

# 2026 年省级部门预算公开表

单位代码： 212

单位名称： 湖南省生态环境厅

联系电话：

# 2026 年部门预算公开表目录

## 一、部门预算报表

1. 预算01表	收支总表.....	14. 预算14表	一般公共预算“三公”经费支出表.....
2. 预算02表	收入总表.....	15. 预算15表	政府性基金预算支出表.....
3. 预算03表	支出总表.....	16. 预算16表	政府性基金预算支出分类汇总表(按政府预算经济分类)
4. 预算04表	支出预算分类汇总表(按政府预算经济分类).....	17. 预算17表	政府性基金预算支出分类汇总表(按部门预算经济分类)
5. 预算05表	支出预算分类汇总表(按部门预算经济分类).....	18. 预算18表	国有资本经营预算支出表.....
6. 预算06表	财政拨款收支总表.....	19. 预算19表	财政专户管理资金预算支出表.....
7. 预算07表	一般公共预算支出表.....	20. 预算20表	省级专项资金预算汇总表.....
8. 预算08表	一般公共预算基本支出表--人员经费(工资福利支出)(按政府预算经济分类).....	21. 预算21表	专项资金绩效目标表
9. 预算09表	一般公共预算基本支出表--人员经费(工资福利支出)(按部门预算经济分类).....	22. 预算22表	其他资金绩效目标表
10. 预算10表	一般公共预算基本支出表--人员经费(对个人和家庭的补助)(按政府预算经济分类)	23. 预算23表	部门整体支出绩效目标表.....
11. 预算11表	一般公共预算基本支出表--人员经费(对个人和家庭的补助)(按部门预算经济分类)		
12. 预算12表	一般公共预算基本支出表--公用经费(商品和服务支出)(按政府预算经济分类).		
13. 预算13表	一般公共预算基本支出表--公用经费(商品和服务支出)(按部门预算经济分类).....		

# 收支总表

填报部门：湖南省生态环境厅

单位：万元

收 入		支 出					
项目	预算数	项目（按功能分类）	预算数	项目（按部门预算经济分类）	预算数	项目（按政府预算经济分类）	预算数
一、一般公共预算拨款收入	51,014.41	一、一般公共服务支出	7.00	一、基本支出	34,244.55	一、机关工资福利支出	4,950.16
经费拨款	46,940.97	二、公共安全支出		工资福利支出	26,031.84	二、机关商品和服务支出	13,465.30
纳入一般公共预算管理的非税收入拨款	4,073.44	三、教育支出	42.03	商品和服务支出	6,658.82	三、机关资本性支出	818.02
行政事业性收费收入		四、科学技术支出	1.00	对个人和家庭的补助	1,553.89	四、机关资本性支出（基本建设）	
专项收入		五、文化旅游体育与传媒支出		二、项目支出	45,123.16	五、对事业单位经常性补助	55,088.96
国有资本经营收入		六、社会保障和就业支出	4,287.78	按项目管理的商品和服务支出	40,813.75	六、对事业单位资本性补助	3,491.39
国有资源（资产）有偿使用收入	4,073.44	七、卫生健康支出	1,309.52	按项目管理的对个人和家庭的补助		七、对企业补助	
捐赠收入		八、节能环保支出	71,098.42	债务利息及费用支出		八、对企业资本性支出	
政府住房基金收入		九、城乡社区支出		资本性支出（基本建设）	1,839.46	九、对个人和家庭的补助	1,553.89
罚没收入		十、农林水支出		资本性支出	2,469.95	十、对社会保障基金补助	
其他收入		十一、交通运输支出		对企业补助（基本建设）		十一、债务利息及费用支出	
二、政府性基金预算拨款收入		十二、资源勘探工业信息等支出		对企业补助		十二、其他支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		十三、商业服务业等支出		对社会保障基金补助			
四、财政专户管理资金收入		十四、金融支出		其他支出			
五、上级财政补助收入		十五、援助其他地区支出					
一般公共预算补助		十六、自然资源海洋气象等支出					
政府性基金补助		十七、住房保障支出	2,621.97				
国有资本经营预算补助		十八、粮油物资储备支出					
六、事业收入	13,141.83	十九、灾害防治及应急管理支出					
七、事业单位经营收入		二十、预备费					
八、上级补助收入		二十一、其他支出					
九、附属单位上缴收入		二十二、债务还本支出					
十、其他收入	50.00	二十三、债务付息支出					
		二十四、债务发行费用支出					
		二十五、抗疫特别国债安排的支出					

		二十六、国有资本经营预算支出					
本年收入合计	64,206.24	本年支出合计	79,367.71	本年支出合计	79,367.71	本年支出合计	79,367.71
上年结转结余	15,161.47	年终结转结余		年终结转结余		年终结转结余	
收入总计	79,367.71	支出总计	79,367.71	支出总计	79,367.71	支出总计	79,367.71

备注：财政专户管理资金收入是指教育收费收入；事业收入不含教育收费收入，下同。

## 收入总表

填报部门：湖南省生态环境厅

单位：万元

部门 (单位)代 码	部门(单位)名称	合计	本年收入												上年结转结余						
			小计	一般公 共预算	政府性 基金预 算	国有资 本经营 预算	财政专 户管理 资金	上级财政补助收入			事业收 入	事业单 位经营 收入	上级 补助 收入	附属单 位上缴 收入	其他收 入	小计	一般公 共预算	政府 性基 金预 算	国有 资本 经营 预算	财政 专户 管理 资金	单位 资金
								一般公 共预算 补助	政府性 基金补 助	国有资 本经营 预算 补助											
	合计	79,367.71	64,206.24	51,014.41						13,141.83					50.00	15,161.47	15,161.47				
212	湖南省生态环境厅	79,367.71	64,206.24	51,014.41						13,141.83					50.00	15,161.47	15,161.47				
212001	湖南省生态环境厅本级	15,554.89	9,505.16	9,505.16												6,049.73	6,049.73				
212003	湖南省生态环境监测中心南岳站	258.56	258.56	258.56																	
212004	湖南省生态环境事务中心	3,856.01	3,765.00	3,765.00												91.01	91.01				
212005001	湖南省生态环境监测中心本级	13,928.70	9,703.39	9,703.39												4,225.31	4,225.31				
212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	2,235.62	2,188.06	2,188.06												47.56	47.56				
212005003	湖南省株洲生态环境监测中心	1,905.63	1,798.20	1,798.20												107.43	107.43				
212005004	湖南省湘潭生态环境监测中心	1,480.62	1,469.55	1,469.55												11.07	11.07				
212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	1,943.92	1,867.05	1,867.05												76.87	76.87				
212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	1,585.39	1,336.42	1,336.42												248.97	248.97				
212005007	湖南省常德生态环境监测中心	1,428.43	1,427.77	1,427.77												0.66	0.66				
212005008	湖南省益阳生态环境监测中心	1,729.44	1,679.08	1,679.08												50.36	50.36				

212005009	湖南省娄底生态环境监测中心	1,187.92	1,187.19	1,187.19												0.73	0.73					
212005010	湖南省郴州生态环境监测中心	2,756.51	1,998.98	1,998.98												757.53	757.53					
212005011	湖南省永州生态环境监测中心	1,129.59	1,032.45	1,032.45												97.14	97.14					
212005012	湖南省邵阳生态环境监测中心	1,677.77	1,546.69	1,546.69												131.08	131.08					
212005013	湖南省张家界生态环境监测中心	1,015.23	723.52	723.52												291.71	291.71					
212005014	湖南省怀化生态环境监测中心	2,457.85	1,189.27	1,189.27												1,268.58	1,268.58					
212005015	湖南省湘西生态环境监测中心	1,364.59	1,233.87	1,233.87												130.72	130.72					
212007	湖南省辐射环境监督站	1,813.12	1,732.69	1,732.69												80.43	80.43					
212008	湖南省洞庭湖生态环境监测中心	1,431.60	1,324.10	1,324.10												107.50	107.50					
212012	湖南省环境应急与事故调查中心	955.97	849.14	849.14												106.83	106.83					
212015	湖南省生态环境农村工作站	927.67	585.10	585.10												342.57	342.57					
212016	湖南省环境保护科学研究院	16,742.67	15,805.00	2,613.17									13,141.83			50.00	937.67	937.67				

## 支出总表

填报部门：湖南省生态环境厅

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
	合计	79,367.71	34,244.55	45,123.16			
212	湖南省生态环境厅	79,367.71	34,244.55	45,123.16			
212001	湖南省生态环境厅本级	15,554.89	5,142.28	10,412.61			
205	教育支出	31.60		31.60			
20508	进修及培训	31.60		31.60			
2050803	培训支出	31.60		31.60			
208	社会保障和就业支出	1,100.00	1,100.00				
20805	行政事业单位养老支出	400.00	400.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	400.00	400.00				
20899	其他社会保障和就业支出	700.00	700.00				
2089999	其他社会保障和就业支出	700.00	700.00				
211	节能环保支出	13,833.28	3,452.28	10,381.00			
21101	环境保护管理事务	9,060.85	3,452.28	5,608.57			
2110101	行政运行	3,452.28	3,452.28				
2110102	一般行政管理事务	4,458.22		4,458.22			
2110104	生态环境保护宣传	306.40		306.40			
2110199	其他环境保护管理事务支出	843.95		843.95			
21102	环境监测与监察	110.07		110.07			

2110299	其他环境监测与监察支出	110.07		110.07		
21103	污染防治	4,248.58		4,248.58		
2110301	大气	1,540.95		1,540.95		
2110302	水体	2,610.04		2,610.04		
2110304	固体废弃物与化学品	26.20		26.20		
2110305	放射源和放射性废物监管	69.97		69.97		
2110306	辐射	1.42		1.42		
21104	自然生态保护	2.48		2.48		
2110499	其他自然生态保护支出	2.48		2.48		
21111	污染减排	411.30		411.30		
2111101	生态环境监测与信息	411.30		411.30		
221	住房保障支出	590.00	590.00			
22102	住房改革支出	590.00	590.00			
2210201	住房公积金	590.00	590.00			
212003	湖南省生态环境监测中心南岳站	258.56	168.56	90.00		
205	教育支出	0.20	0.20			
20508	进修及培训	0.20	0.20			
2050803	培训支出	0.20	0.20			
208	社会保障和就业支出	15.53	15.53			
20805	行政事业单位养老支出	15.20	15.20			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	15.20	15.20			
20899	其他社会保障和就业支出	0.33	0.33			
2089999	其他社会保障和就业支出	0.33	0.33			

210	卫生健康支出	14.70	14.70			
21011	行政事业单位医疗	14.70	14.70			
2101102	事业单位医疗	14.70	14.70			
211	节能环保支出	217.13	127.13	90.00		
21101	环境保护管理事务	90.00		90.00		
2110199	其他环境保护管理事务支出	90.00		90.00		
21102	环境监测与监察	127.13	127.13			
2110299	其他环境监测与监察支出	127.13	127.13			
221	住房保障支出	11.00	11.00			
22102	住房改革支出	11.00	11.00			
2210201	住房公积金	11.00	11.00			
<b>212004</b>	<b>湖南省生态环境事务中心</b>	<b>3,856.01</b>	<b>1,765.00</b>	<b>2,091.01</b>		
201	一般公共服务支出	5.00		5.00		
20138	市场监督管理事务	5.00		5.00		
2013810	质量基础	5.00		5.00		
206	科学技术支出	1.00		1.00		
20607	科学技术普及	1.00		1.00		
2060702	科普活动	1.00		1.00		
208	社会保障和就业支出	169.76	169.76			
20805	行政事业单位养老支出	157.76	157.76			
2080502	事业单位离退休	52.76	52.76			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	105.00	105.00			
20899	其他社会保障和就业支出	12.00	12.00			

2089999	其他社会保障和就业支出	12.00	12.00			
210	卫生健康支出	65.00	65.00			
21011	行政事业单位医疗	65.00	65.00			
2101102	事业单位医疗	65.00	65.00			
211	节能环保支出	3,515.25	1,430.24	2,085.01		
21101	环境保护管理事务	2,448.50	1,430.24	1,018.26		
2110104	生态环境保护宣传	712.90		712.90		
2110105	环境保护法规、规划及标准	224.65		224.65		
2110199	其他环境保护管理事务支出	1,510.96	1,430.24	80.72		
21103	污染防治	438.00		438.00		
2110304	固体废弃物与化学品	150.00		150.00		
2110399	其他污染防治支出	288.00		288.00		
21111	污染减排	628.75		628.75		
2111101	生态环境监测与信息	628.75		628.75		
221	住房保障支出	100.00	100.00			
22102	住房改革支出	100.00	100.00			
2210201	住房公积金	100.00	100.00			
<b>212005001</b>	<b>湖南省生态环境监测中心本级</b>	<b>13,928.70</b>	<b>4,080.27</b>	<b>9,848.43</b>		
208	社会保障和就业支出	275.30	275.30			
20805	行政事业单位养老支出	275.30	275.30			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	275.30	275.30			
210	卫生健康支出	185.99	185.99			
21011	行政事业单位医疗	185.99	185.99			

2101102	事业单位医疗	185.99	185.99			
211	节能环保支出	13,467.41	3,618.98	9,848.43		
21102	环境监测与监察	11,101.88	3,618.98	7,482.90		
2110299	其他环境监测与监察支出	11,101.88	3,618.98	7,482.90		
21103	污染防治	2,344.67		2,344.67		
2110301	大气	510.59		510.59		
2110302	水体	1,208.63		1,208.63		
2110307	土壤	625.45		625.45		
21111	污染减排	20.86		20.86		
2111101	生态环境监测与信息	20.86		20.86		
212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	2,235.62	1,648.77	586.85		
201	一般公共服务支出	2.00		2.00		
20106	财政事务	2.00		2.00		
2010699	其他财政事务支出	2.00		2.00		
208	社会保障和就业支出	184.34	184.34			
20805	行政事业单位养老支出	176.37	176.37			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	176.37	176.37			
20899	其他社会保障和就业支出	7.97	7.97			
2089999	其他社会保障和就业支出	7.97	7.97			
210	卫生健康支出	92.27	92.27			
21011	行政事业单位医疗	92.27	92.27			
2101102	事业单位医疗	92.27	92.27			
211	节能环保支出	1,801.90	1,217.05	584.85		

21102	环境监测与监察	1,217.05	1,217.05			
2110299	其他环境监测与监察支出	1,217.05	1,217.05			
21111	污染减排	584.85		584.85		
2111101	生态环境监测与信息	584.85		584.85		
221	住房保障支出	155.11	155.11			
22102	住房改革支出	155.11	155.11			
2210201	住房公积金	155.11	155.11			
212005003	湖南省株洲生态环境监测中心	1,905.63	1,387.11	518.52		
208	社会保障和就业支出	191.69	191.69			
20805	行政事业单位养老支出	181.87	181.87			
2080502	事业单位离退休	47.20	47.20			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	134.67	134.67			
20899	其他社会保障和就业支出	9.82	9.82			
2089999	其他社会保障和就业支出	9.82	9.82			
210	卫生健康支出	75.34	75.34			
21011	行政事业单位医疗	75.34	75.34			
2101102	事业单位医疗	75.34	75.34			
211	节能环保支出	1,506.50	987.98	518.52		
21102	环境监测与监察	987.98	987.98			
2110299	其他环境监测与监察支出	987.98	987.98			
21111	污染减排	518.52		518.52		
2111101	生态环境监测与信息	518.52		518.52		
221	住房保障支出	132.10	132.10			

22102	住房改革支出	132.10	132.10			
2210201	住房公积金	132.10	132.10			
<b>212005004</b>	<b>湖南省湘潭生态环境监测中心</b>	<b>1,480.62</b>	<b>1,057.45</b>	<b>423.17</b>		
208	社会保障和就业支出	104.20	104.20			
20805	行政事业单位养老支出	93.30	93.30			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	93.30	93.30			
20899	其他社会保障和就业支出	10.90	10.90			
2089999	其他社会保障和就业支出	10.90	10.90			
210	卫生健康支出	80.61	80.61			
21011	行政事业单位医疗	80.61	80.61			
2101102	事业单位医疗	80.61	80.61			
211	节能环保支出	1,216.97	793.80	423.17		
21102	环境监测与监察	907.79	793.80	113.99		
2110299	其他环境监测与监察支出	907.79	793.80	113.99		
21111	污染减排	309.18		309.18		
2111101	生态环境监测与信息	309.18		309.18		
221	住房保障支出	78.84	78.84			
22102	住房改革支出	78.84	78.84			
2210201	住房公积金	78.84	78.84			
<b>212005005</b>	<b>湖南省岳阳生态环境监测中心</b>	<b>1,943.92</b>	<b>1,327.95</b>	<b>615.97</b>		
208	社会保障和就业支出	163.30	163.30			
20805	行政事业单位养老支出	159.54	159.54			
2080502	事业单位离退休	19.54	19.54			

2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	140.00	140.00			
20808	抚恤	0.76	0.76			
2080801	死亡抚恤	0.76	0.76			
20899	其他社会保障和就业支出	3.00	3.00			
2089999	其他社会保障和就业支出	3.00	3.00			
210	卫生健康支出	53.00	53.00			
21011	行政事业单位医疗	53.00	53.00			
2101102	事业单位医疗	53.00	53.00			
211	节能环保支出	1,597.62	981.65	615.97		
21102	环境监测与监察	981.65	981.65			
2110299	其他环境监测与监察支出	981.65	981.65			
21111	污染减排	615.97		615.97		
2111101	生态环境监测与信息	615.97		615.97		
221	住房保障支出	130.00	130.00			
22102	住房改革支出	130.00	130.00			
2210201	住房公积金	130.00	130.00			
212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	1,585.39	1,028.48	556.91		
208	社会保障和就业支出	131.91	131.91			
20805	行政事业单位养老支出	119.91	119.91			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	119.91	119.91			
20899	其他社会保障和就业支出	12.00	12.00			
2089999	其他社会保障和就业支出	12.00	12.00			
210	卫生健康支出	66.21	66.21			

21011	行政事业单位医疗	66.21	66.21			
2101102	事业单位医疗	66.21	66.21			
211	节能环保支出	1,286.23	729.32	556.91		
21101	环境保护管理事务	312.28	312.28			
2110199	其他环境保护管理事务支出	312.28	312.28			
21102	环境监测与监察	417.04	417.04			
2110299	其他环境监测与监察支出	417.04	417.04			
21111	污染减排	556.91		556.91		
2111101	生态环境监测与信息	556.91		556.91		
221	住房保障支出	101.04	101.04			
22102	住房改革支出	101.04	101.04			
2210201	住房公积金	101.04	101.04			
212005007	湖南省常德生态环境监测中心	1,428.43	931.12	497.31		
208	社会保障和就业支出	128.59	128.59			
20805	行政事业单位养老支出	125.34	125.34			
2080502	事业单位离退休	9.30	9.30			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	116.04	116.04			
20899	其他社会保障和就业支出	3.25	3.25			
2089999	其他社会保障和就业支出	3.25	3.25			
210	卫生健康支出	44.76	44.76			
21011	行政事业单位医疗	44.76	44.76			
2101102	事业单位医疗	44.76	44.76			
211	节能环保支出	1,191.83	694.52	497.31		

21102	环境监测与监察	694.52	694.52			
2110299	其他环境监测与监察支出	694.52	694.52			
21111	污染减排	497.31		497.31		
2111101	生态环境监测与信息	497.31		497.31		
221	住房保障支出	63.25	63.25			
22102	住房改革支出	63.25	63.25			
2210201	住房公积金	63.25	63.25			
<b>212005008</b>	<b>湖南省益阳生态环境监测中心</b>	<b>1,729.44</b>	<b>1,067.74</b>	<b>661.70</b>		
208	社会保障和就业支出	129.02	129.02			
20805	行政事业单位养老支出	129.02	129.02			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	114.70	114.70			
2080599	其他行政事业单位养老支出	14.32	14.32			
210	卫生健康支出	62.37	62.37			
21011	行政事业单位医疗	62.37	62.37			
2101102	事业单位医疗	62.37	62.37			
211	节能环保支出	1,450.79	789.09	661.70		
21102	环境监测与监察	1,369.62	789.09	580.53		
2110299	其他环境监测与监察支出	1,369.62	789.09	580.53		
21111	污染减排	81.17		81.17		
2111101	生态环境监测与信息	81.17		81.17		
221	住房保障支出	87.26	87.26			
22102	住房改革支出	87.26	87.26			
2210201	住房公积金	87.26	87.26			

212005009	湖南省娄底生态环境监测中心	1,187.92	668.31	519.61		
208	社会保障和就业支出	87.47	87.47			
20805	行政事业单位养老支出	70.30	70.30			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	70.30	70.30			
20899	其他社会保障和就业支出	17.17	17.17			
2089999	其他社会保障和就业支出	17.17	17.17			
210	卫生健康支出	41.10	41.10			
21011	行政事业单位医疗	41.10	41.10			
2101102	事业单位医疗	41.10	41.10			
211	节能环保支出	994.03	474.42	519.61		
21102	环境监测与监察	474.42	474.42			
2110299	其他环境监测与监察支出	474.42	474.42			
21111	污染减排	519.61		519.61		
2111101	生态环境监测与信息	519.61		519.61		
221	住房保障支出	65.32	65.32			
22102	住房改革支出	65.32	65.32			
2210201	住房公积金	65.32	65.32			
212005010	湖南省郴州生态环境监测中心	2,756.51	1,042.93	1,713.58		
208	社会保障和就业支出	131.88	131.88			
20805	行政事业单位养老支出	117.74	117.74			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	117.74	117.74			
20899	其他社会保障和就业支出	14.14	14.14			
2089999	其他社会保障和就业支出	14.14	14.14			

210	卫生健康支出	64.02	64.02			
21011	行政事业单位医疗	64.02	64.02			
2101102	事业单位医疗	64.02	64.02			
211	节能环保支出	2,461.13	747.55	1,713.58		
21102	环境监测与监察	1,640.00	747.55	892.45		
2110299	其他环境监测与监察支出	1,640.00	747.55	892.45		
21111	污染减排	821.13		821.13		
2111101	生态环境监测与信息	821.13		821.13		
221	住房保障支出	99.48	99.48			
22102	住房改革支出	99.48	99.48			
2210201	住房公积金	99.48	99.48			
<b>212005011</b>	<b>湖南省永州生态环境监测中心</b>	<b>1,129.59</b>	<b>514.53</b>	<b>615.06</b>		
208	社会保障和就业支出	58.40	58.40			
20805	行政事业单位养老支出	58.40	58.40			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	58.40	58.40			
210	卫生健康支出	31.00	31.00			
21011	行政事业单位医疗	31.00	31.00			
2101102	事业单位医疗	31.00	31.00			
211	节能环保支出	993.69	378.63	615.06		
21102	环境监测与监察	993.69	378.63	615.06		
2110299	其他环境监测与监察支出	993.69	378.63	615.06		
221	住房保障支出	46.50	46.50			
22102	住房改革支出	46.50	46.50			

2210201	住房公积金	46.50	46.50			
<b>212005012</b>	<b>湖南省邵阳生态环境监测中心</b>	<b>1,677.77</b>	<b>1,111.38</b>	<b>566.39</b>		
208	社会保障和就业支出	151.00	151.00			
20805	行政事业单位养老支出	151.00	151.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	151.00	151.00			
210	卫生健康支出	74.00	74.00			
21011	行政事业单位医疗	74.00	74.00			
2101102	事业单位医疗	74.00	74.00			
211	节能环保支出	1,352.77	786.38	566.39		
21102	环境监测与监察	1,352.77	786.38	566.39		
2110299	其他环境监测与监察支出	1,352.77	786.38	566.39		
221	住房保障支出	100.00	100.00			
22102	住房改革支出	100.00	100.00			
2210201	住房公积金	100.00	100.00			
<b>212005013</b>	<b>湖南省张家界生态环境监测中心</b>	<b>1,015.23</b>	<b>346.10</b>	<b>669.13</b>		
208	社会保障和就业支出	46.00	46.00			
20805	行政事业单位养老支出	43.00	43.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	43.00	43.00			
20899	其他社会保障和就业支出	3.00	3.00			
2089999	其他社会保障和就业支出	3.00	3.00			
210	卫生健康支出	23.00	23.00			
21011	行政事业单位医疗	23.00	23.00			
2101102	事业单位医疗	23.00	23.00			

211	节能环保支出	914.23	245.10	669.13		
21102	环境监测与监察	553.42	245.10	308.32		
2110299	其他环境监测与监察支出	553.42	245.10	308.32		
21111	污染减排	360.81		360.81		
2111101	生态环境监测与信息	360.81		360.81		
221	住房保障支出	32.00	32.00			
22102	住房改革支出	32.00	32.00			
2210201	住房公积金	32.00	32.00			
<b>212005014</b>	<b>湖南省怀化生态环境监测中心</b>	<b>2,457.85</b>	<b>659.97</b>	<b>1,797.88</b>		
208	社会保障和就业支出	70.69	70.69			
20805	行政事业单位养老支出	62.89	62.89			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	62.89	62.89			
20899	其他社会保障和就业支出	7.80	7.80			
2089999	其他社会保障和就业支出	7.80	7.80			
210	卫生健康支出	34.85	34.85			
21011	行政事业单位医疗	34.85	34.85			
2101102	事业单位医疗	34.85	34.85			
211	节能环保支出	2,296.56	498.68	1,797.88		
21102	环境监测与监察	2,268.56	498.68	1,769.88		
2110299	其他环境监测与监察支出	2,268.56	498.68	1,769.88		
21111	污染减排	28.00		28.00		
2111101	生态环境监测与信息	28.00		28.00		
221	住房保障支出	55.75	55.75			

22102	住房改革支出	55.75	55.75			
2210201	住房公积金	55.75	55.75			
<b>212005015</b>	<b>湖南省湘西生态环境监测中心</b>	<b>1,364.59</b>	<b>580.54</b>	<b>784.05</b>		
208	社会保障和就业支出	58.59	58.59			
20805	行政事业单位养老支出	52.92	52.92			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	52.92	52.92			
20899	其他社会保障和就业支出	5.67	5.67			
2089999	其他社会保障和就业支出	5.67	5.67			
210	卫生健康支出	32.84	32.84			
21011	行政事业单位医疗	32.84	32.84			
2101102	事业单位医疗	32.84	32.84			
211	节能环保支出	1,220.84	436.79	784.05		
21102	环境监测与监察	1,220.84	436.79	784.05		
2110299	其他环境监测与监察支出	1,220.84	436.79	784.05		
221	住房保障支出	52.32	52.32			
22102	住房改革支出	52.32	52.32			
2210201	住房公积金	52.32	52.32			
<b>212007</b>	<b>湖南省辐射环境监督站</b>	<b>1,813.12</b>	<b>1,082.69</b>	<b>730.43</b>		
205	教育支出	9.22		9.22		
20508	进修及培训	9.22		9.22		
2050803	培训支出	9.22		9.22		
208	社会保障和就业支出	90.00	90.00			
20805	行政事业单位养老支出	83.00	83.00			

2080501	行政单位离退休	19.00	19.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	64.00	64.00			
20827	财政对其他社会保险基金的补助	7.00	7.00			
2082702	财政对工伤保险基金的补助	7.00	7.00			
210	卫生健康支出	94.00	94.00			
21011	行政事业单位医疗	94.00	94.00			
2101101	行政单位医疗	57.00	57.00			
2101103	公务员医疗补助	37.00	37.00			
211	节能环保支出	1,555.90	834.69	721.21		
21101	环境保护管理事务	834.69	834.69			
2110101	行政运行	834.69	834.69			
21102	环境监测与监察	497.54		497.54		
2110204	核与辐射安全监督	497.54		497.54		
21103	污染防治	223.67		223.67		
2110305	放射源和放射性废物监管	223.67		223.67		
221	住房保障支出	64.00	64.00			
22102	住房改革支出	64.00	64.00			
2210201	住房公积金	64.00	64.00			
212008	湖南省洞庭湖生态环境监测中心	1,431.60	1,224.10	207.50		
208	社会保障和就业支出	181.00	181.00			
20805	行政事业单位养老支出	175.00	175.00			
2080502	事业单位离退休	97.00	97.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	78.00	78.00			

20899	其他社会保障和就业支出	6.00	6.00			
2089999	其他社会保障和就业支出	6.00	6.00			
210	卫生健康支出	130.00	130.00			
21011	行政事业单位医疗	130.00	130.00			
2101102	事业单位医疗	130.00	130.00			
211	节能环保支出	1,052.60	845.10	207.50		
21102	环境监测与监察	845.10	845.10			
2110299	其他环境监测与监察支出	845.10	845.10			
21111	污染减排	207.50		207.50		
2111101	生态环境监测与信息	207.50		207.50		
221	住房保障支出	68.00	68.00			
22102	住房改革支出	68.00	68.00			
2210201	住房公积金	68.00	68.00			
212012	湖南省环境应急与事故调查中心	955.97	589.14	366.83		
208	社会保障和就业支出	63.10	63.10			
20805	行政事业单位养老支出	63.10	63.10			
2080501	行政单位离退休	13.10	13.10			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	50.00	50.00			
211	节能环保支出	848.87	482.04	366.83		
21101	环境保护管理事务	482.04	482.04			
2110101	行政运行	482.04	482.04			
21111	污染减排	366.83		366.83		
2111101	生态环境监测与信息	22.85		22.85		

2111102	生态环境执法监察	343.99		343.99		
221	住房保障支出	44.00	44.00			
22102	住房改革支出	44.00	44.00			
2210201	住房公积金	44.00	44.00			
<b>212015</b>	<b>湖南省生态环境农村工作站</b>	<b>927.67</b>	<b>467.10</b>	<b>460.57</b>		
205	教育支出	1.00	1.00			
20508	进修及培训	1.00	1.00			
2050803	培训支出	1.00	1.00			
208	社会保障和就业支出	34.01	34.01			
20805	行政事业单位养老支出	34.01	34.01			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	34.01	34.01			
210	卫生健康支出	44.46	44.46			
21011	行政事业单位医疗	44.46	44.46			
2101101	行政单位医疗	18.00	18.00			
2101102	事业单位医疗	26.46	26.46			
211	节能环保支出	815.20	354.63	460.57		
21101	环境保护管理事务	354.63	354.63			
2110101	行政运行	354.63	354.63			
21103	污染防治	113.01		113.01		
2110307	土壤	113.01		113.01		
21104	自然生态保护	347.56		347.56		
2110402	农村环境保护	347.56		347.56		
221	住房保障支出	33.00	33.00			

22102	住房改革支出	33.00	33.00			
2210201	住房公积金	33.00	33.00			
<b>212016</b>	<b>湖南省环境保护科学研究院</b>	<b>16,742.67</b>	<b>6,353.03</b>	<b>10,389.64</b>		
208	社会保障和就业支出	722.00	722.00			
20805	行政事业单位养老支出	722.00	722.00			
2080502	事业单位离退休	296.00	296.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	284.00	284.00			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	142.00	142.00			
211	节能环保支出	15,507.67	5,118.03	10,389.64		
21101	环境保护管理事务	35.41		35.41		
2110199	其他环境保护管理事务支出	35.41		35.41		
21103	污染防治	15,250.66	5,118.03	10,132.63		
2110301	大气	247.59		247.59		
2110304	固体废弃物与化学品	338.04		338.04		
2110399	其他污染防治支出	14,665.03	5,118.03	9,547.00		
21104	自然生态保护	221.61		221.61		
2110401	生态保护	49.46		49.46		
2110402	农村环境保护	172.15		172.15		
221	住房保障支出	513.00	513.00			
22102	住房改革支出	513.00	513.00			
2210201	住房公积金	320.40	320.40			
2210203	购房补贴	192.60	192.60			





221	02	01	212004	住房公积金	100.00				100.00								
			<b>212005001</b>	<b>湖南省生态环境监测中心本级</b>	<b>13,928.70</b>		<b>531.63</b>		<b>12,075.79</b>	<b>1,012.36</b>			<b>308.92</b>				
208	05	05	212005001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	275.30				275.30								
210	11	02	212005001	事业单位医疗	185.99				185.99								
211	02	99	212005001	其他环境监测与监察支出	11,101.88		531.63		9,248.97	1,012.36			308.92				
211	03	01	212005001	大气	510.59				510.59								
211	03	02	212005001	水体	1,208.63				1,208.63								
211	03	07	212005001	土壤	625.45				625.45								
211	11	01	212005001	生态环境监测与信息	20.86				20.86								
			<b>212005002</b>	<b>湖南省长沙生态环境监测中心</b>	<b>2,235.62</b>				<b>2,142.91</b>	<b>63.01</b>			<b>29.71</b>				
201	06	99	212005002	其他财政事务支出	2.00				2.00								
208	05	05	212005002	机关事业单位基本养老保险缴费支出	176.37				176.37								
208	99	99	212005002	其他社会保障和就业支出	7.97				7.97								
210	11	02	212005002	事业单位医疗	92.27				92.27								
211	02	99	212005002	其他环境监测与监察支出	1,217.05				1,187.34				29.71				
211	11	01	212005002	生态环境监测与信息	584.85				521.85	63.01							
221	02	01	212005002	住房公积金	155.11				155.11								
			<b>212005003</b>	<b>湖南省株洲生态环境监测中心</b>	<b>1,905.63</b>				<b>1,819.58</b>	<b>38.85</b>			<b>47.20</b>				
208	05	02	212005003	事业单位离退休	47.20								47.20				
208	05	05	212005003	机关事业单位基本养老保险缴费支出	134.67				134.67								
208	99	99	212005003	其他社会保障和就业支出	9.82				9.82								
210	11	02	212005003	事业单位医疗	75.34				75.34								
211	02	99	212005003	其他环境监测与监察支出	987.98				987.98								



211	02	99	212005006	其他环境监测与监察支出	417.04					385.43				31.61			
211	11	01	212005006	生态环境监测与信息	556.91					522.48	34.43						
221	02	01	212005006	住房公积金	101.04					101.04							
			<b>212005007</b>	<b>湖南省常德生态环境监测中心</b>	<b>1,428.43</b>					<b>1,409.81</b>	<b>9.20</b>			<b>9.42</b>			
208	05	02	212005007	事业单位离退休	9.30									9.30			
208	05	05	212005007	机关事业单位基本养老保险缴费支出	116.04					116.04							
208	99	99	212005007	其他社会保障和就业支出	3.25					3.25							
210	11	02	212005007	事业单位医疗	44.76					44.76							
211	02	99	212005007	其他环境监测与监察支出	694.52					694.40				0.12			
211	11	01	212005007	生态环境监测与信息	497.31					488.11	9.20						
221	02	01	212005007	住房公积金	63.25					63.25							
			<b>212005008</b>	<b>湖南省益阳生态环境监测中心</b>	<b>1,729.44</b>					<b>1,676.81</b>	<b>41.17</b>			<b>11.45</b>			
208	05	05	212005008	机关事业单位基本养老保险缴费支出	114.70					114.70							
208	05	99	212005008	其他行政事业单位养老支出	14.32					14.32							
210	11	02	212005008	事业单位医疗	62.37					62.37							
211	02	99	212005008	其他环境监测与监察支出	1,369.62					1,316.99	41.17			11.45			
211	11	01	212005008	生态环境监测与信息	81.17					81.17							
221	02	01	212005008	住房公积金	87.26					87.26							
			<b>212005009</b>	<b>湖南省娄底生态环境监测中心</b>	<b>1,187.92</b>					<b>1,148.79</b>	<b>28.73</b>			<b>10.40</b>			
208	05	05	212005009	机关事业单位基本养老保险缴费支出	70.30					70.30							
208	99	99	212005009	其他社会保障和就业支出	17.17					17.17							
210	11	02	212005009	事业单位医疗	41.10					41.10							
211	02	99	212005009	其他环境监测与监察支出	474.42					464.02				10.40			







210	11	02	212015	事业单位医疗	26.46	26.46											
211	01	01	212015	行政运行	354.63	284.57	62.36						7.70				
211	03	07	212015	土壤	113.01		113.01										
211	04	02	212015	农村环境保护	347.56		347.56										
221	02	01	212015	住房公积金	33.00	33.00											
			<b>212016</b>	<b>湖南省环境保护科学研究院</b>	<b>16,742.67</b>					<b>16,434.02</b>	<b>12.65</b>			<b>296.00</b>			
208	05	02	212016	事业单位离退休	296.00									296.00			
208	05	05	212016	机关事业单位基本养老保险缴费支出	284.00					284.00							
208	05	06	212016	机关事业单位职业年金缴费支出	142.00					142.00							
211	01	99	212016	其他环境保护管理事务支出	35.41					35.21	0.20						
211	03	01	212016	大气	247.59					247.59							
211	03	04	212016	固体废弃物与化学品	338.04					338.04							
211	03	99	212016	其他污染防治支出	14,665.03					14,652.58	12.45						
211	04	01	212016	生态保护	49.46					49.46							
211	04	02	212016	农村环境保护	172.15					172.15							
221	02	01	212016	住房公积金	320.40					320.40							
221	02	03	212016	购房补贴	192.60					192.60							

## 支出预算分类汇总表（按部门预算经济分类）

填报部门：湖南省生态环境厅

单位：万元

功能科目			单位代码	单位名称（功能科目）	总计	基本支出				项目支出								
类	款	项				合计	工资福利支出	一般商品和服务支出	对个人和家庭的补助	合计	按项目管理的商品和服务支出	按项目管理的对个人和家庭的补助	债务利息及费用支出	资本性支出（基本建设）	资本性支出	对企业补助（基本建设）	对企业补助	对社会保障基金补助
				合计	79,367.71	34,244.55	26,031.84	6,658.82	1,553.89	45,123.16	40,813.75			1,839.46	2,469.95			
			212	湖南省生态环境厅	79,367.71	34,244.55	26,031.84	6,658.82	1,553.89	45,123.16	40,813.75			1,839.46	2,469.95			
			212001	湖南省生态环境厅本级	15,554.89	5,142.28	3,332.28	1,300.00	510.00	10,412.61	9,612.61				800.00			
205	08	03	212001	培训支出	31.60					31.60	31.60							
208	05	05	212001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	400.00	400.00	400.00											
208	99	99	212001	其他社会保障和就业支出	700.00	700.00	700.00											
211	01	01	212001	行政运行	3,452.28	3,452.28	1,642.28	1,300.00	510.00									
211	01	02	212001	一般行政管理事务	4,458.22					4,458.22	4,458.22							
211	01	04	212001	生态环境保护宣传	306.40					306.40	306.40							
211	01	99	212001	其他环境保护管理事务支出	843.95					843.95	443.95			400.00				
211	02	99	212001	其他环境监测与监察支出	110.07					110.07	110.07							
211	03	01	212001	大气	1,540.95					1,540.95	1,140.95			400.00				
211	03	02	212001	水体	2,610.04					2,610.04	2,610.04							
211	03	04	212001	固体废弃物与化学品	26.20					26.20	26.20							
211	03	05	212001	放射源和放射性废物监管	69.97					69.97	69.97							
211	03	06	212001	辐射	1.42					1.42	1.42							

211	04	99	212001	其他自然生态保护支出	2.48					2.48	2.48								
211	11	01	212001	生态环境监测与信息	411.30					411.30	411.30								
221	02	01	212001	住房公积金	590.00	590.00	590.00												
			<b>212003</b>	<b>湖南省生态环境监测中心南岳站</b>	<b>258.56</b>	<b>168.56</b>	<b>152.29</b>	<b>12.11</b>	<b>4.16</b>	<b>90.00</b>	<b>90.00</b>								
205	08	03	212003	培训支出	0.20	0.20		0.20											
208	05	05	212003	机关事业单位基本养老保险缴费支出	15.20	15.20	15.20												
208	99	99	212003	其他社会保障和就业支出	0.33	0.33	0.33												
210	11	02	212003	事业单位医疗	14.70	14.70	14.70												
211	01	99	212003	其他环境保护管理事务支出	90.00					90.00	90.00								
211	02	99	212003	其他环境监测与监察支出	127.13	127.13	111.06	11.91	4.16										
221	02	01	212003	住房公积金	11.00	11.00	11.00												
			<b>212004</b>	<b>湖南省生态环境事务中心</b>	<b>3,856.01</b>	<b>1,765.00</b>	<b>1,236.40</b>	<b>474.31</b>	<b>54.29</b>	<b>2,091.01</b>	<b>2,091.01</b>								
201	38	10	212004	质量基础	5.00					5.00	5.00								
206	07	02	212004	科普活动	1.00					1.00	1.00								
208	05	02	212004	事业单位离退休	52.76	52.76			52.76										
208	05	05	212004	机关事业单位基本养老保险缴费支出	105.00	105.00	105.00												
208	99	99	212004	其他社会保障和就业支出	12.00	12.00	12.00												
210	11	02	212004	事业单位医疗	65.00	65.00	65.00												
211	01	04	212004	生态环境保护宣传	712.90					712.90	712.90								
211	01	05	212004	环境保护法规、规划及标准	224.65					224.65	224.65								
211	01	99	212004	其他环境保护管理事务支出	1,510.96	1,430.24	954.40	474.31	1.53	80.72	80.72								
211	03	04	212004	固体废物与化学品	150.00					150.00	150.00								
211	03	99	212004	其他污染防治支出	288.00					288.00	288.00								







211	02	99	212005007	其他环境监测与监察支出	694.52	694.52	589.40	105.00	0.12										
211	11	01	212005007	生态环境监测与信息	497.31					497.31	488.11				9.20				
221	02	01	212005007	住房公积金	63.25	63.25	63.25												
			<b>212005008</b>	<b>湖南省益阳生态环境监测中心</b>	<b>1,729.44</b>	<b>1,067.74</b>	<b>900.29</b>	<b>156.00</b>	<b>11.45</b>	<b>661.70</b>	<b>620.52</b>				<b>2.11</b>	<b>39.06</b>			
208	05	05	212005008	机关事业单位基本养老保险缴费支出	114.70	114.70	114.70												
208	05	99	212005008	其他行政事业单位养老支出	14.32	14.32	14.32												
210	11	02	212005008	事业单位医疗	62.37	62.37	62.37												
211	02	99	212005008	其他环境监测与监察支出	1,369.62	789.09	621.64	156.00	11.45	580.53	539.35				2.11	39.06			
211	11	01	212005008	生态环境监测与信息	81.17					81.17	81.17								
221	02	01	212005008	住房公积金	87.26	87.26	87.26												
			<b>212005009</b>	<b>湖南省娄底生态环境监测中心</b>	<b>1,187.92</b>	<b>668.31</b>	<b>561.45</b>	<b>96.46</b>	<b>10.40</b>	<b>519.61</b>	<b>490.88</b>				<b>28.00</b>	<b>0.73</b>			
208	05	05	212005009	机关事业单位基本养老保险缴费支出	70.30	70.30	70.30												
208	99	99	212005009	其他社会保障和就业支出	17.17	17.17	17.17												
210	11	02	212005009	事业单位医疗	41.10	41.10	41.10												
211	02	99	212005009	其他环境监测与监察支出	474.42	474.42	367.56	96.46	10.40										
211	11	01	212005009	生态环境监测与信息	519.61					519.61	490.88				28.00	0.73			
221	02	01	212005009	住房公积金	65.32	65.32	65.32												
			<b>212005010</b>	<b>湖南省郴州生态环境监测中心</b>	<b>2,756.51</b>	<b>1,042.93</b>	<b>829.66</b>	<b>198.58</b>	<b>14.69</b>	<b>1,713.58</b>	<b>1,069.43</b>				<b>594.35</b>	<b>49.81</b>			



208	99	99	212005013	其他社会保障和就业支出	3.00	3.00	3.00											
210	11	02	212005013	事业单位医疗	23.00	23.00	23.00											
211	02	99	212005013	其他环境监测与监察支出	553.42	245.10	203.00	40.00	2.10	308.32	85.22		207.00	16.10				
211	11	01	212005013	生态环境监测与信息	360.81					360.81	335.53			25.28				
221	02	01	212005013	住房公积金	32.00	32.00	32.00											
			<b>212005014</b>	<b>湖南省怀化生态环境监测中心</b>	<b>2,457.85</b>	<b>659.97</b>	<b>529.61</b>	<b>126.00</b>	<b>4.36</b>	<b>1,797.88</b>	<b>735.73</b>		<b>973.00</b>	<b>89.15</b>				
208	05	05	212005014	机关事业单位基本养老保险缴费支出	62.89	62.89	62.89											
208	99	99	212005014	其他社会保障和就业支出	7.80	7.80	7.80											
210	11	02	212005014	事业单位医疗	34.85	34.85	34.85											
211	02	99	212005014	其他环境监测与监察支出	2,268.56	498.68	368.32	126.00	4.36	1,769.88	707.73		973.00	89.15				
211	11	01	212005014	生态环境监测与信息	28.00					28.00	28.00							
221	02	01	212005014	住房公积金	55.75	55.75	55.75											
			<b>212005015</b>	<b>湖南省湘西生态环境监测中心</b>	<b>1,364.59</b>	<b>580.54</b>	<b>403.40</b>	<b>159.94</b>	<b>17.20</b>	<b>784.05</b>	<b>740.84</b>			<b>43.21</b>				
208	05	05	212005015	机关事业单位基本养老保险缴费支出	52.92	52.92	52.92											
208	99	99	212005015	其他社会保障和就业支出	5.67	5.67	5.67											
210	11	02	212005015	事业单位医疗	32.84	32.84	32.84											
211	02	99	212005015	其他环境监测与监察支出	1,220.84	436.79	259.65	159.94	17.20	784.05	740.84			43.21				
221	02	01	212005015	住房公积金	52.32	52.32	52.32											
			<b>212007</b>	<b>湖南省辐射环境监督站</b>	<b>1,813.12</b>	<b>1,082.69</b>	<b>763.69</b>	<b>300.00</b>	<b>19.00</b>	<b>730.43</b>	<b>712.41</b>			<b>18.02</b>				

205	08	03	212007	培训支出	9.22					9.22	9.22								
208	05	01	212007	行政单位离退休	19.00	19.00			19.00										
208	05	05	212007	机关事业单位基本养老保险缴费支出	64.00	64.00	64.00												
208	27	02	212007	财政对工伤保险基金的补助	7.00	7.00	7.00												
210	11	01	212007	行政单位医疗	57.00	57.00	57.00												
210	11	03	212007	公务员医疗补助	37.00	37.00	37.00												
211	01	01	212007	行政运行	834.69	834.69	534.69	300.00											
211	02	04	212007	核与辐射安全监督	497.54					497.54	479.52				18.02				
211	03	05	212007	放射源和放射性废物监管	223.67					223.67	223.67								
221	02	01	212007	住房公积金	64.00	64.00	64.00												
			<b>212008</b>	<b>湖南省洞庭湖生态环境监测中心</b>	<b>1,431.60</b>	<b>1,224.10</b>	<b>907.10</b>	<b>220.00</b>	<b>97.00</b>	<b>207.50</b>	<b>100.40</b>				<b>107.10</b>				
208	05	02	212008	事业单位离退休	97.00	97.00			97.00										
208	05	05	212008	机关事业单位基本养老保险缴费支出	78.00	78.00	78.00												
208	99	99	212008	其他社会保障和就业支出	6.00	6.00	6.00												
210	11	02	212008	事业单位医疗	130.00	130.00	130.00												
211	02	99	212008	其他环境监测与监察支出	845.10	845.10	625.10	220.00											
211	11	01	212008	生态环境监测与信息	207.50					207.50	100.40				107.10				
221	02	01	212008	住房公积金	68.00	68.00	68.00												
			<b>212012</b>	<b>湖南省环境应急与事故调查中心</b>	<b>955.97</b>	<b>589.14</b>	<b>458.15</b>	<b>117.89</b>	<b>13.10</b>	<b>366.83</b>	<b>366.83</b>								
208	05	01	212012	行政单位离退休	13.10	13.10			13.10										
208	05	05	212012	机关事业单位基本养老保险缴费支出	50.00	50.00	50.00												
211	01	01	212012	行政运行	482.04	482.04	364.15	117.89											
211	11	01	212012	生态环境监测与信息	22.85					22.85	22.85								



## 财政拨款收支总表

填报部门：湖南省生态环境厅

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	51,014.41	一、本年支出	66,175.88
(一) 一般公共预算拨款	51,014.41	(一) 一般公共服务支出	7.00
(二) 政府性基金预算拨款		(二) 公共安全支出	
(三) 国有资本经营预算拨款		(三) 教育支出	42.03
二、上年结转	15,161.47	(四) 科学技术支出	1.00
(一) 一般公共预算拨款	15,161.47	(五) 文化旅游体育与传媒支出	
(二) 政府性基金预算拨款		(六) 社会保障和就业支出	3,577.48
(三) 国有资本经营预算拨款		(七) 卫生健康支出	1,309.52
		(八) 节能环保支出	59,033.59
		(九) 城乡社区支出	
		(十) 农林水支出	
		(十一) 交通运输支出	
		(十二) 资源勘探工业信息等支出	
		(十三) 商业服务业等支出	
		(十四) 金融支出	
		(十五) 援助其他地区支出	
		(十六) 自然资源海洋气象等支出	
		(十七) 住房保障支出	2,205.27
		(十八) 粮油物资储备支出	
		(十九) 灾害防治及应急管理支出	
		(二十) 预备费	
		(二十一) 其他支出	
		(二十二) 债务还本支出	
		(二十三) 债务付息支出	
		(二十四) 债务发行费用支出	
		(二十五) 抗疫特别国债安排的支出	
		(二十六) 国有资本经营预算支出	
		二、年终结转结余	

收 入 总 计	66,175.88	支 出 总 计	66,175.88

注：本表中本年收入包括本级安排和上级补助，含当年支出和上年结转结余资金。

## 一般公共预算支出表

填报部门：湖南省生态环境厅

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出				项目支出
			小计	人员经费		公用经费	
				工资福利支出	对个人和家庭的补助		
	合计	66,175.88	29,531.69	22,858.31	1,269.59	5,403.79	36,644.19
212	湖南省生态环境厅	66,175.88	29,531.69	22,858.31	1,269.59	5,403.79	36,644.19
212001	湖南省生态环境厅本级	15,554.89	5,142.28	3,332.28	510.00	1,300.00	10,412.61
205	教育支出	31.60					31.60
08	进修及培训	31.60					31.60
2050803	培训支出	31.60					31.60
208	社会保障和就业支出	1,100.00	1,100.00	1,100.00			
05	行政事业单位养老支出	400.00	400.00	400.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	400.00	400.00	400.00			
99	其他社会保障和就业支出	700.00	700.00	700.00			
2089999	其他社会保障和就业支出	700.00	700.00	700.00			
211	节能环保支出	13,833.28	3,452.28	1,642.28	510.00	1,300.00	10,381.00
01	环境保护管理事务	9,060.85	3,452.28	1,642.28	510.00	1,300.00	5,608.57
2110101	行政运行	3,452.28	3,452.28	1,642.28	510.00	1,300.00	
2110102	一般行政管理事务	4,458.22					4,458.22
2110104	生态环境保护宣传	306.40					306.40

2110199	其他环境保护管理事务支出	843.95					843.95
02	环境监测与监察	110.07					110.07
2110299	其他环境监测与监察支出	110.07					110.07
03	污染防治	4,248.58					4,248.58
2110301	大气	1,540.95					1,540.95
2110302	水体	2,610.04					2,610.04
2110304	固体废弃物与化学品	26.20					26.20
2110305	放射源和放射性废物监管	69.97					69.97
2110306	辐射	1.42					1.42
04	自然生态保护	2.48					2.48
2110499	其他自然生态保护支出	2.48					2.48
11	污染减排	411.30					411.30
2111101	生态环境监测与信息	411.30					411.30
221	住房保障支出	590.00	590.00	590.00			
02	住房改革支出	590.00	590.00	590.00			
2210201	住房公积金	590.00	590.00	590.00			
212003	湖南省生态环境监测中心南岳站	258.56	168.56	152.29	4.16	12.11	90.00
205	教育支出	0.20	0.20			0.20	
08	进修及培训	0.20	0.20			0.20	
2050803	培训支出	0.20	0.20			0.20	
208	社会保障和就业支出	15.53	15.53	15.53			
05	行政事业单位养老支出	15.20	15.20	15.20			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	15.20	15.20	15.20			

99	其他社会保障和就业支出	0.33	0.33	0.33			
2089999	其他社会保障和就业支出	0.33	0.33	0.33			
210	卫生健康支出	14.70	14.70	14.70			
11	行政事业单位医疗	14.70	14.70	14.70			
2101102	事业单位医疗	14.70	14.70	14.70			
211	节能环保支出	217.13	127.13	111.06	4.16	11.91	90.00
01	环境保护管理事务	90.00					90.00
2110199	其他环境保护管理事务支出	90.00					90.00
02	环境监测与监察	127.13	127.13	111.06	4.16	11.91	
2110299	其他环境监测与监察支出	127.13	127.13	111.06	4.16	11.91	
221	住房保障支出	11.00	11.00	11.00			
02	住房改革支出	11.00	11.00	11.00			
2210201	住房公积金	11.00	11.00	11.00			
<b>212004</b>	<b>湖南省生态环境事务中心</b>	<b>3,856.01</b>	<b>1,765.00</b>	<b>1,236.40</b>	<b>54.29</b>	<b>474.31</b>	<b>2,091.01</b>
201	一般公共服务支出	5.00					5.00
38	市场监督管理事务	5.00					5.00
2013810	质量基础	5.00					5.00
206	科学技术支出	1.00					1.00
07	科学技术普及	1.00					1.00
2060702	科普活动	1.00					1.00
208	社会保障和就业支出	169.76	169.76	117.00	52.76		
05	行政事业单位养老支出	157.76	157.76	105.00	52.76		
2080502	事业单位离退休	52.76	52.76		52.76		

2080505	出 机关事业单位基本养老保险缴费支	105.00	105.00	105.00			
99	其他社会保障和就业支出	12.00	12.00	12.00			
2089999	其他社会保障和就业支出	12.00	12.00	12.00			
210	卫生健康支出	65.00	65.00	65.00			
11	行政事业单位医疗	65.00	65.00	65.00			
2101102	事业单位医疗	65.00	65.00	65.00			
211	节能环保支出	3,515.25	1,430.24	954.40	1.53	474.31	2,085.01
01	环境保护管理事务	2,448.50	1,430.24	954.40	1.53	474.31	1,018.26
2110104	生态环境保护宣传	712.90					712.90
2110105	环境保护法规、规划及标准	224.65					224.65
2110199	其他环境保护管理事务支出	1,510.96	1,430.24	954.40	1.53	474.31	80.72
03	污染防治	438.00					438.00
2110304	固体废弃物与化学品	150.00					150.00
2110399	其他污染防治支出	288.00					288.00
11	污染减排	628.75					628.75
2111101	生态环境监测与信息	628.75					628.75
221	住房保障支出	100.00	100.00	100.00			
02	住房改革支出	100.00	100.00	100.00			
2210201	住房公积金	100.00	100.00	100.00			
<b>212005001</b>	<b>湖南省生态环境监测中心本级</b>	<b>13,928.70</b>	<b>4,080.27</b>	<b>3,036.67</b>	<b>308.92</b>	<b>734.68</b>	<b>9,848.43</b>
208	社会保障和就业支出	275.30	275.30	275.30			
05	行政事业单位养老支出	275.30	275.30	275.30			
2080505	出 机关事业单位基本养老保险缴费支	275.30	275.30	275.30			

210	卫生健康支出	185.99	185.99	185.99			
11	行政事业单位医疗	185.99	185.99	185.99			
2101102	事业单位医疗	185.99	185.99	185.99			
211	节能环保支出	13,467.41	3,618.98	2,575.38	308.92	734.68	9,848.43
02	环境监测与监察	11,101.88	3,618.98	2,575.38	308.92	734.68	7,482.90
2110299	其他环境监测与监察支出	11,101.88	3,618.98	2,575.38	308.92	734.68	7,482.90
03	污染防治	2,344.67					2,344.67
2110301	大气	510.59					510.59
2110302	水体	1,208.63					1,208.63
2110307	土壤	625.45					625.45
11	污染减排	20.86					20.86
2111101	生态环境监测与信息	20.86					20.86
212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	2,235.62	1,648.77	1,309.18	29.71	309.88	586.85
201	一般公共服务支出	2.00					2.00
06	财政事务	2.00					2.00
2010699	其他财政事务支出	2.00					2.00
208	社会保障和就业支出	184.34	184.34	184.34			
05	行政事业单位养老支出	176.37	176.37	176.37			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	176.37	176.37	176.37			
99	其他社会保障和就业支出	7.97	7.97	7.97			
2089999	其他社会保障和就业支出	7.97	7.97	7.97			
210	卫生健康支出	92.27	92.27	92.27			
11	行政事业单位医疗	92.27	92.27	92.27			

2101102	事业单位医疗	92.27	92.27	92.27			
211	节能环保支出	1,801.90	1,217.05	877.46	29.71	309.88	584.85
02	环境监测与监察	1,217.05	1,217.05	877.46	29.71	309.88	
2110299	其他环境监测与监察支出	1,217.05	1,217.05	877.46	29.71	309.88	
11	污染减排	584.85					584.85
2111101	生态环境监测与信息	584.85					584.85
221	住房保障支出	155.11	155.11	155.11			
02	住房改革支出	155.11	155.11	155.11			
2210201	住房公积金	155.11	155.11	155.11			
<b>212005003</b>	<b>湖南省株洲生态环境监测中心</b>	<b>1,905.63</b>	<b>1,387.11</b>	<b>1,127.64</b>	<b>47.20</b>	<b>212.27</b>	<b>518.52</b>
208	社会保障和就业支出	191.69	191.69	144.49	47.20		
05	行政事业单位养老支出	181.87	181.87	134.67	47.20		
2080502	事业单位离退休	47.20	47.20		47.20		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	134.67	134.67	134.67			
99	其他社会保障和就业支出	9.82	9.82	9.82			
2089999	其他社会保障和就业支出	9.82	9.82	9.82			
210	卫生健康支出	75.34	75.34	75.34			
11	行政事业单位医疗	75.34	75.34	75.34			
2101102	事业单位医疗	75.34	75.34	75.34			
211	节能环保支出	1,506.50	987.98	775.71		212.27	518.52
02	环境监测与监察	987.98	987.98	775.71		212.27	
2110299	其他环境监测与监察支出	987.98	987.98	775.71		212.27	
11	污染减排	518.52					518.52

2111101	生态环境监测与信息	518.52					518.52
221	住房保障支出	132.10	132.10	132.10			
02	住房改革支出	132.10	132.10	132.10			
2210201	住房公积金	132.10	132.10	132.10			
<b>212005004</b>	<b>湖南省湘潭生态环境监测中心</b>	<b>1,480.62</b>	<b>1,057.45</b>	<b>817.12</b>	<b>15.82</b>	<b>224.51</b>	<b>423.17</b>
208	社会保障和就业支出	104.20	104.20	104.20			
05	行政事业单位养老支出	93.30	93.30	93.30			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	93.30	93.30	93.30			
99	其他社会保障和就业支出	10.90	10.90	10.90			
2089999	其他社会保障和就业支出	10.90	10.90	10.90			
210	卫生健康支出	80.61	80.61	80.61			
11	行政事业单位医疗	80.61	80.61	80.61			
2101102	事业单位医疗	80.61	80.61	80.61			
211	节能环保支出	1,216.97	793.80	553.47	15.82	224.51	423.17
02	环境监测与监察	907.79	793.80	553.47	15.82	224.51	113.99
2110299	其他环境监测与监察支出	907.79	793.80	553.47	15.82	224.51	113.99
11	污染减排	309.18					309.18
2111101	生态环境监测与信息	309.18					309.18
221	住房保障支出	78.84	78.84	78.84			
02	住房改革支出	78.84	78.84	78.84			
2210201	住房公积金	78.84	78.84	78.84			
<b>212005005</b>	<b>湖南省岳阳生态环境监测中心</b>	<b>1,943.92</b>	<b>1,327.95</b>	<b>1,102.25</b>	<b>20.30</b>	<b>205.40</b>	<b>615.97</b>
208	社会保障和就业支出	163.30	163.30	143.00	20.30		

05	行政事业单位养老支出	159.54	159.54	140.00	19.54		
2080502	事业单位离退休	19.54	19.54		19.54		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	140.00	140.00	140.00			
08	抚恤	0.76	0.76		0.76		
2080801	死亡抚恤	0.76	0.76		0.76		
99	其他社会保障和就业支出	3.00	3.00	3.00			
2089999	其他社会保障和就业支出	3.00	3.00	3.00			
210	卫生健康支出	53.00	53.00	53.00			
11	行政事业单位医疗	53.00	53.00	53.00			
2101102	事业单位医疗	53.00	53.00	53.00			
211	节能环保支出	1,597.62	981.65	776.25		205.40	615.97
02	环境监测与监察	981.65	981.65	776.25		205.40	
2110299	其他环境监测与监察支出	981.65	981.65	776.25		205.40	
11	污染减排	615.97					615.97
2111101	生态环境监测与信息	615.97					615.97
221	住房保障支出	130.00	130.00	130.00			
02	住房改革支出	130.00	130.00	130.00			
2210201	住房公积金	130.00	130.00	130.00			
212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	1,585.39	1,028.48	879.77	31.61	117.10	556.91
208	社会保障和就业支出	131.91	131.91	131.91			
05	行政事业单位养老支出	119.91	119.91	119.91			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	119.91	119.91	119.91			
99	其他社会保障和就业支出	12.00	12.00	12.00			

2089999	其他社会保障和就业支出	12.00	12.00	12.00			
210	卫生健康支出	66.21	66.21	66.21			
11	行政事业单位医疗	66.21	66.21	66.21			
2101102	事业单位医疗	66.21	66.21	66.21			
211	节能环保支出	1,286.23	729.32	580.61	31.61	117.10	556.91
01	环境保护管理事务	312.28	312.28	312.28			
2110199	其他环境保护管理事务支出	312.28	312.28	312.28			
02	环境监测与监察	417.04	417.04	268.33	31.61	117.10	
2110299	其他环境监测与监察支出	417.04	417.04	268.33	31.61	117.10	
11	污染减排	556.91					556.91
2111101	生态环境监测与信息	556.91					556.91
221	住房保障支出	101.04	101.04	101.04			
02	住房改革支出	101.04	101.04	101.04			
2210201	住房公积金	101.04	101.04	101.04			
212005007	湖南省常德生态环境监测中心	1,428.43	931.12	816.70	9.42	105.00	497.31
208	社会保障和就业支出	128.59	128.59	119.29	9.30		
05	行政事业单位养老支出	125.34	125.34	116.04	9.30		
2080502	事业单位离退休	9.30	9.30		9.30		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	116.04	116.04	116.04			
99	其他社会保障和就业支出	3.25	3.25	3.25			
2089999	其他社会保障和就业支出	3.25	3.25	3.25			
210	卫生健康支出	44.76	44.76	44.76			
11	行政事业单位医疗	44.76	44.76	44.76			

2101102	事业单位医疗	44.76	44.76	44.76			
211	节能环保支出	1,191.83	694.52	589.40	0.12	105.00	497.31
02	环境监测与监察	694.52	694.52	589.40	0.12	105.00	
2110299	其他环境监测与监察支出	694.52	694.52	589.40	0.12	105.00	
11	污染减排	497.31					497.31
2111101	生态环境监测与信息	497.31					497.31
221	住房保障支出	63.25	63.25	63.25			
02	住房改革支出	63.25	63.25	63.25			
2210201	住房公积金	63.25	63.25	63.25			
<b>212005008</b>	<b>湖南省益阳生态环境监测中心</b>	<b>1,729.44</b>	<b>1,067.74</b>	<b>900.29</b>	<b>11.45</b>	<b>156.00</b>	<b>661.70</b>
208	社会保障和就业支出	129.02	129.02	129.02			
05	行政事业单位养老支出	129.02	129.02	129.02			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	114.70	114.70	114.70			
2080599	其他行政事业单位养老支出	14.32	14.32	14.32			
210	卫生健康支出	62.37	62.37	62.37			
11	行政事业单位医疗	62.37	62.37	62.37			
2101102	事业单位医疗	62.37	62.37	62.37			
211	节能环保支出	1,450.79	789.09	621.64	11.45	156.00	661.70
02	环境监测与监察	1,369.62	789.09	621.64	11.45	156.00	580.53
2110299	其他环境监测与监察支出	1,369.62	789.09	621.64	11.45	156.00	580.53
11	污染减排	81.17					81.17
2111101	生态环境监测与信息	81.17					81.17
221	住房保障支出	87.26	87.26	87.26			

02	住房改革支出	87.26	87.26	87.26			
2210201	住房公积金	87.26	87.26	87.26			
<b>212005009</b>	<b>湖南省娄底生态环境监测中心</b>	<b>1,187.92</b>	<b>668.31</b>	<b>561.45</b>	<b>10.40</b>	<b>96.46</b>	<b>519.61</b>
208	社会保障和就业支出	87.47	87.47	87.47			
05	行政事业单位养老支出	70.30	70.30	70.30			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	70.30	70.30	70.30			
99	其他社会保障和就业支出	17.17	17.17	17.17			
2089999	其他社会保障和就业支出	17.17	17.17	17.17			
210	卫生健康支出	41.10	41.10	41.10			
11	行政事业单位医疗	41.10	41.10	41.10			
2101102	事业单位医疗	41.10	41.10	41.10			
211	节能环保支出	994.03	474.42	367.56	10.40	96.46	519.61
02	环境监测与监察	474.42	474.42	367.56	10.40	96.46	
2110299	其他环境监测与监察支出	474.42	474.42	367.56	10.40	96.46	
11	污染减排	519.61					519.61
2111101	生态环境监测与信息	519.61					519.61
221	住房保障支出	65.32	65.32	65.32			
02	住房改革支出	65.32	65.32	65.32			
2210201	住房公积金	65.32	65.32	65.32			
<b>212005010</b>	<b>湖南省郴州生态环境监测中心</b>	<b>2,756.51</b>	<b>1,042.93</b>	<b>829.66</b>	<b>14.69</b>	<b>198.58</b>	<b>1,713.58</b>
208	社会保障和就业支出	131.88	131.88	131.88			
05	行政事业单位养老支出	117.74	117.74	117.74			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	117.74	117.74	117.74			

99	其他社会保障和就业支出	14.14	14.14	14.14			
2089999	其他社会保障和就业支出	14.14	14.14	14.14			
210	卫生健康支出	64.02	64.02	64.02			
11	行政事业单位医疗	64.02	64.02	64.02			
2101102	事业单位医疗	64.02	64.02	64.02			
211	节能环保支出	2,461.13	747.55	534.28	14.69	198.58	1,713.58
02	环境监测与监察	1,640.00	747.55	534.28	14.69	198.58	892.45
2110299	其他环境监测与监察支出	1,640.00	747.55	534.28	14.69	198.58	892.45
11	污染减排	821.13					821.13
2111101	生态环境监测与信息	821.13					821.13
221	住房保障支出	99.48	99.48	99.48			
02	住房改革支出	99.48	99.48	99.48			
2210201	住房公积金	99.48	99.48	99.48			
212005011	湖南省永州生态环境监测中心	1,129.59	514.53	437.77	6.46	70.30	615.06
208	社会保障和就业支出	58.40	58.40	58.40			
05	行政事业单位养老支出	58.40	58.40	58.40			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	58.40	58.40	58.40			
210	卫生健康支出	31.00	31.00	31.00			
11	行政事业单位医疗	31.00	31.00	31.00			
2101102	事业单位医疗	31.00	31.00	31.00			
211	节能环保支出	993.69	378.63	301.87	6.46	70.30	615.06
02	环境监测与监察	993.69	378.63	301.87	6.46	70.30	615.06
2110299	其他环境监测与监察支出	993.69	378.63	301.87	6.46	70.30	615.06

221	住房保障支出	46.50	46.50	46.50			
02	住房改革支出	46.50	46.50	46.50			
2210201	住房公积金	46.50	46.50	46.50			
<b>212005012</b>	<b>湖南省邵阳生态环境监测中心</b>	<b>1,677.77</b>	<b>1,111.38</b>	<b>928.38</b>	<b>23.00</b>	<b>160.00</b>	<b>566.39</b>
208	社会保障和就业支出	151.00	151.00	151.00			
05	行政事业单位养老支出	151.00	151.00	151.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	151.00	151.00	151.00			
210	卫生健康支出	74.00	74.00	74.00			
11	行政事业单位医疗	74.00	74.00	74.00			
2101102	事业单位医疗	74.00	74.00	74.00			
211	节能环保支出	1,352.77	786.38	603.38	23.00	160.00	566.39
02	环境监测与监察	1,352.77	786.38	603.38	23.00	160.00	566.39
2110299	其他环境监测与监察支出	1,352.77	786.38	603.38	23.00	160.00	566.39
221	住房保障支出	100.00	100.00	100.00			
02	住房改革支出	100.00	100.00	100.00			
2210201	住房公积金	100.00	100.00	100.00			
<b>212005013</b>	<b>湖南省张家界生态环境监测中心</b>	<b>1,015.23</b>	<b>346.10</b>	<b>304.00</b>	<b>2.10</b>	<b>40.00</b>	<b>669.13</b>
208	社会保障和就业支出	46.00	46.00	46.00			
05	行政事业单位养老支出	43.00	43.00	43.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	43.00	43.00	43.00			
99	其他社会保障和就业支出	3.00	3.00	3.00			
2089999	其他社会保障和就业支出	3.00	3.00	3.00			
210	卫生健康支出	23.00	23.00	23.00			

11	行政事业单位医疗	23.00	23.00	23.00			
2101102	事业单位医疗	23.00	23.00	23.00			
211	节能环保支出	914.23	245.10	203.00	2.10	40.00	669.13
02	环境监测与监察	553.42	245.10	203.00	2.10	40.00	308.32
2110299	其他环境监测与监察支出	553.42	245.10	203.00	2.10	40.00	308.32
11	污染减排	360.81					360.81
2111101	生态环境监测与信息	360.81					360.81
221	住房保障支出	32.00	32.00	32.00			
02	住房改革支出	32.00	32.00	32.00			
2210201	住房公积金	32.00	32.00	32.00			
<b>212005014</b>	<b>湖南省怀化生态环境监测中心</b>	<b>2,457.85</b>	<b>659.97</b>	<b>529.61</b>	<b>4.36</b>	<b>126.00</b>	<b>1,797.88</b>
208	社会保障和就业支出	70.69	70.69	70.69			
05	行政事业单位养老支出	62.89	62.89	62.89			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	62.89	62.89	62.89			
99	其他社会保障和就业支出	7.80	7.80	7.80			
2089999	其他社会保障和就业支出	7.80	7.80	7.80			
210	卫生健康支出	34.85	34.85	34.85			
11	行政事业单位医疗	34.85	34.85	34.85			
2101102	事业单位医疗	34.85	34.85	34.85			
211	节能环保支出	2,296.56	498.68	368.32	4.36	126.00	1,797.88
02	环境监测与监察	2,268.56	498.68	368.32	4.36	126.00	1,769.88
2110299	其他环境监测与监察支出	2,268.56	498.68	368.32	4.36	126.00	1,769.88
11	污染减排	28.00					28.00

2111101	生态环境监测与信息	28.00					28.00
221	住房保障支出	55.75	55.75	55.75			
02	住房改革支出	55.75	55.75	55.75			
2210201	住房公积金	55.75	55.75	55.75			
<b>212005015</b>	<b>湖南省湘西生态环境监测中心</b>	<b>1,364.59</b>	<b>580.54</b>	<b>403.40</b>	<b>17.20</b>	<b>159.94</b>	<b>784.05</b>
208	社会保障和就业支出	58.59	58.59	58.59			
05	行政事业单位养老支出	52.92	52.92	52.92			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	52.92	52.92	52.92			
99	其他社会保障和就业支出	5.67	5.67	5.67			
2089999	其他社会保障和就业支出	5.67	5.67	5.67			
210	卫生健康支出	32.84	32.84	32.84			
11	行政事业单位医疗	32.84	32.84	32.84			
2101102	事业单位医疗	32.84	32.84	32.84			
211	节能环保支出	1,220.84	436.79	259.65	17.20	159.94	784.05
02	环境监测与监察	1,220.84	436.79	259.65	17.20	159.94	784.05
2110299	其他环境监测与监察支出	1,220.84	436.79	259.65	17.20	159.94	784.05
221	住房保障支出	52.32	52.32	52.32			
02	住房改革支出	52.32	52.32	52.32			
2210201	住房公积金	52.32	52.32	52.32			
<b>212007</b>	<b>湖南省辐射环境监督站</b>	<b>1,813.12</b>	<b>1,082.69</b>	<b>763.69</b>	<b>19.00</b>	<b>300.00</b>	<b>730.43</b>
205	教育支出	9.22					9.22
08	进修及培训	9.22					9.22
2050803	培训支出	9.22					9.22

208	社会保障和就业支出	90.00	90.00	71.00	19.00		
05	行政事业单位养老支出	83.00	83.00	64.00	19.00		
2080501	行政单位离退休	19.00	19.00		19.00		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	64.00	64.00	64.00			
27	财政对其他社会保险基金的补助	7.00	7.00	7.00			
2082702	财政对工伤保险基金的补助	7.00	7.00	7.00			
210	卫生健康支出	94.00	94.00	94.00			
11	行政事业单位医疗	94.00	94.00	94.00			
2101101	行政单位医疗	57.00	57.00	57.00			
2101103	公务员医疗补助	37.00	37.00	37.00			
211	节能环保支出	1,555.90	834.69	534.69		300.00	721.21
01	环境保护管理事务	834.69	834.69	534.69		300.00	
2110101	行政运行	834.69	834.69	534.69		300.00	
02	环境监测与监察	497.54					497.54
2110204	核与辐射安全监督	497.54					497.54
03	污染防治	223.67					223.67
2110305	放射源和放射性废物监管	223.67					223.67
221	住房保障支出	64.00	64.00	64.00			
02	住房改革支出	64.00	64.00	64.00			
2210201	住房公积金	64.00	64.00	64.00			
212008	湖南省洞庭湖生态环境监测中心	1,431.60	1,224.10	907.10	97.00	220.00	207.50
208	社会保障和就业支出	181.00	181.00	84.00	97.00		
05	行政事业单位养老支出	175.00	175.00	78.00	97.00		

2080502	事业单位离退休	97.00	97.00		97.00		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	78.00	78.00	78.00			
99	其他社会保障和就业支出	6.00	6.00	6.00			
2089999	其他社会保障和就业支出	6.00	6.00	6.00			
210	卫生健康支出	130.00	130.00	130.00			
11	行政事业单位医疗	130.00	130.00	130.00			
2101102	事业单位医疗	130.00	130.00	130.00			
211	节能环保支出	1,052.60	845.10	625.10		220.00	207.50
02	环境监测与监察	845.10	845.10	625.10		220.00	
2110299	其他环境监测与监察支出	845.10	845.10	625.10		220.00	
11	污染减排	207.50					207.50
2111101	生态环境监测与信息	207.50					207.50
221	住房保障支出	68.00	68.00	68.00			
02	住房改革支出	68.00	68.00	68.00			
2210201	住房公积金	68.00	68.00	68.00			
212012	湖南省环境应急与事故调查中心	955.97	589.14	458.15		13.10	117.89
208	社会保障和就业支出	63.10	63.10	50.00		13.10	
05	行政事业单位养老支出	63.10	63.10	50.00		13.10	
2080501	行政单位离退休	13.10	13.10			13.10	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	50.00	50.00	50.00			
211	节能环保支出	848.87	482.04	364.15		117.89	366.83
01	环境保护管理事务	482.04	482.04	364.15		117.89	
2110101	行政运行	482.04	482.04	364.15		117.89	

11	污染减排	366.83					366.83
2111101	生态环境监测与信息	22.85					22.85
2111102	生态环境执法监察	343.99					343.99
221	住房保障支出	44.00	44.00	44.00			
02	住房改革支出	44.00	44.00	44.00			
2210201	住房公积金	44.00	44.00	44.00			
212015	湖南省生态环境农村工作站	927.67	467.10	396.04	7.70	63.36	460.57
205	教育支出	1.00	1.00			1.00	
08	进修及培训	1.00	1.00			1.00	
2050803	培训支出	1.00	1.00			1.00	
208	社会保障和就业支出	34.01	34.01	34.01			
05	行政事业单位养老支出	34.01	34.01	34.01			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	34.01	34.01	34.01			
210	卫生健康支出	44.46	44.46	44.46			
11	行政事业单位医疗	44.46	44.46	44.46			
2101101	行政单位医疗	18.00	18.00	18.00			
2101102	事业单位医疗	26.46	26.46	26.46			
211	节能环保支出	815.20	354.63	284.57	7.70	62.36	460.57
01	环境保护管理事务	354.63	354.63	284.57	7.70	62.36	
2110101	行政运行	354.63	354.63	284.57	7.70	62.36	
03	污染防治	113.01					113.01
2110307	土壤	113.01					113.01
04	自然生态保护	347.56					347.56

2110402	农村环境保护	347.56				347.56
221	住房保障支出	33.00	33.00	33.00		
02	住房改革支出	33.00	33.00	33.00		
2210201	住房公积金	33.00	33.00	33.00		
<b>212016</b>	<b>湖南省环境保护科学研究院</b>	<b>3,550.84</b>	<b>1,640.17</b>	<b>1,628.47</b>	<b>11.70</b>	<b>1,910.67</b>
208	社会保障和就业支出	11.70	11.70		11.70	
05	行政事业单位养老支出	11.70	11.70		11.70	
2080502	事业单位离退休	11.70	11.70		11.70	
211	节能环保支出	3,442.84	1,532.17	1,532.17		1,910.67
01	环境保护管理事务	35.41				35.41
2110199	其他环境保护管理事务支出	35.41				35.41
03	污染防治	3,185.83	1,532.17	1,532.17		1,653.66
2110301	大气	247.59				247.59
2110304	固体废弃物与化学品	338.04				338.04
2110399	其他污染防治支出	2,600.20	1,532.17	1,532.17		1,068.03
04	自然生态保护	221.61				221.61
2110401	生态保护	49.46				49.46
2110402	农村环境保护	172.15				172.15
221	住房保障支出	96.30	96.30	96.30		
02	住房改革支出	96.30	96.30	96.30		
2210203	购房补贴	96.30	96.30	96.30		

注：支出包括当年预算和上年结转安排的所有支出。

## 一般公共预算基本支出表--人员经费(工资福利支出)(按政府预算经济分类)

填报部门：湖南省生态环境厅

单位：万元

功能科目			单位代码	单位名称(功能科目)	总计	机关工资福利支出					对事业单位经常性补助		
类	款	项				合计	工资奖金津 补贴	社会保障缴 费	住房公积金	其他工资福 利支出	合计	工资福利支 出	其他对事业 单位补助
				合计	22,858.31	4,950.16	2,468.62	1,398.82	731.00	351.72	17,908.15	17,908.15	
			212	湖南省生态环境厅	22,858.31	4,950.16	2,468.62	1,398.82	731.00	351.72	17,908.15	17,908.15	
			212001	湖南省生态环境厅本级	3,332.28	3,332.28	1,362.28	1,100.00	590.00	280.00			
208	05	05	212001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	400.00	400.00	400.00						
208	99	99	212001	其他社会保障和就业支出	700.00	700.00	700.00						
211	01	01	212001	行政运行	1,642.28	1,642.28	1,362.28			280.00			
221	02	01	212001	住房公积金	590.00	590.00			590.00				
			212003	湖南省生态环境监测中心南岳站	152.29						152.29	152.29	
208	05	05	212003	机关事业单位基本养老保险缴费支出	15.20						15.20	15.20	
208	99	99	212003	其他社会保障和就业支出	0.33						0.33	0.33	
210	11	02	212003	事业单位医疗	14.70						14.70	14.70	
211	02	99	212003	其他环境监测与监察支出	111.06						111.06	111.06	
221	02	01	212003	住房公积金	11.00						11.00	11.00	
			212004	湖南省生态环境事务中心	1,236.40						1,236.40	1,236.40	
208	05	05	212004	机关事业单位基本养老保险缴费支出	105.00						105.00	105.00	
208	99	99	212004	其他社会保障和就业支出	12.00						12.00	12.00	

210	11	02	212004	事业单位医疗	65.00						65.00	65.00	
211	01	99	212004	其他环境保护管理事务支出	954.40						954.40	954.40	
221	02	01	212004	住房公积金	100.00						100.00	100.00	
			<b>212005001</b>	<b>湖南省生态环境监测中心本级</b>	<b>3,036.67</b>						<b>3,036.67</b>	<b>3,036.67</b>	
208	05	05	212005001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	275.30						275.30	275.30	
210	11	02	212005001	事业单位医疗	185.99						185.99	185.99	
211	02	99	212005001	其他环境监测与监察支出	2,575.38						2,575.38	2,575.38	
			<b>212005002</b>	<b>湖南省长沙生态环境监测中心</b>	<b>1,309.18</b>						<b>1,309.18</b>	<b>1,309.18</b>	
208	05	05	212005002	机关事业单位基本养老保险缴费支出	176.37						176.37	176.37	
208	99	99	212005002	其他社会保障和就业支出	7.97						7.97	7.97	
210	11	02	212005002	事业单位医疗	92.27						92.27	92.27	
211	02	99	212005002	其他环境监测与监察支出	877.46						877.46	877.46	
221	02	01	212005002	住房公积金	155.11						155.11	155.11	
			<b>212005003</b>	<b>湖南省株洲生态环境监测中心</b>	<b>1,127.64</b>						<b>1,127.64</b>	<b>1,127.64</b>	
208	05	05	212005003	机关事业单位基本养老保险缴费支出	134.67						134.67	134.67	
208	99	99	212005003	其他社会保障和就业支出	9.82						9.82	9.82	
210	11	02	212005003	事业单位医疗	75.34						75.34	75.34	
211	02	99	212005003	其他环境监测与监察支出	775.71						775.71	775.71	
221	02	01	212005003	住房公积金	132.10						132.10	132.10	
			<b>212005004</b>	<b>湖南省湘潭生态环境监测中心</b>	<b>817.12</b>						<b>817.12</b>	<b>817.12</b>	
208	05	05	212005004	机关事业单位基本养老保险缴费支出	93.30						93.30	93.30	
208	99	99	212005004	其他社会保障和就业支出	10.90						10.90	10.90	
210	11	02	212005004	事业单位医疗	80.61						80.61	80.61	

211	02	99	212005004	其他环境监测与监察支出	553.47						553.47	553.47	
221	02	01	212005004	住房公积金	78.84						78.84	78.84	
			<b>212005005</b>	<b>湖南省岳阳生态环境监测中心</b>	<b>1,102.25</b>						<b>1,102.25</b>	<b>1,102.25</b>	
208	05	05	212005005	机关事业单位基本养老保险缴费支出	140.00						140.00	140.00	
208	99	99	212005005	其他社会保障和就业支出	3.00						3.00	3.00	
210	11	02	212005005	事业单位医疗	53.00						53.00	53.00	
211	02	99	212005005	其他环境监测与监察支出	776.25						776.25	776.25	
221	02	01	212005005	住房公积金	130.00						130.00	130.00	
			<b>212005006</b>	<b>湖南省衡阳生态环境监测中心</b>	<b>879.77</b>						<b>879.77</b>	<b>879.77</b>	
208	05	05	212005006	机关事业单位基本养老保险缴费支出	119.91						119.91	119.91	
208	99	99	212005006	其他社会保障和就业支出	12.00						12.00	12.00	
210	11	02	212005006	事业单位医疗	66.21						66.21	66.21	
211	01	99	212005006	其他环境保护管理事务支出	312.28						312.28	312.28	
211	02	99	212005006	其他环境监测与监察支出	268.33						268.33	268.33	
221	02	01	212005006	住房公积金	101.04						101.04	101.04	
			<b>212005007</b>	<b>湖南省常德生态环境监测中心</b>	<b>816.70</b>						<b>816.70</b>	<b>816.70</b>	
208	05	05	212005007	机关事业单位基本养老保险缴费支出	116.04						116.04	116.04	
208	99	99	212005007	其他社会保障和就业支出	3.25						3.25	3.25	
210	11	02	212005007	事业单位医疗	44.76						44.76	44.76	
211	02	99	212005007	其他环境监测与监察支出	589.40						589.40	589.40	
221	02	01	212005007	住房公积金	63.25						63.25	63.25	
			<b>212005008</b>	<b>湖南省益阳生态环境监测中心</b>	<b>900.29</b>						<b>900.29</b>	<b>900.29</b>	
208	05	05	212005008	机关事业单位基本养老保险缴费支出	114.70						114.70	114.70	

208	05	99	212005008	其他行政事业单位养老支出	14.32						14.32	14.32	
210	11	02	212005008	事业单位医疗	62.37						62.37	62.37	
211	02	99	212005008	其他环境监测与监察支出	621.64						621.64	621.64	
221	02	01	212005008	住房公积金	87.26						87.26	87.26	
			<b>212005009</b>	<b>湖南省娄底生态环境监测中心</b>	<b>561.45</b>						<b>561.45</b>	<b>561.45</b>	
208	05	05	212005009	机关事业单位基本养老保险缴费支出	70.30						70.30	70.30	
208	99	99	212005009	其他社会保障和就业支出	17.17						17.17	17.17	
210	11	02	212005009	事业单位医疗	41.10						41.10	41.10	
211	02	99	212005009	其他环境监测与监察支出	367.56						367.56	367.56	
221	02	01	212005009	住房公积金	65.32						65.32	65.32	
			<b>212005010</b>	<b>湖南省郴州生态环境监测中心</b>	<b>829.66</b>						<b>829.66</b>	<b>829.66</b>	
208	05	05	212005010	机关事业单位基本养老保险缴费支出	117.74						117.74	117.74	
208	99	99	212005010	其他社会保障和就业支出	14.14						14.14	14.14	
210	11	02	212005010	事业单位医疗	64.02						64.02	64.02	
211	02	99	212005010	其他环境监测与监察支出	534.28						534.28	534.28	
221	02	01	212005010	住房公积金	99.48						99.48	99.48	
			<b>212005011</b>	<b>湖南省永州生态环境监测中心</b>	<b>437.77</b>						<b>437.77</b>	<b>437.77</b>	
208	05	05	212005011	机关事业单位基本养老保险缴费支出	58.40						58.40	58.40	
210	11	02	212005011	事业单位医疗	31.00						31.00	31.00	
211	02	99	212005011	其他环境监测与监察支出	301.87						301.87	301.87	
221	02	01	212005011	住房公积金	46.50						46.50	46.50	
			<b>212005012</b>	<b>湖南省邵阳生态环境监测中心</b>	<b>928.38</b>						<b>928.38</b>	<b>928.38</b>	
208	05	05	212005012	机关事业单位基本养老保险缴费支出	151.00						151.00	151.00	

210	11	02	212005012	事业单位医疗	74.00						74.00	74.00	
211	02	99	212005012	其他环境监测与监察支出	603.38						603.38	603.38	
221	02	01	212005012	住房公积金	100.00						100.00	100.00	
			<b>212005013</b>	<b>湖南省张家界生态环境监测中心</b>	<b>304.00</b>						<b>304.00</b>	<b>304.00</b>	
208	05	05	212005013	机关事业单位基本养老保险缴费支出	43.00						43.00	43.00	
208	99	99	212005013	其他社会保障和就业支出	3.00						3.00	3.00	
210	11	02	212005013	事业单位医疗	23.00						23.00	23.00	
211	02	99	212005013	其他环境监测与监察支出	203.00						203.00	203.00	
221	02	01	212005013	住房公积金	32.00						32.00	32.00	
			<b>212005014</b>	<b>湖南省怀化生态环境监测中心</b>	<b>529.61</b>						<b>529.61</b>	<b>529.61</b>	
208	05	05	212005014	机关事业单位基本养老保险缴费支出	62.89						62.89	62.89	
208	99	99	212005014	其他社会保障和就业支出	7.80						7.80	7.80	
210	11	02	212005014	事业单位医疗	34.85						34.85	34.85	
211	02	99	212005014	其他环境监测与监察支出	368.32						368.32	368.32	
221	02	01	212005014	住房公积金	55.75						55.75	55.75	
			<b>212005015</b>	<b>湖南省湘西生态环境监测中心</b>	<b>403.40</b>						<b>403.40</b>	<b>403.40</b>	
208	05	05	212005015	机关事业单位基本养老保险缴费支出	52.92						52.92	52.92	
208	99	99	212005015	其他社会保障和就业支出	5.67						5.67	5.67	
210	11	02	212005015	事业单位医疗	32.84						32.84	32.84	
211	02	99	212005015	其他环境监测与监察支出	259.65						259.65	259.65	
221	02	01	212005015	住房公积金	52.32						52.32	52.32	
			<b>212007</b>	<b>湖南省辐射环境监督站</b>	<b>763.69</b>	<b>763.69</b>	<b>503.69</b>	<b>165.00</b>	<b>64.00</b>	<b>31.00</b>			
208	05	05	212007	机关事业单位基本养老保险缴费支出	64.00	64.00		64.00					

208	27	02	212007	财政对工伤保险基金的补助	7.00	7.00		7.00					
210	11	01	212007	行政单位医疗	57.00	57.00		57.00					
210	11	03	212007	公务员医疗补助	37.00	37.00		37.00					
211	01	01	212007	行政运行	534.69	534.69	503.69			31.00			
221	02	01	212007	住房公积金	64.00	64.00			64.00				
			<b>212008</b>	<b>湖南省洞庭湖生态环境监测中心</b>	<b>907.10</b>						<b>907.10</b>	<b>907.10</b>	
208	05	05	212008	机关事业单位基本养老保险缴费支出	78.00						78.00	78.00	
208	99	99	212008	其他社会保障和就业支出	6.00						6.00	6.00	
210	11	02	212008	事业单位医疗	130.00						130.00	130.00	
211	02	99	212008	其他环境监测与监察支出	625.10						625.10	625.10	
221	02	01	212008	住房公积金	68.00						68.00	68.00	
			<b>212012</b>	<b>湖南省环境应急与事故调查中心</b>	<b>458.15</b>	<b>458.15</b>	<b>338.00</b>	<b>51.75</b>	<b>44.00</b>	<b>24.40</b>			
208	05	05	212012	机关事业单位基本养老保险缴费支出	50.00	50.00		50.00					
211	01	01	212012	行政运行	364.15	364.15	338.00	1.75		24.40			
221	02	01	212012	住房公积金	44.00	44.00			44.00				
			<b>212015</b>	<b>湖南省生态环境农村工作站</b>	<b>396.04</b>	<b>396.04</b>	<b>264.65</b>	<b>82.07</b>	<b>33.00</b>	<b>16.32</b>			
208	05	05	212015	机关事业单位基本养老保险缴费支出	34.01	34.01		34.01					
210	11	01	212015	行政单位医疗	18.00	18.00		18.00					
210	11	02	212015	事业单位医疗	26.46	26.46		26.46					
211	01	01	212015	行政运行	284.57	284.57	264.65	3.60		16.32			
221	02	01	212015	住房公积金	33.00	33.00			33.00				
			<b>212016</b>	<b>湖南省环境保护科学研究院</b>	<b>1,628.47</b>						<b>1,628.47</b>	<b>1,628.47</b>	
211	03	99	212016	其他污染防治支出	1,532.17						1,532.17	1,532.17	

221	02	03	212016	购房补贴	96.30						96.30	96.30	
-----	----	----	--------	------	-------	--	--	--	--	--	-------	-------	--



208	99	99	212004	其他社会保障和就业支出	12.00					12.00				12.00					
210	11	02	212004	事业单位医疗	65.00					65.00		65.00							
211	01	99	212004	其他环境保护管理事务支出	954.40	872.00	300.00	90.00	482.00							82.40			82.40
221	02	01	212004	住房公积金	100.00									100.00					
			<b>212005001</b>	<b>湖南省生态环境监测中心本级</b>	<b>3,036.67</b>	<b>2,116.07</b>	<b>718.07</b>	<b>198.00</b>	<b>1,200.00</b>	<b>528.42</b>	<b>275.30</b>	<b>185.99</b>	<b>67.13</b>	<b>256.00</b>	<b>136.18</b>	<b>46.88</b>	<b>89.30</b>		
208	05	05	212005001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	275.30					275.30	275.30								
210	11	02	212005001	事业单位医疗	185.99					185.99		185.99							
211	02	99	212005001	其他环境监测与监察支出	2,575.38	2,116.07	718.07	198.00	1,200.00	67.13			67.13	256.00	136.18	46.88	89.30		
			<b>212005002</b>	<b>湖南省长沙生态环境监测中心</b>	<b>1,309.18</b>	<b>725.68</b>	<b>391.42</b>	<b>62.86</b>	<b>271.40</b>	<b>276.61</b>	<b>176.37</b>	<b>92.27</b>	<b>7.97</b>	<b>155.11</b>	<b>151.78</b>	<b>20.25</b>	<b>131.53</b>		
208	05	05	212005002	机关事业单位基本养老保险缴费支出	176.37					176.37	176.37								
208	99	99	212005002	其他社会保障和就业支出	7.97					7.97			7.97						
210	11	02	212005002	事业单位医疗	92.27					92.27		92.27							
211	02	99	212005002	其他环境监测与监察支出	877.46	725.68	391.42	62.86	271.40						151.78	20.25	131.53		
221	02	01	212005002	住房公积金	155.11									155.11					
			<b>212005003</b>	<b>湖南省株洲生态环境监测中心</b>	<b>1,127.64</b>	<b>713.84</b>	<b>465.32</b>	<b>31.05</b>	<b>217.47</b>	<b>201.79</b>	<b>134.67</b>	<b>57.30</b>	<b>9.82</b>	<b>132.10</b>	<b>79.91</b>	<b>18.04</b>	<b>61.87</b>		
208	05	05	212005003	机关事业单位基本养老保险缴费支出	134.67					134.67	134.67								
208	99	99	212005003	其他社会保障和就业支出	9.82					9.82			9.82						
210	11	02	212005003	事业单位医疗	75.34					57.30		57.30			18.04	18.04			
211	02	99	212005003	其他环境监测与监察支出	775.71	713.84	465.32	31.05	217.47						61.87		61.87		



211	02	99	212005006	其他环境监测与 监察支出	268.33	200.19		23.90		176.29						68.14		10.08	58.06
221	02	01	212005006	住房公积金	101.04										101.04				
			<b>212005007</b>	<b>湖南省常德生态环境 监测中心</b>	<b>816.70</b>	<b>533.65</b>	<b>338.85</b>	<b>26.69</b>		<b>168.11</b>	<b>164.05</b>	<b>116.04</b>	<b>44.76</b>		<b>3.25</b>	<b>63.25</b>	<b>55.75</b>	<b>8.70</b>	<b>47.05</b>
208	05	05	212005007	机关事业单位基 本养老保险缴费支出	116.04					116.04	116.04								
208	99	99	212005007	其他社会保障和 就业支出	3.25					3.25					3.25				
210	11	02	212005007	事业单位医疗	44.76					44.76		44.76							
211	02	99	212005007	其他环境监测与 监察支出	589.40	533.65	338.85	26.69		168.11							55.75	8.70	47.05
221	02	01	212005007	住房公积金	63.25										63.25				
			<b>212005008</b>	<b>湖南省益阳生态环 境监测中心</b>	<b>900.29</b>	<b>557.74</b>	<b>350.41</b>	<b>27.08</b>		<b>180.25</b>	<b>191.39</b>	<b>114.70</b>	<b>62.37</b>		<b>14.32</b>	<b>87.26</b>	<b>63.90</b>	<b>8.00</b>	<b>55.90</b>
208	05	05	212005008	机关事业单位基 本养老保险缴费支出	114.70					114.70	114.70								
208	05	99	212005008	其他行政事业单 位养老支出	14.32					14.32					14.32				
210	11	02	212005008	事业单位医疗	62.37					62.37		62.37							
211	02	99	212005008	其他环境监测与 监察支出	621.64	557.74	350.41	27.08		180.25							63.90	8.00	55.90
221	02	01	212005008	住房公积金	87.26										87.26				
			<b>212005009</b>	<b>湖南省娄底生态环 境监测中心</b>	<b>561.45</b>	<b>332.46</b>	<b>218.60</b>	<b>12.08</b>		<b>101.78</b>	<b>128.57</b>	<b>70.30</b>	<b>41.10</b>		<b>17.17</b>	<b>65.32</b>	<b>35.10</b>	<b>12.00</b>	<b>23.10</b>
208	05	05	212005009	机关事业单位基 本养老保险缴费支出	70.30					70.30	70.30								
208	99	99	212005009	其他社会保障和 就业支出	17.17					17.17					17.17				
210	11	02	212005009	事业单位医疗	41.10					41.10		41.10							

211	02	99	212005009	其他环境监测与 监察支出	367.56	332.46	218.60	12.08		101.78						35.10		12.00	23.10	
221	02	01	212005009	住房公积金	65.32										65.32					
			<b>212005010</b>	<b>湖南省郴州生态环境 监测中心</b>	<b>829.66</b>	<b>488.86</b>	<b>302.44</b>	<b>27.10</b>		<b>159.32</b>	<b>195.90</b>	<b>117.74</b>		<b>64.02</b>		<b>14.14</b>	<b>99.48</b>	<b>45.42</b>	<b>8.10</b>	<b>37.32</b>
208	05	05	212005010	机关事业单位基 本养老保险缴费支出	117.74					117.74	117.74									
208	99	99	212005010	其他社会保障和 就业支出	14.14					14.14					14.14					
210	11	02	212005010	事业单位医疗	64.02					64.02				64.02						
211	02	99	212005010	其他环境监测与 监察支出	534.28	488.86	302.44	27.10		159.32							45.42		8.10	37.32
221	02	01	212005010	住房公积金	99.48										99.48					
			<b>212005011</b>	<b>湖南省永州生态环 境监测中心</b>	<b>437.77</b>	<b>252.00</b>	<b>162.00</b>	<b>12.00</b>		<b>78.00</b>	<b>89.40</b>	<b>56.00</b>		<b>31.00</b>		<b>2.40</b>	<b>46.50</b>	<b>49.87</b>	<b>4.34</b>	<b>45.53</b>
208	05	05	212005011	机关事业单位基 本养老保险缴费支出	58.40					58.40	56.00				2.40					
210	11	02	212005011	事业单位医疗	31.00					31.00				31.00						
211	02	99	212005011	其他环境监测与 监察支出	301.87	252.00	162.00	12.00		78.00							49.87		4.34	45.53
221	02	01	212005011	住房公积金	46.50										46.50					
			<b>212005012</b>	<b>湖南省邵阳生态环 境监测中心</b>	<b>928.38</b>	<b>542.00</b>	<b>340.00</b>	<b>26.00</b>		<b>176.00</b>	<b>225.00</b>	<b>131.00</b>		<b>74.00</b>		<b>20.00</b>	<b>100.00</b>	<b>61.38</b>		<b>61.38</b>
208	05	05	212005012	机关事业单位基 本养老保险缴费支出	151.00					151.00	131.00				20.00					
210	11	02	212005012	事业单位医疗	74.00					74.00				74.00						
211	02	99	212005012	其他环境监测与 监察支出	603.38	542.00	340.00	26.00		176.00							61.38			61.38
221	02	01	212005012	住房公积金	100.00										100.00					

			212005013	湖南省张家界生态环境监测中心	304.00	182.00	113.00	11.00		58.00	69.00	43.00		23.00		3.00	32.00	21.00		5.00	16.00
208	05	05	212005013	机关事业单位基本养老保险缴费支出	43.00						43.00	43.00									
208	99	99	212005013	其他社会保障和就业支出	3.00						3.00					3.00					
210	11	02	212005013	事业单位医疗	23.00						23.00			23.00							
211	02	99	212005013	其他环境监测与监察支出	203.00	182.00	113.00	11.00		58.00								21.00		5.00	16.00
221	02	01	212005013	住房公积金	32.00												32.00				
			212005014	湖南省怀化生态环境监测中心	529.61	329.38	208.52	17.38		103.48	105.54	62.89		34.85		7.80	55.75	38.94		11.60	27.34
208	05	05	212005014	机关事业单位基本养老保险缴费支出	62.89						62.89	62.89									
208	99	99	212005014	其他社会保障和就业支出	7.80						7.80					7.80					
210	11	02	212005014	事业单位医疗	34.85						34.85			34.85							
211	02	99	212005014	其他环境监测与监察支出	368.32	329.38	208.52	17.38		103.48								38.94		11.60	27.34
221	02	01	212005014	住房公积金	55.75												55.75				
			212005015	湖南省湘西生态环境监测中心	403.40	235.55	135.08	25.76		74.71	91.43	52.92		32.84		5.67	52.32	24.10		4.83	19.27
208	05	05	212005015	机关事业单位基本养老保险缴费支出	52.92						52.92	52.92									
208	99	99	212005015	其他社会保障和就业支出	5.67						5.67					5.67					
210	11	02	212005015	事业单位医疗	32.84						32.84			32.84							
211	02	99	212005015	其他环境监测与监察支出	259.65	235.55	135.08	25.76		74.71								24.10		4.83	19.27
221	02	01	212005015	住房公积金	52.32												52.32				
			212007	湖南省辐射环境监督站	763.69	503.69	129.00	234.69	140.00		165.00	64.00		57.00	37.00	7.00	64.00	31.00			31.00





## 一般公共预算基本支出表--人员经费(对个人和家庭的补助)(按政府预算经济分类)

填报部门: 湖南省生态环境厅

单位: 万元

功能科目			单位代码	单位名称(功能科目)	总计	社会福利和救助	助学金	个人农业生产补贴	离退休费	其他对个人和家庭的补助
类	款	项								
				合计	1,269.59	208.26			804.59	256.74
			212	湖南省生态环境厅	1,269.59	208.26			804.59	256.74
			212001	湖南省生态环境厅本级	510.00				400.00	110.00
211	01	01	212001	行政运行	510.00				400.00	110.00
			212003	湖南省生态环境监测中心南岳站	4.16				4.16	
211	02	99	212003	其他环境监测与监察支出	4.16				4.16	
			212004	湖南省生态环境事务中心	54.29	1.53			52.76	
208	05	02	212004	事业单位离退休	52.76				52.76	
211	01	99	212004	其他环境保护管理事务支出	1.53	1.53				
			212005001	湖南省生态环境监测中心本级	308.92	88.96			182.39	37.57
211	02	99	212005001	其他环境监测与监察支出	308.92	88.96			182.39	37.57
			212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	29.71	14.92				14.79
211	02	99	212005002	其他环境监测与监察支出	29.71	14.92				14.79
			212005003	湖南省株洲生态环境监测中心	47.20	22.70				24.50
208	05	02	212005003	事业单位离退休	47.20	22.70				24.50
			212005004	湖南省湘潭生态环境监测中心	15.82	15.82				
211	02	99	212005004	其他环境监测与监察支出	15.82	15.82				
			212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	20.30	0.76			15.00	4.54

208	05	02	212005005	事业单位离退休	19.54				15.00	4.54
208	08	01	212005005	死亡抚恤	0.76	0.76				
			<b>212005006</b>	<b>湖南省衡阳生态环境监测中心</b>	<b>31.61</b>	<b>28.53</b>			<b>3.08</b>	
211	02	99	212005006	其他环境监测与监察支出	31.61	28.53			3.08	
			<b>212005007</b>	<b>湖南省常德生态环境监测中心</b>	<b>9.42</b>	<b>9.42</b>				
208	05	02	212005007	事业单位离退休	9.30	9.30				
211	02	99	212005007	其他环境监测与监察支出	0.12	0.12				
			<b>212005008</b>	<b>湖南省益阳生态环境监测中心</b>	<b>11.45</b>	<b>4.06</b>			<b>1.63</b>	<b>5.76</b>
211	02	99	212005008	其他环境监测与监察支出	11.45	4.06			1.63	5.76
			<b>212005009</b>	<b>湖南省娄底生态环境监测中心</b>	<b>10.40</b>	<b>6.21</b>			<b>4.19</b>	
211	02	99	212005009	其他环境监测与监察支出	10.40	6.21			4.19	
			<b>212005010</b>	<b>湖南省郴州生态环境监测中心</b>	<b>14.69</b>	<b>0.06</b>				<b>14.63</b>
211	02	99	212005010	其他环境监测与监察支出	14.69	0.06				14.63
			<b>212005011</b>	<b>湖南省永州生态环境监测中心</b>	<b>6.46</b>	<b>6.46</b>				
211	02	99	212005011	其他环境监测与监察支出	6.46	6.46				
			<b>212005012</b>	<b>湖南省邵阳生态环境监测中心</b>	<b>23.00</b>					<b>23.00</b>
211	02	99	212005012	其他环境监测与监察支出	23.00					23.00
			<b>212005013</b>	<b>湖南省张家界生态环境监测中心</b>	<b>2.10</b>	<b>2.00</b>			<b>0.10</b>	
211	02	99	212005013	其他环境监测与监察支出	2.10	2.00			0.10	
			<b>212005014</b>	<b>湖南省怀化生态环境监测中心</b>	<b>4.36</b>	<b>3.02</b>			<b>0.48</b>	<b>0.86</b>
211	02	99	212005014	其他环境监测与监察支出	4.36	3.02			0.48	0.86
			<b>212005015</b>	<b>湖南省湘西生态环境监测中心</b>	<b>17.20</b>	<b>3.81</b>				<b>13.39</b>
211	02	99	212005015	其他环境监测与监察支出	17.20	3.81				13.39

			212007	湖南省辐射环境监督站	19.00				19.00	
208	05	01	212007	行政单位离退休	19.00				19.00	
			212008	湖南省洞庭湖生态环境监测中心	97.00				97.00	
208	05	02	212008	事业单位离退休	97.00				97.00	
			212012	湖南省环境应急与事故调查中心	13.10				13.10	
208	05	01	212012	行政单位离退休	13.10				13.10	
			212015	湖南省生态环境农村工作站	7.70					7.70
211	01	01	212015	行政运行	7.70					7.70
			212016	湖南省环境保护科学研究院	11.70				11.70	
208	05	02	212016	事业单位离退休	11.70				11.70	

## 一般公共预算基本支出表--人员经费(对个人和家庭的补助) (按部门预算经济分类)

填报部门: 湖南省生态环境厅

单位: 万元

功能科目			单位代码	单位名称(功能科目)	总计	离休费	退休费	退职(役)费	抚恤金	生活补助	救济费	医疗费补助	助学金	奖励金	个人农业生产补贴	代缴社会保险费	其他对个人和家庭的补助
类	款	项															
				合计	1,269.59	15.00	789.59		2.29	132.37		60.70		12.90			256.74
			212	湖南省生态环境厅	1,269.59	15.00	789.59		2.29	132.37		60.70		12.90			256.74
			212001	湖南省生态环境厅本级	510.00		400.00										110.00
211	01	01	212001	行政运行	510.00		400.00										110.00
			212003	湖南省生态环境监测中心南岳站	4.16		4.16										
211	02	99	212003	其他环境监测与监察支出	4.16		4.16										
			212004	湖南省生态环境事务中心	54.29		52.76		1.53								
208	05	02	212004	事业单位离退休	52.76		52.76										
211	01	99	212004	其他环境保护管理事务支出	1.53				1.53								
			212005001	湖南省生态环境监测中心本级	308.92		182.39			84.66				4.30			37.57
211	02	99	212005001	其他环境监测与监察支出	308.92		182.39			84.66				4.30			37.57
			212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	29.71							14.75		0.17			14.79
211	02	99	212005002	其他环境监测与监察支出	29.71							14.75		0.17			14.79
			212005003	湖南省株洲生态环境监测中心	47.20							16.90		5.80			24.50
208	05	02	212005003	事业单位离退休	47.20							16.90		5.80			24.50
			212005004	湖南省湘潭生态环境监测中心	15.82					10.88		4.94					
211	02	99	212005004	其他环境监测与监察支出	15.82					10.88		4.94					

			212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	20.30	15.00			0.76							4.54
208	05	02	212005005	事业单位离退休	19.54	15.00										4.54
208	08	01	212005005	死亡抚恤	0.76				0.76							
			212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	31.61		3.08		17.64		10.89					
211	02	99	212005006	其他环境监测与监察支出	31.61		3.08		17.64		10.89					
			212005007	湖南省常德生态环境监测中心	9.42				3.22		4.35		1.85			
208	05	02	212005007	事业单位离退休	9.30				3.22		4.35		1.73			
211	02	99	212005007	其他环境监测与监察支出	0.12								0.12			
			212005008	湖南省益阳生态环境监测中心	11.45		1.63		1.66		2.40					5.76
211	02	99	212005008	其他环境监测与监察支出	11.45		1.63		1.66		2.40					5.76
			212005009	湖南省娄底生态环境监测中心	10.40		4.19		6.21							
211	02	99	212005009	其他环境监测与监察支出	10.40		4.19		6.21							
			212005010	湖南省郴州生态环境监测中心	14.69								0.06			14.63
211	02	99	212005010	其他环境监测与监察支出	14.69								0.06			14.63
			212005011	湖南省永州生态环境监测中心	6.46				4.08		2.38					
211	02	99	212005011	其他环境监测与监察支出	6.46				4.08		2.38					
			212005012	湖南省邵阳生态环境监测中心	23.00											23.00
211	02	99	212005012	其他环境监测与监察支出	23.00											23.00
			212005013	湖南省张家界生态环境监测中心	2.10		0.10		1.00		1.00					
211	02	99	212005013	其他环境监测与监察支出	2.10		0.10		1.00		1.00					
			212005014	湖南省怀化生态环境监测中心	4.36		0.48		3.02							0.86
211	02	99	212005014	其他环境监测与监察支出	4.36		0.48		3.02							0.86
			212005015	湖南省湘西生态环境监测中心	17.20						3.09		0.72			13.39



## 一般公共预算基本支出表--公用经费(商品和服务支出) (按政府预算经济分类)

填报部门: 湖南省生态环境厅

单位: 万元

功能科目			单位代码	单位名称(功能科目)	总计	机关商品和服务支出								对事业单位经常性补助			
类	款	项				合计	办公经费	会议费	培训费	委托业务费	公务接待费	公务用车运行维护费	维修(护)费	其他商品和服务支出	合计	商品和服务支出	其他对事业单位补助
				合计	5,403.79	1,781.25	1,169.54	38.00	13.50	195.50	11.20	82.00	6.00	265.51	3,622.54	3,622.54	
			212	湖南省生态环境厅	5,403.79	1,781.25	1,169.54	38.00	13.50	195.50	11.20	82.00	6.00	265.51	3,622.54	3,622.54	
			212001	湖南省生态环境厅本级	1,300.00	1,300.00	875.00	35.00		150.00	10.00	30.00		200.00			
211	01	01	212001	行政运行	1,300.00	1,300.00	875.00	35.00		150.00	10.00	30.00		200.00			
			212003	湖南省生态环境监测中心南岳站	12.11										12.11	12.11	
205	08	03	212003	培训支出	0.20										0.20	0.20	
211	02	99	212003	其他环境监测与监察支出	11.91										11.91	11.91	
			212004	湖南省生态环境事务中心	474.31										474.31	474.31	
211	01	99	212004	其他环境保护管理事务支出	474.31										474.31	474.31	
			212005001	湖南省生态环境监测中心本级	734.68										734.68	734.68	
211	02	99	212005001	其他环境监测与监察支出	734.68										734.68	734.68	
			212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	309.88										309.88	309.88	
211	02	99	212005002	其他环境监测与监察支出	309.88										309.88	309.88	
			212005003	湖南省株洲生态环境监测中心	212.27										212.27	212.27	
211	02	99	212005003	其他环境监测与监察支出	212.27										212.27	212.27	
			212005004	湖南省湘潭生态环境监测中心	224.51										224.51	224.51	

211	02	99	212005004	其他环境监测与监察支出	224.51										224.51	224.51	
			212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	205.40										205.40	205.40	
211	02	99	212005005	其他环境监测与监察支出	205.40										205.40	205.40	
			212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	117.10										117.10	117.10	
211	02	99	212005006	其他环境监测与监察支出	117.10										117.10	117.10	
			212005007	湖南省常德生态环境监测中心	105.00										105.00	105.00	
211	02	99	212005007	其他环境监测与监察支出	105.00										105.00	105.00	
			212005008	湖南省益阳生态环境监测中心	156.00										156.00	156.00	
211	02	99	212005008	其他环境监测与监察支出	156.00										156.00	156.00	
			212005009	湖南省娄底生态环境监测中心	96.46										96.46	96.46	
211	02	99	212005009	其他环境监测与监察支出	96.46										96.46	96.46	
			212005010	湖南省郴州生态环境监测中心	198.58										198.58	198.58	
211	02	99	212005010	其他环境监测与监察支出	198.58										198.58	198.58	
			212005011	湖南省永州生态环境监测中心	70.30										70.30	70.30	
211	02	99	212005011	其他环境监测与监察支出	70.30										70.30	70.30	
			212005012	湖南省邵阳生态环境监测中心	160.00										160.00	160.00	
211	02	99	212005012	其他环境监测与监察支出	160.00										160.00	160.00	
			212005013	湖南省张家界生态环境监测中心	40.00										40.00	40.00	
211	02	99	212005013	其他环境监测与监察支出	40.00										40.00	40.00	
			212005014	湖南省怀化生态环境监测中心	126.00										126.00	126.00	

211	02	99	212005014	其他环境监测与监察支出	126.00										126.00	126.00	
			212005015	湖南省湘西生态环境监测中心	159.94										159.94	159.94	
211	02	99	212005015	其他环境监测与监察支出	159.94										159.94	159.94	
			212007	湖南省辐射环境监督站	300.00	300.00	177.29		8.50	35.00	0.70	22.00	5.00	51.51			
211	01	01	212007	行政运行	300.00	300.00	177.29		8.50	35.00	0.70	22.00	5.00	51.51			
			212008	湖南省洞庭湖生态环境监测中心	220.00										220.00	220.00	
211	02	99	212008	其他环境监测与监察支出	220.00										220.00	220.00	
			212012	湖南省环境应急与事故调查中心	117.89	117.89	75.54	3.00	4.00	2.00	0.30	24.50	1.00	7.55			
211	01	01	212012	行政运行	117.89	117.89	75.54	3.00	4.00	2.00	0.30	24.50	1.00	7.55			
			212015	湖南省生态环境农村工作站	63.36	63.36	41.71		1.00	8.50	0.20	5.50		6.45			
205	08	03	212015	培训支出	1.00	1.00			1.00								
211	01	01	212015	行政运行	62.36	62.36	41.71			8.50	0.20	5.50		6.45			

## 一般公共预算基本支出表--公用经费(商品和服务支出)(按部门预算经济分类)

填报部门：湖南省生态环境厅

单位：万元

功能科目			单位代码	单位名称(功能科目)	总计	办公费	印刷费	水费	电费	邮电费	取暖费	物业管理费	差旅费	维修(护)费	租赁费	会议费	培训费	公务接待费	劳务费	工会经费	福利费	公务用车运行维护费	其他交通费	税金及附加费用	其他商品和服务支出
类	款	项																							
				合计	5,403.79	438.06	89.05	40.46	369.94	78.33	225.10	339.37	419.70	176.22	148.59	45.51	53.14	26.40	473.10	881.39		432.52	275.91	6.00	885.00
			212	湖南省生态环境厅	5,403.79	438.06	89.05	40.46	369.94	78.33	225.10	339.37	419.70	176.22	148.59	45.51	53.14	26.40	473.10	881.39		432.52	275.91	6.00	885.00
			212001	湖南省生态环境厅本级	1,300.00	195.00	30.00	8.00	90.00	15.00	66.00	51.00	200.00			35.00		10.00	150.00	70.00		30.00	150.00		200.00
211	01	01	212001	行政运行	1,300.00	195.00	30.00	8.00	90.00	15.00	66.00	51.00	200.00			35.00		10.00	150.00	70.00		30.00	150.00		200.00
			212003	湖南省生态环境监测中心南岳站	12.11	0.30	0.30			0.50		2.50	0.70				0.20	0.10		2.58		2.60			2.33
205	08	03	212003	培训支出	0.20												0.20								
211	02	99	212003	其他环境监测与监察支出	11.91	0.30	0.30			0.50		2.50	0.70					0.10		2.58		2.60			2.33
			212004	湖南省生态环境事务中心	474.31	60.21	7.00	0.60	4.00	3.50	23.00	32.00	12.00	8.00	111.00		6.00	2.00	33.00	50.00		18.00	4.00	6.00	94.00
211	01	99	212004	其他环境保护管理事务支出	474.31	60.21	7.00	0.60	4.00	3.50	23.00	32.00	12.00	8.00	111.00		6.00	2.00	33.00	50.00		18.00	4.00	6.00	94.00
			212005001	湖南省生态环境监测中心本级	734.68	20.00	22.00	8.00	55.40	6.00	70.00	47.12	16.20	41.00		6.00	9.00	2.00	123.41	172.80		30.00	3.00		102.75
211	02	99	212005001	其他环境监测与监察支出	734.68	20.00	22.00	8.00	55.40	6.00	70.00	47.12	16.20	41.00		6.00	9.00	2.00	123.41	172.80		30.00	3.00		102.75
			212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	309.88	25.00	5.00	2.00	36.44	2.45			17.40	15.00			14.56	1.00	41.61	51.88		18.00	17.00		62.54
211	02	99	212005002	其他环境监测与监察支出	309.88	25.00	5.00	2.00	36.44	2.45			17.40	15.00			14.56	1.00	41.61	51.88		18.00	17.00		62.54
			212005003	湖南省株洲生态环境监测中心	212.27	14.00	5.00		26.00	3.72		36.81	8.00	14.50				0.50	4.70	40.06		26.22	4.28		28.48
211	02	99	212005003	其他环境监测与监察支出	212.27	14.00	5.00		26.00	3.72		36.81	8.00	14.50				0.50	4.70	40.06		26.22	4.28		28.48
			212005004	湖南省湘潭生态环境监测中心	224.51	9.00		4.80	30.00	4.41	12.00	22.18	5.77	24.52			1.51	3.28	0.50	14.29	55.49		19.00		17.76



211	02	99	212005013	其他环境监测与监察支出	40.00	5.00		0.10	1.00	2.00									12.00		12.00	1.44	4.10	
			212005014	湖南省怀化生态环境监测中心	126.00	14.00	4.50	1.00	5.00	3.20		5.00	8.00	2.20			1.00		35.00		21.50	1.30	24.30	
211	02	99	212005014	其他环境监测与监察支出	126.00	14.00	4.50	1.00	5.00	3.20		5.00	8.00	2.20			1.00		35.00		21.50	1.30	24.30	
			212005015	湖南省湘西生态环境监测中心	159.94	8.55	0.50	0.50	11.00	2.65	8.00	16.51	10.97	13.50		0.50		11.29	35.94		12.80	4.32	22.91	
211	02	99	212005015	其他环境监测与监察支出	159.94	8.55	0.50	0.50	11.00	2.65	8.00	16.51	10.97	13.50		0.50		11.29	35.94		12.80	4.32	22.91	
			212007	湖南省辐射环境监督站	300.00	10.00	3.50	2.60	28.60	1.00	20.80	12.66	60.00	5.00		8.50	0.70	35.00	10.00		22.00	28.13	51.51	
211	01	01	212007	行政运行	300.00	10.00	3.50	2.60	28.60	1.00	20.80	12.66	60.00	5.00		8.50	0.70	35.00	10.00		22.00	28.13	51.51	
			212008	湖南省洞庭湖生态环境监测中心	220.00	8.00		2.00	20.00	4.00		9.30	20.00	8.00	10.00		3.00	4.00	32.00	30.00		10.00	59.70	
211	02	99	212008	其他环境监测与监察支出	220.00	8.00		2.00	20.00	4.00		9.30	20.00	8.00	10.00		3.00	4.00	32.00	30.00		10.00	59.70	
			212012	湖南省环境应急与事故调查中心	117.89	8.00	1.00	1.00	11.00	1.50	8.00	6.20	5.00	1.00		3.00	4.00	0.30	2.00	12.00		24.50	21.84	7.55
211	01	01	212012	行政运行	117.89	8.00	1.00	1.00	11.00	1.50	8.00	6.20	5.00	1.00		3.00	4.00	0.30	2.00	12.00		24.50	21.84	7.55
			212015	湖南省生态环境农村工作站	63.36	4.00	1.00	0.56	5.00	0.20	12.00	4.30	3.00			1.00	0.20	8.50	7.65		5.50	4.00	6.45	
205	08	03	212015	培训支出	1.00											1.00								
211	01	01	212015	行政运行	62.36	4.00	1.00	0.56	5.00	0.20	12.00	4.30	3.00			0.20	8.50	7.65		5.50	4.00		6.45	

## 一般公共预算“三公”经费支出表

填报部门：湖南省生态环境厅

单位：万元

单位编码	单位名称	“三公”经费合计	因公出国(境)费	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合计	609.92	50.00	533.52	101.00	432.52	26.40
212	湖南省生态环境厅	609.92	50.00	533.52	101.00	432.52	26.40
212001	湖南省生态环境厅本级	90.00	50.00	30.00		30.00	10.00
212003	湖南省生态环境监测中心南岳站	2.70		2.60		2.60	0.10
212004	湖南省生态环境事务中心	20.00		18.00		18.00	2.00
212005001	湖南省生态环境监测中心本级	32.00		30.00		30.00	2.00
212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	39.00		38.00	20.00	18.00	1.00
212005003	湖南省株洲生态环境监测中心	38.72		38.22	12.00	26.22	0.50
212005004	湖南省湘潭生态环境监测中心	19.50		19.00		19.00	0.50
212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	45.50		45.20	17.00	28.20	0.30
212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	21.00		20.00		20.00	1.00
212005007	湖南省常德生态环境监测中心	22.50		22.50		22.50	
212005008	湖南省益阳生态环境监测中心	27.00		27.00		27.00	
212005009	湖南省娄底生态环境监测中心	17.00		16.50		16.50	0.50
212005010	湖南省郴州生态环境监测中心	32.50		31.50		31.50	1.00
212005011	湖南省永州生态环境监测中心	29.00		28.70	12.00	16.70	0.30
212005012	湖南省邵阳生态环境监测中心	19.00		18.00		18.00	1.00
212005013	湖南省张家界生态环境监测中心	12.00		12.00		12.00	
212005014	湖南省怀化生态环境监测中心	40.50		39.50	18.00	21.50	1.00
212005015	湖南省湘西生态环境监测中心	34.80		34.80	22.00	12.80	
212007	湖南省辐射环境监督站	22.70		22.00		22.00	0.70
212008	湖南省洞庭湖生态环境监测中心	14.00		10.00		10.00	4.00
212012	湖南省环境应急与事故调查中心	24.80		24.50		24.50	0.30
212015	湖南省生态环境农村工作站	5.70		5.50		5.50	0.20









## 财政专户管理资金预算支出表

填报部门：湖南省生态环境厅

单位：万元

科目编码	科目名称	本年财政专户管理资金支出					
		合计	基本支出				项目支出
			小计	人员经费		公用经费	
				工资福利支出	对个人和家庭的补助		
	合计						

注：本表指纳入专户管理的教育收入等收入。

## 省级专项资金预算汇总表

填报部门：湖南省生态环境厅

金额单位：万元

单位代码	单位名称（专项名称）	预算额度					预算编制方式		资金管理办法	分配办法	
		总计	一般公共预算			政府性基金	国有资本经营预算	编入部门预算金额			财政代编金额
			一般公共预算小计	经费拨款	纳入一般公共预算管理的非税收入						
	合计	56,500.00	56,500.00	56,500.00			11,059.68	45,440.32			
212	湖南省生态环境厅	56,500.00	56,500.00	56,500.00			11,059.68	45,440.32			
212	湖南省生态环境厅	56,500.00	56,500.00	56,500.00			11,059.68	45,440.32			
212	50环境保护与污染防治专项	56,500.00	56,500.00	56,500.00			11,059.68	45,440.32	《湖南省环境保护与污染防治专项资金管理办法》	项目法	

备注：本表中省级专项资金反映全貌，包括细化列入部门预算金额和列入代编预算金额。

## 专项资金绩效目标表

单位：212-湖南省生态环境厅

金额单位：万元

单位代码	单位（专项）名称	支出方向	资金总额	资金投入		年度绩效目标	绩效指标										
				省级支出	对市县专项转移支付		一级指标	二级指标	三级指标	指标值类型	指标值	计量单位	指标解释	评（扣）分标准	备注		
212001	湖南省生态环境厅本级		3,137.88	3,137.88													
	省级专项资金		3,137.88	3,137.88													
212001	环境保护与污染防治专项	环境保护与污染防治专项	3,137.88	3,137.88		通过保障全省空气、水、噪声自动监测网络的稳定运行与数据质量，为湖南省大气污染精准治理与空气质量精细化管理提供长期、可靠的数据支撑。同时，确保湖南省大数据水环境联网及预警预报综合管理平台有效运行，为水环境管理、污染应急和成效评估提供技术保障，助力实现“美丽湖南”建设目标中关于环境质量的各项指标	成本指标	经济成本指标	项目总成本	<	3137.88	万元	考核项目成本控制	按计划执行得满分，反之按比例扣分。			
								社会成本指标	社会成本指标	定性	不产生负面影响		考核对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。			
								生态环境成本指标	生态环境成本指标	定性	不产生负面影响		考核对自然生态环境可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。			
							产出指标	数量指标	空气质量站完成情况	-	129	个	考核全省129个省控及以上空气质量监测站完成情况。	按计划执行得满分，反之按比例扣分。			
										环境保护与污染防治专项项目建设完成数量	-	50	个	考核完成50个环境保护与污染防治专项项目建设情况。	按计划执行得满分，反之按比例扣分。		
										省控水站完成情况	-	243	个	考核243个省控水站的正常运行，并按规范完成数据质控、传输与季度、年度检查。	按计划执行得满分，反之按比例扣分。		
										噪声自动监测点完成情况	-	173	个	考核全省173个噪声自动监测点位正常运行。	按计划执行得满分，反之按比例扣分。		
									质量指标	空气质量数据有效率	>	90	%	考核监测数据的准确性与可靠性。	按计划执行得满分，反之按比例折算计分。		
										空气质量数据上传率	>	90	%	考核数据传输的稳定性与完整性。	按计划执行得满分，反之按比例折算计分。		
										水站数据有效率	>	90	%	比空气站要求设定，确保水质监测数据质量。	按计划执行得满分，反之按比例折算计分。		
										运维与质控工作规范达标率	-	100	%	所有站点的运维、质控工作流程、记录符合国家及省级相关技术规范，参照其他地区同类项目运维标准。	按计划执行得满分，反之按比例扣分。		
									时效指标	运维响应及时率	>	95	%	考核全省接到故障报告后，在规定时间内（如2-4小时）响应并启动处理流程。	按计划执行得满分，反之按比例折算计分。		
										数据上报及时率	>	98	%	考核全省监测数据按国家规定时限要求上报至指定平台。	按计划执行得满分，反之按比例折算计分。		
										平台故障修复平均时间	<	8	小时	考核全省水环境预警预报平台出现故障后，平均修复时间不超过8小时。	按计划执行得满分，反之按比例折算计分。		
								效益指标	社会效益指标	为精准治污提供支撑	-	100	%	考核监测数据有效应用于全省大气污染源解析、臭氧与颗粒物精准管控、水环境预警预报，为管理决策提供支持。	按计划执行得满分，否则不得分。		
										应急响应支撑能力	-	100	%	考核在污染天气或水环境应急事件中，监测网络与平台能提供及时、准确的数据支持。	按计划执行得满分，否则不得分。		
									生态效益指标	服务“美丽湖南”建设	-	100	%	本项目保障的监测能力是达成《关于全面推进美丽湖南建设的实施意见》中“美丽蓝天”、“美丽河湖”等目标	按计划执行得满分，否则不得分。		
									可持续影响指	监测体系长效运行能力	-	100	%	考核通过规范的运维和质控体系，保障全省环境自动监测网络的长期、稳定、可靠运行，能力不衰减。	按计划执行得满分，否则不得分。		

							标	平台技术适应性	-	100	%	考核水环境预警预报平台根据“十四五”期间国家总站的站点调整和管理要求升级, 灵活进行功能配置调整	按计划执行得满分, 否则不得分。	
							满意度指标	服务对象满意度	>	90	%	通过问卷或调研, 了解生态环境部、中国环境监测总站等上级单位对数据质量和报送工作的满意度。	该指标分值为10分, 满意度大于等于90%得10分, 满意度小于90%且大于等于80%得8分,	
								内部业务部门满意度	>	90	%	通过问卷或调研, 了解厅内各业务处室、驻市生态环境监测中心对数据服务、平台功能的满意度。	该指标分值为10分, 满意度大于等于90%得10分, 满意度小于90%且大于等于80%得8分,	
212003	湖南省生态环境监测中心南岳站		90.00	90.00										
	省级专项资金		90.00	90.00										
212003	环境保护与污染防治专项	环境保护与污染防治专项	90.00	90.00		1、通过对8个农田、8个森林、6个水体、1次遥感监测地面验证, 开展典型人工林及复合生态系统的长期定位观测与研究, 填补国家生态质量监测网络在湘中地区的空白, 为区域生态安全屏障建设、生态环境监管决策和生态问题预警提供科学数据与技术支持; 2、山区天气极端、湿度大, 对背景站综合区域附属设施设备进行运维, 保障监测工作稳定进行, 数据及时上报。	成本指标	经济成本指标	生态综合站湖南衡山站(森林)日常运维成本	<	60	万元	除了样地监测, 另还包含设施的维护费、人员差旅费、资料费、劳务费等。	
									空气背景站综合区域附属设施日常运维成本	<	30	万元	山区天气极端、湿度大, 为保障监测业务顺利开展, 数据顺利上报, 针对山区的特有风险, 如冬季冰灾、山体滑坡等	
								社会成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响			
								生态环境成本指标	对自然生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响			
							产出指标	数量指标	物种监测样本数	<	50	个	年度内完成采集并记录生物物种样本数量, 用于评估区域生物多样性。	
									遥感监测地面验证数量	=	1	次	通过地面实地验证遥感监测数据的次数, 确保数据准确性, 另包含人员差旅费、资料费、劳务费等。	
									水体生态系统样地数量	=	6	个	设置的固定或临时水体生态监测样地数量, 用于水质与水生态评估, 另包含人员差旅费、资料费、劳务费等	
									农田生态系统样地数量	=	8	个	设置的农田生态监测样地数量, 用于农田面源污染与健康评估, 另包含人员差旅费、资料费、劳务费等。	
									森林生态系统样地数量	=	8	个	设置的森林生态监测样地数量, 用于森林结构与功能监测, 另包含人员差旅费、资料费、劳务费等。	
								质量指标	设备正常运行率	>	95	%		
									样品分析合格率	<	98	%	样品分析结果符合国家或行业标准的比例。	
								时效指标	日常运维完成率	<	95	%		
									数据上报频率	>	4	次/月		
									预警响应时间	<	72	小时	从发现生态风险到启动应急预案的时间上限。	
							效益指标	经济效益指标						
								社会效益指标	科普宣传	>	10	次		
									专业监测人才的培养	>	7	人		
									提升社会影响	=	100	%		
								生态效益指标	确保南岳综合区域生态质量	=	100	%		
									生态环境问题预警	=	100	%		
								可持续影响指标	生态系统监测数据完整性	定性	长期监测数据积累完整性		指年度监测数据采集完整、无缺失的比例。	
							满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门对上报的数据及运维的满意度	>	90	%		

212004	湖南省生态环境事务中心		2,000.00	2,000.00																
	省级专项资金		2,000.00	2,000.00																
212004	环境保护与污染防治专项	环境保护与污染防治专项	2,000.00	2,000.00		做好党中央、省委省政府关于湖南环境保护与污染防治工作部署。	成本指标	经济成本指标	总成本控制	<	2000	万元								
								社会成本指标	公众投诉率	<	10	%								
								生态环境成本指标	对自然生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响									
								产出指标	数量指标	完成相关项目建设数量	定性	根据年初工作要点安排完成各项目								
									质量指标	完成各类技术评估评审、复核及生态环境分区管控技术支撑工作	=	100	%							
									时效指标	9月30日前执行率	>	70	%							
								效益指标	经济效益指标											
									社会效益指标	宣传普及率。微信公众号粉丝、视频号、期刊观看人数增长率	>	10	%							
									生态效益指标	公众投诉率下降	>	10	%							
									生态效益指标	通过技术评估把好生态环境准入门槛，支撑生态环境保护助推经济高质量发展	=	100	%						根据全年指标完成情况分为：达成年度指标、部分达成年度指标、未达成年度指标三档。	
									环境风险事件减少	>	20	%								
									可持续影响指标	对全省生态环境的认可度	>	95	%							
								满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境质量的满意度	>	90	%							
212005001	湖南省生态环境监测中心本级		3,248.70	3,248.70																
	省级专项资金		3,248.70	3,248.70																
						1、为准确把握大气污染源，满足我省大气污染精准治理和空气质量精细化管理以及预报的要求，为应急措施、治理成效评估提供长期基础数据和技术支撑，提高大气综合监测能力；为掌握不同区域、企业臭氧前体物VOCs排放特征，精准定位污染排放来源；为准确把握大气污染源，满足我省大气污染精准治理和空气质量精细化管理以及预报的要求，为应急措施、治理成效评估提供长期基础数据和技术支撑，提高大气综合监测能力；为掌握不同区域、企业颗粒物排放特征，精准定位污染排放来源；按照要求完成全省边界站的数据质控，传输工作；2、按要求完成全省129个站点（包括：89个县111个省控空气点、14个国控城市清洁对照点和1个国控农村站、3个大气垂直站）的运维工作；按	成本指标	经济成本指标	项目总成本	<	3248.7	万元	考核湖南省省控水质自动站、空气自动站及辅助事项运维及日常质控等项目成本控制	按计划执行得满分，否则不得分。						
									社会成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响	考核对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。						
									生态环境成本指标	对自然生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响	考核对自然生态环境可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。						
								数量指标	省控地表水自动监测站运维	=	99	个	考核省控地表水自动监测站运维	按计划执行得满分，否则不得分。						
									完成全省水质自动监测站点运维个数	=	163	个	考核完成全省水质自动监测站点运维个数	按计划执行得满分，否则不得分。						
									完成全省空气自动监测站点运维个数	=	129	个	考核完成全省空气自动监测站点运维个数	按计划执行得满分，否则不得分。						
									省控环境空气自动监测站质控和考核个数	=	129	个	考核省控环境空气自动监测站质控和考核个数	按计划执行得满分，否则不得分。						
								产出指标	质量指标	预警预报平台稳定运行故障率	<	5	%	考核预警预报平台稳定运行故障率	按计划执行得满分，否则不得分。					
									省控地表水自动监测站设备运行正常率及数据有效率	>	90	%	考核省控地表水自动监测站设备运行正常率及数据有效率	按计划执行得满分，否则不得分。						

212005001	环境保护与污染防治专项	环境保护与污染防治专项	3,248.70	3,248.70	要求完成全省129个站点(包括:89个县111个省控空气点、14个国控城市清洁对照点和1个省控农村站、3个大气垂直站)的质控和考核工作;按求完成全省129个站点(包括:89个县111个省控空气点、14个国控城市清洁对照点和1个省控农村站、3个大气垂直站)的质控和考核工作;数据上传率不低于90%;数据有效率不低于90%;省中心每年对本站进行质控检查。驻市中心每个季度对辖区内水站进行“全覆盖”质控检查。3、保证湖南省大数据水环境联网及预警预报综合管理平台现场准确对接业务需求,保障平台稳定运行,后台开发高效有序,确保按时高质量完成平台的各类优化需求;保障湖南省大数据水环境联网及预警预报综合管理平台现有功能模块的正常运行,在十五五期间,按照总站对湖南省水环境的监测站点的调整及管理要求的升级,平台进行相应功能配置的调整,以及对综合统计分析报表的优化。	省控环境空气自动监测站设备运行正常率及数据有效率	>	90	%	考核省控环境空气自动监测站设备运行正常率及数据有效率	按计划执行得满分,否则不得分。	
						省控地表水自动监测站提供数据频率	=	4	小时/组	考核省控地表水自动监测站提供数据频率	按计划执行得满分,否则不得分。	
						省控环境空气自动监测站提供数据频率	=	1	小时/组	考核省控环境空气自动监测站提供数据频率	按计划执行得满分,否则不得分。	
						大气颗粒物走航车各监测仪器运行及维护保障次数	>	48	次	考核大气颗粒物走航车各监测仪器运行及维护保障次数	按计划执行得满分,否则不得分。	
						根据要求随时开展走航监测天数	>	120	天	考核根据要求随时开展走航监测天数	按计划执行得满分,否则不得分。	
						经济效益指标	合法依规使用项目资金	定性		严格按照资金管理办 法、财务管理规 定执行		
						效益指标	确保全省环境质量监测数据的准确性,提供更准确的空气质量评估结果	定性	良好	无	考核社会效益进展情况	空气质量评估结果为良好、合格和差,评估结果为良好得满分,合格扣1分,差不得分
							实时掌握城市空气质量情况	>	95	%	考核社会效益进展情况	按计划执行得满分,否则不得分。
							掌握全省环境质量情况特征的县市区个数	=	122	个	考核生态效益进展情况	按计划执行得满分,否则不得分。
							可持续影响指标	有效推进产业绿色化转型	=	100	%	考核可持续影响进展情况
						满意度指标	服务对象满意度指标	>	90	%	考核服务对象满意度情况	该指标分值为10分,满意度大于等于90%得10分,满意度小于90%且大于等于80%得8分,
212005002	湖南省长沙生态环境监测中心		53.70	53.70								
	省级专项资金		53.70	53.70								
						成本指标	项目总成本控制	<	53.7	万元	考核项目资金使用是否控制在预算内	总成本<53.7万得满分,否则不得分。
							颗粒物采样设备采购单价	<	2.3	元/台套	考核项目资金使用是否控制在预算内	单台采购成本<2.3万得满分,否则不得分。
							单点位监测成本	<	5.37	元/个	单点位平均成本=监测总成本(含差旅费、试剂耗材费、颗粒物采样器电费、仪器设备采购费)/大气颗粒物重金	单点位平均成本<5.37万得满分,否则不得分。
							社会成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响		考核对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响
						生态环境成本指标	对自然生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响		考核对自然生态环境可能造成的影响	按计划执行得满分,否则不得分。
						数量指标	完成监测点位数量	=	3	个	反映负责采样的大气颗粒物监测点位总数	采样点位数量>3得满分,否则不得分。
							编制环境质量月报/季报/年报	=	17	份/年	编制并发布的各类监测报告的数量	编制报告份数>17得满分,否则不得分。
							获取有效样品总数	>	180	个/年	一年内完成监测采样的样品总量	样品总数>180得满分,否则不得分。
							完成空气污染物分析	>	180	次/年	总悬浮颗粒物(TSP)中的铅、镉、砷、镉、汞、镍、锌、铜、锰、钴、钨、钼,以及可吸入颗粒物(PM10)中的铅	分析次数>180得满分,否则不得分。
							获取有效分析数据总数	>	180	份/年	获取的有效分析数据份数	分析次数>180得满分,否则不得分。
							组织内部技术培训	>	2	次/年	为提升人员能力而组织的培训活动	分析次数>2得满分,否则不得分。
						仪器设备综合完好率	>	99.5	%	综合设备完好率=1-综合设备故障停机时间/(设备台数x日历工作日)x100%	完好率>99.5%得满分10分,90%-99%得8分,80%-89%得6分,80%以下不得分。	
						人员持证上岗率	=	100	%	所有需要上岗证的分析、采样、报告编制等关键岗位人员,持有经过考核颁发的最新上岗证书的比例	持证上岗率=100%得满分,否则不得分。	
						仪器设备校准率	=	100	%	所有需强制检定和校准的仪器设备均在有效期内并贴有合格标识的比例。	校准率=100%得满分,否则不得分。	

通过对3个大气颗粒物重金属监测点位开展每周一次的监测、分析,达成以下具体目标:(1)摸清污染水平,掌握分布特征;系统获取我市污染防治重点区域大气颗粒物中主要重金属元素的浓度水平,精确掌握其时空(季节、区域)分布特征与变化趋势。(2)评估健康风险,明确管控优先级;定量评估重点污染源排放对公众健康的影响。



								经济效益指标	合法依规使用项目资金	定性	严格按照资金管理 办法、财务管理规 定执行		项目资金使用符合相关财务管理制度		
								社会效益指标	公众满意率	>	0.9	%	公众对污染防治工作满意度的最低要 求		
								生态效益指标	环境风险防控能力	定性	逐步提升		环境风险预防和控制能力持续增强		
								可持续影响指 标	持续改善湖南省生态环境	定性	有效改善		湖南省生态环境质量得到实质性提升		
								满意度指标	服务对象满意 度指标	>	0.85	%	公众对环境保护与污染防治工作的满 意度		
212005004	湖南省湘潭生态环境 监测中心		53.70	53.70											
	省级专项资金		53.70	53.70											
212005004	环境保护与污染防治专 项	环境保护与 污染防治专 项	53.70	53.70		做好党中央、省（1）按 照《环境空气质量标准》 （GB 3095—2012）规范 要求，开展湘潭市辖区内 1个区域点和2个监控点， 每6天一次的大气颗粒物 常规重金属监测（铅、镉、 汞、砷、六价铬）的采 样和每半年一次的大气颗 粒物特征重金属监测（铬、 镍、锌、铜、锰、锡、 铊）采样。（2）完成所 有样品的前处理、实验室 分析和质量控制工作。 （3）按方案要求，定期 编制提交相关监测报告。 委省政府关于湖南环境保 护与污染防治工作部署。	成本指标	经济成本指标	会议、差旅费	<	6.1	万元			
									试剂、标样、耗材费	<	23.1	万元			
									电费	<	1.4	万元			
									仪器采购	<	23	万元			
									大气颗粒物中常规重金属监测数据（TSP、 PM10、Pb、Cd、Hg、As、Cr6+）	>	1260	个			
									大气颗粒物中特征重金属监测数据（TSP、 PM10、Cr、Ni、Zn、Cu、Mn、Sb、TL）	>	54	个			
									相关参数	>	900	个			
									质控数据	>	1000	个			
									月度简报	>	12	份			
									年度报告	=	1	份			
									分析数据准确率	=	100	%			
									质控标样考核合格率	>	90	%			
									大气颗粒物常规重金属采样	定性	每6天一次，2026 年12月31日前完成				
									大气颗粒物特征重金属采样	定性	每半年一次，2026 年12月5日前完成				
								效益指标	社会效益指标	定性	提供准确监测数 据，专项工作完成 率100%				
								满意度指标	服务对象满意 度指标	>	95	%	行政管理部门满意度		

212005007	湖南省常德生态环境监测中心		17.40	17.40															
	省级专项资金		17.40	17.40															
212005007	环境保护与污染防治专项	环境保护与污染防治专项	17.40	17.40		获取大气颗粒物中主要重金属元素的浓度水平，精确掌握其时空分布特征与变化趋势。	成本指标	经济成本指标	总成本控制	<	17.4	万元							
								社会成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响								
								生态环境成本指标	对自然生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响								
							产出指标	数量指标	监测点位数量	=	1	个							
									监测采样频次	=	1		次/天						
									仪器设备采购	=	1		台套						
								质量指标	监测数据上报率	=	100	%							
								时效指标	各项工作完成时间	定性	2026年12月31日前完成								
								效益指标	经济效益指标	依法依规使用项目资金	定性	严格按照资金管理 办法、财务管理规定 执行							
							社会效益指标		公众满意率	>	90	%							
							生态效益指标		环境风险防控能力	=	100	%							
							可持续影响指标		持续改善湖南省生态环境	=	100	%							
							满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	>	90	%							
212005010	湖南省郴州生态环境监测中心		197.50	197.50															
	省级专项资金		197.50	197.50															
212005010	环境保护与污染防治专项	环境保护与污染防治专项	197.50	197.50		通过对国家生态质量综合监测站湖南莽山站的站房进行改造，建设50个标准样地（100m×100m），并对1处大气自动监测站、1处水质自动监测站、1处碳通量监测以及1处土壤水温盐监测等开展生态系统结构、生物多样性、水土条件与生态环境等方面	成本指标	经济成本指标	预算总成本控制	<	197.5	万元							
								社会成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响								
								生态环境成本指标	对自然生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响								
							产出指标	数量指标	设置监测样地数量	=	50	个							
									设置观测鸟类的样线数量	=	13		条						
									设置鸟类视频和声音在线长期观测系统数量	=	4		套						
									设置观测两栖动物、爬行动物的长样线数量	=	6		条						
									设置观测两栖动物、爬行动物的短样线数量	=	14		条						
									设置观测蝶类的样线	=	30		条						
									设置马氏网陷阱个数	=	3		个						





						双证评价	生态效益指标	环境风险预警响应及时率	=	100	%			
							可持续影响指标							
						满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意率	>	90	%			
212005014	湖南省怀化生态环境监测中心		35.60	35.60										
	省级专项资金		35.60	35.60										
212005014	环境保护与污染防治专项	环境保护与污染防治专项	35.60	35.60	做好党中央、省委省政府关于湖南环境保护与污染防治工作部署。	成本指标	经济成本指标	大气颗粒物重金属项目总成本控制	<	35.6 (样品分析成本15.4万元+点位监测成本4.1万元+设备采购成本16.1万元)	万元			
							经济成本指标	样品分析成本控制	<	15.4	万元			
							经济成本指标	点位监测成本控制	<	4.1	万元			
							经济成本指标	设备采购成本控制	<	16.1	万元			
							社会成本指标	对社会发展方面可能造成的影响	定性	通过公众调查与舆情监测评估,确保项目未引发社会矛				
							生态环境成本指标	对生态环境等方面可能造成的影响	定性	确保监测活动不产生二次污染				
						产出指标	数量指标	大气颗粒物重金属专项监测点位数	=	2	个			
							数量指标	大气颗粒物重金属监测采样频次	>	120	次			
							数量指标	大气颗粒物重金属监测数据	>	1468	个			
							数量指标	仪器设备购置	=	7	台			
							质量指标	仪器设备数据获取率	=	100	%			
							质量指标	重金属监测数据准确率	>	98	%			
							质量指标	重金属监测数据及时率	=	100	%			
							时效指标	各项工作完成及时性	=	100	%			
							时效指标	上报数据及时性	=	100	%			
						效益指标	经济效益指标	仪器停机故障造成的损失	<	1	万元			
							社会效益指标	提升环境治理效能、回应公众健康关切提供不可或缺的科学支撑	定性	监测报告被环保部门采纳并用于政策制定,公众咨询响				
							生态效益指标	系统获取大气颗粒物中主要重金属元素的浓度水平,精确掌握其时空分布特征与变化趋势,评估暴露于大气重金属污染环境中的健康风险,为环境监管提供技术支撑	定性	数据真实、趋势清晰、评估科学				
							可持续影响指标							

							满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意率	>	90	%					
212005015	湖南省湘西生态环境监测中心		35.60	35.60													
	省级专项资金		35.60	35.60													
212005015	环境保护与污染防治专项	环境保护与污染防治专项	35.60	35.60		1. 能力建设: 完成7台中流量环境空气颗粒物采样器的购置与验收, 解决设备老化报废问题, 确保采样设备负载能力满足重金属监测要求。 2. 监测任务: 严格执行《湖南省2026年大气颗粒物重金属专项监测方案》, 完成2个点位的全年采样与分析工作。 3. 数据产出: 全年累计采样不少于60天(按每6天一次频次), 出具有效监测数据, 编制月度简报、季度简报及年度综合评估报告。	成本指标	经济成本指标	设备购置费	<	16.1	万元	依据可行性报告, 购置7台中流量采样器	资金严格用于设备购置, 且不超过预算得分; 挪作他用不得分; 超预算每1%扣1分。			
								经济成本指标	业务运行费	<	19.5	万元	用于滤膜耗材、样品运输保存、数据分析及报告编制	资金使用符合预算范围得分; 未用于业务运行(如发工资)每发现1次扣2分, 扣完为止			
								产出指标	数量指标	新购中流量采样器	=	7	台	依据可行性报告采购清单, 单价2.3万元	数量≥7台得满分; 每少1台扣2分; 设备参数不符合方案要求每扣1分。		
									数量指标	采样点位数	=	2	个	依据监测方案附件1(湘西州老公安局、花垣县边城高级中学)	完成2个指定点位监测得满分; 每少1个点位扣5分; 擅自变更点位位置不得分。		
									数量指标	监测项目数	=	5	项	依据监测方案5.2章节(铅、镉、汞、砷、六价铬)	5项指标全部完成得满分; 每缺1项指标扣2分; 数据缺失率>5%该项不得分。		
									数量指标	采样天数	=	60	天	依据监测方案5.4章节(全年每6天一次, 约60天)	实际有效采样天数>60天得满分; 每少5天扣1分; 因缺报漏报导致数据断档该项不得分。		
									质量指标	设备购置验收合格率	=	100	%	新购设备需通过验收并投入使用	验收合格率100%得满分; 每台未通过验收或未投入使用扣2分; 存在安全隐患直接扣完。		
									质量指标	数据准确率	>	95	%	建立三级审核制度, 确保数据无逻辑错误	数据准确率>95%得满分; 每低1%扣1分; 出现伪造、篡改数据行为该项不得分。		
									质量指标	质控执行率	=	100	%	严格执行方案要求的平行样、空白样质控措施	质控样品合格率100%得满分; 每类质控措施(平行样、空白样)缺失扣3分; 质控数据不		
									时效指标	报告提交及时率	=	100	%	按方案要求按时提交月报、季报及年报	按时提交率100%得满分; 每迟报1次(月/季/年)扣2分; 无正当理由拒报该项不得分。		
									时效指标	设备到位及时率	定性	2026年5月前		确保监测任务开始前设备到位	5月31日前完成安装调试并验收得满分; 每延迟1个月扣3分; 影响全年监测任务启动		
									经济效益指标	依法依规使用项目资金	定性			严格按照资金管理 办法、财务管理规定执行			
									社会效益指标	公众健康保障	定性	有效		提升对致癌、致畸重金属的监控能力, 保障区域环境安全	能提供有效数据支撑区域环境健康风险评估得满分; 数据无法支撑风险评估结论扣5分。		
									生态效益指标	污染源支撑	定性	显著		通过获取重金属时空分布特征, 为精准治污提供技术支撑	报告中包含明确的重金属来源解析结论得满分; 仅有数据无分析扣5分; 无法提供有效溯		
									可持续影响指标								
								满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	>	95	%	省生态环境监测中心对数据及报告的满意度	满意度调查>95%得满分; 90%-95%得8分; 80%-90%得6分; <80%不得分。		
212007	湖南省辐射环境监督站		650.00	650.00													
	省级专项资金		650.00	650.00													
212007	环境保护与污染防治专项	环境保护与污染防治专项	650.00	650.00		做好党中央、省委省政府关于湖南环境保护与污染防治工作部署。	成本指标	经济成本指标	相关支出成本	<	650	万元					
									社会成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响					
									生态环境成本指标	对自然生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响					
								产出指标	数量指标	完成相关项目建设数量	=	50	个				
									质量指标	大气优良天数	>	200	天				
									时效指标	按时下达省级资金	定性	9月30日前					



						<p>开展专项11个湖库的样品采集和监测分析。完成洞庭湖芦葍降解对水质影响专项监测15个点位样品采集和监测分析。完成湖南省重点水域56个点位鱼类和底栖动物环境DNA监测。完成洞庭湖水平、水生植被遥感监测。</p>	<p>完成洞庭湖水水质监测数据报告</p>	=	12	份				
							<p>标本保持完好</p>	定性	定期除尘, 修复					
							<p>仪器设备达到质控要求</p>	定性	达到质控要求					
							<p>生态环境监测数据“真、准、全、快、新”</p>	定性	监测数据符合质控要求					
							<p>完成时间</p>	定性	年内完成。					
							<p>环境质量监测工作年内完成</p>	定性	完成					
							<p>经济效益指标</p>	公益性环境管理行为	/	无				
							<p>社会效益指标</p>	为生态环境质量信息定期发布和标本馆宣传服务提升水质分析和水生态监测能力	定性	提升生态环境保护社会影响度, 鼓励更多的民众参与到				
							<p>社会效益指标</p>	上报相关数据资料由省厅定期发布生态环境质量信息, 满足公众知情权	定性	满足公众知情权				
							<p>生态效益指标</p>	提升水质分析和水生态监测能力	定性	提升水质分析和水生态监测能力				
							<p>生态效益指标</p>	为生态环境改善和宣传服务, 提升公众对生物多样性保护的重视程度	定性	提升公众对生物多样性保护的重视程度				
							<p>生态效益指标</p>	对湖区水质和水生生物状况开展持续性监测, 为生态环境改善提供数据支撑和技术服务	定性	为洞庭湖水生态环境评估和环境治理提供数据基础				
							<p>可持续影响指标</p>	为洞庭湖保护提供技术支持	定性	为洞庭湖保护提供技术支持				
							<p>可持续影响指标</p>	有效提升洞庭湖标本馆的知名度	定性	提升洞庭湖标本馆的知名度				
							<p>可持续影响指标</p>	对湖区水质和水生生物状况开展持续性监测	定性	持续开展水生态监测				
							<p>满意度指标</p>	服务对象满意度指标						
							<p>服务对象满意度指标</p>	服务对象满意率	>	90	%			
							<p>服务对象满意度指标</p>	主管省直部门对工作完成情况进行考核满意率	>	90	%			
212012	湖南省环境应急与事故调查中心		260.00	260.00										
	省级专项资金		260.00	260.00										
							<p>成本指标</p>	<p>经济成本指标</p>	<p>总成本控制</p>	<	260	万元		
							<p>经济成本指标</p>	<p>应急演练经费</p>	<	80	万元			
							<p>社会成本指标</p>	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响				
							<p>生态环境成本指标</p>	对自然生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响				
							<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	完成相关项目建设数量	=	50	个		
							<p>产出指标</p>	<p>质量指标</p>	大气优良天数	>	260	天		
							<p>产出指标</p>	<p>时效指标</p>	按时下达省级资金	定性	9月30日前			
							<p>经济效益指标</p>							
212012	环境保护与污染防治专项	环境保护与污染防治专项	260.00	260.00		<p>做好党中央、省委省政府关于湖南环境保护与污染防治工作部署。</p>								



212016	环境保护与污染防治专项	环境保护与污染防治专项	973.00	973.00	做好党中央、省委省政府关于湖南环境保护与污染防治工作部署。	湖南省生态环境导向的开发（EOD）模式创新技术支持服务成本	<	19	万元/个				
							生态环境损害赔偿制度改革	<	27	万元/个			
							湖南省2026年农业面源污染监测评估项目成本	<	372	万元/个			
						社会成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响				
						生态环境成本指标	对自然生态环境可能造成的影响	定性	减少突发环境事故对环境的影响				
						产出指标	数量指标	省级环保项目技术支持工作数量	>	5	个项目	2026年美丽湖南建设技术支持工作、自然生态保护技术支持、湖南省大气监督帮扶及污染防治辅助执法技术支持	
								专项评估项目数量	>	5	个	2025年度尾矿库污染防治成效评估、湖南省《第一批化学物质环境风险优先评估计划》加密监测（2026年）、	
								全省突发环境事件应急处置数	-	1	年	妥善处置每一期突发环境事件，形成应急处置技术方案，事件原因分析报告和实验数据整理，并协助省厅完成	
								完成污染防治专项报告/方案数量	>	3	个	环境应急物资库建设方案编制、饮用水水源保护区涉高氯酸污染源排查及风险管控方案制定、典型区域畜禽养	
								生态环境专项调查、建设项目数	>	3	个	化学物质环境信息统计调查、省环科院水生态监测能力建设、涉密机房建设等	
							质量指标	项目审核通过率	-	100	%		
							时效指标	按要求及时完成率	-	100	%		
						效益指标	经济效益指标						
							社会效益指标	提升全省生态环境保护管理水平	定性	有效提升		根据完成指标情况分为：有效提升、略微提升、无提升三档	
							生态效益指标	环境风险防控能力提升	定性	提升20%			
							可持续影响指标	年度环境风险事件减少率	>	30	%	环保部门统计	
						满意度指标	服务对象满意度指标	生态环境服务满意度	>	90	%		

注1：部门预算中不包含对市县专项转移支付。

注2：不含上年结转结余。

## 其他资金绩效目标表

单位：212-湖南省生态环境厅

金额单位：万元

单位代码	单位（其他资金）名称	资金总额	年度绩效目标	绩效指标											
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值类型	指标值	计量单位	指标解释	评（扣）分标准	是否核心指标			
212001	湖南省生态环境厅本级	1,225.00													
	其他事业发展资金	650.00	保障厅机关大院正常办公秩序，消除机关大院安全隐患，促进机关大院“为民办实事”；支撑环境管理能力现代化，服务全省生态环境质量持续改善与高质量发展。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	<	650	万元	考核项目成本控制	按计划执行得满分，反之按比例计分。	否			
社会成本指标					社会成本指标	定性	不产生负面影响		考核对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。	否				
生态环境成本指标					生态环境成本指标	定性	不产生负面影响		考核对自然生态环境可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。	否				
产出指标				数量指标	完成培训人次	>	1000	人	考核完成培训人次	按计划执行得满分，反之按比例计分。	否				
					湖南省生态环境+电力大数据智慧监管平台建设项目建设情况	=	1	项	考核湖南省生态环境+电力大数据智慧监管平台建设项目建设情况	按计划执行得满分，反之按比例计分。	否				
					完成相关环境监测系统的升级和维护数量	>	2	次	考核完成相关环境监测系统的升级和维护数量	按计划执行得满分，反之按比例计分。	否				
				质量指标	监测设备正常运行并获取有效数据的比率	>	95	%	考核监测设备正常运行并获取有效数据的比率	按计划执行得满分，反之按比例计分。	否				
					数据上报及时准确率	>	98	%	考核数据上报及时准确率	按计划执行得满分，反之按比例计分。	否				
					使用资金支持的内部能力建设项目验收合格率	=	100	%	考核使用资金支持的内部能力建设项目验收合格率	按计划执行得满分，反之按比例计分。	否				
					时效指标	项目采购及时性	=	100	%	考核任务完成及时性	按计划执行得满分，反之按比例计分。	否			
任务完成及时性				=		100	%	考核任务完成及时性	按计划执行得满分，反之按比例计分。	否					
效益指标				经济效益指标							否				
				社会效益指标	拉动GDP增长	>	500	万元	考核拉动GDP增长	按计划执行得满分，反之按比例计分。	否				
					社会公众参与活动次数	>	5	次	考核社会公众参与活动次数	按计划执行得满分，反之按比例计分。	否				
				生态效益指标							否				
可持续影响指标				保障厅机关大院正常办公秩序	定性	保障厅机关大院正常办公秩序	无	考核厅机关大院正常办公秩序	按计划执行得满分，反之按比例计分。	否					
满意度指标				服务对象满意度指标	公众满意度	>	80	%	考核服务对象满意度指标	该指标分值为10分，满意度大于等于90%得10分，满意度小于90%且大于等于80%得8分，满意度小于80%且大于等于60%得5分，满意度小于60%不得分。	否				
							成本指标	经济成本指标	机关大院运转等工作支出成本	<	575	万元	考核项目成本控制	按计划执行得满分，反之按比例计分。	否
社会成本指标								社会成本指标	定性	不产生负面影响		考核对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
生态环境成本指标								生态环境成本指标	定性	不产生负面影响		考核对自然生态环境可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
		完成机关大院屋顶防水治理	=				1	次	完成机关大院屋顶防水治理	按计划执行得满分，否则不得分。	否				



业务工作经费

574.95

级及所属十四个地市级单位及南岳站开展内部审计,发现单位在预算管理、收支管理等内部控制方面存在的薄弱环节,提供相应财务咨询服务,促进单位提高管理水平、提升管理效能促进业务工作能力提升。2:对省中心程序体系管理范围内仪器设备进行专业管理、维修维护,按需更新和处置仪器设备等资产,保障省中心工作顺利进行。3:优化整合湖南省监测资源,深入挖掘数据价值,科学研判生态环境质量状况,集中体现监测成果,促进工作交流和技术协作,全面提升湖南省生态环境监测现代化能力,进一步增强生态环境监测对生态环境管理决策的支撑引领服务作用。

质量指标	周期性日常巡检与基础保养质量达标	=	100	%	考核周期性日常巡检与基础保养质量达标	按计划执行得满分,否则不得分。	否		
	仪器设备验收合格率	=	100	%	考核仪器设备验收合格率	按计划执行得满分,否则不得分。	否		
	技术大比武各市州参与覆盖率	=	100	%	考核技术大比武各市州参与覆盖率	按计划执行得满分,否则不得分。	否		
	全省环境质量状况分析年度报告、公报、简报、可达性分析报告质量情况	定性	达上级部门要求		无	考核全省环境质量状况分析年度报告、公报、简报、可达性分析报告质量情况	按计划执行得满分,否则不得分。	否	
	时效指标	工作按时完成率	=	100	%	考核工作完成率	按计划执行得满分,否则不得分。	否	
		到达现场处理响应时间	<	4	小时	考核到达现场处理响应时间	按计划执行得满分,否则不得分。	否	
		完成诊断、清洗及简单现场维修	<	24	小时	考核完成诊断、清洗及简单现场维修	按计划执行得满分,否则不得分。	否	
		完成全省环境质量状况分析年度报告书及时性	=	100	%	考核完成完成全省环境质量状况分析年度报告书及	按计划执行得满分,否则不得分。	否	
	效益指标	经济效益指标	促进单位厉行节约	定性	促进单位厉行节约,充分发挥财政资金效益	无	考核经济效益进展情况	按计划执行得满分,否则不得分。	否
		社会效益指标	促进工作交流和技术协作	>	90	%	考核社会效益进展情况	按计划执行得满分,否则不得分。	否
		生态效益指标	提升湖南省生态环境监测现代化能力	定性	良好	无	考核生态效益指标进展情况	提升湖南省生态环境监测现代化能力等级评估分为良好、合格和差,评估结果为良好得满分,合格扣1分,差不得分。	否
		可持续影响指标	增强生态环境监测对生态环境管理决策的支撑引领服务作用	=	100	%	考核可持续性影响进展情况	按计划执行得满分,否则不得分。	否
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	>	90	%	考核服务对象满意度情况	该指标分值为10分,满意度大于等于90%得10分,满意度小于90%且大于等于80%得8分,满意度小于80%且大于等于60%得5分,满意度小于60%不得分。	否
			各市州中心满意度	>	90	%	考核服务对象满意度情况	该指标分值为10分,满意度大于等于90%得10分,满意度小于90%且大于等于80%得8分,满意度小于80%且大于等于60%得5分,满意度小于60%不得分。	否
	成本指标	经济成本指标	成本总控制情况	<	1799.47	万元	考核成本总控制情况	按计划执行得满分,否则不得分。	否
			国家网土壤经费成本	<	84	万元	考核国家网土壤经费成本	按计划执行得满分,否则不得分。	否
底泥监测经费成本			<	2	万元	考核底泥监测经费成本	按计划执行得满分,否则不得分。	否	
大气沉降重金属监测成本			<	22.4	万元	考核大气沉降重金属监测成本	按计划执行得满分,否则不得分。	否	
信息系统网络安全等级保护测评成本			<	35	万元	考核信息系统网络安全等级保护测评成本	按计划执行得满分,否则不得分。	否	
信息安全保障及巡检服务成本			<	45	万元	考核信息安全保障及巡检服务成本	按计划执行得满分,否则不得分。	否	
省中心办公网络及终端运维服务成本			<	15	万元	考核省中心办公网络及终端运维服务成本	按计划执行得满分,否则不得分。	否	
全省持证上岗考核成本			<	50.81	万元	考核全省持证上岗考核成本	按计划执行得满分,否则不得分。	否	
省级应急监测及培训、演练成本			<	61.9	万元	考核省级应急监测及培训、演练成本	按计划执行得满分,否则不得分。	否	
社会成本指标		社会成本指标	定性	不产生负面影响		考核对社会发展、公共利益等方面可能造成的影响	按计划执行得满分,否则不得分。	否	
生态环境成本指标	生态环境成本指标	定性	不产生负面影响		考核对自然生态环境可能造成的影响	按计划执行得满分,否则不得分。	否		

其他事业发展资金

1,799.47

开展污染源与应急监测、噪声监测、信息系统安全与终端运行维护、质量管理体系建设及管理、法律咨询及系统运维服务、生态环境部重金属污染监测重点实验室开放基金（含省及驻市州中心科研项目）、土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属常规监测等工作

数量指标	组织各市州完成土壤国家网风险点及背景点数	=	1187	个	考核组织各市州完成土壤国家网风险点及背景点数	按计划执行得满分，否则不得分。	否		
	组织各市州完成重金属水质监测断面	=	44	个	考核组织各市州完成重金属水质监测断面	按计划执行得满分，否则不得分。	否		
	组织完成省级地下水井水质监测点位数	=	364	个	考核组织完成省级地下水井水质监测点位数	按计划执行得满分，否则不得分。	否		
	组织各市州完成大气沉降重金属监测点位数	=	56	个	考核组织各市州完成大气沉降重金属监测点位数	按计划执行得满分，否则不得分。	否		
	开展农用地土壤重金属污染溯源和质量监督、质控技术帮扶县级数量	=	72	个	考核开展农用地土壤重金属污染溯源和质量监督、质控技术帮扶县级数量	按计划执行得满分，否则不得分。	否		
	组织驻市州手工监测区域声环境监测点位数	>	1549	个	考核组织驻市州手工监测区域声环境监测点位数	按计划执行得满分，否则不得分。	否		
	办公网络及终端运维及安全保障设备数量	>	186	台	考核办公网络及终端运维及安全保障设备数量	按计划执行得满分，否则不得分。	否		
	支持开放基金项目数量	>	40	项	考核支持开放基金项目数量	按计划执行得满分，否则不得分。	否		
	质量指标	土壤国家网风险点和背景点监测频次	=	2	次	考核土壤国家网风险点和背景点监测频次	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
		省级地下水监测井水质、重金属水质监测频率	=	4	次	考核省级地下水监测井水质、重金属水质监测频率	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
		大气沉降重金属监测频次	=	12	次	考核大气沉降重金属监测频次	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
		应急监测工作培训、演习效率	>	90	%	考核应急监测工作培训、演习效率	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
		保障软件、办公网络及终端安全正常运行	=	100	%	考核保障软件、办公网络及终端安全正常运行	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
		全省监测质量管理技术人员培训率	>	50	%	考核全省监测质量管理技术人员培训率	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
		参与或牵头科研标准制定	>	2	项	考核参与或牵头科研标准制定	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
		时效指标	组织土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属常规监测及时性	=	100	%	考核组织土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属常规监测及时性	按计划执行得满分，否则不得分。	否
	开展农用地土壤重金属污染溯源和质量监督、质控技术帮扶及时性		=	100	%	考核开展农用地土壤重金属污染溯源和质量监督、质控技术帮扶及时性	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
	应急监测工作开展培训、演习完成及时性		=	100	%	考核应急监测工作开展培训、演习完成及时性	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
	及时开展测评、维护工作		=	100	%	考核及时开展测评、维护工作	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
	质量管理技术培训完成及时性		=	100	%	考核质量管理技术培训完成及时性	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
	科研项目验收及时性		=	100	%	考核科研项目验收及时性	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
	各项工作完成及时性		定性	2026年12月31日完成		考核各项工作完成及时性	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
	效益指标	经济效益指标							
		社会效益指标	支撑湖南省水、气、土生态环境数据市州数量	=	14	个	考核社会效益进展情况	按计划执行得满分，否则不得分。	否
			降低功能区噪声污染等级评估	定性	优秀		考核社会效益情况	评估结果分为优秀、良好和不及格，评估结果为优秀得满分，良好扣一分，不及格不得分。	否
		生态效益指标	支撑水生态考核评价与三水协同管理，为美丽湖南建设提供生态数据支撑市州数	=		14个	考核生态效益进展情况	用水质量评估结果分为合格、不合格、污染较大，评估结果为合格得满分，不合格和污染较大不得分	否
			生态环境监测科技支撑能力	定性	良好		考核生态效益情况	评估结果分为良好、合格和差，评估结果为良好得满分，合格扣一分，差大不得分。	否

				提供更为准确的空气质量评估结果, 为环境管理部门提供科学依据	定性	良好			考核可持续影响情况	评估结果分为良好、合格和差, 评估结果为良好得满分, 合格扣一分, 差大不得分。	否			
				噪声环境质量改善可持续	定性	持续改善			考核可持续影响情况	评估结果分为持续改善和不改善, 评估结果为持续改善得满分, 不改善大不得分。	否			
			满意度指标	服务对象满意度指标					考核服务对象满意度情况	该指标分值为10分, 满意度大于等于90%得10分, 满意度小于90%且大于等于80%得8分, 满意度小于80%且大于等于60%得5分, 满意度小于60%不得分。	否			
				各州市中心满意度	>	90	%		考核服务对象满意度情况	该指标分值为10分, 满意度大于等于90%得10分, 满意度小于90%且大于等于80%得8分, 满意度小于80%且大于等于60%得5分, 满意度小于60%不得分。	否			
				主管部门满意度	>	90	%		考核服务对象满意度情况	该指标分值为10分, 满意度大于等于90%得10分, 满意度小于90%且大于等于80%得8分, 满意度小于80%且大于等于60%得5分, 满意度小于60%不得分。	否			
212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	485.59												
			成本指标	经济成本指标	环境质量监测项目预算总成本控制	<		157.43	万元	考核环境质量监测项目资金使用是否控制在预算内	成本不超过目标值得满分, 否则不得分。	否		
						业务用车购置项目预算总成本控制	<	20		万元	考核业务用车购置项目资金使用是否控制在预算内	成本不超过目标值得满分, 否则不得分。	否	
						应急船运维项目预算总成本控制	<	40		万元	考核应急船运维项目项目资金使用是否控制在预算	成本不超过目标值得满分, 否则不得分。	否	
						综合楼运行维护费项目预算总成本控制	<	90		万元	考核综合楼运行维护费项目资金使用是否控制在预算	成本不超过目标值得满分, 否则不得分。	否	
						大气颗粒物重金属监测项目预算总成本控制	<	53.7		万元	考核大气颗粒物重金属监测项目资金使用是否控制在预算内	成本不超过目标值得满分, 否则不得分。	否	
						水环境监测工作经费预算总成本控制	<			60	万元	考核水环境监测工作经费项目资金使用是否控制在预算内	成本不超过目标值得满分, 否则不得分。	否
						水生态及生态质量监测项目预算总成本控制	<			20	万元	考核水生态及生态质量监测项目资金使用是否控制在预算内	成本不超过目标值得满分, 否则不得分。	否
						土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属常规监测、农用地土壤重金属溯源质控项目预算总成本控制	<			54.16	万元	考核土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属常规监测、农用地土壤重金属溯源质控项目资金使用是否控制在预算内	成本不超过目标值得满分, 否则不得分。	否
					社会成本指标	公众投诉次数	<			1	次/年	周期内, 收到公众的投诉次数	公众投诉次数≤1次/年得满分, 否则不得分。	否
						安全事故发生损失	<	1			万元	反映发生安全事故所造成的损失情况	安全事故损失≤1万元得满分, 否则不得分	否
					生态环境成本指标	对生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响				是否对生态环境造成负面影响	不产生负面影响得4分, 否则不得分。	否
						污染事故损失	=	0			万元	反映发生油类、污水等污染物泄漏污染水体事件所造成的损失情况	无污染事故损失得满分, 否则不得分	否
						废弃物合规处置率	=	100			%	考核运维产生的垃圾、废旧物资是否按规定处置	废弃物均合规处置得满分, 存在不合规情况不得	否
						年度服务业务活动	>	32			次	反映支撑湘江地表水监测等业务活动次数	完成32次得满分, 每少一次扣1分, 扣完为止。	否
					对辖区内省级水站运营情况开展质控检查频次	=	1			次/季度	反映辖区内省级水站运营情况开展质控检查频次	每季度监测频次≥1得满分, 否则不得分。	否	
					大气沉降重金属监测点	=	2			个	负责取样的大气沉降重金属监测点总数	采集点位数≥2得满分, 否则不得分。	否	
					运维应急船数量	=	1			艘	考核运维应急船情况	完成得满分, 否则不得分	否	

数量指标

完成功能区噪声监测点位数	=	20	个	功能区噪声监测覆盖长沙城区1~4类声环境功能区,为考核长沙功能区声环境质量提供监测数据。	满分3分,每少一个点扣0.5分,扣完为止。	否
完成空气污染物分析	>	180	次/年	总悬浮颗粒物(TSP)中的铅、镉、砷、铬、汞、镍、锌、铜、锰、锑、锡、钨;以及可吸入颗粒物(PM10)中的铅、镉、砷、铬、六价铬、汞、镍、锌、铜、锰、锑、锡、钨。	分析次数≥180得满分,否则不得分。	否
省级网地下水监测井	=	28	个	负责取样的省级网各地下水监测井点位总数	采集点位数≥28得满分,否则不得分。	否
功能区噪声点位监督检查	=	80	点次	每季度对所有功能区声环境监测点位开展监督检查,确保自动监测设备稳定运行。	满分4分,每少一个点次扣0.1分,扣完为止。	否
获取有效分析数据总数	>	180	份/年	获取的有效分析数据份数	分析次数≥180得满分,否则不得分。	否
污染企业周边监控井	=	2	个	负责取样的污染企业周边监控井数量	采集点位数≥2得满分,否则不得分。	否
降水监测点数量	=	4	个	逢雨必测。监测因子包括:pH值、电导率、降水量及硫酸根、硝酸根、氟、氯、铵、钙、镁、钠、钾9种离子浓度。	满分4分,每少一个点次扣0.1分,扣完为止。	否
组织内部技术培训	>	2	次/年	为提升人员能力而组织的培训活动	分析次数≥2得满分,否则不得分。	否
国家网土壤监测频次	=	1	次/年	负责取样的国家网土壤监测频次。	监测频次≥1得满分,否则不得分。	否
降尘监测点数量	=	4	个	每月按时完成降尘样品采集。监测因子:降尘量。	满分2分,每少一个点次扣0.1分,扣完为止。	否
地表水水质手工监测省控断面个数	=	23	个	反映负责采样的地表水水质手工监测省控断面总数	采样点位数≥23得满分,否则不得分。	否
省级网地下水、污染企业周边监控井点位监测频次	=	2	次/年	负责取样的省级网地下水监控井、污染企业周边监控井监测频次。	监测频次≥2得满分,否则不得分。	否
执法监测开展次数	>	20	点次	开展黑臭水体监测。监测因子:透明度、溶解氧、	满分3分,每少一个点次扣0.1分,扣完为止。	否
地表水水质手工重金属监测断面个数	=	6	个	反映负责采样的地表水水质手工重金属监测断面总数	采样点位数≥6得满分,否则不得分。	否
省级网底泥监测监测频次	=	2	次/年	负责取样的省级网底泥监测频次。	监测频次≥2得满分,否则不得分。	否
污染源监督性监测	>	201	点次	对长沙城区的重点企业开展监督性监测。其中污水处理厂180点次、县级污水处理厂17点次,铬盐厂监督性监测4次。	满分4分,每少一个点次扣0.1分,扣完为止。	否
地表水水质自动监测省控断面个数	=	14	个	反映负责的地表水水质自动监测省控断面总数	采样点位数≥14得满分,否则不得分。	否
国家网土壤重点风险监控点	=	15	个	负责取样的国家网土壤重点风险监控点总数	采集点位数≥15得满分,否则不得分。	否
电磁辐射监督性监测	>	10	点次	对全市的主要移动通信基站开展监督性监测	满分1分,每少一个点次扣0.1分,扣完为止。	否
地表水水质手工监测省控断面监测频次	=	1	次/月	反映负责采样的地表水水质手工监测省控断面监测	每月监测频次≥1得满分,否则不得分。	否
国家网土壤一般风险监控点	=	46	个	负责取样的国家网土壤一般风险监控点总数	采集点位数≥46得满分,否则不得分。	否

采购符合标准的小型载客汽车台数	=	1	台	需同时满足：①《湖南省省级党政机关公务用车配置标准》（排量≤1.8L，轴距≤2700mm）；②车辆类型为小型载客汽车（9座及以下）；③用途为业务通勤、以及应急监测辅助	完成1台且符合标准得满分，未达标（如排量超1.8L）不得分；	否
地表水水质手工重金属监测断面监测频次	=	1	次/月	反映负责采样的地表水水质手工重金属监测断面监测频次	每月监测频次≥1得满分，否则不得分。	否
国家网土壤背景点	=	43	个	负责取样的国家网土壤背景点总数	采集点位数≥43得满分，否则不得分。	否
应急船固定船员配备	=	3	人	固定配备水手、驾驶员、轮机各一名	按要求配备得满分，未配备到位，不得分。	否
地表水自动监测水温、pH等常规五参数监测频次	=	1	次/小时	反映地表水自动监测站常规五参数监测频次	每小时监测频次≥1得满分，否则不得分。	否
农用地土壤重金属污染源质控	>	12	次	质控包含旁站和发放有证标准物质。	质控次数≥12得满分，否则不得分。	否
物业运维服务面积	=	6500	平方米	考核综合楼、实验楼及附属区域服务覆盖面积	服务面积=6500平方米得满分；6000-6500平方米（含6000平方米）扣2分；5500-6000平方米（含5500平方米）扣4分；<5500平方米不得分	否
地表水自动监测氨氮、总磷、高锰酸盐指数等监测指标监测频次	=	1	次/4小时	地反映表水自动监测站氨氮、总磷、高锰酸盐指数监测频次	每4小时监测频次≥1得满分，否则不得分。	否
电梯维护台数	=	2	台	考核按规范每年度开展电梯维护保养的电梯数量	电梯维护2台得满分，否则不得分	否
地表水水生态省网监测点位	=	9	个	负责采样的水生态省网监测点位总数	完成监测点位数得满分，否则不得分。	否
生态环境质量报告书	=	1	份	按照国家有关技术规范和文件要求，完成长沙市2021年-至2025年生态环境质量报告书编制，全面反映长沙市生态环境现状及变化趋势	完成编制得3分，否则不得分。	否
完成监测点位数量	=	3	个	反映负责采样的大气颗粒物监测点位总数	采样点位数≥3得满分，否则不得分。	否
地表水水生态国家网监测点位	=	4	个	负责采样的地表水水生态国家网监测点位总数	完成监测点位数得满分，否则不得分。	否
完成交通噪声监测点位数量	=	101	个	交通噪声监测覆盖长沙城区72条主要道路，反映城市交通声环境状况。	满分3分，每少一个点扣0.1分，扣完为止。	否
编制环境质量月报/季报/年报	=	17	份/年	编制并发布的各类监测报告的数量	编制报告份数≥17得满分，否则不得分。	否
省网、国家网地表水水生态监测频次	=	2	次	负责采样的省网、国家网地表水水生态监测频次	按要求完成得满分，否则不得分。	否
完成区域噪声监测点位数量	=	129	个	区域噪声监测覆盖长沙城区516平方千米，反映区域声环境状况。	满分3分，每少一个点扣0.1分，扣完为止。	否
获取有效样品总数	>	180	个/年	一年内完成监测采样的样品总量	样品总数≥180得满分，否则不得分。	否
省级网底泥监测点位	=	2	个	负责取样的各底泥监测点位总数	采集点位数≥2得满分，否则不得分。	否
预算执行调度次数	>		6次	在预算周期内，执行专项调度工作累积次数。	次数≥6次得满分，否则不得分。	
应急船故障率	<	0.05	%	故障率=应急船故障停机时间/总使用时间	故障率≤5%得满分，否则不计分	否
国、省控地表水手工监测数据准确率	>		95%	考核检测结果在允许误差范围内的比例	手工监测准确率≥95%得满分；90%-95%之间扣1分；<90%不得分。	否

分项目1.环境质量例行监测项目：按照湖南省生态环境厅的监测方案按时保质完成101个交通噪声、129个区域噪声年度监测，20个功能区声环境质量在线监测，4个降水、降尘月度监测，黑臭水体20点次执法监测，城区污水处理厂180次监测、县级污水处理厂17次监测、铅盐厂4次监督性监测，大气帮扶企业20点次、土壤监测质量控制20点次监督帮扶工作，移动通信基站10点次辐射监督性监测，做好长沙市十四五生态质量报告书编制等任务，确保监测数据准确有效，同时对生态环境质量现状、污染成因及变化规律、预警预报等开展综合分析，为环境管理、环境规划、政府决策提供坚实的数据支撑和监测技术保障；

分项目2.业务用车购置项目：通过采购1台符合《湖南省省级党政机关公务用车配置标准》的公务用车，2026年10月底前完成采购合同签订、11月底前完成交付验收；将采购总成本（含购置价、税费、配套费用）控制在20万元内，确保车辆符合GB 7258《机动车运行安全技术条件》，年度正常运行率>98%；保障年度业务用车需求响应及时率100%（接到申请后2小时内安排），车辆服务年限>8年，每季度开展用车部门满意度调查，年度平均满意度>90%；采购过程严格遵循《政府采购

产出指标

国家网土壤、省级网底泥、地下水样品外部质控样正确度合格率	>	85	%	考核测定结果在允差范围内的比例	外部质控样正确度合格率≥85%得满分；70%~85%之间扣1分；<70%不得分。	否
地表水水质手工监测重金属专项监测质控样、平行样、空白样合格率	>		95%	考核测定结果在允差范围内的比例	质控样、平行样、空白样合格率≥95%得满分；90%~95%之间扣1分；<90%不得分。	否
降尘每批样品空白样品数	>	2	个	降尘空白样在生态环境监测中主要用于评估采样过程、运输、保存及分析环节的污染控制，确保检测结果的准确性。	满分2分，每批次少1个空白扣0.1分，扣完为止。	否
报告编制差错率	<	1	%	(退回修改的报告份数 / 提交报告总份数) ×	差错率≤1%得满分，否则不得分。	否
地表水水质自动监测站数据审核完成率	>	95	%	考核数据审核完成率	审核完成率≥95%得满分；90%~95%之间扣1分；<90%不得分。	否
监测报告三级审核率	=	100	%	所有监测报告均经过编制人、审核人、签发人三级审核的比例	审核率=100%得满分，否则不得分。	否
地表水水质自动监测省控站点季度核查个数覆盖率	>	95	%	核查个数覆盖率	核查个数覆盖率≥95%得满分；90%~95%之间扣1分；<90%不得分。	否
样品采集有效率	>	95	%	采集到的样品是否有效。	完好率≥95%得满分10分，90%~95%得8分，80%~89%得6分，80%以下不得分。	否
水生态监测数据质控合格率	>		95%	考核测定结果在允差范围内的比例	合格率≥95%得满分；90%~95%之间扣1分；<90%不得分。	否
样品质控样、平行样、空白样分析合格率	>	95	%	对样品进行分析测定，结果之间的相对偏差在允许范围内的比例	合格率≥95%得满分；90%~95%之间得8分；<90%不得分。	否
水生态监测数据上报完成率	=	100	%	考核监测数据上报完成率	完成率100%得满分；小于100%大于等于95%扣1分；小于95%不得分。	否
车辆正常运行率	>	98	%	车辆正常运行率 = (年度正常运行天数 / 年度实际运行天数) × 100%	≥98%得满分，95%~97%扣2分，90%~94%扣5分，<90%不得分；	否
采样规范执行率	=	100	%	采样人员严格按照技术规范（点位、频次、方法、保存、运输等）执行操作的比例	执行率=100%得满分，否则不得分。	否
地下水现场平行样比例	>	10	%	在环境监测和样品分析中，采集并分析的相同子样的样品比例	采集平行样≥10%得满分；平行样在5%~10%之间，扣1分；平行样<5%不得分。	否
车辆验收合格率	=	100	%	验收内容含：①外观无损伤、配置与合同一致；②证件齐全（机动车合格证、购车发票、购置税完税证明）；③性能检测合格（刹车、转向、灯光等符合国标）；验收由办公室开展	100%合格得满分，单项不合格扣3分，扣完为止；	否
样品分析数据准确率	>	95	%	考核检测结果在允许误差范围内的比例	准确率≥95%得满分；90%~95%之间得8分；<90%不得分。	否
国家网土壤平行样比例	>	5	%	在环境监测和样品分析中，采集并分析的相同子样的样品比例	采集平行样≥5%得满分；平行样在2%~5%之间，扣1分；平行样<2%，不得分	否
采购过程合规性	=	100	%	采购过程符合《政府采购法》相关要求	违规操作0次得满分，发生1次不得分；	否
数据录入、审核完成率	>	95	%	考核数据审核完成率	完成率≥95%得满分；90%~95%之间扣1分；<90%不得分。	否

其他事业发展资金

441.59

购注》，无安全事故及合规风险；  
分项目3.应急船运维项目：通过对湘江应急监测船开展船体保养、燃料补给、日常运维（年度服务业务活动≥32次）、保险费等，严格执行船舶运维技术规范，控制总成本不超过40万元，杜绝安全及污染事故，保障地表水常规监测等公务活动正常开展，提升监测数据支撑能力，监测业务人员满意度不低于90%；  
分项目4.综合楼运行维护费项目：通过对长沙中心大院综合楼开展物业服务（6500平方米区域，含电梯维护）、水费、电费、日常维护及设施维修等运维工作，保障设施正常运行，降低单位运维成本，改善职工办公环境；  
分项目5.大气颗粒物重金属监测项目：通过对3个大气颗粒物重金属监测点位开展每周一次的监测、分析，达成以下具体目标：(1)摸清污染水平，掌握分布特征；系统获取我市污染防治重点区域大气颗粒物中主要重金属元素的浓度水平，精确掌握其时空(季节、区域)分布特征与变化趋势。(2)评估健康风险，明确管控优先级；定量评估重点区域人群经呼吸途径暴露于大气重金属的健康风险，明确非致癌风险与致癌风险等级，识别出高风险区域与敏感人群，为环境健康风险管理和公共决策提供直接依据。(3)支撑科学决策，服务精准治污；形成对全市大气重金属污染状况的评估结论，为后续制定和调整地方环境质量标准、优化产业布局、实施重点行业减排以及评估环境治理成效提供坚实的数据支撑和科学依据；  
分项目6.水环境监测工作经费：通过对23个地表水水质手工监测省控断面及6个地表水水质手工重金属监测断面每月一次的监测，14个地表水水质自动监测省控断面自动监测质控，实现按国家监测技术规范要求完成全市地表水省控点位的全面手工监测及自动站监测质控工作，准确反映地表水实际情况，为地表水优良率、水质变化情况及地表水考核工作提供数据依据，为人民创造更加宜居的生态环境；  
分项目7.水生态及生态质量监测：通过对9个地表水水生态省网监测点位及4个地表水水生态国家网监测点位的春、秋两季监测，实现按国家监测技术规范要求完成全市水生态点位监测工作，准确反映水生态实际情况，为“十五五”水生态考核提供扎实数据基础，为人民创造更加宜居的生态环境；  
分项目8.土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属常规监测、农用地土壤重金属溯源质控项目：对28个省级地下水监测井点位、2个污染企业周边监测井点位、2个省级网底泥监测点位的丰水期、枯水期两季监测，104个国家网土壤监测点位1次、2个大气沉降重金属监测点位12次监测，对6个区县农用地土壤重金属污染溯源12次质控，实现按国家监测技术规范要求完成全市地下水点位、底泥点位、土壤点位、大气沉降重金属监测及农用地土壤重金属污染溯源质控工作，准确反映地下水、底泥、土壤、大气沉降重金属实际情况，为2026年地下水、土壤、底泥、大气沉降重金属考核工作提供扎实数据基础，为人民创造更加宜居的生态环境；

质量指标

省级网底泥监测指标数量	=	14	个		监测项目为：pH、钒、铬、锰、镍、铅、铜、锌、铝、镉、汞、铊、砷、锑等14个指标	达到14个指标得满分，否则不得分	否
船体设备完好率	>	0.95	%		船体设备监测合格数/总船体设备数	完好率95%得满分，90%-95%扣2分，80%-90%扣4分，80%以下不得分	否
采购仪器设备验收合格率	=	100	%		验收合格率=合格数÷总数×100%	验收合格率=100%得满分，否则不得分。	否
国、省控地表水手工监测质控样、平行样、空白样合格率	>		95%		考核测定结果在允许范围内的比例	质控样、平行样、空白样合格率≥95%得满分；90%~95%之间扣1分；<90%不得分	否
物业管理服务考核结果	定性	优			通过对物业管理服务公司进行考核，考核平均分数90-100分为优，80-89分为良，70-79分为中，60-69分为及格，60分以下为不及格	考核平均分数90-100分得满分，80-89分扣1分，70-79分扣2分，60-69分扣3分，60分以下不得分	否
省级网地下水监测井、污染企业周边监测井监控项目	=	29	项		监测项目为《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表1的29项	达到29个项目得满分，否则不得分	否
生态环境质量报告书文本错误数量	<	5	处		质量报告书文本的错误处数。	满分2分，少于5处不扣分，没多1处扣0.1分，扣完为止。	否
绿化完好率	>	98	%		绿地管理和养护措施落实，无破坏、践踏及随意占用现象	绿化完好率≥98%得满分；95%（含95%-98%）扣1分；90%（含90%-95%）扣2分；<90%不得分	否
国家网土壤监测指标数量	=	41	个		监测项目：pH、阳离子交换量、有机质、钒、铬、锰、镍、铅、铜、锌、镉、汞、铊、砷、锑、OP-DDT、PP-DDD、PP-DDE、PP-DDT、滴滴涕总量、α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、六六六总量、苯并[a]蒽、苯并[a]蒹、苯并[b]蒹、苯并[g,h,i]花、苯并[k]蒹、蒽、比、芘、蒾、菲、?、?、二苯并[a,h]蒹、菲、?、?、芴、蒽、多环芳烃总量等41个指标	达到41个指标得满分，否则不得分	否
区域噪声前、后校准示值偏差	<	0.5	dB		噪声测量仪器在每次测量前后应在现场用声校准器进行声校准，其前、后校准示值偏差不应大于0.5dB，否则测量无效。	满分2分，示值偏差每超0.5dB一次扣0.1分，扣完为止。	否
设施故障停机时长	<	50	小时/年		反映水电、电梯等核心设施故障停运总时长情况	设施故障停机时长≤50小时/年得满分；50-70小时（含70小时）扣1分；70-90小时（含90小时）扣2分；>90小时不得分	否
大气沉降重金属监测指标数量	=	8	个		监测项目：砷、镉、铅、镍、铬、锌、铊、锑等8个指标。	达到8个指标得满分，否则不得分	否
交通噪声前、后校准示值偏差	<	0.5	dB		噪声测量仪器在每次测量前后应在现场用声校准器进行声校准，其前、后校准示值偏差不应大于0.5dB，否则测量无效。	满分2分，示值偏差每超0.5dB一次扣0.1分，扣完为止。	否
仪器设备综合完好率	>		95%		综合设备完好率=1-综合设备故障停机时间/(设备台数×日历工作间)×100%	完好率≥95%得满分，每上浮5%扣1分。	否

国家网土壤、省级网底泥、地下水样品外部质控样精密度合格率	>	85	%	对同一样品多家实验室(≥2家)进行平行测定,结果之间的相对偏差在允许范围内的比例	外部质控样精密度合格率≥85%得满分;70%~85%之间扣1分; <70%不得分。	否
功能区噪声数据采集率	>	95	%	采集率=(实际采集噪声自动监测数据的个数/理论上应采集噪声自动监测数据的个数)*100%	满分3分,每低一个百分点扣0.2分,扣完为止。	否
人员持证上岗率	=	100	%	所有需要上岗证的分析、采样、报告编制等关键岗位人员,持有经过考核颁发的最新上岗证书的比例	持证上岗率=100%得满分,否则不得分。	否
地表水水质手工监测重金属专项监测数据准确率	>		95%	考核检测结果在允许误差范围内的比例	手工监测准确率≥95%得满分;90%~95%之间扣1分; <90%不得分。	否
降水平行样分析结果偏差	<	10	%	平行性代表样品代表性、准确性,直接反映监测质量。未超标允许偏差范围,表示监测质量良好。	满分2分,每发生一次平行样超过偏差扣0.1分,扣完为止。	否
仪器设备校准率	=	100	%	所有需强制检定和校准的仪器设备均在有效期内并贴有合格标识的比例。	校准率=100%得满分,否则不得分。	否
电磁辐射监督性监测完成时间	定性	2026年12月31日前		在2026年12月31日前,完成电磁辐射监督性监测任务。	按时完成得2分,每延期1个工作日扣0.1分,扣完为止。	否
地表水年度监测任务完成时间	定性	2026年12月31日前		考核地表水年度监测任务完成的及时性	2026年12月31日前完成得满分,否则不得分。	否
降水监测月报完成时间	定性	次月10日前		次月10日前,完成上一个月的降水监测月报。	按时完成得2分,每延期1个工作日扣0.1分,扣完为止。	否
春季水生态现场监测工作完成时间	定性	2026年7月底前		考核春季水生态现场监测工作的及时性	2026年7月底前完成得满分,否则不得分。	否
降尘监测月报完成时间	定性	次月10日前		次月10日前,完成上一个月的降尘监测月报。	按时完成得2分,每延期1个工作日扣0.1分,扣完为止。	否
秋季水生态现场监测工作完成时间	定性	2026年11月底前		考核秋季水生态现场监测工作的及时性	2026年11月底前完成得满分,否则不得分。	否
采购合同签订完成时间	定性	2026年10月31日前		指从发布招标公告到签订采购合同的全部流程完成时间,不晚于2026年10月31日	按时完成得满分,每延期7天扣1分,扣完为止;	否
年度水生态监测工作完成率	>	95	%	考核年度水生态监测工作完成率	完成率≥95%得满分;90%~95%之间扣1分; <90%不得分。	否
车辆交付验收完成时间	定性	2026年11月30日前		指从签订合同到车辆交付、完成验收的时间,不晚于2026年11月30日	按时完成得满分,每延期7天扣1分,扣完为止	否
土壤环境例行监测完成全部监测工作并报送数据时间	定性	2026年8月底前		反映报送监测数据及时性情况	按时上报数据得满分,否则不得分。	否
业务用车需求响应及时率	=	100	%	业务用车需求响应及时率=(年度及时响应的用车申请次数/年度总用车申请次数)×100%;“及时响应”指接到用车申请(书面/系统申请)后2小时内明确车辆安排(含司机、出车时间)	100%得满分,95%-99%得15分,90%-94%得10分,<90%不得分;	否
水质断面底泥例行监测完成全部监测工作并报送数据时间	定性	2026年8月底前完成丰水期现场监测工作。2027年1月底前完成枯水期现场监测工作。		反映报送监测数据及时性情况	按时上报数据得满分,否则不得分。	否

年度采购任务按时完成率	=	100	%	年度采购任务按时完成率 = (按时完成环节数 / 总环节数) × 100%; 总环节含“预算编制、需求报批、采购需求、合同签订、交付验收”5个环节	100% 按时完成得满分, 每缺1个按时环节扣1分, 扣完为止;	否
污染企业周边(区域)地下水水质监测、省网地下水水质监测完成全部监测工作并报送数据时间	定性	2026年8月底前完成丰水期现场监测工作, 9月底上报数据。2026年12月底前完成枯水期现场监测工作, 次年1月底前上报数据。		反映报送监测数据及时性情况	按时上报数据得满分, 否则不得分。	否
燃油供给及时性	=	100	%	按应急船需求及时供应燃油, 不出现供应不及时造成的停机情况	及时性100%得满分, 否则不计分	否
大气沉降重金属监测完成时间	定性	2026年12月31日前		反映报送监测数据及时性情况	按时上报数据得满分, 否则不得分。	否
船检时间	定性	按海事局规定的时间完成		在海事局规定的时间之前完成必要的年检、安检、坞检等检查	按计划时间及时完成得满分, 每出现一次不及时情况扣3分, 扣完为止。	否
农用地土壤重金属污染源质控完成时间	定性	2026年12月31日前		反映报送监测数据及时性情况	按时完成得满分, 否则不得分。	否
日常维修响应及时率	>	95	%	接报后24小时内响应并处置的比例	≥95%满分; 90%-95% (含90%) 扣1分; 85%-90% (含85%) 扣2分; <85%不得分。	否
电梯停梯故障响应及时性	<	5	分钟	因故障停梯, 接到报修后维修人员应在5分钟内到达现场抢修, 及时排除故障	每出现一次响应不及时情况扣2分, 扣完为止。	否
生态环境质量报告书完成时间	定性	2026年6月30日前		在2026年6月30日前, 完成质量报告书编制, 并将电子版报送至省中心。	按时完成得2分, 每延期1个工作日扣0.1分, 扣完为止。	否
物业值班、消防安全保障周期	=	24	小时/天	全天24小时保障物业值班及消防安全	每出现一次未24小时值守情况扣2分, 扣完为止。	否
区域噪声监测完成时间	定性	2026年11月20日前		在2026年11月20日前, 完成区域噪声监测任务。	按时完成得2分, 每延期1个工作日扣0.1分, 扣完为止。	否
月度工作简报报送时间	定性	每月5日前		考核工作简报报送及时性, 法定假日或特殊情况不能开展监测的依国家要求确定	按时上报数据得满分, 否则不得分。	否
交通噪声监测完成时间	定性	2026年11月20日前		在2026年11月20日前, 完成交通噪声监测任务。	按时完成得2分, 每延期1个工作日扣0.1分, 扣完为止。	否
年度工作简报报送时间	定性	监测周期结束后的2个月内		考核工作简报报送及时性, 法定假日或特殊情况不能开展监测的依国家要求确定	按时上报数据得满分, 否则不得分。	否
功能区噪声监测完成时间	定性	2026年12月31日前		在2026年12月31日前, 完成功能区噪声监测任务。	按时完成得2分, 每延期1个工作日扣0.1分, 扣完为止。	否
地表水水质手工监测省控断面开展监测时间	定性	每月10日前		考核地表水水质手工监测省控断面开展监测工作及及时性, 法定假日或特殊情况不能开展监测的依国家要求确定	按时上报数据得满分, 否则不得分。	否
污染源监督性监测完成时间	定性	2026年12月31日前		在2026年12月31日前, 完成污染源监督性监测任务。	按时完成得2分, 每延期1个工作日扣0.1分, 扣完为止。	否
地表水水质手工监测报送省控断面数据时间	定性	每月30日前		考核报送地表水水质手工监测报送省控断面数据及	按时上报数据得满分, 否则不得分。	否
经济效益指标						
报送国家网土壤监测数据量	>	4264	个	通过报送数据, 为上级部门提供数据支撑。每一个监测因子数据算一个数据量	报送监测数据量 ≥ 4264 得满分, 3411~4263 扣2分, 小于3411 不得分。	否

时效指标



业务工作经费	44.00	1、通过开展1次应急演练，熟练应急监测流程，进一步提升生态环境应急监测队伍的实战能力，筑牢环境安全防线； 2、通过开展1次应急监测培训，提高突发环境事件应急监测技术水平，更好地为生态环境管理和决策提供精准高效服务； 3、通过对应急监测设备进行日常维护，确保设备常态化稳定运行，为应对突发环境事件提供监测技术支持。 4、针对长沙等试点城市内不少于56个典型工业园区、城镇生活污水处理厂及地级城市集中式生活饮用水水源地，每年开展2次新污染物监测。基于监测数据，开展新污染物环境风险评估与管控成效分析，为制定针对性治理措施和环境管理政策提供科学依据，全面掌握行业新污染物的污染源分布特征、排放规律及其生态环境影响。	成本指标	经济成本指标	应急监测项目预算总成本控制	<	29	万元	考核项目资金使用是否控制在预算内	总成本≤29万得满分，否则不得分。	否	
					新污染物经费项目预算总成本控制	<	15	万元	考核项目资金使用是否控制在预算内	总成本≤15万得满分，否则不得分。	专用材料费≤8万元；维修费≤3万元；差旅费≤4万元。	
					应急现场演练成本	<		10	万/次	反映组织开展1次应急演练所发生的全部直接费用的	单次成本≤10万得满分，否则不得分。	
					设备维护成本	<		10	万/次	反映单次保障设备正常运行、恢复设备功能所发生的全部维护费用总和。	单次成本≤10万得满分，否则不得分。	
				社会成本指标	社会成本指标	定性	不产生负面影响		考核对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。		
				生态环境成本指标	生态环境成本指标	定性	不产生负面影响		考核对自然生态环境可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。		
			数量指标	应急演练	=	1		次	应急演练方式为现场演练	完成1次得满分，少于1次不得分	否	
				应急监测培训	=	1		次	考核应急监测培训工作组完成情况	完成1次得满分，少于1次不得分	否	
				应急监测培训人数	>	30		人	培训人数包含组织区县站、污控中心应急监测人员培训。	达到30人得满分，否则不得分。	否	
				应急监测设备维护	>	10		台套	完成10台套现场便携应急监测设备维护。	完成10台套得满分，每缺1台套扣1分，扣完为止	否	
				城市典型工业园区监测点位数量	=	16		个	按湖南省新污染物环境监测试点方案要求需完成的监测断面/点位数（具体根据上级主管部门文件要求为准）	符合要求得满分，否则不得分	否	
				城镇生活污水处理厂数量	=	13		个	按湖南省新污染物环境监测试点方案要求需完成的监测断面/点位数（具体根据上级主管部门文件要求为准）	符合要求得满分，否则不得分	否	
				地级城市集中式生活饮用水水源地监测点位数量	=	27		个	按湖南省新污染物环境监测试点方案要求需完成的监测断面/点位数（具体根据上级主管部门文件要求为准）	符合要求得满分，否则不得分	否	
				城市典型工业园区监测频次	=	2		次/年	按湖南省新污染物环境监测试点方案要求需完成的监测监测频次（具体根据上级主管部门文件要求为准）	符合要求得满分，否则不得分	否	
				城镇生活污水处理厂监测频次	=	2		次/年	按湖南省新污染物环境监测试点方案要求需完成的监测监测频次（具体根据上级主管部门文件要求为准）	符合要求得满分，否则不得分	否	
				地级城市集中式生活饮用水水源地监测频次	=	2		次/年	按湖南省新污染物环境监测试点方案要求需完成的监测监测频次（具体根据上级主管部门文件要求为准）	符合要求得满分，否则不得分	否	
				产出指标	应急演练内容完整性	>	4		项	演练内容含方案制定、样品采集、现场快速监测、应急快报。	4个环节均完成得满分，每缺1个环节扣2分，扣完为止	否
					应急监测培训理论、现场实操考核通过率	>	95		%	反映应急监测培训考核结果情况	理论、现场实操考核通过率95%得满分，一项不满足扣2分。	否
					应急监测便携设备综合完好率	>	95		%	综合设备完好率=1-综合设备故障停机时间/(设备台数x日历工作时间)x100%	100%得满分，90%-99%得4分，80%-89%得3分，80%以下不得分	否
监测类别	=	4			项	邻苯二甲酸酯类等4项指标（邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二乙基己酯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸丁酯），具体根据上级主管部门文件要求为准	符合要求得满分，否则不得分	否				
			质量指标									

				质量指标	仪器设备检定/校准率	=	100	%	按照国家要求,所有需强制检定和校准的仪器设备均在有效期内贴有合格标识的比例,研究用或无计量检定标准仪器除外	符合要求得满分,否则不得分	否	
					仪器设备计量检校合格率	>		90%	按照国家要求,仪器设备性能指标符合相关检定规程要求,研究用或无计量检定标准仪器除外	符合要求得满分,否则不得分	否	
					实验室空白样品测定比例	>	5	%	每批样品或每20个样品至少测定1个实验室空白样品	符合要求得满分,否则不得分	否	
					平行样分析比例	>	5	%	每批样品或每20个样品至少测定1个平行样	符合要求得满分,否则不得分	否	
					基体加标分析比例	>	5	%	每批样品或每20个样品至少测定1个基体加标样	符合要求得满分,否则不得分	否	
				时效指标	应急监测演练完成时间	定性	2026/12/31前		年度内完成应急监测演练1次	按时完成得满分,否则不得分	否	
					应急演练快报完成时间	定性	演练开始后24小时内		演练开始后24小时内完成应急快报。	按时完成得满分,推迟1小时扣1分,扣完为止	否	
					应急监测培训完成时间	定性	2026/12/31前		年度内完成应急监测培训	按时完成得满分,推迟1月扣1分,扣完为止	否	
					现场便携应急监测设备维护时效	定性	2026/12/31前		年度内保持应急便携设备随时可用。	按时完成得满分,推迟1月扣1分,扣完为止	否	
					报送数据及时率	=	100	%	实验室接收样品后,按接单规定时间完成分析并上报数据	符合要求得满分,否则不得分	否	
					样品流转及时率	=	100	%	采集的样品在技术规范规定的保存期内送达实验室的比例	符合要求得满分,否则不得分	否	
				效益指标	经济效益指标							
					社会效益指标	应急监测演练新闻报道	>	1	次	向社会公众发布应急监测演练信息。	完成1次得满分,少于1次不得分	否
						服务典型工业园、重点企业数量	=	16	个	掌握全省重点行业新污染物的污染源分布特征、排放规律	符合要求得满分,否则不得分	否
					生态效益指标	提供新污染物监测数据量	>	480	个	构建新污染物环境风险基础数据库,为实施精准化环境风险评估与全过程管控提供科学依据	符合要求得满分,否则不得分	否
				可持续影响指标	对环境保护行业未来可持续发展的影响	定性	长期		对环境保护行业未来可持续发展的影响	不影响环保行业持续发展得满分,否则不得分。	否	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	>	90	%	项目完成情况获上级主管部门的认可程度	满意度≥90%得满分,80%-90%扣2分,70%-80%扣4分,60%-70%扣6分,低于60%不得分。	否
212005003	湖南省株洲生态环境监测中心	393.69										
				成本指标	经济成本指标	租船费用标准	定性	2000-3000/趟		水质监测租船费用标准范围		否
						口袋激光打印机费用	<	1	万元	口袋激光打印机采购费用上限		否
						冰箱采购费用	<	1.8	万元	冰箱采购费用上限		否
						水环境监测项目总金额	<	60	万元	水环境监测项目总金额		
						试剂耗材采购成本降低率	>	3	百分比	试剂耗材采购成本降低率目标		否
					社会成本指标	社会成本指标	定性	不产生负面影响		考核对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	按计划执行得满分,否则不得分。	否
					生态环境成本指标	生态环境成本指标	定性	不产生负面影响		考核对自然生态环境可能造成的影响	按计划执行得满分,否则不得分。	否
					水源地加密监测	=	12	个	水源地加密监测点位总数		否	
					国控断面	=	9	个	国家控制断面监测点位总数		否	

业务工作经费

78.96

根据《生态环境监测网络建设方案》（国办发〔2015〕56号）和《生态环境监测规划纲要（2020-2035年）》（环监测）、《2026年湖南省生态环境监测方案》，对株洲辖区内湘江流域的地表水、集中式饮用水水源地、重点防控区域重金属水环境质量、临界断面和枯水期重点断面加密监测、城市河港水质景观湖水质等7项任务开展持续监测和适时评价，并将监测结果及时报环境保护主管部门，掌握水环境质量状况及发展趋势，支撑污染防治攻坚、服务高质量发展，为辖区内水环境质量安全提供支持。

产出指标

数量指标

省控断面	=	26	个	省级控制断面监测点位总数		否
地表水加密监测	=	3	个	地表水加密监测断面总数		否
水质自动监测站	=	13	个	水质自动监测站点总数		否
集中式饮用水水源地	=	11	个	集中式饮用水水源地监测点位总数		否
重金属防控断面	=	7	个	重金属防控监测断面总数		否
平安建设创建	定性	根据创建指标		平安建设创建工作按指标完成情况		否
团支部活动、青年活动	>	2	次	团支部活动、青年活动年度开展次数		否
文明创建工作	定性	根据创建指标		文明创建工作按指标完成情况		否
购买党建书籍及资料	定性	根据实际需要		党建书籍及资料按需采购情况		否
志愿服务活动	>	4	次	志愿服务活动年度开展次数		否
“幸福单位”建设活动	>	2	次	幸福单位建设活动年度开展次数		否
环保设施向公众开放活动	>	6	次	环保设施向公众开放活动年度开展次数		否
购置扫描仪数量	=	1	台	扫描仪购置数量		否
购置办公桌及办公椅数量	=	16	个	办公桌及办公椅购置总数		否

质量指标

空白样合格率	=	100	百分比	监测空白样品合格率目标值		否
平行样合格率	=	100	百分比	监测平行样品合格率目标值		否
所有断面监测分析数据审核	定性	经过三级审核		所有断面监测分析数据审核流程要求		否
主题党日活动每月一次完成率	=	100	百分比	主题党日活动每月一次完成率目标		否

时效指标

集中式饮用水源地地县级水源地	=	1	次/季度	县级集中式饮用水水源地监测频次要求		否
省控地表水加密断面频次	=	3	次/月	省控地表水加密断面监测频次要求		否
水质自动监测水站断面	定性	1次/1-4小时		水质自动监测水站断面监测频次要求		否
集中式饮用水源地地级及以上城市水源地	定性	地级及以上城市水源地1次/月		地级及以上城市集中式饮用水水源地监测频次要求		否
省控地表水手工监测断面	=	1	次/月	省控地表水手工监测断面监测频次要求		否
国控地表水采测分离断面	定性	每月20号之前上报数据		国控地表水采测分离断面数据上报时限要求		否
重金属专项监控断面	=	1	次/月	重金属专项监控断面监测频次要求		否
主题党日活动、“一月一课一片一实践”活动	=	1	次/月	主题党日活动、“一月一课一片一实践”活动开展频次		否

效益指标

经济效益指标							
社会效益指标	人民群众对环境监测的投诉率下降比率	>	40%	百分比	公众对环境监测工作零投诉率目标	否	
生态效益指标	参与者环保知识知晓率提升度	>	90	百分比	环保知识普及活动参与者知识知晓率提升目标	否	
可持续影响指标	对水污染防治行动工作发挥的影响	定性	长期		监测工作对水污染防治行动的持续支撑影响	否	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	>	85	百分比	公众对生态环境监测工作满意度的最低要求	否

环境空气预警预报合作费	=	20	万元	环境空气预警预报合作服务费用		否
预算总成本控制	<	314.73	万元	项目总预算控制上限		否

其他事业发展资金

314.73

根据《生态环境监测网络建设方案》（国办发〔2015〕56号）和《生态环境监测规划纲要（2020-2035年）》（环监测）、《2026年湖南省生态环境监测方案》，对株洲辖区内湘江流域的地表水、集中式饮用水水源地、重点防控区域重金属水环境质量、临界断面和枯水期重点断面加密监测，城市河港水质景观湖水质等7项任务开展持续监测和适时评价，并将监测结果及时报环境保护主管部门，掌握水环境质量状况及发展趋势，支撑污染防治攻坚、服务高质量发展，为辖区内水环境质量安全提供支持。

成本指标	经济成本指标	平均每台仪器计量检定成本（约340台）	<	0.06	万元	平均每台仪器设备计量检定费用		否
		新污染物仪器维修维护、检定费用等	<	3	万元	仪器维修维护、检定费用		
		新污染物试剂耗材采购费用	<	9	万元	试剂耗材采购费用		
		平均每台大型设备（如测汞仪、色谱仪）维修维护成本	<	5	万元	大型设备平均维修维护费用		否
	社会成本指标	社会成本指标	定性	不产生负面影响		考核对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。	否
生态环境成本指标	生态环境成本指标	定性	不产生负面影响		考核对自然生态环境可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
数量指标	千吨万人	=	5	个	千吨万人饮用水源地水质监测点位数量		否	
	生态样地点位	=	110	个	生态质量监测样地点位数		否	
	河港水点位	=	9	个	河港水质监测点位数量		否	
	景观湖点位	=	6	个	景观湖水质监测点位数量		否	
	黑臭水体点位	=	18	个	黑臭水体水质监测点位数量		否	
	入河排污口点位	=	23	个	入河排污口水质监测点位数量		否	
	新污染物试点监测项目	=	1	个	新污染物试点监测项目数量		否	
	编制环境质量报告书	=	1	份	年度环境质量报告书编制数量		否	
	降尘量监测点位数	=	6	个	大气降尘量监测点位数量		否	
	组分站点位数	=	2	个	大气颗粒物组分监测站点数量		否	
	农村监测点位数	=	2	个	农村环境质量监测点位数量		否	
	环境空气质量监测点位数	=	13	个	环境空气质量自动监测站点数量		否	
	地下井水点位数	=	5	个	地下井水水质监测点位数量		否	
	植物、底泥监测点位数	=	8	个	植物和底泥监测点位数量		否	
	酸雨监测点位数	=	4	个	酸雨监测点位数量		否	
	声环境监测点位数	=	230	个	声环境质量监测点位总数		否	
	质量指标	酸雨监测标准	定性	实验室间比对误差≤5%		酸雨监测误差率		否
		空白合格率	=	100%		降尘监测空白样品合格率要求		否
		组分站点标准	定性	1个站点半年开展一次质控检查		组分站点质量控制检查频次		否
		环境空气质量监测标准	定性	7个站点一季度一次质控检查		环境空气质量站点质量控制检查频次		否
大气预警预报标准		定性	72h预报准确率≥78%以上		72小时大气预警预报准确率最低要求		否	
生态监测标准		定性	按计划开展，质控合格率满足标准和体系要求		生态监测质量控制符合相关标准要求		否	
声环境监测标准		定性	次月3号之前完成上月的声环境自动监测数据二审		声环境监测数据审核完成时限		否	
农村监测标准		定性	及时完整真实上报数据。		农村环境监测数据上报质量要求		否	
环境空气质量监测频次		定性	每日1次，及时审核、报送数据，并发布		环境空气质量监测及数据发布频次与时效要求		否	
大气预警预报频次		等于	1日/次		大气预警预报发布频次要求		否	
降尘量监测频次	定性	每月1次，及时报送数据		降尘量监测频次与数据上报时效要求		否		
生态监测频次	定性	按计划开展，及时上报数据		生态监测按计划执行与数据上报时效		否		

				时效指标	植物、底泥监测频次	定性	按计划开展, 及时上报数据		植物和底泥监测按计划执行与数据上报时效		否			
					地下井水频次	定性	按计划开展, 及时上报数据		地下井水监测按计划执行与数据上报时效		否			
					区域声环境质量监测点位	定性	每年11月20日之前上报数据		区域声环境质量监测数据年度上报截止时间		否			
					酸雨监测频次	定性	逢雨必测, 及时上报数据		酸雨监测实施与数据上报时效要求		否			
					国家网土壤	定性	每年8月底前完成监测		国家土壤环境监测网络监测任务完成时限		否			
				效益指标	经济效益指标									
					社会效益指标	人民群众对环境监测的投诉率	=	0	百分比	公众对环境监测工作零投诉率目标		否		
					生态效益指标	年度空气质量优良率增幅	>	10	百分比	年度空气质量优良率增幅		否		
					可持续影响指标	对打赢污染防治攻坚战工作发挥的影响	定性	长期		监测工作对污染防治攻坚战持续支撑影响		否		
				满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	>	85	百分比	公众对生态环境监测工作满意度的最低要求		否		
212005004	湖南省湘潭生态环境监测中心	358.40												
				成本指标	经济成本指标	书柜	<	0.12	万元			否		
								贮水式电热水器	<	0.8	万元		否	
								墨仓式多功能一体机	<	1.12	万元		否	
								windows系统笔记本电脑	<	1.36	万元		否	
								试剂柜	<	1.5	万元		否	
								劳务派遣人员工资、奖金、补贴等	<	101	万元		否	
								专家评审、咨询等	<	1	万元		否	
								试剂、标样、耗材成本	<	30	万元		否	
								采样和各类涉水培训的差旅费	<	15	万元		否	
								设备维修维护成本	<	9	万元		否	
								实验室废水处理、危废处置费	<	4.5	万元		否	
								采样劳务协作成本	<	1.5	万元		否	
				数量指标	数量指标	试剂柜购置	=	1	台			否		
								书柜购置	=	1	台		否	
								贮水式电热水器购置	=	2	台		否	
								windows系统笔记本电脑	=	2	台		否	
								墨仓式多功能一体机	=	4	台		否	
								各类水环境监测监测数据	>	18000	个		否	
								自动监测数据审核数据量	>	80000	个		否	
								省控地表水人工监测断面10个, 监测数据	>	9800	个	全年≥12次		否
								水生态监测断面7个(国控4+省控3)	>	2	次			否
								地表水自动监测站点11个, 监测数据审核	>	530000	个	质控频次≥4次		否
								县级以上地表水饮用水源地监测断面7个, 监测数据	>	13000	个	每年≥12次		否
								市级地下水饮用水源地监测点位6个, 监测数据	>	5000	个	全年≥12次		否

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 全面贯彻党的二十大精神, 紧紧围绕中心生态环境监测工作, 通过强化政治建设、思想建设、组织建设、作风纪律建设, 充分发挥支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用, 为推动监测高质量发展提供坚强政治保证和组织保证。通过常态化开展学习教育, 每月1次主题党日, 每半年1次意识形态领域研判,



通过强化党组织建设，严格执行“三会一课”等制度，引导党员积极发挥先锋模范作用；通过每月参与社区“联点共建”志愿服务活动，配合社区开展环境整治与秩序优化等工作，促进党建与创文深度融合、推动区域文明程度显著提高。根据年度生态环境监测方案，开展辖区内环境质量监测工作任务。完成7个环境空气自动监测国控点、4个环境空气自动监测省控点、1个环境空气挥发性有机物监测点、1个大气颗粒物组分监测点自动监测数据审核及空气预警预报，对3个酸雨监测点位、49个土壤环境监测点位、1个水质断面底泥监测点位、8个国家地下水监测点位和6个基层网地下水监测点

成本指标	经济成本指标	差旅费	<	36.19	万元			否
		试剂、标样、耗材费	<	57.53	万元			否
		培训费	<	9.4	万元			否
		土壤、地下水采样劳务协作费等	<	18.9	万元			否
		报告书排版印刷费	<	6.09	万元			否
		专用设备维修维护成本	<	39.89	万元			否
		实验室物业管理费	<	15	万元			否
		党建、宣传资料印刷费	<	1.6	万元			否
		数量指标	数量指标	大气沉降重金属手工监测与自动监测	>	数据量 > 300	个	全年 > 12次
酸雨监测	>			数据量 > 800	个	逢雨必测		否
环境空气监测颗粒物组分监测	>			质量检查 > 12	次	每日数据审核		否
环境空气监测挥发性有机物组分监测	>			质量检查 > 12	次	每日数据审核		否
省控环境空气监测	>			质量检查 > 4	次	每日数据审核		否
空气预警预报	=			365	次			否
土壤监测	>			数据量 > 3000	个	每年1次		否
底泥监测	>			数据量 > 70	个	每年2次		否
地下水环境监测	>			数据量 > 3000	个	每年2次		否
生态质量监测（野外核查和生态样地）	=			1次	次	核查点位数量和样地数量根据实际要求进行		否
功能区声环境监测	>			质量控制比对 > 2	次	每日数据审核		否
区域声环境监测	>			数据量 > 700	个	手工监测1次		否
道路交通声环境监测	>			数据量 > 630	个	手工监测1次		否
辐射环境监测	>			1	次			否
应急监测次数	定性			根据当年工作实际				否
应急监测演练	=			2	次			否
新污染物专项监测	>			数据量 > 1000	个			否
实验室信息化平台运维	=			365	次			否
仪器设备检定校准台套	>			165	台			否
仪器设备保养数量	>			165	台			否
生态环境质量报告书编制	>			1	次			否
持证上岗考核(本中心)	>			100	项次			否
持证上岗考核(3个县级站)	>			1	次			否
开展实验室能力考核	>			5	轮次			否
资质能力扩展	>			10	项			否
落实党支部“三会一课”要求，开展主题党日等活动	>			36	次			否
结合监测业务工作，完成年度党员培训学时	>			32	学时			否
开展中心内部作风纪律专项整治工作，加强对全体干部职工全方位管理和经常性监督	>			12	次			否

业务工作经费

191.50

国家内地下水监测点位01、省级内地下水监测点位、16个辐射环境监测点位、3个大气沉降重金属点位开展监测，对13个功能区声环境监测点位开展自动数据审核，对100个区域声环境监测点位，70个道路交通声环境监测点位开展监测，同时定期开展生态质量监测、野外核查和生态样地监测；应急监测、新污染物环境调查试点监测和其他委托监测工作，在规定时间内报送相关数据，以掌握区域内生态环境质量状况，为环境监管提供技术支撑。参与持证上岗考核、实验室能力考核、扩项等业务，开展仪器检定、校准、维护保养、期间核查工作、信息化平台运维及生态环境质量报告书等其他监测管理工作，准确、及时、全面地反映环境质量现状及发展趋势，为环境管理、污染源控制、环境规划等提供科学依据。

产出指标

质量指标	防范中心工作领域意识形态风险，开展意识形态专题研判	>	2	次			否
	持续深入党建业务融合，开展廉政风险点排	>	2	次			否
	加强干部队伍建设，根据上级党组织要求，完成入党积极分子的发展和预备党员转正。	>	2	人次			否
	结合社区联建共建活动，开展生态环境知识	>	10	次			否
	仪器设备检定校准合格率	>	99	%			否
	监测报告数据准确率	=	100	%			否
	质控标样考核合格率	>	90	%			否
	实验室信息化平台运维故障处理响应时间	<	2	小时			否
	实验室能力考核合格率	>	90	%			否
	持证上岗考核通过率	>	85	%			否
	环境空气质量72小时AQI等级预报准确率	>	85	%			否
	党建工作考核合格率	=	100	%			否
	中心组学习合格率	=	100	%			否
	时效指标	仪器设备故障解决时间	<	72	小时		
大气沉降重金属监测数据报出时间		=	每月20日前				否
酸雨监测数据完成时间		=	每月10日前				否
根据年度党建工作计划，开展各项党建活动		=	100	%			否
土壤监测数据完成时间		=	8月底				否
底泥监测数据完成时间		=	12月底前				否
地下水省级网监测数据完成时间		=	12月底前				否
辐射环境监测数据完成时间		=	12月底前				否
功能区声环境比对监测数据报出及时性		=	100	%			否
区域声环境监测数据报出及时性		=	100	%			否
道路交通声环境监测数据报出及时性		=	100	%			否
仪器设备检定校准及时性		=	100	%			否
仪器设备保养及时性		=	100	%			否
实验室能力考核、持证上岗考核资质认定完成及时性		=	100	%			否
应急监测响应时间	=	在48小时内连续监测合格并按指挥部终止指令后方可停止监测				否	
为环境管理提供科学及时的技术支撑，为污染防治攻坚战提供评价依	定性	提供准确环境质量要素评估结果，年度质量报告书完成率100%				否	

					通过学习教育及系列党建活动、志愿者服务活动，强化党员归属感和责任感，为群众解难题、办实事，党员活动党员平均参与率	>	90	%				否
				效益指标	社会效益指标	社区群众满意度	>	95	%			否
				满意度指标	服务对象满意度指标	行政管理部门满意度	>	95	%			否
212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	539.10										
						开展执法监测成本	<	40	万元			否
						开展其他临时工作成本	<	16.4	万元			否
						开展地下水断面监测成本	<	4.5	万元			否
						开展生态环境质量监测成本	<	35.1	万元			否
						开展水质自动站监测成本	<	8.2	万元			否
						开展环境空气自动监测成本	<	2	万元			否
						开展噪声监测成本	<	22.8	万元			否
						开展酸雨监测成本	<	10	万元			否
						底泥监测预算	<	2.2	万元			否
						土壤监测预算	<	38.7	万元			否
						大气沉降监测预算	<	5.4	万元			否
						地下水监测预算	<	26.4	万元			否
						土壤、底泥、地下水各项监测年初总预算	<	72.7	万元			否
						开展水生态及生态质量监测成本	<	20	万元			
				成本指标	经济成本指标	各支部每月至少开展1次主题学习教育和主题党日活动，创新丰富党建活动内容，做到党建引领、凝心聚力。	<	2	万元			否
						强化意识形态和生态环境保护宣传工作成果，制作宣传视频、宣传报道，全年在省中心微信公众号、岳阳华声在线等平台报道数量大于30次	<	3	万元			否
						党建项目总预算控制	<	10	万元			否
						开展党员教育培训，强化担当意识，筑牢思想防线。	<	4	万元			否
						党建文化墙更新，订阅学习书籍，不断丰富学习教育形式。	<	1	万元			否
						公车购置成本控制数	<	17	万元			否
						颗粒物采样器电费预算	<	1.9	万元			
						大气颗粒物重金属监测试剂耗材预算	<	30.8	万元			
						大气颗粒物重金属监测仪器设备采购预算	<	29.9	万元			
						大气颗粒物重金属监测差旅费预算	<	9.3	万元			

其他事业发展资金

537.10

环境监测：完成全年环境监测工作，具体包括完成地下水断面监测点位1个、地表水水质人工监测点位77个、地表水自动监测点位13个、环境空气自动监测点位12个、噪声监测点位228个、酸雨监测点位3个、生态环境监测点位117个、执法监测及其他临时工作等各类监测工作，确保各项环境监测数据“真、准、全、快、新”，为环境质量状况提供数据依据。完成2026水环境质量监测工作，具体包括完成地表水、地下水临时任务和专项任务手工监测工作、水质自动站运行和其他临时工作等，确保各项监测数据“真、准、全、快、新”。水环境监测：为水环境质量状况提供数据依据。土壤：完成全年土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属常规监测工作，具体包括完成2026年国家土壤环境例行监测点位95个；水质断面底泥例行监测点位2个；污染企业周边地下水水质监测点位、省级地下水环境例行监测点位及生态县点位共33个；大气沉降重金属监测点位2个；农用地溯源质控工作监测点位8个。确保各项监测数据“真、准、全、快、新”，为土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属环境质量状况提供数据依据。水生态及生态质量监测：按照监测方案时间节点按时完成2026年岳阳市水生态及生态质量监测工作，具体包括完成生态环境监测点位117个、水生态监测点位14个，确保各项监测数据“真、准、全、快、新”，为水生态及生态质量状况提供数据依据。党建：1、各支部每月至少开展1次主题学习教育和主题党日活动，强化党建引领；2、更新完善中心办公区域党建文化墙内容1次；3、强化意识形态与生态环境保护宣传、今年在丰清平台报道不少于30次；4、组

	办公设备购置总成本	<	10	万元			否
社会成本指标	因环境污染造成停工停产事件	=	0	起			否
	让更多群众了解保护生态环境的重要性。	定性	不产生负面影响				否
	安全事故发生次数	=	0	次			否
生态环境成本指标	完成党建引领公众开放工作宣传，加大环境宣传力度。	定性	不产生负面影响				否
	车辆使用阶段年均碳排放量	>	2000	千克			否
	重大生态环境污染事件发生数	=	0	起			否
数量指标	开展其他临时工作次数	>	20	次		对应临时工作预算16.4万元	否
	生态环境质量监测点位数	>	117	个		对应生态环境质量监测预算35.1万元	否
	执法监测点位数	>	40	个		对应执法监测预算40万元	否
	酸雨监测点位数	>	3	个		对应酸雨监测预算10万元	否
	噪声监测点位数	>	228	个		对应噪声监测预算22.8万元	否
	环境空气自动监测点位数	>	12	个		对应环境空气自动监测预算2万元	否
	地表水断面监测点位数	>	77	个		对应地表水监测预算246万元	否
	地下水断面监测点位数	>	1	个		对应地下水监测预算4.5万元	否
	水质自动站监测点位数	>	13	个		对应水质自动站监测预算8.2万元	否
	地下水监测点位数	>	33	个		对应地下水监测预算26.4万元	否
	土壤监测点位数	>	95	个		对应土壤监测预算38.7万元	否
	省网底泥监测点位数	>	2	个		对应底泥监测预算2.2万元	否
	大气沉降重金属监测点位数	>	2	个		对应大气沉降重金属监测预算5.4万元	否
	农用地溯源质控工作监测点位数	>	8	个		包含于土壤监测预算38.7万元内	否
	水生态监测点位数	>	14	个		对应水生态监测预算20万元	否
	党员教育培训次数	>	1	次		对应党员教育培训预算4万元	否
	党课课堂和主题党日活动12次。	>	12	次		对应党课课堂和主题党日活动预算2万元	否
	光影铸魂活动次数	>	2	次		包含于党员教育预算4万元内	否
	中心宣传报道数量	>	30	篇		对应中心宣传报道3万元	否
	中心组学习次数	>	12	次			否
	书刊、报纸订阅数量	>	30	份		对应书刊、报纸订阅、党建文化墙更新预算1万元	否
	党建文化墙更新次数	>	1	次		对应书刊、报纸订阅、党建文化墙更新预算1万元	否
	采购车辆数	=	1	台			否
	购置资产数量	=	56	台			否
大气颗粒物重金属监测点位数（重点监控点）	=	1	个				
大气颗粒物重金属监测点位数（重点区域点）	=	1	个				
地表水质综合合格率	>	95	%				否
地表水自动监测频次	>	2190	次				否
地表水自动站核查处数	>	4	次				否

组织开展全体党员教育培训1次。公车购置：单位车辆使用年限已久，维修频率过高，为正常运转，根据公务处置、更新计划审核表更换车辆1台。办公设备购置：通过购置办公桌8张、办公椅8把、会议桌1张、会议椅10把、文件柜8个，凭证装订机1台、空调8台、应急值班室休息床2张满足日常办公需求，提高工作效率，保障中心工作正常运转；购置冰箱3台（样品储存）、冷藏箱6个（样品传送）和防爆柜1台（新环境空气VOC监测中用到氢气，需要购置新防爆柜）1台，用于满足样品储存与传送以及化验室危险气体的防爆需求，从而改善实验室工作需求与环境，保障实验人员身体健康。

产出指标

质量指标

时效指标

环境空气自动监测频次	>	105120	次			否
环境空气自动站核查次数	>	4	次			否
地表水水质手工监测频次	=	12	次	每月一次		否
农用地溯源质控工作监测频次	=	1	次			否
大气沉降重金属监测频次	=	12	次			否
土壤监测频次	=	1	次			否
省网底泥监测频次	=	2	次			否
年底土壤、地下水与底泥工作省级质控合格率	>	85	%	按监测方案质控要求		否
地下水水质监测频次	=	2	次			否
按2026年湖南省土壤、底泥、地下水环境监测计划执行	定性	按照规范要求严格执行			优：按照规范要求严格执行，无差错；良：按照规范要求执行，稍有差错；中：基本按照规范要求执行	否
生态监测频次	=	1	次/年			否
监测数据准确率	>	98	%	参考行业平均98.6%的准确率		否
党员队伍建设成效	定性	有效加强				否
水生态监测频次	=	2	次			否
设备完好率	>	98	%			否
满足样品储存与传送以及化验室危险气体的防爆需求，保障实验人员身体健康，保障使用安全，到货验收合格率	=	100	%			否
满足日常办公需求，提高工作效率，保障中心工作正常运转保存需求，保障使用安全，到货验收合格率	=	100	%			否
数据校验差错率	<	0.5	%	风险防控		
大气颗粒物重金属监测重污染过程加密监测频次	>	1	次	全年至少组织1次		
大气颗粒物重金属监测全过程空白质控样数量	定性	按照规范要求严格执行		每个采样周期至少采集一组全过程空白质控样		
大气颗粒物重金属监测间隔时间	=	6	天	每6天一次		
大气颗粒物重金属单次监测时间	=	24	小时	24小时连续采样		
大气颗粒物重金属监测实验室质控样验证浓度	<	2	%			
大气颗粒物重金属监测平行样比例	>	10	%	抽取10%站点进行平行样测定		
大气颗粒物重金属监测加标回收率	>	5	%	抽取5-10%样品进行加标		
大气颗粒物重金属监测分析质控样品数量	定性	按照规范要求严格执行		每批分析1个有证质控样		
大气颗粒物重金属监测频次	>	60	次	每年至少60次；每季度至少15次；每月至少5次		
样品流转及时率	>	98	%	参考行业平均98.6%的准确率		否
样品分析按时完成率	>	98	%	参考行业平均98.6%的准确率		否
完成各项工作及报送数据及时率	>	98	%	参考行业平均98.6%的准确率		否
所有工作完成及时率	定性	各项工作在2026年内完成				否

					年度采购任务完成及时率	=	100	%	2026年12月31日前完成车辆采购、验收及交付全流		否		
					及时开展采购流程，提高工作效率。	定性	2026年8月之前完成				否		
			效益指标	经济效益指标	预算执行与资金使用规范性	定性	合法合规、节约成本				否		
						降低维修经费开支额	>	1.5	万元			否	
						采购成本降低率	>		5%	有效管理办公设备库存，避免浪费，确保及时补充常用物品。		否	
						人民群众对环境监测的投诉率	<	5	%			否	
					发挥党建红引领生态绿作用	定性	效果显著				否		
					未保障必要的车辆需求次数	<	3	次			否		
					摸清污染水平，掌握分布特征情况	>	95	%	系统获取岳阳市大气颗粒物重金属分布特征				
					评估健康风险，明确管控优先级情况	>	95	%	及时评估人群呼吸途径暴露于大气重金属的健康风险				
					支撑科学决策，服务精准治污情况	>	95	%	形成对岳阳市大气重金属污染状况的评估结论，提供数据支撑和科学依据				
					生态效益指标	监测数据质量逐步提升	定性	通过上级管理部门年终考核		优：在上级管理部门年终考核中获优秀；良：在上级管理部门年终考核中获良好；中：在上级管理部门年终考核中获中等。		否	
						公众参与活动人数	>	50	人			否	
						车辆能耗下降率	>	60	%			否	
					可持续影响指标	完成党建、宣传工作目标	定性	全面加强				否	
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门和人民群众满意度	>	95	%			否	
							申请人员满意度	>	90	%			否
			业务工作经费	成本指标	经济成本指标	预算资金总金额	<	2	万元		否		
							耗材采购费预算金额	<	2	万元	参考2024年及2025年工作中同类项目单价		否
						社会成本指标	因环境污染造成停工停产事件	=	0	起		否	
					生态环境成本指标	重大生态环境污染事件发生数	=	0	起		否		
					产出指标	数量指标	设备耗材的购置配置率	>	90	%		否	
							2025年新污染物监测点位数	>	20	个			否
						质量指标	点位信息核对数	>	20	个		否	
							质量保证与质量控制率	>	10	%	监测样品10%平行样，同时做好内部质控		否
						时效指标	监测频次	=	2	次/年	每年2次(6月-8月，9月-11月)		否
							样品流转及时率	=	98	%	参考行业平均98.6%的准确率。采集的样品在技术规范规定的保存期内送达实验室的比例		否
				样品采集按时完成率	>		95	%	以技术规范要求为标准，在规定时间内完成样品采集工作		否		
				经济效益指标									

2.00

新污染物：完成湖南省新污染物丰水期和枯水期监测工作，系统掌握全省重点区域、重点行业新污染物的污染源分布特征、排放规律及其生态环境影响，构建新污染物环境风险基础数据库，为实施精准化环境风险评估与全过程管控提供科学依据。大气颗粒物重金属：为深入贯彻落实省委关于坚决打好污染防治攻坚战的重要指示精神，以及《湖南省重金属环境安全隐患排查整治工作方案》的具体部署，有效应对和防控全省重点区域的重金属环境风险。通过组建大气颗粒物重金属监测网络，开展长期、规范的监测工作。

业务工作经费

				社会效益指标	人民群众对环境监测的投诉率	<	5	%			否
				生态效益指标	送达合格样品率	=		98%	岳阳中心只采样送其他中心分析。参考行业平均98.6%的准确率。		
					监测数据质量逐步提升	定性	通过上级管理部门年终考核		优：在上级管理部门年终考核中获优秀；良：在上级管理部门年终考核中获良好；中：在上级管理部门年终考核中获中等		否
				可持续影响指标							
				服务对象满意度指标	上级部门和人民群众满意度	>	95	%			否
212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	307.94									
				经济成本指标	宣传教育工作，向相关公众号投稿，更新中心办公楼党建宣传栏内容	<	1	万元			否
					党员干部职工培训、课程、慰问活动	<	10.5	万元			否
					全年党员信息化管理系统，高效规范管理	<	0.5	万元			否
					中心党委召开党委会会议、党委理论中心组学习和民主生活会及相关学习资料	<	1	万元			否
					环境质量监测经费总成本不超过当年预算	<	175.5	万元		项目总成本	否
					支出不超过当年预算	<	21	万元		辐射监测成本	否
					仪器维修维护费用	<	100.8	万元			否
					环境质量报告书费用	<	3.5	万元			否
					大气监测、降水监测工作费用	<	29.5	万元		大气监测、降水监测工作成本	否
					污染源、应急、噪声等监测	<	20.7	万元		污染源、应急、噪声等监测成本	否
					党建经费项目总成本控制	<	15	万元			否
					各支部开展主题学习教育和主题党日活动、组织生活会和党员民主评议	<	2	万元			否
					社会成本指标	让更多群众了解保护环境的重要性	定性	不产生负面影响			
				生态环境成本指标	党建引领公众开放工作宣传，加大环境宣传力	定性	不产生负面影响				否
					辐射环境质量监测：完成资质扩项工作的实验室分析项目数量	=	10	个			否
					辐射应急监测：完成辐射事故应急监测培训和演练的数量	>	1	次			否
					辐射环境质量监测：完成辐射监测年报的编制	=	1	份			否
					环境监管重点单位、入河排污口、交通和区域声环境质量监测频次	=	1	次			否
					全年召开党委会会议	>	12	次			否
					召开党委理论中心组学习	>	12	次			否
					开展民主生活会	=	1	次			否
					开展主题学习教育和主题党日活动	>	12	次			否

业务工作经费

180.30

1.  
1.1 中心党委全年至少召开12次党委会会议、12次党委理论中心组学习和1次民主生活会，发挥党建引领作用，党委理论学习中心组参学率>95%，三会一课出勤率>90%；  
1.2 各支部每月至少开展1次主题教育和主题党日活动，每年开展1次组织生活会和党员民主评议工作，做到凝心聚力；  
1.3 强化意识形态和生态环境保护宣传工作，每年更新完善中心办公楼1楼党建宣传栏内容1次，营造良好舆论氛围，单位干部职工对主要宣传信息的知晓率>90%；  
2.  
2.1 按监测方案开展市内大气、3个点位降水监测工作，包括环境空气质量预报工作，10个省控空气自动站、1个国控对照点空气自动站、2个光化学组分站、颗粒物组分站的质量检查、质控考核、巡检和监测数据的审核工作，臭氧校准仪量值传递工作，数据统计、上报、质量评价和报告编制工作。  
2.2 按监测方案开展市内应急监测、声环境监测（道路交通噪声监测、区域声环境质量监测、功能区声环境自动监测站比对监测及数据二审）、污染源监测（入河排污口、执法监测及配合各级生态环境部门和监测部门开展调查、执法、核查、帮扶等工作）、辐射环境质量管理（协助省辐射站完成手工监测采样和自动站管理）、辐射监督性监测和辐射应急监测，含应急监测演练等。  
3. 按时完成水生态及生态质量各项监测任务、按时上报及审核数据。  
4. 开展衡阳市辖区内56处地下水监测、95个点位土壤监测、10个河流断面底泥监测、7个点位的降尘监测工作，包含采样、分析、数据审核及上报等；完成5个县市农用地重金属污染成因排查质控工作。  
5. 通过新污染物试点监测，初步掌握我省重点区域重点行业新污染物的污染源排放、环境影响等情况，为新污染物环境风险评估和管控提供数据支撑；提升新污染物监测能力，探索建立支撑新污染物治理行动的调查监测技术体系和环境监测制度，培养新污染物监测技术队伍，支撑《湖南省新污染物治理工作方案》顺利实施；按照全省新污染物生态环境监测方案及上级部门有关要求，按时完成新污染物样品中VOCs项目分析及质控工作，并提交相关监测数据。

产出指标

数量指标

开展组织生活会和党员民主评议工作	=	1	次				否
县级以上城镇生活污水处理厂进水监督性监测	=	4	次				否
企业自行监测检查频次	=	1	次				否
完成功能区声环境自动监测站数据二审的频次	=	1	次/天				否
协助完成辐射环境质量手工监测点位采样的频次	=	1	次/季度				否
每季度开展空气自动站巡检	=	4	期/季度				否
污染源监测：完成执法监测的环境监管重点单位数量	>	15	家				否
污染源监测：完成监测的入河排污口数量	=	58	个				否
污染源监测：配合各级生态环境部门和监测部门开展调查、执法、核查、帮扶等相关监测工作数量	>	20	次				否
污染源监测：县级以上城镇生活污水处理厂进水监督性监测	=	4	个				否
污染源监测：协助完成企业自行监测检查的次	>	10	次				否
每月开展降水监测	=	12	期				否
每月开展环境空气质量数据统计、评价和报告	=	12	期				否
开展臭氧校准仪的量值传递	=	2	次				否
每半年开展空气自动站臭氧检查	=	2	次				否
审核空气自动监测数据	>	6	万个				否
声环境监测：完成功能区声环境自动监测站数据二审的数量	=	78.84	万个				否
声环境监测：完成15个功能区声环境自动监测站比对的次数	=	2	次				否
声环境监测：完成道路交通噪声监测的点位数量	=	95	个				否
党员干部职工培训、课程、活动	>	5	次				否
做好干部职工从严治党，充分发挥党内监督	>	3	次				否
更新完善党建宣传栏内容	>	1	次				否
开展我为群众办实事	>	4	次				否
声环境监测：完成区域声环境质量监测点位数	=	109	个				否
声环境监测：完成交通和区域声环境质量报告的编制	=	1	份				否
辐射环境质量管理：每季度协助完成手工监测点位采样的数量	=	3	个				否
辐射环境质量管理：协助完成自动站管理的数	=	5	个				否
辐射监督性监测：完成基站监测的数量	>	10	个				否

				污染源监测：完成重点排污单位执法监测年报的编制	=	1	份				否	
				应急监测：完成突发环境事件的应急监测工作	>	1	次				否	
				应急监测：完成应急监测培训和演练	>	1	次				否	
				应急监测：完成应急监测预案修编	=	1	次				否	
				应急监测：完成应急监测报告的编制	=	1	份				否	
				每日开展环境空气质量预报	=	365	天				否	
			质量指标	完成党建、宣传等工作	定性	好				评定等次分为三等：好、一般、差	否	
				加强青年队伍建设情况	定性	好				评定等次分为三等：好、一般、差，对应经费为党建经费	否	
				监测报告、年报等编制合格率	=	100	%				否	
				规范采样执行率	=	100	%				否	
				大气监测的数据上报率	=	100	%				否	
				降水监测的数据上报率	=	100	%				否	
			时效指标	所有工作2026年内全部完成	定性	各项工作在2026年内完成					否	
				应急监测响应出动及时率	=	100	%				否	
				功能区声环境自动监测站数据二审及时率	=	100	%				否	
				污染源、应急、噪声、辐射监测的数据上报及时率	=	100	%				否	
				大气监测的数据上报及时率	=	100	%				否	
				降水监测的数据上报及时率	=	100	%				否	
			效益指标	经济效益指标								
				社会效益指标	发挥党建引领作用	定性	好				评定等次分为三等：好、一般、差	否
					为环境管理与决策提供数据支撑及服务	定性	好				评定等次分为三等：好、一般、差	否
				生态效益指标	完成党建宣传工作任务，完成党建引领工作目标	定性	好				评定等次分为三等：好、一般、差	否
			可持续影响指标	完成党建、宣传工作目标	定性	好				评定等次分为三等：好、一般、差	否	
			满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	>	95	%			否	
					主管部门满意度	>	95	%				否
			成本指标	经济成本指标	水环境质量监测经费项目总成本控制	<		128	万元		否	
					单个省控水站质量监督每季度检查成本（万元/站点/次）	=		0.038	万元		27个省控水站，每季度检查1次，全年4次	否
					仪器设备维修维护成本	<	60.5		万元			否
				地表水单个断面每月1次监测成本（万元/断面/月）	=		0.15	万元		35个断面，每月监测1次，全年12次	否	
				社会成本指标	社会成本指标	定性	不产生负面影响				考核对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。
			生态环境成本指标	生态环境成本指标	定性	不产生负面影响				考核对自然生态环境可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。	否



									乡村振兴帮扶资金5万元，党员政治生日0.4万元，党员教育活动2次5.6万元，残疾人就业保障金6.5万元，困难群众救助资金0.5万元，年度专业技术人员继续再教育培训费2万元，办公费1.5万元，印刷费1万元，差旅费1.5万元，其他党员阵地建设费1万元。		否					
									26个水质自动站数据审核及核查成本。	=	6	万元	26个水质站点核查，1次/季，质控费3.9万元，差旅费2.1万元。		否	
									10个洞庭湖重点内湖及环湖河流水质专项监测成本。	=	19	万元	10个专项监测，1次/月，耗材6万元、差旅费2万元、仪器维（护）修费5万元、劳务费5万元、办公等其他1万元。		否	
									4个重金属管控断面专项监测成本。	=	6	万元	4个重金属断面监测，1次/月，耗材2万元、仪器维（护）修费2万元、劳务费2万元。		否	
									10个县级集中式饮用水源地水质监测成本。	=	16	万元	10个县级水源地监测，1次/季，耗材5万元、差旅费1万元、仪器维（护）修费4万元、劳务费4万元、邮电费1万元、印刷费1万元。		否	
									3个市级集中式饮用水源地水质监测成本。	=	13	万元	3个市级水源地监测，1次/月，耗材4万元、仪器维（护）修费3万元、劳务费3万元、印刷费1万元、租赁费1万元、办公等其他1万元。		否	
									34个省控断面（61个点位）环境质量监测成本（含6个重点湖库营养状态专项监测）。	=	100	万元	34个省控断面监测，1次/月，耗材30万元、差旅费10万元、仪器维（护）修费25万元、劳务费25元、其他交通费3万元、办公等其他7万元。		否	
									11个饮用水源水华预警监测成本。	=	3	万元	11个水华预警监测，2次/月（4-10月），耗材1.1万元、差旅费1万元、仪器维（护）修费1万元。		否	
									农用地质控5个区县，4点/县监测成本。	=	4			农用地质控5个区县，为桃源县、石门县、澧县、汉寿县、安乡县。0.8万元/区县*5区县=4万元。		否
									水质断面底泥例行监测5个点成本。	=	5.5			5个点分布在武陵区1个、石门县1个、澧县1个、汉寿县1个、安乡县1个，1.1万元/点*5个点=5.5万元		否
									土壤监测63个点成本。	=	21.42			国家土壤背景点17个，分布在桃源县4个、石门县3个、澧县2个、临澧5个、汉寿县2个、安乡县1个；国家土壤一般风险点31个，分布在鼎城区3个、桃源县10个、武陵区3个、澧县6个、汉寿县3个、安乡县6个；国家土壤重点风险点15个，分布澧县5个、石门县10个。0.34万元/点*63个点=21.42万元。		否

成本指标

经济成本指标

其他事业发展资金

386.25

目标1: 乡村振兴、党建及文明创建方面, 成本占比25万元/386.25万元=6.47%。以高质量党建促进生态环境监测事业高质量发展为主题, 进一步推进党建工作全面提升提质增效。深入开展“一月一课一片一实践”、党员“过政治生日”, 全年支委会议、党小组会、理论中心组学习分别至少12次, 党员大会和青年干部理论学习至少4次, 主题党日活动和现场实践教学12次; 开展文明宣传至少12次, 组织志愿服务活动至少12次、道德教育实践活动至少2次和各种文体活动, 提高干部职工精神文明水平。持续巩固脱贫攻坚成果, 大力支持乡村振兴, 为桃源县杨柳山村提供帮扶支持。

目标2: 土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属监测方面, 成本占比76.92万元/386.25万元=19.91%。监测了解驻市(常德市)土壤环境质量状况及重点区域土壤污染风险; 监测了解重金属在水底沉积物中的积累、分布情况, 研究转化和迁移的规律; 监测了解我省地下水环境质量状况及重点区域地下水污染风险; 监测了解粉尘重金属对土壤的污染负荷; 加强质量管理与质量控制, 确保农用地土壤重金属污染源工作质量, 为环境管理提供技术依据。实施完成驻市(常德市)大气沉降重金属监测点位的收集和分析和数据上报工作。

目标3: 水环境监测方面, 成本占比163万元/386.25万元=42.20%。1. 实施完成当期省控常规34个监测断面(61个监测点位), 年均监测12次的监测任务; 2. 实施完成当期城市集中式饮用水源地13个水质监测点位(其中, 市级饮用水源地3个, 年监测12次; 县级饮用水源地10个, 年监测4次)监测任务; 3. 实施完成洞庭湖10个重点内湖(12个监测点位)专项监测, 每月监测1次的监测任务; 4. 实施完成重金属监测4个断面(8个监测点位), 年监测12次的监测任务; 5. 实施完成11个饮用水源水华预警加密监测, 年均10次的监测任务; 6. 实施完成小渡口五公村旬加密监测; 7. 实施完成15个水质自动站点的质控检查任务; 8. 实施完成重点湖库营养状态专项监测。

目标4: 实验室运行维护保障方面, 成本占比93.33万元/386.25万元=24.16%。1. 保障实验室及新建自动检测一体化系统运行应缴水电费, 2. 保障实验室年度应缴管理及维护维修费, 3. 保障实验室废气、废水、固体废物等危废处理费。4. 不断提升监测分析能力, 提高实验室质量管理水平, 确保各项监测数据“真、准、全”。

目标5: 环境监测质量管理方面, 成本占比28万元/386.25万元=7.25%。1. 按要求完成监测人员持证上岗考核; 2. 组织相关人员参加全省环境监测技术比武; 3. 组织质量管理人员、内审员进行体系管理培训、对体系文件进行动态修订及资质扩项。

数量指标

大气沉降监测测4个点成本。	=	10.8			大气沉降监测点分布在4区县, 2.7万元/点*4点=10.8万元。		否
地下水环境质量监测44个井成本	=	35.2			陵区14井、鼎城区1井、桃源县2井、石门县2井; 污染企业周边地下水水质监测4个井, 分布在桃源县2井、武陵区1井、津市市1井; 省级网生态县地下水水质监测5个井, 分布在桃源县1井、石门县1井、澧县1井、汉寿县1井、安乡县1井。0.8万元/井*28个井=22.40万元。		否
实验室运行成本	=	93.33			实验室及自动检测一体化系统运行年度电费37.63万元、物管费27.15万元、危废处理及其他费用6.5万元、水费1.51万元、实验室平台及管网等维护维修费20万元、劳务费0.54万元。		否
监测质量管理	=	28			内审员、质量监督员等培训费1万元, 参加技术比武人员及其他差旅费7.9万元, 年度内部质量管理、资质扩项(扩方法)标样费用14.8万元, 比武等租车费0.5万元, 县市监测站技术帮扶、质控检查等其他商品和服务费2.8万元。		否
社会成本指标	社会成本指标	定性	不产生负面影响		考核对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	按计划执行得满分, 否则不得分。	否
生态环境成本指标	生态环境成本指标	定性	不产生负面影响		考核对自然环境可能造成的影响	按计划执行得满分, 否则不得分。	否
农用地质控	=	5		县	完成农用地质控5个区县。		否
大气沉降重金属监测	=	4		个	完成大气沉降重金属4个监测点。		否
国省控土壤监测	=	63		个	完成国省控土壤63个点监测任务。		否
底泥监测	=	5		个	完成底泥监测5个点。		否
地下水监测	=	44		井	完成地下水监测44个井, 2次/年, 监测任务。		否
省控常规断面监测	=	34		个	实施完成当期省控常规34个监测断面(61个监测点位), 年均监测12次的监测任务。		否
城市集中式饮用水源地监测	=	13		个	、实施完成当期城市集中式饮用水源地13个水质监测点位(其中, 市级饮用水源地3个, 年监测12次; 县级饮用水源地10个, 年监测4次)监测任务。		否
洞庭湖重点内湖监测	=	10		个	实施完成洞庭湖10个重点内湖(12个监测点位)专项监测, 每月监测1次的监测任务。		否
重金属断面监测	=	4		个	实施完成重金属监测4个断面(8个监测点位), 年监测12次的监测任务。		否
水华预警加密监测	=	11		个	实施完成11个在用饮用水源地水华预警加密监测, 年均14次的监测任务。现有采样车辆5台, 可保障2次/月(4-10月)的监测任务。		否

				产出指标	重点湖库营养状态专项监测操作规范率及风险评估完成率	=	100	%	规范完成重点湖库营养状态专项监测，年监测12次的监测任务及其风险评估		否	
					水质自动站点的质控	=	26	个	实施完成26个水质自动站点的质控核查任务。		否	
					党建引领工作	定性			深入贯彻落实新时代党的建设总要求，以党的政治建设为统领，以组织体系建设为保障，以提升组织战斗力为关键，以强化责任落实为抓手，全方位、全覆盖、全过程 加强常德中心党的建设。		否	
					监测质量管理	定性	年度工作量		组织技术人员参加持证上岗考核，组织驻地生态环境局所属生态环境监测机构、生态环境执法机构的持证上岗考核，完成环境监测技术比武，组织质量管理人员、内审员培训，对体系文件进行动态修订及资质扩项等。		否	
					质量指标	严格遵守《地表水环境质量监测技术规范》，遵守执法监测、辐射监测各项技术规程，遵照土壤底泥及地下水环境质量监测技术要求，遵守报告编制技术规范要求等	=	100%		各项监测操作规范率。		否
						土壤污染风险评估完成率	=	100%		土壤污染风险评估完成情况。		
						党建引领操作规范率	=	100%		党建引领操作规范率。		
					时效指标	业务监测	定性	2026年1-12月				否
						党建引领	定性	持续提升				否
					效益指标	经济效益指标	严控支出不超年初预算，高标准完成项目各项监测任务	=	100	%		否
						社会效益指标	业务监测社会效益	定性			以科学的监测方式和监测数据，满足社会大众对环境的了解，提升社会大众的环保意识。	否
						生态效益指标	业务监测生态效益	定性			满足监测数据的代表性、准确性、精密性、可比性和完整性要求，为环境管理提供真实、准确、全面的决策数据依据，协助主管部门不断提高环境质量管理水平。	否
						可持续影响指标						
					满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众对单位出具的监测数据的信服及满意	=	100%	百分比		否
							主管部门对环境监测技术服务、环境监管决策满意率	=	100%	百分比		否
					应急监测、应急演练	<	5	万元	开展应急监测、应急演练产生的专用材料费、差旅费、应急仪器设备维修费、应急仪器设备检定费、其他商品和服务支出等费用		否	
					辐射监测	<	5	万元	开展辐射监测产生的专用材料费、差旅费、仪器设备维修费、专用仪器设备检定费、其他商品和服务支出等费用。		否	

成本指标	经济成本指标	生态监测	<	18	万元	开展生态监测产生的专用材料费、差旅费、仪器设备维修费、专用仪器设备检定费、办公费、劳务费、其他商品和服务支出等费用		否
		污染源监测	<	53	万元	开展污染源监测产生的专用材料费、差旅费、仪器设备维修费、专用仪器设备检定费、办公费、劳务费、其他商品和服务支出等费用		否
		大气环境监测质控	<	12	万元	开展大气环境监测质控产生的专用材料费、差旅费、仪器设备维修费、专用仪器设备检定校准费、办公费、劳务费、站点维护等其他商品和服务支出。		否
	社会成本指标	社会成本指标	定性	不产生负面影响		考核对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。	否
	生态环境成本指标	生态环境成本指标	定性	不产生负面影响		考核对自然生态环境可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。	否
数量指标	辐射监测	定性	年度工作量			配合省辐射站完成常德市辖区内环境空气、地表水和土壤的辐射监测工作、10个以上基站辐射监测抽查工作、辐射仪器设备的比对工作、辐射应急演练工作、辐射仪器设备维护工作和辐射监测培训工作。		否
	城市区域噪声监测	=	146	点位		完成年度146个点位的城市区域噪声监测。		否
	功能区噪声监测	=	13	个		完成13个点位的城市功能区自动噪声监测点位现场核查及比对工作。		否
	城市交通噪声监测	=	59	个		完成59个点位的城市交通噪声监测。		否
	执法监测及企业自行监测帮扶	定性	年度工作量			省级执法监测质量，企业自行监测帮扶工作（排污单位自行监测专项检查<协助省中心完成全省排污单位自行监测抽查工作，技术指导县级监测站完成辖区内的自行监测抽查工作>，入河排污口监测抽测<协助省中心完成入河排污口的抽查监测工作>）。		否
	双随机执法监测	<	40	家		完成常德市辖区内双随机执法监测工作（完成污染源执法抽测<每季度配合市局完成执法监测企业5-10家，全年完成20-40家企业的执法监测>）。		否
	完成生态遥感野外核查工作不少于30个场景。	>	30	场景				
	完成样地监测至少5个场景。	<	5	场景				
应急监测及应急演练	<	4	次			开展常德市辖区内应急监测及应急演练工作（提高应急能力年度应急演练、培训、会议，完成应急设备的维护工作，完成全年2-4次的应急演练工作，参加总站及省中心的污染源应急技术培训工作）。		否

业务工作经历

93.00

年度绩效目标主要是完成：1.常德市辖区内双随机执法监测工作(完成污染源执法抽测)；2.常德市辖区内应急监测及应急演练工作，提高应急能力年度应急演练、培训等(完成全年2-4次的应急演练工作)；3.省市督察监测，调研监测工作；4.区县执法应急监测帮扶工作；5.省级执法监测质量，企业自行监测帮扶工作；6.完成城区自动噪声监测点巡查比对等工作；7.完成年度辐射环境质量监测、辐射监督性监测、辐射应急监测；8.实施完成13个省控空气质量站质控核查任务、实施完成新建空气质量边界站质控核查任务、实施完成新建空气质量辅助站质控核查任务、实施完成组分站质控核查任务。

产出指标

	完成执法应急监测帮扶工作10家。	<	10	家	区县执法应急监测帮扶工作(完成区县站执法应急监测帮扶<帮扶武陵区、鼎城区、西湖、西洞庭管理区等完成执法监测10家左右>)		否	
	空气质量质控核查	定性	年度工作量		实施完成13个省控空气质量站质控核查任务、实施完成新建空气质量边界站质控核查任务、实施完成新建空气质量辅助站质控核查任务、实施完成组分站质控核查任务。		否	
质量指标	每日完成6参数(一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物、细颗粒物、臭氧)数据审核，数据量约936个。	>		936个			否	
	每季适时完成边界站、直连站、组分站大气监测数据质控，保障相关监测数据有效性。	=		4次(各组每季1次)				
	辐射监测按技术规范及上级要求每季及时开展，5G基站电磁辐射监测年度适时开展一次，相关辐射监测任务均能高质量完成任务，完成率百分之百。	=	100		%			
	生态遥感核查、样地监测、水生态监测在上下半年间适时按技术规范高质量完成任务，完成率百分之百。	=	100		%			
	城市功能区噪声现场核查及比对监测、城市区域噪声监测、交通噪声监测按年度监测任务安排及噪声技术监测规范，均能及时高质量完成，完成率百分之百。	=	100		%			
	配合主管部门和地方环境管理部门适时完成双随机监测、执法应急监测、督察调研专项监测任务，完成率百分之百	=	100		%			
时效指标	业务监测	定性	2026年1-12月		每天对省控大气监测站点监测数据进行审核。水生生态监测每年2次，其中：4-5月1次，9-10月1次。生态遥感野外核查、样地监测各每年1次(约下半年完成)。环境辐射点位监测每年4次，每季度1次。5G基站等电磁辐射监测监测，每年1次(12月底前完成)。城市功能区噪声现场核查及比对监测，核查每季1次，比对每半年1次。城市区域噪声监测、交通噪声监测各每年1次(11月底前完成)。年度空气质量边界站、直连站、组分站质控核查每季1次。省控大气监测站点质控每季至少1次。		否	

				经济效益指标	严控支出不超年初预算, 高标准完成项目各项监测任务	=	100	%				否
				社会效益指标	业务监测社会效益	定性			以科学的监测方式和监测数据, 满足社会大众对环境的了解, 提升社会大众的环保意识。			否
				效益指标	开展生态遥感野外核查、样地监测掌握辖区内生态动态信息	=	100	%				否
					生态效益指标	每日审核提供13个省控空气自动站点6参数(一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物、细颗粒物、臭氧)持续监测数据, 保证数据的真实、有效性为100%, 为蓝天保卫战提供数据支撑。	=	100	%			
					生态效益指标	核查边界站、直连站有效运行及数据质量, 为污染传输的准确分析提供技术保障, 为常德市蓝天保卫战的提供数据支撑	=	100	%			
					生态效益指标	开展应急监测演练及突发环境事件应急监测工作, 保障辖区内环境安全	=	100	%			
					生态效益指标	配合主管部门和地方环境管理部门适时完成双随机监测、执法应急监测、督察调研专项监测任务, 支撑污染防治攻坚战源头减排	=	100	%			
					可持续影响指标							
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对环境监测技术服务、环境监管决策满意率	=	100%	百分比			否
					服务对象满意度指标	社会公众对单位出具的监测数据的信服及满意	=	100%	百分比			否
212005008	湖南省益阳生态环境监测中心	611.34										
				成本指标	经济成本指标	党建	<	10	万元			否
						生态样地监测	<	20	万元			否
						污染源与应急及辐射监测	<	31.13	万元			否
						大气颗粒物重金属专项监测	<	35.6	万元			否
						预算总成本控制	<	96.73	万元			否
					社会成本指标	社会成本指标	定性	不产生负面影响		考核对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	按计划执行得满分, 否则不得分。	否
				生态环境成本指标	生态环境成本指标	定性	不产生负面影响		考核对自然生态环境可能造成的影响	按计划执行得满分, 否则不得分。	否	
						班子成员民主生活会	=	1	次			否
						民主评议党员	=	1	次			否
						中心党委理论中心组学习	=	12	次			否
						污染源执法专项监测	>	12	次			否
						污染源监督性监测重点单位	=	162	家			否
						城市功能区声环境质量监测	=	12	个			否

业务工作经费

96.73

通过对辖区内36个生态样地环境质量、10个点位辐射及其他专项监测、污染源监测开展应急监测和相关督查工作的配合监测，编制应急监测方案，开展应急监测演习，以实现给环境管理提供有效的依据，提供第一手数据，实现环境和经济共同发展的效果。

通过组建益阳市大气颗粒物重金属监测，获取益阳市大气颗粒物中主要重金属元素的浓度水平、精确掌握其时空分布特征与变化趋势，构建益阳市大气颗粒物重金属环境质量数据，形成对益阳市大气重金属污染状况的评估结论，为优化产业布局、实施重点行业减排以及评估环境治理成效提供数据支撑和科学依据。

深入开展“一月一课一片一实践”，全年召开至少12次党委会议、理论中心组学习、三会一课、主题党日活动；至少4次党员大会、党员进社区活动；至少1次的民主生活会和民主评议党员；强化意识形态和生态环境保护宣传工作，制作年度工作总结视频1个，以达到高质量党建促进监测主责主业高质量发展的效果。

通过对辖区内4个省控点、1个对照点、5个常规点开展环境空气质量监测工作，开展生态环境监测质

产出指标

数量指标

生态样地核查与生态质量样地监测	=	36	个			否
应急专项监测	>	1	次			否
采样频次	=	6	天			否
大气颗粒物重金属监测数据	<	9600	个			否
完成大气颗粒物重金属监测点位个数	=	2	个			否
仪器设备购置	=	7	台			否
党员组织生活会	>	1	次			否
中心党委会议	>	12	次			否
各支部三会一课	>	12	次			否
中心及各支部主题党日	>	12	次			否

质量指标

党员参与率	=	100	%			否
党建活动开展规范率	=	100	%			否
每月经费使用合规性审查	=	12	次			
数据准确率	>	98	%			否

时效指标

按时完成率	=	100	%			否
-------	---	-----	---	--	--	---

经济效益指标

--	--	--	--	--	--	--

社会效益指标

党建引领基层治理效能提升，提高党员参与率、提高单位凝聚力	定性	优				否
全面地了解环境的污染状况，全方位的反映环境的质量水平	定性	优				否

生态效益指标

充分发挥党建引领作用，促各项工作协同共进	定性	优				否
为污染物迁移转化规律的科学研究提供的基础数据。	=	5	%	公众环保满意度提升5个百分点		否

可持续影响指标

高质量党建促进监测主责主业高质量发展	定性	长期				否
持续监测	>	3	年			否

满意度指标

服务对象满意度指标	职工调查满意度95%以上	>	95	%		否
-----------	--------------	---	----	---	--	---

成本指标

经济成本指标	预算总成本控制	<	514.61	万元		否	
	土壤、底泥、地下水、大气沉降重金属常规监测	<	71.84	万元		否	
	环境质量监测	<	255.45	万元		否	
	水生态及水环境监测	<	187.32	万元		否	
社会成本指标	社会成本指标	定性	不产生负面影响		考核对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。	否
生态环境成本指标	生态环境成本指标	定性	不产生负面影响		考核对自然生态环境可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。	否

数量指标

空气质量预警预报	=	365	天			否
实验室仪器设备维护保养检定	=	487	台/套			否
国控地表水水质自动监测	=	7	个断面			否
省控地表水水质自动监测	=	10	个断面			否
水生态国控点位，春秋两季水生生物	=	3	个点位			否

	其他事业发展资金	514.61	量监督检查和现场质控工作，持续提升中心监测质量和业务能力，为环境管理提供有效的技术支持，实现环境和发展共同协调发展。通过对17个省（市）断面开展常规监测、12个县级饮用水断面开展常规监测、10个藻密度断面开展监测工作，9个水生态国（省）控点位开展春秋两季水生生物（浮游植物、浮游动物、大型底栖无脊椎动物）及鱼类DNA采样分析工作，实现掌控水环境、水生态质量状况，为污染防治提供科学依据的效果。	产出指标	水生态省控点位，春秋两季水生生物	=	6	个点位		否		
					环境质量综合月报及环境质量综合年报	=	13	期		否		
				质量指标	地表水监测数据准确率	>	98	%		否		
					地下水监测数据准确率	>	98	%		否		
					审核上报数据合格率	>	98	%		否		
					每月经费使用合规性审查	=	12	次				
					数据季度平均合格率	>	98	%		否		
				时效指标	按时完成率	=	100	%		否		
					地表水水质人工监测、数据上报时间	<	20	日		否		
				效益指标	经济效益指标					否		
					社会效益指标	监测数据政策转化率	>	20	%		否	
					生态效益指标	为环境管理提供有效的依据，提供第一手数据，实现经济高质量发展和环境高水平保护	=	5	%	公众环保满意度提升5个百分点	否	
					可持续影响指标	持续监测	>	3	年		否	
				满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	>	95	%		否	
212005009	湖南省娄底生态环境监测中心	518.88										
	业务工作经费	98.00	水环境方面：1、完成每月2次12个月10个断面5个监测因子的饮用水加密监测，完成12个月3个断面9个监测因子的河流加密监测；2、完成12个月14个站点9个监测因子的水质对比监测；3、完成全年4个点位45项有机物监测；4、完成12个月8个断面14个监测因子的重金属项目监测；5、完成8个在用地表饮用水4-10月每月2次水华加密监测；6、完成6个重点湖库每季度一次综合营养状态专项监测；7、完成9个饮用水源地每年一次专项调查监测。党建方面：1、完成党建工作任务，对党员全年开展教育工作；2、完成乡村振兴工作目标；3、做好环保设施公众开放工作，组织市民走进单位，进一步了解生态环境保护及生态环境监测工作；4、开展“志愿者进社区”慰问宣传等活动；5、完成创文管卫年度工作目标。办公设备购置方面：完成老旧办公设备的更新购置工作。	成本指标	经济成本指标	预算资金到位率	=	100	%	项目预算资金及时、足额到位。	否	
						水环境监测成本控制	<	63	万	各类水环境监测项目的单次/单点成本不超过历史均值或行业标准。		
						设备采购预算成本控制	<	5	万	办公设备实际采购金额与预算的成本控制		
				数量指标	党建工作完成项数	>	5	项		完成党员教育、乡村振兴、设施开放、志愿服务、创文管卫等5项任务。	否	
					水环境监测任务完成项数	>	8	项		完成饮用水、河流、水站、有机物、重金属、水华、湖库、水源地等8类专项监测。	否	
					办公设备购置数	定性	2台实验室样品保存冰箱；10台实验室恒温控制空调；8张会议桌			在资产配置标准内购置		
					质量指标	水环境监测数据准确率	>	95	%		实验室分析、现场监测等数据经质控审核后的准确	否
						党建任务完成质量	定性	通过年度考核			党建工作通过上级党组织年度考核；乡村振兴、创文管卫等工作达到目标要求。	
				设备验收合格率		=	100	%		新购办公设备经安装调试后符合使用要求。		
				时效指标	监测任务按期完成率	=	100	%		所有计划内水环境监测任务在2026年12月31日前完成。	否	
					党建活动按期完成率	=	100	%		各项党建活动按上级党组织要求及计划时间节点完成。		
					设备购置按期完成率	=	100	%		办公设备采购、安装、验收工作在2026年10月31日前完成。		
				经济效益指标								
				社会效益指标	公众环保意识提升度	定性	有效提升			通过公众开放日、社区宣传等活动，提升参与市民的生态环境保护意识。	依据活动反馈统计	

				效益指标	社会效益指标	监测数据决策支撑率	>	30	%	水环境监测数据被用于水源地保护、河湖治理等管理决策的比例。		依据数据使用记录统计	
					生态效益指标	水质状况掌握程度	定性	全面掌握		通过系统监测，全面掌握娄底市重点水域水质状况及变化趋势，形成年度水环境质量分析报告		否	
				满意度指标	服务对象满意度指标	公众对水环境信息满意度	>	90	%	通过调查及问卷等获得公众对水环境质量信息公开的满意度。		否	
							上级部门工作满意度	>	90	%	上级主管部门对监测任务完成质量、数据报送及时性的满意度评价。		
							内部职工对设备满意度	>	85	%	使用新购办公设备的职工对设备性能、稳定性的满意度评价。		
				成本指标	经济成本指标	预算资金到位率	=	100	%	项目预算资金及时、足额到位。		否	
							成本控制	<	420.88	万	项目支出控制在预算内		
						社会成本指标	社会成本指标	定性	不产生负面影响		考核对社会发展、社会福利等方面可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。	否
					生态环境成本指标	生态环境成本指标	定性	不产生负面影响		考核对自然生态环境可能造成的影响	按计划执行得满分，否则不得分。	否	
				产出指标	数量指标	年度监测任务完成类别数	>	10	项	覆盖实施期目标中列出的所有监测任务类别。		否	
							自动站数据有效率	>	95	%	空气、水质自动站监测数据有效获取比例。		
						质量指标	重金属监测误差率	<	5	%	重点重金属项目手工监测的分析误差控制范围。		否
							监测数据准确率	>	95	%	实验室分析、现场监测等数据经质控审核后的准确率		
						时效指标	质量管理体系运行达标率	=	100	%	通过内部审核与管理评审，体系持续符合规范要		
							监测任务按期完成率	=	100	%	所有计划内监测任务在2026年12月31日前完成		否
						应急监测响应及时率	=	100	%	接到应急指令后，按规定时限抵达现场并开展监测			
				效益指标	经济效益指标								
						社会效益指标	环境数据公共服务满意度	>	90	%	通过公众调查获得的对环境质量信息公开的满意度		否
						生态效益指标	监测数据决策支撑率	>	85	%	监测数据被用于环境质量公报、目标考核、污染源管控等决策文件的比例。		依据数据使用记录统计
							重点污染物浓度变化趋势	定性	有效掌握		系统分析大气重金属等污染物的浓度水平、时空分布与来源，形成年度特征报告		
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门工作满意度	>	90	%	上级主管部门对监测任务完成质量、数据报送及时性的满意度评价		否	
							内部技术人员满意度	>	90	%	项目参与人员对设备保障、培训支持、工作安排的满意度。		
212005010	湖南省郴州生态环境监测中心	758.55											
				成本指标	经济成本指标	预算总成本控制	<	701.55	万元			否	
							大气颗粒物重金属专项监测经费	<	100.6	万元			否
							土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属监测及农用地溯源质控	<	66.62	万元			否
							环境质量监测经费	<	284.65	万元			否

其他事业发展资金

420.88

总体目标：保障娄底市生态环境监测网络高效运行，精准获取环境质量数据，为环境管理、污染防治和公众服务提供科学依据，支撑区域生态环境质量持续改善。  
 具体任务与目标：  
 1. 常规监测与自动站运行：完成环境空气、地表水、土壤、噪声等常规监测点位年度计划，确保空气、水质自动监测站及噪声自动站稳定运行。  
 2. 专项监测与分析：完成国家地表水“采测分离”分析、土壤及重点区域大气颗粒物重金属（铅、镉、汞、砷、铬等）手工监测等专项任务。  
 3. 质量监督与技术支撑：开展污染源监督性监测质量核查；维护质量管理体系有效运行；组织技术培训≥2次/年；对县市监测站进行技术指导与帮扶。  
 4. 应急与公共服务：保持应急监测响应能力，响应及时率100%；按规范发布监测信息，公众对生态环境信息公开满意度≥90%。

其他事业发展资金

701.55

1、通过开展国家网土壤监测工作（涉及74个重点风险点、173个一般风险点及15个背景点，共计262个点位）、2个底泥监测重金属水质监测断面的丰枯水期两次监测、56个点位地下水监测、10个点位大气沉降重金属监测及3个县农用地土壤重金属污染源溯源工作，确保监测数据真实准确，为改善土壤环境质量提供技术支持，达到生态环境可持续发展的效果。2、完成监测方案中郴州7个大气颗粒物重金属点位的样品采集和分析等工作，为大气环境管理提供技术支持。3、通过对国家生态质量综合监测站湖南莽山站的站房进行改造，建设50个标准样地（100m×100m），并对1处大气自动监测站、1处水质自动监测站、1处碳通量监测以及1处土壤水盐监测等开展生态系统结构、生物多样性、水土条件与大气环境等多要素、多指标的综合监测能力建设，依托多种技术方法融合应用，有效完成监督监测能力质的提升，实现对湖南莽山国家森林公园生态质量动态变化及其成因的科学监测，为未来岭南区域生态质量监管与保护决策提供重要技术支持。

		水环境监测经费	<	209.68	万元			否
		质量管理及污染源监测经费	<	40	万元			否
	社会成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响				否
	生态环境成本指标	对生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响				否
产出指标	数量指标	开展实验室能力考核轮次	<	6-8	轮次/年			否
		国家网土壤监测一般风险点监测个数	>	173	个			否
		国家网土壤监测重点风险点个数	>	74	个			否
		地表水水质国省控断面的手工监测	>	53	个			否
		配备专业技术人员数	>	10	人			否
		大气颗粒物重金属区域点个数1个、大气颗粒物重金属监控点数6个	=	7	个			否
		仪器设备维修维护数量	>	190	台/套			否
	质量指标	仪器设备校准检定准确率	>	80	%			否
		数据真实准确	=	100	%			否
		劳务派遣人员工作任务达标率	>	90	%			否
		大气颗粒物重金属空白试验站点覆盖率	>	10	%			否
		实验室能力考核要求	定性	通过国家总站和市场监管部门多轮次实验能力考核				否
	时效指标	完成时效	定性	2026年12月底前完成				否
	效益指标	经济效益指标	因水环境污染造成停工停产事件	=	0	起		
资金使用合规率			>	95	%			
社会效益指标		通过监测避免重大污染事故发生的潜在经济损失事件	定性	不出现因污染造成的经济损失事件				否
		未达到“十四五”水质考核目标水质断面个数	<	1	个			否
		提供就业岗位数量	<	25	个			否
生态效益指标		识别和划定环境健康高风险区域	定性	有效支撑				否
		I~III类（优良）水质断面个数	>	52	个			否
		保障生态环境监测数据的“真、准、全”	定性	通过能力验证考核，质量报告书的编制与发布及上级部门的考核				否
		地下水水质等级	定性	优于III类				否
可持续影响指标		大气环境与人体健康构成主要影响的重金属污染物种类	定性	有效参考				否
	水环境质量持续改善与稳定向好	定性	二类及以上水质断面数>41个				否	
	为持续改善区域生态环境质量提供可靠的技术	定性	支撑实现年度规划设定的环境质量目标				否	
	构建可持续的土壤、地下水等监测网络和数据	定性	数据应用于环境决策年限>1年				否	
满意度指标	服务对象满意度指标	环境空气质量持续改善与稳定向好	定性	持续改善				否
		市民满意度	>	≥95	%			否
		主管部门满意度	>	≥95	%			否

					党建、宣传、文明创建及纪检经费	<	30	万元			否
					空气、生态质量监测经费	<	27	万元			否
					预算总成本控制	<	57	万元			否
					社会成本指标	定性	不产生负面影响				否
					生态环境成本指标	定性	不产生负面影响				否
					党总支及下设党支部个数	=	8	个			否
					生态遥感野外核查个数	<	70	个			否
					开展党支部主题党日活动、党员大会次数	<	73	次/年			否
					完成空气环境监测自动站季度核查数量	=	12	个			否
					完成年度考核各项指标	定性	完成				否
					监测数据误差率	<	20	%			否
					数据真实准确	=	100	%			否
					时效指标	定性	按时完成				否
					通过警示教育与作风建设，降低廉政与履职风险	定性	单位内部廉政风险事件发生率为0				否
					因重污染天气造成停工停产事件	=	0	起			否
					开展六五环境日、全国生态日及实验室公众开放等宣传群众参与人数	>	500	人			否
					环境空气质量72小时AQI等级预报准确度	定性	达到省级考核指标				否
					生态效益指标	定性	优于二级				否
					党组织战斗堡垒与党员先锋模范作用发挥	定性	通过志愿活动、公众宣传等，提升单位在社区/居民/服务对象中的正面形象与认同				否
					环境空气质量持续改善与稳定向好	定性	优于二级				否
					主管部门满意度	>	95	%			否
					市民满意度	>	95	%			否
212005011	湖南省永州生态环境监测中心	517.92									
					2026年度大气颗粒物重金属专项监测	<	53.7	万元			否
					环境质量监测	<	230.96	万元			否
					预算总成本控	<	284.66	万元			否
					为生态环境质量的维持和改善提供技术支撑	=	100%		水质优良率100%		否
					提供真实有效的监测数据	=	100%		水质类别达到三类及以上		否
					环境质量状况简报、专报编制	=	12	期	每个月编制环境质量状况简报，全年共12期。每年编制不低于5期专报分析报		否
					农村环境质量监测数据审核上报	=	4	期	68个万人千吨饮用水数据、11个县区农村环境质量监测数据、3个农灌水、89个农村生活污水处理设施出口数据等审核上报		否
					每日预报中心城区未来7天环境空气质量状况	>	1	城区	节假日全覆盖		否
					特护期每日预报县市未来3天环境空气质量状况	>	9	县区	节假日全覆盖		否

业务工作经费

57.00

1、通过开展53个地表水水质国省控断面的手工监测和28个省控地表水水质自动监测点位的监测，加强水质监测内部质量保证和质量控制工作，接受总站和省中心组织的外部质量监督检查，按规定的国家或行业标准分析方法进行监测，确保数据准确、可比，为管理部门决策提供有力支撑。2、通过开展12个省控空气自动站季度数据核查，4个酸雨点位监测及大气颗粒物组分数据审核等工作，确保空气质量预警预报的及时性与准确性，为大气环境管理提供技术支持。通过开展14个水生态监测、10个样地监测、70个生态遥感野外核查及11个县市区农村环境质量监测数据审核等工作，掌握生态环境质量现状，实现生态环境保护效果。3、通过开展六五环境日等宣传3次，党总支理论学习中心组学习12次，7个党支部开展党员大会及主题党日活动73次，六五环境日、全国生态日及实验室公众开放宣传3次，光影铸魂观影活动、警示教育2次及文明创建和纪检工作，实现党建业务双融合，有效完成年度各项工作任务，发挥党建引领作用。4、通过对190余台仪器设备开展维修维护工作、对150余台仪器设备进行校准检定、实施4次辐射环境监测，并形成1份年度生态环境报告书等工作，达成降低辐射污染、提升综合监测能力、助力监测业务发展、完成年度考核任务以及实现生态环境保护的目标。5、通过开展2026年污染源执法监测30余次、出具执法监测报告30余份，应急演练2次，开展6至8轮实验室能力考核，11个县市区持证上岗考核及9大类资质认定、延续和扩项工作，实现监测能力提升，助力打赢污染防治攻坚战提供技术支撑，实现环境保护效果。

业务工作经费

284.66

根据2026年湖南省生态环境监测方案，完成：1、提高监测能力和人员技术水平，做到国家环境监测总站组织的四轮能力验证考核项目（验证范围以总站发布的能力考核计划为准）全部合格，通过率达100%；2、完成辖区内辐射监测任务，为辐射管理工作提供数据支撑；3、完成辖区内空气自动站数据审核，为大气环境质量持续改善提供数据支撑；4、完成声环境质量监测，为城市声环境管理提供数据支撑；5、完成辖区内农村环境质量数据审核上报，为农村环境质量持续改善提供支撑；6、完成质量报告书及其他专项报告编写，系统反映年度环境质量状况及变化趋势，为环境管理提供决策依据；7、配合管理部门开展执法监测，为管理部门提供技术支撑，助力打赢污染防治攻坚战。8、完成污染源辐射应急演练环境质量监测等其他工作。9、根据省厅2026大气颗粒物重金属专项监测方案要求，摸清辖区内大气重金属污染现状，掌握分布特征；系统获取我省污染防治重点区域大气颗粒物中主要重金属元素的浓度水平，精确掌握其时空（季节、区域）分布特征与变化趋势，构建湖南省大气重金属环境质量数据库。10、评估健康风险，明确管控优先级；定量评估重点区域人群经呼吸途径暴露于大气重金属的健康风险，明确非致癌风险与致癌风险等级，识别出高风险区域与敏感人群，为环境健康风险管理和公共决策提供直接依据。11、支撑科学决策，服务精准治污；形成对全省大气重金属污染状况的评估结论，为后续制定和调整地方环境质量标准、优化产业布局、实施重点行业减排以及评估环境治理成效提供坚实的数据支撑和科学依据。

产出指标

数量指标	对株洲市、衡阳市、郴州市、永州市开展大气外部质控工作	>	4		市州				否	
	辐射移动通讯基站监督性监测新建和原有监测	>	10		点位				否	
	中心城区城市声环境道路交通噪声监测	=	50		点位				否	
	14个长江经济带水站、1个市级饮用水水站、3个重金属站、9个新建水站季度质控运维核查	>	27		个				否	
	中心城区城市声环境区域噪声监测	=	107		点位				否	
	中心城区城市声环境功能去噪声自动监测站	=	10		个				否	
	在用仪器设备检定/校准和维保率	>			95%		每个检定/校准周期1次，按需维修、定期保养		否	
	资产清查与处置完成率	=	100		%		每年清查固定资产1次		否	
	开展重金属污染溯源	>			3	项	特征污染因子砷、镉、锰			
	永州市环境空气质量月报	>	12			期			否	
	质量指标	关键岗位人员培训率	=	100		%		资质认定附表中的项目均有人员持证上岗		否
		省控水站数据审核及季度质控运维核查完成率	=	100		%				否
		省控空气站数据审核及季度质控运维核查完成	=	100		%				否
		省控地表水LIMS系统数据质量保障率	>			98%				否
		辖区内市县区生态环境监测机构质量监督检查	=	100		%				否
		辖区内监测系统人员有效持证率	>			98%		最高管理者、技术负责人、授权签字人、内审员、质量监督员等19名关键岗位人员的培训		否
		质量报告书符合上级部门要求	>			95%				否
		保证出具的监测数据"真、准、全"	<			1		保证出具的监测数据"真、准、全"		否
	时效指标	中心城区及县市环境空气质量预报及时率	=			100%				否
		水、气自动监测站季度现场质控运维核查及时	=			100%				否
水、气自动监测数据审核上报及时率		=			100%				否	
运维人员到场及时性		<			24	小时			否	
按全省监测方案要求及时完成		定性		2026年底前完成					否	
效益指标		经济效益指标	合法依规的使用资金，控制成本	>	99		%	按照修订内控制度（湘永环监发【2026】1号）执行		否
	社会效益指标	为生态环境保护工作提供技术支持	<			1%	保证出具的监测数据"真、准、全"		否	
		高风险区域识别	>			85%				
	生态效益指标	助力两型社会发展	定性				助力两型社会发展		否	
		治理方案优化效率	>			20%				
可持续影响指标	持续提供强有力的技术	>			90%			否		
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门	>	95		%			否	
		水环境及生态质量监测	<	159.94		万元			否	

其他事业发展资金

233.26

成本指标	经济成本指标	土壤地下水底泥大气沉降重金属监测	<	47.14	万元			否		
		党建人事纪检宣传	<	14.18	万元			否		
		业务监测用车	<	12	万元			否		
		项目总预算控制	<	233.26	万元			否		
	社会成本指标	为生态环境质量的维持和改善提供技术支撑	=		100%	水质优良率100%		否		
	生态环境成本指标	提供真实有效的监测数据	=		100%	水质类别达到三类及以上		否		
产出指标	数量指标	完成市级饮用水手工监测断面数量	=	4	个	手工监测每月一次		否		
		高氯酸盐加测频次	>	1	次/月	1个重点断面2次/月，11个在用饮用水断面1次/月		否		
		开展水华专项监测断面数量	=	13	个	4-10月每个月2次		否		
		完成重点湖库水华加密监测库水华加密监测	=	4	期			否		
		14个长江经济水站、1个市级饮用水水站、3个重金属站、9个新建水站季度现场质控运维核查	>	27	个			否		
		3个国控水站、14个长江经济水站、1个市级饮用水水站、3个重金属站、9个新建水站每日数据审核上报	>	30	个			否		
		完成地表水手工监测省控断面数量	=	36	个			否		
		在用仪器设备检定/校准和维保率	>		95%	每个检定/校准周期1次，按需维修、定期保养		否		
		3个农用地大气沉降重金属监测	=	12	期			否		
		开展农用地土壤重金属污染溯源工作开展质量监督与质控	=	8	个	每个季度一次，每次2个质控样，全年8个。		否		
		重金属水质监测断面，开展丰、枯水期两次底泥监测完成重金属水质监测断面，开展丰、枯水期两次底泥监测	=	2	个			否		
		完成国家网土壤背景点监测任务	=	20	个			否		
		土壤一般风险点监测任务	=	6	个			否		
		手工监测数据	>	30000	个			否		
		省级地下水监测井丰、枯水期两次水质监测	=	34	个			否		
		完成省级地下水监测井丰、枯水期两次水质监测完成重金属水质监测断面，开展丰、枯水期两次底泥监测	=	34	个			否		
		质量指标	辖区内监测系统人员有效持证率	>		98%		资质认定附表中的项目均有人持证上岗		否
			关键岗位人员培训率	=	100	%		最高管理者、技术负责人、授权签字人、内审员、质量监督员等19名关键岗位人员的培训		否
			辖区内30个水质自动监测站数据审核上报完成	=	100	%				否
			辖区内27个省控水站季度现场质控核查完成率	=	100	%				否

完成以下工作并达到年度监测方案中工作目标要求：1、完永州市辖区内的水环境、饮用水源地水质和地表水重金属水质监测，为水质持续改善提供数据支撑；2、完成辖区内水质自动站自动监测数据审核和自动站质控核查；3、完成辖区内水华专项监测，为环境管理部门提供数据支撑；4、完成辖区内生态质量样地和生态遥感监测，为生态质量提供支撑。5、按照土壤、底泥、地下水、大气沉降重金属监测工作方案，完成底泥、地下水丰水期、枯水期监测工作任务，完成国家及省级网土壤点位监测年度工作任务。6、各支部每月至少开展1次主题学习教育和主题党日活动，创新丰富党建活动内容，做到党建引领、凝心聚力；7、强化意识形态和生态环境保护宣传工作成果，制作年度工作总结微视频1个，每季度更新完善中心6楼至9楼党建文化长廊照片等内容1次；8、做好31名在编人员和18个劳务派遣人员职称、岗位、工资等晋级晋升，做好年度公开招聘工作补充干事创业新鲜血液，强化服务保障和人才队伍建设；9、做好31名在编人员干部人事档案、党员档案、技术档案的管理和更新工作，为31名在编人员干部人事档案、党员档案建立信息化管理系统，高效规范管理；10、每年开展生态环境监测设施向公众开放工作6次，至少向1000人次宣传生态环境保护相关知识。11、为保障采样监测工作高效推进，确保全年任务按时保质完成，更新购置业务用车。

						省控地表水LIMS系统数据质量保障率	>	98%	省控地表水等监测工作无纸化、信息化、规范化运	否	
						辖区内市县区生态环境监测机构质量监督检查	=	100%	11个市县区生态环境监测机构质量提升和帮扶	否	
						表水水质自动监测水温、PH等常规五参数频次	定性	每小时监测一次		否	
				时效指标		水质自动监测数据审核及时率	=	100%		否	
						按照工作方案要求进度完成	定性	2026年12月底前完成		否	
				效益指标	经济效益指标	合法依规的使用资金,控制支出成	>	95%		否	
					社会效益指标	确保监测数据“真、准、全	<	1	保证出具的监测数据“真、准、全”	否	
					生态效益指标	为土壤、地下水、底泥环境质量状况提供数据	>	15%	相比2025年,土壤污染风险点位识别准确率提升15%	否	
					可持续影响指标	为持续改善环境质量、精准治污提供数据支撑	>	95%	数据的完整性	否	
				满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度90%以上	>	90%		否	
212005012	湖南省邵阳生态环境监测中心	399.71									
				成本指标	经济成本指标	预算总成本控制	<	365.26	万元	否	
							环境质量监测成本	<	200	万元	
							土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属常规监测、农用地土壤重金属溯源质控成本	<	65.26	万元	
							水环境及水生态成本	<	60	万元	
							大气环境监测成本	<	40	万元	
						社会成本指标	对社会发展等方面造成的影响	定性	保证出具的监测数据“真、准、全”		否
					生态环境成本指标	对环境问题等方面造成的影响	定性	实施精准化环境风险评估与全过程管控提供科学依据		否	
				数量指标	点水域环境DNA试点监测	>	2	个		否	
						国家、省级地表水生态监测	>	15	个	枯水期和丰水期	否
						持证上岗考核人数	>	30	人	每年参加持证上岗考核人员。	否
						水自动监测	>	39	个	每季一次度巡查比对、每月一次新建站比对及标样	否
						国、省控地表水监测	>	52	个	每月一次地表水采样及分析,数据报送	否
						地表水重金属监测	>	7	个	每月一次采样及分析,数据报送	否
						饮用水源专项调查监测	>	16	个	每年一次手工采样、分析及数据报送	否
						城市黑臭水体专项监测断面	>	24	个	每季度一次	否
						大气沉降重金属监测	>	4	个	每月一次采样及分析,数据报送	否
						地下水监测:国考点监测、省级点监	>	16	个	每年2次(6月-8月,9月-11月)	否
						国家网土壤监测:一般风险点监测、背景点	>	49	个		否
						底泥监测:重金属水质监测、丰、枯水期底泥	>	3	个	丰、枯水期底泥监测	否
						辐射环境监测点位	>	16	个	每季度一次	否
						生态质量监测点位	>	100	个	生态遥感112个,样地5个、农村环境等	否
	业务工作经费	365.26	通过开展城市功能区声环境质量监测、城市区域声环境质量监测及城市道路交通声环境质量监测、生态质量样地监测、辐射、重点生态功能区县城环境质量监测与评价以及农村环境监测相关数据审核及上报等,为环境管理决策、污染防治攻坚、生态保护提供科学数据支撑,持续提升区域生态环境质量,支撑环境风险管控。	产出指标							



				生态效益指标	提高单位凝聚力	定性	优				否
				可持续影响指标	通过党建,推动单位重点工作持续提升	定性	优				否
				满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意	>	95	%		否
212005013	湖南省张家界生态环境监测中心	341.82									
				成本指标	经济成本指标	年度总成本	<	305.26	万元		否
						环境质量监测工作成本	<	222.26	万元		
						水环境监测任务成本	<	48	万元		
						监测仪器设备维修成本	<	35	万元	第一季度维修3台套成本6万元、第二季度维修5台套成本7万元、第三季度维修12台套成本10万元、第一季度维修16台套12万元	
					社会成本指标	公众环境投诉量下降	<	10	%		否
				生态环境成本指标	环境质量改善稳定率	=	100	%			否
				产出指标	数量指标	重金属专项监测断面数量	=	6	个		否
						地表水水质自动监测省控断面数量	=	8	个		否
						地表水水质水质手工监测省控断面数量	=	18	个		否
						地表水水质手工监测国控断面数量	=	5	个		否
						生态环境监测点位	=	60	个/样地/条样线		否
						辐射环境监测点位	=	3	个		否
						区域环境噪声监测点位	=	115	个		否
						专用设备购置数量	=	1	台		否
						仪器设备维修、维护数量	<	36	台套		否
					质量指标	环境监测数据准确率	>	99	%		否
						监测合格率	=	100	%		否
						设备综合完好率	>	95	%		否
				时效指标	监测任务完成时间	定性	2026年12月31日前完成				否
				效益指标	经济效益指标	空气质量监测	>	2	级		否
					社会效益指标	PM2.5年浓度均值	<	29	微克/立方米		否
					生态效益指标	环境风险预警响应及时率	=	100	%		否
				可持续影响指标							
				满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	>	95	%		否
				成本指标	经济成本指标	年度总成本	<	36.56	万元		否
						国家网土壤背景点标准	<	0.34	万元/点位		
						底泥监测点标准	<	1.1	万元/点位		
						省级网地下水监测井监测标准	<	0.8	万元/点位		
						大气沉降重金属监测标准	<	2.7	万元/点位		
						每月至少开展1次主题学习教育和主题党日活动	<	3	万元/年		
						给20名在编人员和15名临聘人员购买学习书籍	<	2.5	万元/年		
						党建宣传	<	5	万元/年		

其他事业发展资金

305.26

按照省生态环境监测方案完成地表水、饮用水、地下水、噪声、酸雨、降尘、土壤等环境质量常规监测任务;推荐生态地面样地监测;开展辐射与应急协同监测;做好空气自动站、水质自动站、噪声自动站、辐射自动站等运行维护及数据审核工作;认真开展生态环境网络建设;持续加强环境空气质量预警预报;完善生态环境内部质控体系,促进环境空气质量监测水平有效提升。  
在规定时间内完成监测采样、分析测试、数据传输、编制报告与报送及质量管理等工作,及时掌握水质现状,发布水质监测数据,改善水环境质量。  
在2026年适时进行分析技术科、现场监测科、自动监测科等监测仪器设备维修,确保各设备正常运行和监测任务能够按时保质保量完成,为提升单位能力水平提供基础支撑。

	业务工作经费	36.56	完成张家界市全年土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属工作，通过对34个背景点、2个底泥监测点、6个地下水点位、1个大气沉降重金属点位等进行监测，以及对3个区县农用地重金属污染源工作开展质量监测与控制，确保各项环境质量监测数据“真、准、全、快、新”，为土壤、地下水、底泥环境质量状况提供数据依据。 每月开展1次主题党日活动，做到党建引领、凝心聚力；不断提升干部职工业务素质，给20名在编人员和15名临时人员购买学习书籍等	社会成本指标	公众环境投诉量下降	<	10	%			否
				生态环境成本指标	环境质量改善稳定率	=	100	%			否
				产出指标	数量指标	国家网土壤背景点	=	34	个		否
						省级网生态县地下水监测点位	=	4	个		否
						底泥监测点位数	=	2	个		
						大气沉降重金属监测点位	=	1	个		否
						主题党日活动次数	=	12	次		否
						购买学习书籍	=	2	次		
						制作工作总结微视频	=	1	部		
					质量指标	质控样品测试通过率	>	95	%		否
						监测数据准确率	>	99	%		否
				时效指标	仪器维修响应时间	<	24	小时			
					仪器修复时间	<	5	天			
					监测任务完成时间	定性	2026年12月31日前完成			否	
				效益指标	经济效益指标	合法依规使用资金，控制支出成本	=	100	%		否
					社会效益指标	减少生态破坏风险率	=	100	%		否
					生态效益指标	环境风险预警响应及时率	=	100	%		否
					可持续影响指标						
				满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	>	95	%		否
212005014	湖南省怀化生态环境监测中心	493.70									
	业务工作经费	186.00	根据省厅监测任务分解，完成2026年怀化市地表水环境质量网采测分离监测、地表水重金属监测、营养物质调查监测、噪声监测、酸雨监测等工作。完成2026年环境监测数据和农村环境等环境监测数据的收集、汇总、审核和上报工作，编制各种监测月报、季报、年报、专报、年度环境质量报告书等。支撑生态环境部建立湖库营养状态动态评估机制，落实《关于印发生态环境部落实<关于加强长江经济带生态环境污染防治攻坚战工作方案>工作方案和生态	成本指标	经济成本指标	预算总成本控制	<	186	万元		否
						设备购置费	<	6.68	万元		
						设备租赁费	<	6	万元		
						差旅费	<	24.32	万元		
						租车租船费	<	4	万元		
						监测人员聘用费	<	50	万元		
						仪器设备维修费	<	60	万元		
					试剂耗材费	<	35	万元			
					社会成本指标	因环境监测数据争议引发的公众投诉事件	=	0	起		否
				生态环境成本指标	因环境监测过程对环境造成不良影响事件	=	0	起		否	
				产出指标	数量指标	编制监测要情专报	>	2	期		否
						编制环境质量专题分析报告	>	5	期		否
						交通噪声监测点位	>	50	个		否
						区域噪声监测点位	>	105	个		否
						功能区噪声监测点位	>	13	个		否
					每月开展一次营养物质调查监测断面	>	2	个		根据生态环境部《重点流域水生态环境保护规划》中重点任务措施清单之一的“重点湖库综合营养状态控制目标清单”	否
					编制环境监测月报、公报期数	>	12	期		否	
					环境监测数据收集、汇总、审核和上报数量	>	30000	个		依据：2025年手工监测数据5.4万个	否



			同年度空气质量改善率考核工作；完成中心生态环境质量网质量控制、持证上岗考核、资质认定、延续和扩项。将资金70%用于地下水、地表水、土壤底泥手工监测。为环境管理与决策服务。		县站质量体系运行检查工作完成量	>	10	个				否	
					采集的样品和分析有效量	>	95	%				否	
				质量指标	2026年饮用水源数据准确率提升至95%	定性	完成			根据2026年怀化中心质量控制计划			
					点位监测准确率	>	95	%				否	
					实验室能力验证考核合格率	=	100	%				否	
					持证上岗考核合格率	>	85	%				否	
					省级质控合格率	>	85	%				否	
					时效指标	县站质量体系运行检查工作完成时间	定性	2026年12月31日前					否
				土壤环境例行监测完成时间		定性	2026年10月31日前					否	
				地表水饮用水手工监测完成时间		定性	每月10日前，法定节假日顺延					否	
				效益指标	经济效益指标	增强财务内控机制，完善数据审核复核流程	定性	完成					
					社会效益指标	人民群众对环境监测的投诉率	=	0	%				否
					生态效益指标	国考、省考断面水质优良率达95%，支撑环境管理部门，及时发现环境风险隐患	定性	完成					否
						空气质量优良率大于97%，同比上升2.2个百分点	定性	完成					否
					可持续影响指标	促进土壤底泥地下水环境质量在十五五期间持续改善	>	1	年				否
				满意度指标	服务对象满意度指标	市民满意率	>	80	%	年度调查，有效样本量N=50个		否	
212005015	湖南省湘西生态环境监测中心	617.73											
				成本指标	经济成本指标	环境质量监测工作经费控制	<	286.78	万元	用于国家网土壤、省级网地下水、底泥、大气沉降、应急、执法、污染源监测等监测项目支出	超预算即扣分	否	
						党建及文明创建项目经费	<	25	万元	用于党建文化墙更新、精神文明创建及宣传费用	超预算即扣分	否	
						土壤监测单位成本控制	<	< 800	元/点	基于辖区点位数量及历史数据测算的土壤监测平均	每超5%扣1分	否	
						业务用车购置及运行维护	<	25	万元	用于购置1台业务用车及首年运行维护费用	超预算即扣分	否	
					社会成本指标	生态环境监测科普宣传覆盖面	=	1000	人	通过公众开放日、进社区等活动直接服务的群众人数	每少10%扣1分	否	
					生态环境成本指标								
					污染企业周边（区域）地下水水质监测点位数	=	5	个				否	
					宣传生态环境监测工作成效的稿件不少于12篇	>	12	篇				否	
					更新办公楼党建文化墙及院内宣传栏的宣传内容不少于2次	>	2	次				否	
					23名结对联系干部，每年走访结对联系脱贫户不少于4次	>	4	次				否	
					脱贫户人均收入增幅	>	5	%		相比上一年度，帮扶脱贫户的人均收入增长比例	负增长不得分	否	
					2名乡村振兴驻村干部驻村天数均不少于240天	>	240	天				否	

其他事业发展资金

380.68

一、业务能力建设与党建融合目标1. 坚持党建引领，全年开展党支部委员会会议、主题党日活动、中心组学习各12次，党员大会、党课（含微党课）、光影铸魂及青年理论学习各4次，实现党建与业务深度融合。2. 加强意识形态与精神文明建设，每半年更新办公楼党建文化墙及院内宣传栏内容1次（全年共2次），开展精神文明、民族团结进步及平安建设工作，确保相关工作完成率100%。3. 关心关爱干部职工，举办寒暑假托管班2期，开展关心下一代及退休老干部活动各2次，覆盖率达到100%。二、乡村振兴与社会服务目标1. 扎实推进永顺县万坪镇和平村乡村振兴工作，安排2名驻村干部驻村，确保驻村干部在岗时间均不少于240天。通过结对帮扶，实现48户脱贫户人均收入较上年度增长5%以上，杜绝规模性返贫风险。2. 开展生态环境监测科普宣传，全年在各类媒体发布宣传稿件不少于12篇，通过公众开放日等活动，提升公众环保意识，预计服务覆盖人数不少于1000人。三、生态环境监测核心业务目标1. 例行监测任务：完成国家网土壤环境监测（含重点风险点9个、一般风险点18个、背景点28个）、省级地下水例行监测（10个点位）、水质断面底泥监测（2个点位）、污染企业周边地下水监测（5个点位）及大气沉降重金属监测（2个点位）。2. 质量控制与数据保障：建立健全三级数据复核机制，确保监测数据准确率。其中，土壤监测数据准确率>98%，水质监测数据准确率>96%，辐射及噪声监测数据准确率>95%。全年完成持证上岗考核理论考试1次、现场考核8次。3. 应急与执法支持：开展应急监测演练1次，配合上级部门完成污染源执法监测、国控点采样及本地调查任务。对辖区内移动通讯基站（>10个）、辐射工作场所（>4个）及功能区噪声（>7个）、道路交通噪声（>27个）进行监测。4. 能力建设：全年开展日常培训课时不少于300课时，技术大比武培训不少于50课时，确保持证上岗人员比例>30%，辐射仪器设备长期可靠性检验>3个，能力验证考核（国家、省级）>5次。四、基础保障目标1. 依据《党政机关公务用车管理办法》，购置业务用车1台，主要用于环境监测采样、应急监测及执法监测支持，确保车辆配置符合环保采样设备运输标准，年行驶里程预期>2万公里。2. 完成水生态国家点（>9个）及省控点（>4个）监测，大气自动站核查（>8个）、水质自动站核查（>18个）及酸雨监测（>2个）。3. 完成实验室仪器设备检定校准396台（件），地下水、土壤平行样覆盖率分别达到10%和5%。

数量指标

产出指标

开展关心下一代、退休老干部、精神文明建设等活动均不少于2次	>	2	次				否
党支部委员会会议、主题党日活动、中心组学习等均不少于12次	>	12	次				否
举办干部职工未成年子女托管班2期	=	2	次				否
完成大气沉降重金属监测点位数	=	2	个				否
农用地溯源质控工作	>	7	个				否
完成水质断面底泥例行监测点位数	=	2	个				否
党员大会、党课（微党课）、光影铸魂、青年理论学习均不少于4次	>	4	次				否
土壤监测点位数量（国家网）	>	55	个		包含重点风险点9个、一般风险点18个、背景点28个	缺失点位扣分	否
监测数据准确率（土壤专项）	>	98	%		土壤监测数据的合格率与准确率	每低1%扣1分	否
地下水省级网例行监测点位数量	=	10	个				否
监测数据准确率（地下水及底泥专项）	>	96	%		水质断面底泥及地下水监测数据的准确率	每低1%扣1分	否
持证上岗考试现场考核	=	8	次				否
技术大比武培训课时	>	50	课时				否
培训课时（日常）	>	150	课时		全年开展的日常业务培训总课时	每少10%扣1分	否
持证上岗人员比例	>	30	%		监测业务持证上岗人员占总人数的比例	每低5%扣1分	否
质量报告书编制	=	1	份				否
辐射仪器设备长期可靠性检验个数	>	3	个				否
辖区内移动通讯基站辐射监测点数	>	10	个				否
区域噪声点数	>	102	个				否
应急监测演练次数	>	1	次				否
仪器设备检定校准仪器数量	>	396	台（件）				否
水生态国家点监测点位数量	>	9	个				否
水生态省控监测点位数量	>	4	个				否
能力验证考核次数（国家、省级）	>	5	次				否
污染源执法监测次数	>	1	个				否
完成酸雨监测点位数	>	2	个				否
配合国控点采样、本地调查及其他监测个数	>	3	个				否
实验场所开展辐射环境监测个数	>	4	个				否
功能区噪声自动站点数	>	7	个				否
大气自动站核查点位数	>	8	个				否
水质自动站核查点位数	>	18	个				否
道路交通噪声点数	>	27	个				否
劳务派遣人员人数	<	20	人				否

					业务用车年行驶里程	>	2	万公里	业务用车用于采样、应急监测的年运行里程	未达标扣分	否	
				质量指标	地下水质量保证与质量控制采平行样覆盖率	>	10	%			否	
					土壤质量保证与质量控制采平行样覆盖率	>	5	%			否	
					监测数据三级复核执行率	=	100	%	建立并执行“采样-分析-审核”三级复核机制的比例。	未执行不得分	否	
					青年干部培训覆盖率	=	100	%	质量控制措施：密码标样考核；现场密码平行样测试；全程序空白样测试		否	
					仪器设备检定校准率	=	100	%	强制检定及校准仪器设备的数量覆盖率	每低1%扣1分	否	
					时效指标	年度监测任务完成及时率	=	100	%	所有监测任务（含采样、分析、报告编制）在2026年内按计划完成	每延迟1项扣1分	否
			效益指标	经济效益指标	合法依规的使用资金，控制支出成本	>	95	%			否	
				社会效益指标	加强监测质量保证和质量控制工作，确保监测数据准确率	>	95	%			否	
					环境监测数据支撑决策率	定性	效果显著			监测数据为环境管理、检察公益诉讼等提供证据链支持的有效性		否
				生态效益指标	辖区生态环境质量改善支撑度	定性	明显改善		通过监测数据反馈，有效支撑辖区生态环境质量的改善工作	有趋势改善报告或上级采纳意见得满分；有数据但无结论得6分；无支撑不得分	否	
				可持续影响指标	监测技术能力提升度	=	20	%	相比往年，监测项目覆盖范围或技术手段的提升幅度，主要体现在监测能力项目扩项、监测队伍建设、监测设备更新与管理等	每低1%扣1分	否	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象及帮扶对象满意度	>	95	%	接受监测服务的企事业单位、公众及帮扶脱贫户的综合满意度	每低1%扣1分	否	
			成本指标	经济成本指标	水环境质量监测预算成本控制	<	237.05	万元			否	
					差旅费预算成本控制	<	21.91	万元				
					维修（护）费预算成本控制	<	67.06	万元				
					专用材料费预算成本控制	<	123.6288	万元				
					高氯酸盐专项监测专用材料费成本	<	19.728	万元				
					省控断面专用材料费成本	<	26.304	万元				
					市县饮用水源专用材料费成本	<	19.728	万元				
					重金属断面专用材料费成本	<	9.2064	万元				
					锰三角断面专用材料费成本	<	13.152	万元				
					枯水期重点和临界断面专用材料费成本	<	3.9456	万元				
					汛期加密断面专用材料费成本	<	2.6304	万元				
					水华断面专用材料费成本	<	19.728	万元				
					重点管养湖库断面专用材料费成本	<	2.6304	万元				
					出入境省界断面加密监测专用材料费成本		6.576	万元				

业务工作经费

237.05

依据《中华人民共和国水污染防治法》《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）等法律法规及年度湖南省生态环境监测方案要求完成以下工作：完成地表水水质人工监测；重金属专项监测；集中式生活饮用水水源地下水水质监测；锰三角地区专项监测；高氯酸盐专项监测；重点湖库综合营养状态专项监测；水华专项监测；水质月报打印机原始数据等相关记录装订；分析仪器设备及工具等运行运维调试。

	社会成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响				否	
	生态环境成本指标	对生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响				否	
数量指标	设备运行维护数量	=	121	台/套		ICPms1台, ICP1台, 气相色谱1台, 气相色谱质谱仪1台, 液相色谱仪1台, 离子色谱4台, 原子吸收分光光度仪2台, 原子荧光仪2台, 测汞仪2台, 纯水仪2台, 分光光度计, 连续流动注射, 气项分子等5台仪器设备, 便携式水质分析仪4台, 便携式浊度计4台, 降水监测设备2台, 便携式余氯分析仪2台, 超声波水深仪1台, 手持式叶绿素测定仪2台, 便携式测油仪(紫外)1台, 便携式重金属分析仪1台, 生物毒性测试仪1台, 便携式流速测量仪1台, 其余80余台分析仪器设备		否	
	水质月报期数	>	12	个				否	
	重金属断面数	>	7	个				否	
	市县饮用水源数	>	15	个				否	
	省控断面数	>	20	个				否	
	枯水期重点和临界断面数	>	3	个				否	
	锰三角断面数	>	10	个				否	
	水华断面数	>	15	个				否	
	重点营养湖库断面数	>	2	个				否	
	出入境省界断面加密监测数	>	5	个				否	
	汛期加密断面数	>	2	个				否	
	产出指标	枯水期重点和临界断面、汛期加密断面、水华断面、出入境省界断面加密监测频次	>	1	次/旬		因2026年湖南省生态环境监测方案暂未下发, 该条绩效目标按照《2025年湖南省生态环境监测方案》任务要求填列		否
		省控断面、市级饮用水源、重金属断面、锰三角断面、重点营养湖库断面采集频次	>	1	次/月		因2026年湖南省生态环境监测方案暂未下发, 该条绩效目标按照《2025年湖南省生态环境监测方案》任务要求填列, 省控断面、市级饮用水源、重金属断面、锰三角断面、重点营养湖库断面每月采样监测一次, 每月10日前完成采样, 20日前完成数据上报		否
		水质月报装订频次	>	1	次/月				否
县级饮用水源频次		>	1	次/季度		因2026年湖南省生态环境监测方案暂未下发, 该条绩效目标按照《2025年湖南省生态环境监测方案》任务要求填列, 县级饮用水源每季度第二个月1~10日采样一次		否	
开展分析质量控制检查		>	1	次/月				否	

					采样质量控制	定性	每批次样品均采集10%全程程序空白样和平行样。				否				
					人员配置要求	定性	配备至少22名专业监测技术人员				否				
					在用仪器设备维护完好率	>	95%在用仪器设备维护完好率	%	保障全年仪器正常运行，满足监测要求		否				
				时效指标	年度监测任务完成时间	定性	2026年12月31日前				否				
					地表水水质人工监测、重金属专项监测、锰三角地区专项监测、高氯酸盐专项监测、重点湖库综合营养状态专项监测采样、数据上报时间	定性	每月10日前完成采样，20日前完成数据上报			因2026年湖南省生态环境监测方案暂未下发，该条绩效目标按照《2025年湖南省生态环境监测方案》任务要求填列					
				效益指标	经济效益指标	>	99	%			否				
					社会效益指标	保障水环境质量，确保监测数据准确、可比	定性	良好				否			
						设备仪器应用效能、设备利用率	>	80	%			否			
					生态效益指标	生态环境监测支撑能力	定性	良好				否			
				可持续影响指标	可持续影响指标机器正常运转，为监测事业提供数据准确率	>	95	%			否				
				满意度指标	服务对象满意度指标	>	95	%			否				
212016	湖南省环境保护科学研究院	8,478.97													
	其他事业发展资金	8,478.97	面向公益环境科研需求，申报或承担国家、省内相关纵向环保科研课题和应用研究，涵盖水生态环境、大气环境、土壤生态环境、固体废物与危化品等领域科学研究与污染控制技术研发、生态环境经济与生态文明建设相关政策、法规、规划、标准研究等方面生态环境公益业务，为全省打好污染防治攻坚战提供坚强技术支撑。坚持生态环境问题导向，1.开展环保治理多方向治理研究：包括水生态环境治理研究、大气环境污染治理研究、土壤及地下水污染治理与生态修复研究、固体废物与化学品污染治理研究、生态环境治理与修复研究、应对气候变化研究等；2.为政府、园区、企事业单位在环保政策、法规、规划、督查执法等多方面提供技术支撑管理服务；3.为政府、园区、企事业单位提供包括危险废物处置评估、生态环境损害司法鉴定、环境工程设计、工程总包、清洁生产审核、环境检测分析、安全与职业卫生评价等全领域环保咨询服务，为全省打好污染防治攻坚战提供技术服务。	成本指标	经济成本指标	预算总支出	<	8478.97	万元			否			
						研究项目	<	100	万元/个						
							社会成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响					
							生态环境成本指标	对自然生态环境可能造成的影响	定性	减少突发环境事故对环境的影响					
							产出指标	数量指标	承接环保科研课题和应用研究项目数量	>	50	个		否	
									承接应用研究项目数量	>	50	个			
								质量指标	项目审核通过率	>	90	%			否
							ISO9001质量管理体系评审项目通过率		>	90	%				
							时效指标	按合同约定完成率	=	100	%			否	
							效益指标	经济效益指标							
								社会效益指标	提升全省生态环境保护管理水平	定性	完成3项以上省级环保标准制定				否
								生态效益指标							
							可持续影响指标	为全省生态事业可持续发展提供保障	定性	为全省生态事业可持续发展提供保障				否	
				满意度指标	服务对象满意度指标	>	90	%			否				

注：不含上年结转结余。

## 单位整体支出绩效目标表

填报单位：212-湖南省生态环境厅

金额单位：万元

单位名称	年度预算申请							部门职能职责描述	整体绩效目标	绩效指标								
	资金总额	按收入性质分				按支出性质分				一级指标	二级指标	三级指标	指标值类型	指标值	计量单位	指标解释	评（扣）分标准	备注
		一般公共预算	政府性基金拨款	财政专户管理资金	其他资金	基本支出	项目支出											
合计：	64,206.24	51,014.41			13,191.83	34,244.55	29,961.69											
								成本指标	经济成本指标	雨水（湘-渝）流域、涪水（湘-赣）流域、长江干流（湘鄂段）横向生态保护补偿合计金额	<	2000	万元	我省2026年度为履行与重庆市（酉水流域）、江西省（涪水流域）、湖北省（长江干流）已签订的跨省横向生态保护补偿协议，所需安排或支付的补偿资金预算总额上限	按计划执行得满分，否则不得分			
											四水干流及洞庭湖流域州市协议签订限额	=	100	万元/个州市	以州市为单位，按其成功签订涉及四水干流及洞庭湖流域的跨州市横向生态保护补偿协议，按100万元/个的标准给予奖励。其所辖范围内跨县市区的同类协议，奖励标准按上述标准的20%（即20万元/个）执行	按计划执行得满分，否则不得分		
											四水支流及其他流域协议签订限额	=	50	万元/个	以州市为单位，按其成功签订涉及四水支流及其他流域的跨州市横向生态保护补偿协议，按50万元/个的标准给予奖励。其所辖范围内跨县市区的同类协议，奖励标准按上述标准的20%（即10万元/个）执行	按计划执行得满分，否则不得分		
											省内横向生态保护补偿协议结算奖励比例	定性	实际结算净出资 × 50%		出資市州按1，受償市州按0.2，获得横向生态保护补偿协议奖励。若同时涉及多个出資/受償市州，按各市州出資/受償金额比例予以分配	按计划执行得满分，否则不得分		
											州市横向生态保护补偿机制创新奖补标准	<	200	万元/项	对在丰富补偿要素、完善补偿标准、创新补偿形式等方面取得实质性突破的创新实践，给予一次性奖励，每项奖励金额不超过200万元	按计划执行得满分，否则不得分		
											入河排污口综合整治项目奖补量	=	35	万元/个	根据已完成的入河排污口综合整治项目的投资额进行奖励	投资额不达标或存在弄虚作假现象		
											农村生活污水治理项目奖补量	=	40	万元/个	根据已完成农村生活污水治理的任务村常住农户数进行	治理任务未完成		
											每个乡镇开展农村环境整治投入资金	<	400	万元/个	在1个乡镇开展农村环境整治示范建设，每个乡镇投入省级资金200-400万元	按计划执行得满分，否则不得分		
											每个村开展农村生活污水治理投入资金	<	40	万元/个	在1个村开展农村生活污水治理示范建设，每个村投入省级资金40万元	按计划执行得满分，否则不得分		
											8大行业温室气体排放核查报告费用标准	=	1.66	万/个	电力及非电行业企业碳排放报告	按国家及计划执行得满分，否则不得分		
											重点区域开展无人机自动巡检费用标准	=	7	万/站点	无人机自动巡检站点建设及服务费用	按照指标值完成建设及服务符合要求服务得满分，否则按照考核打分进行扣减		
											人工降雨服务费用标准	=	25	万/次	重污染天气应急响应人工降雨费用	按照不高于指标值执行满分，否则按照超出额度在该项基础分基础上进行同比例扣减		

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记视察湖南重要讲话和指示批示精神，认真落实省委“两会”、省生态环境委员会、省生态环境保护工作会议精神，持续深入污染防治攻坚战，推进美丽

湖南省生态环境厅

湖南省生态环境厅本级	9,505.16	9,505.16	5,142.28	4,362.88	<p>和方向、省级财政专项资金安排的建议。5、承担从源头上预防、控制环境污染和环境破坏的责任。6、负责全省环境污染防治的监督管理。7、指导、协调、监督全省生态环境保护工作。8、负责全省核事故应急管理工作以及核安全和辐射安全的监督管理。9、负责全省环境监测和信息发布。10、开展环境保护科技工作,组织开展环境保护重大科学研究和技术工程示范,推动环境技术管理体系建设,组织省级环境保护科技成果的鉴定、交流与推广。11、开展环境保护对外合作交流,提出全省环境保护对外合作交流中有关问题的建议,开展对外环境保护信息交流工作,管理和组织协调环境保护国际条约履约活动,参与处理涉外环境保护事务。12、组织、指导和协调全省环境保护宣传教育工作,制定并组织实施全省环境保护宣传教育纲要,开展生态文明建设和环境友好型社会建设的有关宣传教育工作,推动社会公众和社会组织参与环境保护。13、负责指导建立企事业单位环境保护责任制。14、负责组织划定生态保护红线,提出生态环境保护补偿制度并组织实施,组织、指导生态系列创建工作。15、负责指导全省环境保护经济政策的制定和实施,建立全省企事业单位环境行为信用体系。16、承办省人民政府交办的其他事项。</p>	<p>湖南建设。一是学习宣传习近平生态文明思想。通过举办“六五”环境日、“5.22生物多样性日”“绿色卫士下三湘”等系列活动,厅领导赴市州宣讲习近平生态文明思想,实现多种形式推动习近平生态文明思想入脑入心。二是坚决落实习近平总书记批示。通过在全省部署开展全省涉重涉水生态环境风险防范化解、畜禽养殖污染地毯式排查整治、生活垃圾填埋场排查整治等专项行动,实现聚焦源头防范风险。三是迅速整改中央巡视、专项审计、省人大执法检查等反馈问题。通过积极配合省人大常委会开展“法治护绿大行动”执法检查,现场检查、梳理问题清单,实现相关生态环保法律法规执行的推动。四是有力落实省委省政府决策部署。通过组织厅机关干部开展基层蹲点帮扶,进一步强化权责明晰、协调联动、齐抓共管的生态环境治理“大环保”格局。五是学习贯彻《生态环境保护督察工作条例》。将《条例》纳入“深入学习贯彻习近平生态文明思想、推进美丽湖南建设”专题培训班学习内容,在省内主流媒体开展报道宣传,推动落实生态环境保护“党政同责”和“一岗双责”。打好污染防治攻坚战。推进蓝天保卫战、碧水保卫战、净土保卫战,加强固体废物综合治理和新污染物治理。</p>	省级大气污染防治技术团队驻场支撑服务费用标准	=	15	万/人/年	技术团队服务成本	按照不高于指标值执行满分,否则按照超出额度在该项基础分基础上进行同比例扣减			
							社会成本指标	社会成本指标	定性	不产生负面影响			考核对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	按计划执行得满分,否则不得分	
							生态环境成本指标	生态环境成本指标	定性	不产生负面影响			考核对自然环境可能造成的影响	按计划执行得满分,否则不得分	
							产出指标	数量指标	举办宣传习近平生态文明思想会次数	>	6	次	举办宣传习近平生态文明思想会次数	按计划执行得满分,否则不得分	
									完成入河排污口综合整治数量	>	40	个	已完成的入河排污口综合整治个数	按计划执行得满分,否则不得分	
									开展农村人居环境整治乡镇数量	>	15	个	在全省选择15-28个乡镇开展农村人居环境整治示范建设	按计划执行得满分,否则不得分	
									8大行业温室气体排放报告核查企业数量	>	123	家	按照国家要求需要提交碳排放报告得的企业数量	按照国家要求时间节点提交满分,否则不得分	
									重点点位无人机自动巡航监管点位数量	>	85	个	我省无人机自动巡航站点建设数量	符合计划要求得满分,否则在该项基础得分上同比例扣减	
									治理农村生活污水行政村数量	>	10	个	在全省10个村开展农村人居环境治理示范建设	按计划执行得满分,否则不得分	
								质量指标	签订跨省协议数量(含续签)	>	1	个	与江西、湖北、重庆等相邻省级行政区,新签订续签的跨省流域横向生态保护补偿协议数量	按计划执行得满分,否则不得分	
									涵盖生态环境要素领域	>	3	项	涵盖水流、大气、森林、草原、湿地等领域	按计划执行得满分,否则不得分	
									洞庭湖定期监测涉及市州数量	=	3	个	对岳阳、常德、益阳等环洞庭湖3市水体的定期监测,评价其水生生物(底栖动物)的多样性指标	按计划执行得满分,否则不得分	
									跨省协议清算比例	=	100	%	跨省协议的运行质量,主要依据其协议清算数量进行认定	按计划执行得满分,否则不得分	
									8大行业温室气体排放报告合格率	>	90	%	提交报告符合国家碳核查要求的企业数量	按计划执行得满分,否则不得分	
									省控环境空气自动监测站设备运行正常率及数据有效率	>	90	%	考核省控环境空气自动监测站设备运行正常率及数据有效	按计划执行得满分,否则不得分	
							时效指标	项目完成时间	定性	2025年12月31日前	无	考核项目完成时间	按计划执行得满分,否则不得分		
								预算资金监控节点	定性	按季度监控预算资金使用情况	无	按季度对预算资金监控进行情况	按计划执行得满分,否则不得分		
							效益指标	经济效益指标							
								社会效益指标	通过媒体宣传使参与度提升率	=	10	%	对岳阳、常德、益阳等环洞庭湖3市水体的定期监测,评价其水生生物(底栖动物)的多样性指标	按计划执行得满分,否则不得分	
									入河排污口综合整治项目任务完成要求	定性	达到2025年污染防治攻坚战“夏季攻势”任务验收销号标准。	无	入河排污口综合整治项目达到2025年污染防治攻坚战“夏季攻势”任务验收销号标准。	按计划执行得满分,否则不得分	
									农村环境整治和农村生活污水治理	定性	经过整治的村庄,满足“三基本”要求	无	整治后的村庄基本看不到污水横流,公共空间基本没有生活污水乱倒乱排现象;基本闻不到臭味,公共空间或房前屋后基本没有黑臭水体、臭水沟、臭水坑等;基本听不到村民怨言,治理成效为多数村民群众认可。	按计划执行得满分,否则不得分	
								生态效益指标	市级饮用水水源地水质达标率	=	100	%	市级饮用水水源地水质达标率	按计划执行得满分,否则不得分	
									省控以上断面水质优良率	>	95	%	省控以上断面水质优良率	按计划执行得满分,否则不得分	
									生态质量综合评价等级	定性	保持一类等级	无	根据湖南省生态质量指数确认生态质量等级	按计划执行得满分,否则不得分	
洞庭湖区水生生物多样性	定性	稳中向好	无	稳定提升洞庭湖区水生生物(底栖动物)的多样性指标	按计划执行得满分,否则不得分										
全省年度空气质量	定性	稳中向好	无	全省市州城市被评为全国空气质量达标城市,持续降低地级及以上城市细颗粒物(PM2.5)平均浓度与重污染天数比例,持续增长空气质量优良天数比例	按计划执行得满分,否则不得分										

										可持续影响指标									
										满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	>	80	%	考核服务对象满意度指标	该指标分值为10分，满意度大于等于90%得10分，满意度小于90%且大于等于80%得8分，满意度小于80%且大于等于60%得5分，满意度小于60%不得分。		
湖南省生态环境监测中心南岳站	258.56	258.56	168.56	90.00	负责搞好环境保护、防治环境污染、风景区环境质量的监测、分析，并及时向湖南省生态环境监测中心和总站汇报数据。	1、通过对8个农田、8个森林、6个水体、1次遥感监测地面验证，开展典型人工林及复合生态系统的长期定位观测与研究，填补国家生态质量监测网络在湖中地区的空白，为区域生态安全屏障建设、生态环境监管决策和生态问题预警提供科学数据与技术支撑；2、山区天气极端，湿度大，对背景站综合区域附属设施设备进行运维，保障监测工作稳定进行，数据及时上报。	成本指标	经济成本指标	生态综合站湖南衡山站（森林）日常运维成本	<	60	万元	除了样地监测，另还包含设施的维护费、人员差旅费、资料费、劳务费等。						
									空气背景站综合区域附属设施日常运维成本	<	30	万元	山区天气极端，湿度大，为保障监测业务顺利开展，数据顺利上报，针对山区的特有风险，如冬季冰灾、山体滑坡等自然灾害，对综合区域设施设备进行维修维护以及备用电源配置						
									全年人员经费及公用经费的支出	<	168.56	万元							
								社会成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响								
								生态环境成本指标	对自然生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响								
							产出指标	数量指标	物种监测样本数	<	50	个	年度内完成采集并记录生物物种样本数量，用于评估区域生物多样性。						
									遥感监测地面验证数量	=	1	次	通过地面实地验证遥感监测数据的次数，确保数据准确性，另包含人员差旅费、资料费、劳务费等。						
									水体生态系统样地数量	=	6	个	设置的固定或临时水体生态监测样地数量，用于水质与水生态评估，另包含人员差旅费、资料费、劳务费等						
									农田生态系统样地数量	=	8	个	设置的农田生态监测样地数量，用于农田面源污染与生态健康评估，另包含人员差旅费、资料费、劳务费等。						
									森林生态系统样地数量	=	8	个	设置的森林生态监测样地数量，用于森林结构与功能监测，另包含人员差旅费、资料费、劳务费等。						
								质量指标	设备正常运行率	>	95	%							
									样品分析合格率	<	98	%	样品分析结果符合国家或行业标准的比例。						
								时效指标	日常运维完成率	<	95	%							
									数据上报频率	>	4	次/月							
									预警响应时间	<	72	小时	从发现生态风险到启动应急预案的时间上限。						
							效益指标	社会效益指标	经济收益指标										
									科普宣传	>	10	次							
									专业监测人才的培养	>	7	人							
								生态效益指标	提升社会影响	=	100	%	提升生态环境保护社会影响度及社会公众生态环境保护意识。						
									确保南岳综合区域生态质量	=	100	%	生态环境问题预警，基于数据及时发现并报告潜在生态风险。						
可持续影响指标	生态环境问题预警	=	100	%	基于数据及时发现并报告潜在生态风险														
可持续影响指标	生态系统监测数据完整性	定性	长期监测数据积累完整性		指年度监测数据采集完整、无缺失的比例。														
满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门对上报的数据及运维的满意度	>	90	%														
成本指标	经济成本指标	总成本控制	<	3765	万元														
		社会成本指标	社会成本指标	定性	不产生负面影响	考核对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响													
		生态环境成本指标	生态环境成本指标	定性	不产生负面影响	考核对自然生态环境可能造成的影响													
					省生态环境事务中心贯彻落实党中央和省关于生态环境保护工作的方针政策和决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党对生态环境保护工作的集中统一领导。	1.完成湖南省废弃电器电子产品拆解处理专项资金申请企业的省级季度审核工作和企业年度综合评估工作。2.邀请相关专家对危险废物经营许可证单位开展现场技术评审或危险废物鉴别	建设项目环评	=	80	个									

湖南省生态环境事务中心	3,765.00	3,765.00		1,765.00	2,000.00	<p>厅行使监督管理、行政审批、宏观决策提供服务保障，为构建政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的生态环境治理体系服务。</p> <p>(二) 承担生态环境战略规划、生态文明体制改革、环境政策法规制度等全局性、综合性重大生态环境问题的研究，为生态环境管理提供政策咨询和决策支持。</p> <p>(三) 承担生态环境保护领域地方标准技术归口的技术支持、生物多样性技术服务等工作。</p> <p>(四) 承担主要污染物排污权有偿使用和指标储备相关技术性、事务性工作，为排污权与排污许可管理提供技术支持和服务保障。</p> <p>(五) 承担生态环境数据资源建设、信息系统及基础设施的管理运维工作，提供网络安全与信息化技</p>	<p>屏评估。3. 园区资源绿色循环利用技术支持，开展调研/座谈/咨询论证。4. 按年度计划及省生态环境厅要求，完成宏观决策咨询、领域论坛；专委会年会、新污染物专家技术支持及其它日常工作。5. 按年度计划及省生态环境厅要求，开展专家帮扶。6. 标委会工作会议1次；专家审查会3-4次；省厅交办其他工作。7. 预计评估80个建设项目环评（含规划环评、跟踪评价），10个入河排污口设置论证报告技术评审、25个土壤项目评审、实用技术评审。8. 完成200份环评文件和100个验收项目的技术复核。9. 持续配合开展生态环境分区管控技术支持工作。10. 环保实用技术的专家评审、现场评审工作。11. 制</p>	产出指标	数量指标	入河排污口设置论证报告技术评审	=	10		个														
								成本指标		成本总控制情况	<	9703.39	万元	考核成本总控制情况	按计划执行得满分，否则不得分													
										湖南省控环境空气自动站第三方运维服务成本	<	1915	万元	考核省控环境空气自动站第三方运维服务成本	按计划执行得满分，否则不得分													
										新建地表水水质站运行维护成本	<	351.5	万元	考核新建地表水水质站运行维护成本	按计划执行得满分，否则不得分													
										省控地表水水质自动监测站运维服务成本	<	2320	万元	考核省控地表水水质自动监测站运维服务成本	按计划执行得满分，否则不得分													
										水应急监测车年度运维成本	<	42.17	万元/台	考核水应急监测车年度运维成本	按计划执行得满分，否则不得分													
										大气颗粒物重金属监测费用成本	<	733.9	万元	考核大气颗粒物重金属监测费用成本	按计划执行得满分，否则不得分													
								社会成本指标		对自然生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响		对自然生态环境不产生负面影响	按计划执行得满分，否则不得分													
								生态环境成本指标		对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响		对生态环境不产生负面影响	按计划执行得满分，否则不得分													
										主题党日活动、培训、比赛等开展次数	>	20	次	考核主题党日活动、培训、比赛等开展次数	按计划执行得满分，否则不得分													
										省控空气自动站运维点位	>	129	个	考核省控空气自动站运维点位	按计划执行得满分，否则不得分													
										湖南省水质自动站运行维护点位	>	163	个	考核湖南省水质自动站运行维护点位数量	按计划执行得满分，否则不得分													
										省控地表水自动监测站运维	=	99	个	考核省控地表水自动监测站运维数量	按计划执行得满分，否则不得分													
										开展运维、核查、比对功能区声环境自动监测点数量	>	164	个	考核开展运维、核查、比对功能区声环境自动监测点数量	按计划执行得满分，否则不得分													
										水应急监测车运维服务数量	=	6	辆	考核水应急监测车运维服务数量	按计划执行得满分，否则不得分													
										文明单位建设规划	=	100	%	考核文明单位建设规划	按计划执行得满分，否则不得分													



湖南省长沙生态环境监测中心	2,188.06	2,188.06	1,648.77	539.29	<p>(1)按照国家和全省统一要求,对长沙市各环境要素开展例行监测,收集汇总、分析整理和存储环境监测数据,评价环境质量状况,掌握环境质量变化趋势。</p> <p>(2)组织编写本市环境质量概要,环境质量报告书和环境监测简报、月报、季报、快报、专报等。定期向长沙市生态环境局和上级生态环境主管部门呈报本市环境质量状况和污染动态的技术报告,为长沙市人民政府制定环境保护计划、规划和决策提供技术支持。</p> <p>(3)负责全市环境统计工作和“城考”相关指标的统计上报。</p> <p>(4)制订本市环境监测发展规划、计划和方案,并负责具体实施。</p> <p>(5)受各级生态环境行政主管部门和其他监督管理部门委托,参与本市环境污染事件调查,负责突发环境事故应急响应和污染纠纷仲裁监测。</p> <p>(6)为城市建设、经济建设和科学研究进行服务性监测。</p> <p>(7)组织协调本市环境监测网开展区域内的环境监测,督促指导长沙市区(县、市)站的标准化建设和资质认定工作,负责全市环境监测系统的技术交流、人员培训和业务考核。</p> <p>(8)参加制订和修订地方环境标准和技术规定,承担国家测试技术和分析方法的验证工作,开展环境监测科研,促进监测技术的发展。</p>	<p>1、按照国家和全省统一要求,对长沙市各环境要素开展例行监测,通过对29个地表水水质断面、22个国省控环境空气自动监测站、104个国家网土壤点位等进行监测,收集汇总、分析整理和存储环境监测数据,评价环境质量状况,掌握环境质量变化趋势。</p> <p>2、负责全市生态环境质量监测及数据上报,产出水气土声各类手工监测数据30000余个,自动站监测数据审核560万余个。</p> <p>3、组织编写本市环境质量概要,环境质量报告书和环境监测简报、月报、季报、快报、专报等20余份,为长沙市人民政府制定环境保护计划、规划和决策提供技术支持。</p> <p>4、参加监测人员专业培训&gt;15次,覆盖关键岗位人员,确保关键岗位人员持证上岗率100%,持证人员100%覆盖关键岗位。</p> <p>5、严格执行年度预算,优化资源配置,保障人员薪酬福利。</p>	产出指标	数量指标	参加技术培训次数	>	15	次	反映单位当年为提升人员技术能力而参加的培训活动	参加技术培训次数>15次得满分,每少1次扣0.5分,直至该项分数扣完	1
								预算执行调度次数	>		6	次	在预算周期内,执行专项调度工作累积次数。	次数>6次得满分,否则不得分	
								地表水水质断面个数	>	29	个	反映负责的地表水水质断面总数	采样点位数>29个得满分,否则不得分。	实际工作需要动态调整	
								地表水水质手工监测频次	=	1	次/月	反映全年完成地表水水质手工监测次数情况	每月监测频次为1次得满分,否则不得分。	1	
								空气质量预警预报次数	>	365	次/年	反映全年完成空气质量预警预报次数情况	全年完成365次得满分,否则不得分。	1	
								国家网土壤点位数	=	104	个	负责取样的国家网土壤监控点总数	采集点位数>104个得满分,否则不得分。	1	
								手工监测数据	>	30000	个	反映负责的水气土声各类手工监测数据产出成果	手工监测数据>30000个得满分,否则不得分。	2	
								自动监测站数据传输率	>	90	%	反映长沙市以区县、街道、城镇为单元的环境空气质量的自动监测站数据传输率	自动监测站数据传输率>90%得满分,否则不得分	1	
								自动站监测数据有效率	>	95	%	反映审核的水、气各类自动站监测数据有效率	自动站监测数据有效率>95%得满分,否则不得分	1	
								仪器计量检定校准台数	>	138	台(套)	反映按照国家强制检定及仪器校准规程的要求完成检定校准的台数	仪器计量检定校准台数>138台(套)得满分,130-137台(套)得0.5分,<130台(套)不得分。	历史数据对比(2025年完成169台)	
								质量指标	监测报告三级审核率	=	100	%	所有监测报告均经过编制人、审核人、签发人三级审核的比例	所有监测报告均经过三级审核得满分,否则不得分	2
								报告编制差错率	<	1	%	报告编制差错率=(退回修改的报告份数/提交报告总份数)×100%	各项报告编制差错率≤1%得满分,否则不得分	2	
								关键岗位人员持证上岗率	=	100	%	所有需要上岗证的分析、采样、报告编制等关键岗位人员(包括监测技术岗、质量管理岗、综合分析岗),持有经过考核颁发的最新上岗证书的比例	关键岗位人员均持证上岗得满分,否则不得分。	1	
								持证上岗考核合格率	>	90	%	持证上岗考核合格率=(单位考核合格项次数/单位申报总项次数)×100%	持证上岗考核合格率>90%得满分,每低1%扣0.5分,直至该项分数扣完。	1	
								采样规范执行率	=	100	%	采样人员严格按照技术规范(点位、频次、方法、保存、运输等)执行操作的比例	采样规范执行率为100%得满分,否则不得分。	2	
								国、省控地表水手工监测质控样、平行样、空白样合格率	>	95	%	考核测定结果在允差范围内的比例	质控样、平行样、95%得满分,90%-95%之间扣0.5分,<90%不得分	1	
								仪器设备综合完好率	>	95	%	综合设备完好率=(1-综合设备故障停机时间/设备台数x日工作间)×100%	仪器设备综合完好率>95%得满分,90%-95%得1分,80%-89%得0.5分,80%以下不得分。	2	
								时效指标	环境信息按时公开率	=	100	%	各类需公开的环境信息在制度规定的时间内完成发布的比例	环境信息按时公开率为100%得满分,否则不得分	1
								报送监测数据、监测报告及时率	=	99	%	从接到监测任务,在各项报告规定时限内完成的比例	报送监测数据、监测报告及时率为99%以上得满分,否则不得分	2	
								样品流转及时率	=	100	%	采集的样品在技术规范规定的保存期内送达实验室的比例	样品流转及时率为100%得满分,否则不得分。	1	
样品分析按时完成率	>	99	%	指实验室接收样品后,按各项目要求的标准时限内完成分析并录入系统比例	样品分析按时完成率为99%以上得满分,否则不得分	1									



湖南省株洲生态环境监测中心

1,798.20

1,798.20

1,387.11

411.09

1. 承担株洲市生态环境质量监测和生态状况监测、评价等工作；2. 负责株洲市生态环境监测数据采集、分析研判、信息推送等工作，开展生态环境监测领域科学研究；3. 负责株洲市生态环境质量监测网络体系建设、质量管理控制等工作；4. 负责配合实施株洲市生态环境监测能力建设等工作；5. 承担所在市辖区内辐射监测相关工作；6. 参与重大、跨界执法监测和应急监测等工作；7. 承担市生态环境局委托的相关生态环境监测任务；8. 承担上级交办的其他工作。

按照《2026年湖南省生态环境监测方案》中的要求开展水质、土壤、大气、噪声、生态、沉积物等各类环境质量的现状监测，适时开展环境质量状况评估并及时报送结果至行政主管部门及上级管理部门。

产出指标

数量指标

国网地下水点位	=	2	个	国家地下水监测网点位		
省网地下水点位	=	21	个	省级地下水监测网点位		
市级网土壤点位	=	6	个	市级土壤监测点位总数		
市级网植物点位	=	6	个	市级植物监测点位总数		
地下水点位	=	4	个	地下水水质监测点位总数		
生态质量监测点位	=	110	个	生态质量监测网点位总数		
农村集中式饮用水水源地水质监测点位	=	2	个	农村饮用水源地监测点位总数		
农用地溯源片区	=	4	个	农用地污染源监测片区数量		
地表水水质手工监测断面	=	35	个	地表水手工监测断面总数		
地表水水质自动监测站点	=	18	个	地表水自动监测站点总数		
重金属管控断面	=	7	个	重金属重点管控监测断面数量		
采测分离	定性	按计划开展		采测分离任务完成情况描述		
河港水点位	=	9	个	河港水质监测点位总数		
景观湖点位	=	6	个	景观湖泊水质监测点位总数		
饮用水监测断面	=	11	个	饮用水源地监测断面总数		
黑臭水体点位	=	18	个	黑臭水体监测点位总数		
水华监测断面	=	11	个	水华预警监测断面总数		
入河排污口点位	=	23	个	入河排污口监测点位总数		
新污染物试点监测项目	=	1	个	新污染物试点监测项目数量		
城市空气 质量监测点位	=	7	个	城市空气质量自动监测站点总数		
县级城镇空气 质量监测点位	=	6	个	县级空气质量自动监测站点总数		
区域站点	=	1	个	区域背景空气质量监测站点		
大气颗粒物组分站点	=	1	个	颗粒物组分监测站点总数		
空气中挥发性 有机物监测站点	=	1	个	空气中挥发性 有机物监测站点		
空气质量预报次数	=	365	次	年度空气质量预报发布总次数		
大气沉降重金 属手工监测点位	=	6	个	大气沉降重金属手工监测点位总数		
大气沉降重金 属自动监测点位	=	3	个	大气沉降重金属自动监测点位总数		
降尘量监测点位	=	6	个	降尘量监测点位总数		
环境空气质量监测	定性	7个站点一季度一次质控检查，		空气质量站点质控检查计划		
大气预警预报，72h预报准确率	>	78	%	72小时空气质量预报准确率目标		
组分站点	定性	1个站点半年开展一次质控检查		颗粒物组分站点质控检查计划		
降尘量监测，空白合格率	=	100	%	降尘量监测空白样品合格率目标		
酸雨监测	定性	平行合格率100%		酸雨监测平行样品合格率目标		
声环境监测	定性	次月3号之前完成上月的声环境自动监测数据二审		声环境数据审核完成时间节点		
农村监测标准	定性	及时完整真实上报数据。		地下水水质监测质控样品合格率目标		
地下水水标准	定性	其中质控合格率大于85%，按方法要求进行分析覆盖率大于90%		监测空白样品合格率目标		
生态监测标准	定性	按计划开展，质控合格率满足标准和体系要求		监测平行样品合格率目标		
年度生态环境质量报告书	=	1	次/年	年度报告书报送截止时间		
能力验证标准	定性	通过国家和总站和市场监管部门多轮考核		能力验证考核通过情况描述		
持证上岗（市级）	定性	提升专业能力		市级监测人员能力提升目标		
持证上岗（县级）	定性	提升专业能力		县级监测人员能力提升目标		
污染源执法监测	定性	配合市级开展执法监测		执法监测任务配合执行情况		
应急监测演练	定性	开展有效的监测演练		应急演练实施效果描述		
区域站点监测频次	定性	24小时连续监测		区域站点监测运行连续性要求		
大气颗粒物组分监测频次	定性	24小时连续监测		组分监测运行连续性要求		

质量指标

空气中挥发性 有机物监测站点监测频次	定性	24小时连续监测		空气中挥发性 有机物监测站点监测频次		
空白样合格率	=	100	%	监测空白样品合格率目标		
平行样合格率	=	100	%	监测平行样品合格率目标		
所有水断面监测分析数据审核	定性	经过三级审核		水环境数据审核流程要求		
城市空气 质量监测点监测频次	定性	24小时连续监测		城市站点监测运行连续性要求		
城市空气 质量监测点数据审核	定性	每日开展		城市空气质量数据日常审核频率		
县城城镇空气 质量监测点监测频次	定性	24小时连续监测		县级站点监测运行连续性要求		
应急监测演练	定性	按时间节点开展		应急演练按计划执行情况		
地表水水质手工监测	定性	每月1-20日开展监测, 20日之前上报数据		手工监测数据上报时间节点		
地表水水质自动监测站点	定性	每日按时审核数据		自动监测数据日常审核时效		
重金属管控断面	定性	每月1-20日开展监测, 20日之前上报数据		重金属监测数据上报时间节点		
采测分离	定性	按时间节点开展分析并上报数据		采测分离任务执行时效性		
饮用水监测断面	定性	每月1-20日开展监测, 20日之前上报数据		饮用水监测数据上报时间节点		
黑臭水体	定性	每季度第二个月25日之前完成监测		黑臭水体监测任务完成时间节点		
城市空气 质量监测点	定性	每日按时审核数据		城市空气质量数据日常审核时效		
县城城镇空气 质量监测	定性	每日按时审核数据		县级空气质量数据日常审核时效		
大气沉降重金 属监测点位	定性	每月20日之前上报上月数据		大气沉降重金属数据上报时间节点		
降尘量监测	定性	按时上报数据		降尘监测数据上报时效性要求		
酸雨监测	定性	次月12日上报上月数据		酸雨监测数据上报时间节点		
功能区声环境质量监测点	定性	按时审核上报数据		功能区噪声数据审核上报时效		
道路交通声环境质量监测点	定性	每年11月20日之前上报数据		交通噪声数据年度上报时间节点		
区域声环境质量监测点位	定性	每年11月20日之前上报数据		区域噪声数据年度上报时间节点		
国家网土壤	定性	每年8月底前完成监测		国家土壤监测任务完成时间节点		
省控网土壤	定性	每年8月底前完成监测		省级土壤监测任务完成时间节点		
省网沉积物	定性	按时间节点开展		沉积物监测任务执行时效性		
国网地下水	定性	按时间节点开展		国家地下水监测任务执行时效性		
省网地下水	定性	按时间节点开展		省级地下水监测任务执行时效性		
农村集中式饮用水水源地水质监测	定性	按时间节点开展		农村饮用水监测任务执行时效性		
农用地溯源片区	定性	按时间节点开展		农用地溯源监测任务执行时效性		
水生态监测	定性	按时间节点开展		水生态监测任务执行时效性		
高氯酸盐加密监测点位	定性	按时间节点开展		高氯酸盐监测任务执行时效性		
重点湖库综合营养状态专项监测点	定性	按时间节点开展		湖库营养状态监测任务执行时效性		
重点水域环境DNA监测点位	定性	按时间节点开展		环境DNA监测任务执行时效性		
城镇生活污水厂进水监督性监测点位	定性	按时间节点开展		污水处理厂进水监测任务执行时效性		
年度生态环境质量报告书	定性	6月27日之前报送		年度报告书报送截止时间		
能力验证	定性	按时间节点开展		能力验证任务执行时效性		
持证上岗	定性	按时间节点开展		持证上岗培训任务执行时效性		
资质认定、延续和扩项	定性	按时间节点开展		资质认定任务执行时效性		
污染源执法监测	定性	按时间节点开展		执法监测任务执行时效性		
经济效益指标						
社会效益指标	监测数据质量保障成效	>	95	%	数据准确率	
社会效益指标	环境管理与决策数据支撑效果	>	80	%	管理部门满意度评分	
生态效益指标	环境质量改善促进效果	>	5	%	优良天数比例较上年提升	
生态效益指标	pm2.5浓度下降率	>	5	%	pm2.5浓度下降率	

时效指标

效益指标

										可持续影响指标	对污染防治攻坚战长期影响	>	365	天	监测工作对污染防治的持续支撑作用									
										满意度指标	服务对象满意度指标	群众对环境监测工作满意度	>	85	%	公众对监测工作的满意度调查结果目标								
湖南省湘潭生态环境监测中心	1,469.55	1,469.55	1,057.45	412.10			(一)主要负责派驻行政区域内生态环境质量监测、分析评价工作；(二)负责派驻行政区域内生态环境质量监测网络和信息系统维护管理；(三)指导和协助市生态环境局开展生态环境应急监测、执法监测、污染源监测等工作；(四)负责对县级环境监测机构开展技术和业务指导；(五)负责承办上级部门交办的其他环境监测工作。	目标1:按照省厅和省中心生态环境监测方案,依据《生态环境监测条例》相关要求,完成全年各项生态环境质量监测和专项监测工作任务。 目标2:全面加强党的建设,强化政治建设、作风建设,全年开展主题党日活动不少于12次、理论学习中心组集中学习不少于12次。 目标3:依据湘潭市生态环境监测方案,协助湘潭市生态环境局开展部分地方监测事权的生态环境监测工作,并根据国家安全工作需要,优先保障重点区域监测。	成本指标	经济成本指标	基本支出	<	1057.45	万元			人员经费+公用经费							
											项目支出	<	412.1	万元										
										社会成本指标	对自然生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响			对自然生态环境不产生负面影响								
										生态环境成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响			对生态环境不产生负面影响								
									产出指标	数量指标	各类生态环境监测数据	>	45000	个										
											各类生态环境及污染源报告	>	200	份										
										质量指标	客户有效投诉率	<	1	%			2025年实际有效投诉率率小于1%							
											监测报告的主要数据和结论准确率100%,其他差错率小于1%	<	1	%			2025年实际差错率小于							
									质控样考核合格率		>	90	%			2025年实际考核合格率大于90%								
									时效指标	2026年内完成	<	1469.55	万元											
									效益指标	经济效益指标	机构运行成本降低率	>	3	%			单位监测数据成本							
										社会效益指标	驻地环境质量改善认可率不断提升	定性	是											
										生态效益指标	助力驻地环境空气PM2.5平均浓度改善	>	2	%										
									满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意率	>	90	%										
																	成本指标	经济成本指标	成本总控制情况	<	539.1	万元		
环境质量监测项目成本控制	<	278	万元																					
水环境监测项目成本控制	<	95	万元																					
水生态及生态质量监测项目成本控制	<	15.85	万元																					
新污染物项目成本控制	<	2	万元																					
党建文化项目成本控制	<	10	万元																					
公务用车购置项目成本控制	<	17	万元																					
办公设备购置项目成本控制	<	9.35	万元																					
土壤、底泥、地下水、大气沉降重金属项目成本控制	<	40	万元																					
大气、颗粒物重金属项目成本控制	<	71.9	万元																					
社会成本指标	对自然生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响																					
生态环境成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响																					
																			开展其他临时工作次数	>	20	次		环境监测
																			生态环境质量监测点位数	>	117	个		环境监测
																			执法监测点位数	>	40	个		环境监测
									酸雨监测点位数	>	3	个		环境监测										
									噪声监测点位数	>	228	个		环境监测										
									环境空气自动监测点位数	>	12	个		环境监测										
									地表水断面监测点位数	>	77	个		环境监测、水环境										
									地下水断面监测点位数	>	1	个		环境监测										
									水质自动站监测点位数	>	13	个		环境监测										
									地下水监测点位数	>	33	个		土壤、地下水、大气沉降重金属监测										
土壤监测点位数	>	95	个		土壤、地下水、大气沉降重金属监测																			
省网底泥监测点位数	>	2	个		土壤、地下水、大气沉降重金属监测																			

湖南省岳阳生态环境监测中心	1867.05	1867.05	1327.95	539.1	<p>湖南省岳阳生态环境监测中心作为湖南省生态环境厅管理的副处级公益一类事业单位。中心全面贯彻落实党中央、国务院，省委省政府以及生态环境厅党组关于生态环境保护的各项决策部署，坚持“支撑、引领、服务”三个职能定位，全力打造全力打造“网络、技术、质控、数据信息、科研、人才与培训”六个中心，加快建设成科学、独立、权威、高效的生态环境监测体系。主要职责是：负责派驻行政区域内生态环境质量监测、分析评价工作；负责派驻行政区域内环境质量监测网络和信息系统的维护管理；负责指导和协助市州生态环境局开展生态环境应急监测、执法监测、污染源监测等工作；负责对县级环境监测机构开展技术和业务指导；负责承办上级部门交办的其他环境监测工作。</p> <p>生态环境监测保障资源安全，通过监测水、土壤、生物多样性，支撑能源、粮食、水资源供给安全，筑牢国家生态安全物质基础。维护公共安全，实时监测有毒有害污染物、核辐射等，防范突发环境事件引发的公共卫生安全风险。</p> <p>1.完成本年度岳阳市环境空气、地表水、土壤和地下水、生态、噪声环境质量监测和污染源、应急监测、大气颗粒物重金属监测工作，为环境管理服务，为生态环境改善服务。2.组织开展基层党建宣传，开展群众性文化活动，优化政务服务，完善网格化综合管理，夯实基层治理能力。3.在符合资产配置相关文件政策要求的前提下，为保障中心工作正常开展配备必须的固定资产等。</p>	<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	大气沉降重金属监测点位数	>	2	个			土壤、地下水、大气沉降重金属监测
								农用地溯源质控工作监测点位数	>	8	个			土壤、地下水、大气沉降重金属监测
								水生态监测点位数	>	14	个			水生态及生态质量监测
								党员教育培训次数	>	1	次			党建文化
								党课课堂和主题党日主题活动12次。	>	12	次			党建文化
								光影铸魂活动次数	>	2	次			党建文化
								中心宣传报道数量	>	30	篇			党建文化
								中心组学习次数	>	12	次			党建文化
								书刊、报纸订阅数量	>	30	份			党建文化
								党建文化墙更新次数	>	1	次			党建文化
								采购车辆数	=	1	台			公务用车购置
								购置资产数量	=	56	台			办公设备购置
								大气颗粒物重金属监测点位数（重点监控点）	=	1	个			大气颗粒物重金属监测
								大气颗粒物重金属监测点位数（重点区域点）	=	1	个			大气颗粒物重金属监测
								设备耗材的购置配置率	>	90	%			新污染物
								2025年新污染物监测点位数	>	20	个			新污染物
								地表水质控制合格率	>	95	%			环境质量监测、水环境
								地表水自动监测频次	>	2190	次			环境质量监测、水环境
								地表水自动站核查次数	>	4	次			环境质量监测、水环境
								环境空气自动监测频次	>	105120	次			环境质量监测
								环境空气自动站核查次数	>	4	次			环境质量监测
								地表水水质手工监测频次	=	12	次	每月一次		环境质量监测
								农用地溯源质控工作监测频次	=	1	次			土壤、地下水、大气沉降重金属监测
								大气沉降重金属监测频次	=	12	次			土壤、地下水、大气沉降重金属监测
								土壤监测频次	=	1	次			土壤、地下水、大气沉降重金属监测
								省网底泥监测频次	=	2	次			土壤、地下水、大气沉降重金属监测
								年底土壤、地下水与底泥工作省级质控合格率	>	85	%		按监测方案质控要求	土壤、地下水、大气沉降重金属监测
地下水水质监测频次	=	2	次			土壤、地下水、大气沉降重金属监测								
按2026年湖南省土壤、底泥、地下水环境监测计划执行	定性		按照规范要求严格执行			住：按照规范要求严格执行，无差错，良：按照规范要求执行，稍有差错，中：基本按照规范要求执行	土壤、地下水、大气沉降重金属监测							
生态监测频次	=	1	次/年				水生态及生态质量监测							
监测数据准确率	>	98	%		参考行业平均98.6%的准确率									
党员队伍建设成效	定性		有效加强				党建文化							
水生态监测频次	=	2	次				水生态及生态质量监测							
设备完好率	>	98	%				办公设备购置							
满足样品储存与传送以及化验室危险气体的防爆需求，保障实验人员身体健康，保障使用安全，到货验收合格率	=	100	%				办公设备购置							

	满足日常办公需求，提高工作效率，保障中心工作正常运转保存需求，保障使用安全，到货验收合格率	=	100	%			办公设备购置	
	数据校验差错率	<	0.5	%	风险防控			
	大气颗粒物重金属监测重污染过程加密监测频次	>	1	次	全年至少组织1次		大气颗粒物重金属监测	
	大气颗粒物重金属监测全过程空白质控样数量	定性	按照规范要求严格执行		每个采样周期至少采集一组全过程空白质控样		大气颗粒物重金属监测	
	大气颗粒物重金属监测间隔时间	=	6	天	每6天一次		大气颗粒物重金属监测	
	大气颗粒物重金属单次监测时间	=	24	小时	24小时连续采样		大气颗粒物重金属监测	
	大气颗粒物重金属监测实验室质控样验证浓度偏差	<	2	%			大气颗粒物重金属监测	
	大气颗粒物重金属监测平行样比例	>	10	%	抽取10%站点进行平行样测定		大气颗粒物重金属监测	
	大气颗粒物重金属监测加标回收率	>	5	%	抽取5-10%样品进行加标		大气颗粒物重金属监测	
	大气颗粒物重金属监测分析质控样品数量	定性	按照规范要求严格执行		每批分析1个有证质控样		大气颗粒物重金属监测	
	大气颗粒物重金属监测频次	>	60	次	每年至少60次；每季度至少15次；每月至少5次		大气颗粒物重金属监测	
	点位信息核对数	>	20	个			新污染物	
	质量保证与质量控制率	>	10	%	监测样品10%平行样，同时做好内部质控		新污染物	
时效指标	样品流转及时率	>	98	%	参考行业平均98.6%的准确率			
	样品分析按时完成率	>	98	%	参考行业平均98.6%的准确率			
	完成各项工作及报送数据及时率	>	98	%	参考行业平均98.6%的准确率			
	所有工作完成及时率	定性	各项工作在2026年内完成					
	年度采购任务完成及时率	=	100	%	2026年12月31日前完成车辆采购、验收及交付全流程		设备购置	
	及时开展采购流程，提高工作效率。	定性	2026年8月之前完成				设备购置	
	监测频次	=	2	次/年	每年2次(6月-8月，9月-11月)		新污染物	
	样品采集按时完成率	>	95	%	以技术规范要求为标准，在规定时间内完成样品采集工			
效益指标	经济效益指标	预算执行与资金使用规范性	定性	合法合规、节约成本				
		降低维修经费开支额	>	1.5	万元			
		采购成本降低率	>	5	%	有效管理办公设备库存，避免浪费，确保及时补充常用物品。		
	社会效益指标	人民群众对环境监测的投诉率	<	5	%			
		发挥党建红引领生态绿作用	定性	效果显著				
		未保障必要的车辆需求次数	<	3	次			
		摸清污染水平，掌握分布特征情况	>	95	%	系统获取岳阳市大气颗粒物重金属分布特征		
		评估健康风险，明确管控优先级情况	>	95	%	及时评估人群呼吸途径暴露于大气重金属的健康风险		
	支撑科学决策，服务精准治污情况	>	95	%	形成对岳阳市大气重金属污染状况的评估结论，提供数据支撑和科学依据			
	生态效益指标	监测数据质量逐步提升	定性	通过上级管理部门年终考核		优：在上级管理部门年终考核中获优秀；良：在上级管理部门年终考核中获良好；中：在上级管理部门年终考核中获中等。		
		完成党建宣传工作任务，完成党建引领工作工作目标	定性	公众参与活动人数大于60人				
		车辆能耗下降率	>	60	%			生态环境监测工作任务为对环境质量的现状的监测和分析过程与数据研判，不涉及污染物减排量与安全隐患排查等属于生态环境行政管理部门的工作



湖南省衡阳  
生态环境监  
测中心

1,336.42

1,336.42

1,028.48

307.94

1、承担衡阳市生态环境  
质量监测和生态状况监测  
、评价等工作。  
2、负责衡阳市生态环境  
监测数据采集、分析研判  
、信息推送等工作，开展  
生态环境监测领域科学研  
究。  
3、负责衡阳市生态环境  
质量监测网络体系建设、  
质量管理控制等工作。  
4、承担省厅交办的辐射  
监测工作。  
3. 按时完成水环境各项  
手工监测任务、按时上  
报数据、编制月报；自  
动监测按时完成每日数  
据审核、每季度质控检  
查、每季度监督检查季  
报编制。  
4. 按时完成水生态及生  
态质量各项监测任务、  
按时上报及审核数据。  
5. 开展衡阳市辖区内56  
处地下水监测、95个  
点位土壤监测、10个河  
流断面底泥监测、7个  
点位的降尘监测工作，  
包含采样、分析、数据  
审核及上报等；完成5  
个县市区农用地重金属  
污染成因排查质控工  
作。  
6. 通过新污染物试点监  
测，初步掌握我省重点

1.  
1.1 中心党委全年至少召  
开12次党委会议、12  
次党委理论中心组学习  
和1次民主生活会，发挥  
党建引领作用，党委理  
论学习中心组参学率 >  
95%，三会一课出勤率 >  
90%；  
1.2 各支部每月至少开展  
1次主题教育和主题  
党日活动、每年开展1次  
组织生活会和党员民主  
评议工作，做到凝心聚  
力；  
1.3 强化意识形态和生态  
环境保护宣传工作，每  
年更新完善中心办公楼1  
楼党建宣传栏内容1次，  
营造良好舆论氛围，单  
位干部职工对主要宣传  
信息的知晓率 >90%；  
2.  
2.1 按监测方案开展市内  
大气、3个点位降水监测  
工作，包括环境空气质  
量预报工作，10个省控  
空气自动站、1个国控对  
照点空气自动站、2个光  
化学组分站、颗粒物组  
分站的质量检查、质控  
考核、巡检和监测数据  
的审核工作，臭氧校准  
仪器量值传递工作、数  
据统计、上报、质量评  
价和报告编制工作。  
2.2 按监测方案开展市内  
应急监测、声环境监测  
（道路交通噪声监测、  
区域声环境质量监测、  
功能区声环境自动监测  
站比对监测及数据二  
审）、污染源监测（入  
河排污口、执法监测及  
配合各级生态环境部  
门和监测部门开展调  
查、执法、核查、帮  
扶等工作）、辐射环境  
质量监测（协助省辐  
射站完成手工监测采  
样和自动站管理）、  
辐射监督性监测和辐  
射应急监测、含应急  
监测演练等。  
3. 按时完成水环境各项  
手工监测任务、按时上  
报数据、编制月报；自  
动监测按时完成每日  
数据审核、每季度质  
控检查、每季度监督  
检查季报编制。  
4. 按时完成水生态及  
生态质量各项监测任  
务、按时上报及审核  
数据。  
5. 开展衡阳市辖区  
内56处地下水监测、  
95个点位土壤监测、  
10个河流断面底泥  
监测、7个点位的降  
尘监测工作，包含采  
样、分析、数据核  
审及上报等；完成5  
个县市区农用地重  
金属污染成因排查  
质控工作。  
6. 通过新污染物试  
点监测，初步掌握我  
省重点

产出指标

数量指标

开展主题教育和主题党日活动	>	12	次						
开展组织生活会和党员民主评议工作	=	1	次						
污染源监测：完成执法监测的环境监管重点单位数量	>	15	家						
污染源监测：完成监测的入河排污口数量	=	58	个						
污染源监测：配合各级生态环境部门和监测部门开展调查、执法、核查、帮扶等相关监测工作数	>	20	次						
污染源监测：县级以上城镇生活污水处理厂进水监督性监测	=	4	个						
污染源监测：协助完成企业自行监测检查的次数	>	10	次						
污染源监测：完成重点排污单位执法监测年报的编制	=	1	份						
应急监测：完成突发环境事件的应急监测工作数量	>	1	次						
应急监测：完成应急监测培训和演练	>	1	次						
应急监测：完成应急监测预案修编	=	1	次						
应急监测：完成应急监测报告的编制	=	1	份						
声环境监测：完成功能区声环境自动监测站数据二审的数量	=	78.84	万个						
声环境监测：完成15个功能区声环境自动监测站比对的次数	=	2	次						
声环境监测：完成道路交通噪声监测的点位数量	=	95	个						
声环境监测：完成区域声环境质量监测点位数量	=	109	个						
声环境监测：完成交通和区域声环境质量报告的编制	=	1	份						
辐射环境质量监测：每季度协助完成手工监测点位采样的数量	=	3	个						
辐射环境质量监测：协助完成自动站管理的数量	=	5	个						
辐射监督性监测：完成基站监测的数量	>	10	个						
辐射环境质量监测：完成资质扩项工作的实验室分析项目数量	=	10	个						
辐射应急监测：完成辐射事故应急演练培训和演练的数量	>	1	次						
辐射环境质量监测：完成辐射监测年报的编制	=	1	份						
环境监管重点单位、入河排污口、交通和区域声环境质量监测频次	=	1	次						
县级以上城镇生活污水处理厂进水监督性监测频次	=	4	次						
企业自行监测检查频次	=	1	次						
完成功能区声环境自动监测站数据二审的频次	=	1	次/天						
协助完成辐射环境质量手工监测点位采样的频次	=	1	次/季度						
每季度开展空气自动站巡检	=	4	期/季度						
每月开展降水监测	=	12	期						
每月开展环境空气质量数据统计、评价和报告	=	12	期						
开展臭氧校准仪的量值传递	=	2	次						
每半年开展空气自动站臭氧检查	=	2	次						
审核空气自动监测数据	>	6	万个						
每日开展环境空气质量预报	=	365	天						
水质自动监测站自动监测数据二级审核的数据量	=	145	万个						
开展地表水手工监测省控断面数量	=	35	个						
开展市级饮用水手工监测断面数量	=	4	个						
开展县级饮用水手工监测断面数量	=	12	个						
开展铊加测省控断面数量	=	35	个						
开展重金属专项监测断面数量	=	10	个						

区域重点行业新污染物的污染源排放、环境影响等情况，为新污染物环境风险评估和管控提供数据支撑；提升新污染物监测能力，探索建立支撑新污染物治理行动的调查监测技术体系和环境监测制度，培养新污染物监测技术队伍，支撑《湖南省新污染物治理工作方案》顺利实施；按照全省新污染物生态环境监测方案及上级部门有关要求，按时完成新污染物样品中VOCs项目分析及质控工作，并提交相关监测数据。

7.按照《湖南省2026年大气颗粒物重金属专项监测方案》开展衡阳市辖区内1处区域点、3处监控点的大气颗粒物中重金属监测工作，包含采样、分析、质控、数据审核、数据分析及报告编制上报等工作。

水华专项监测断面数量	=	14	个			
高氯酸盐专项监测断面数量	=	15	个			
重点断面专项监测断面数量	=	2	个			
重点湖库综合营养状态专项监测断面数量	=	5	个			
省控地表水断面、市级饮用水、铊加测、重金属专项、高氯酸盐专项手工监测频次	=	12	次			
县级饮用水、重点断面、重点湖库综合营养状态专项手工监测频次	=	4	次			
水华专项监测手工监测频次	=	14	次			
采测分离样品工单数量	=	80	个			
手工监测数据量	≥	30000	个			
省控水站监督检查季报数量	=	20	份			
水环境质量月报数量	=	12	期			
水生态监测断面的数据上报率	=	100	%			
陆地生态质量调查地块的数据上报率	=	100	%			
农村污水处理设施监测数据的上报率	=	100	%			
农村环境质量监测数据的数据审核上报率	=	100	%			
底泥监测的数据上报率	=	100	%			
土壤监测的数据上报率	=	100	%			
地下水监测的数据上报率	=	100	%			
降尘监测数据上报率	=	100	%			
农用地重金属污染成因排查质控完成率	=	100	%			
新污染物监测工作完成率	=	100	%			
大气颗粒物重金属监测数据上报率	=	100	%			
完成党建、宣传等工作	定性	好			评定等次分为三等：好、一般、	
加强青年队伍建设情况	定性	好			评定等次分为三等：好、一般、	对应党建经费
监测报告、年报等编制合格率	=	100	%			
规范采样执行率	=	100	%			
大气监测的数据上报率	=	100	%			
降水监测的数据上报率	=	100	%			
水站自动监测数据每日审核完成率	=	100	%			
水站监督检查季报的完成率	=	100	%			
月报的完成率	=	100	%			
手工监测数据的完成率	=	100	%			
水生态监测断面的数据上报及时率	=	100	%		1年2次，春、秋季各一次	
陆地生态质量监测地块的数据上报及时率	=	100	%		按照《全省生态环境监测方案》要求监测	
农村污水处理设施监测数据的上报及时率	=	100	%		1年2次，每半年一次	
农村环境质量监测数据的审核及时率	=	100	%		按照监测方案要求每季度或每半年及时审核	
地下水监测的数据上报及时率	=	100	%			
降尘监测的数据上报及时率	=	100	%			
农用地重金属污染成因排查质控工作的完成及时率	=	100	%			
土壤监测的数据上报及时率	=	100	%			
底泥监测的数据上报及时率	=	100	%			
新污染物监测工作完成及时率	=	100	%			
大气颗粒物重金属监测数据上报及时率	=	100	%			
所有党建工作2026年内全部完成	定性	各项工作在2026年内完成				
应急监测响应出动及时率	=	100	%			

质量指标

时效指标



湖南省常德  
生态环境监  
测中心

1,427.77

1,427.77

931.12

496.65

(1) 主要负责常德市区  
域内生态环境质量监测、  
分析评价工作。(2) 负  
责常德市区内环境质量  
监测网络和信息系统维  
护管理。(3) 指导和协  
助常德市生态环境局开  
展生态环境监测、执法  
监测、污染源监测等工  
作。(4) 负责对区域内  
县级环境监测机构开展  
技术和业务指导。(5) 负  
责承办上级部门交办的  
其他环境监测工作。

测任务、重金属监测4  
个断面监测任务、11个  
在用饮用水源地水环境  
加密监测任务、6个重  
点湖库营养状态专项监  
测任务、26个水质自动  
站点的质控核查任务。污  
染源、辐射、生态、大气  
环境监测方面：实施完  
常德市辖区内双随机执  
法监测、常德市辖区  
内应急监测及应急演练  
工作、省市督察调研专  
项监测工作、区县执法  
应急监测帮扶工作、省  
级执法监测质量及企业  
自行监测帮扶工作、城  
市声环境质量监测工作  
、配合省辐射站完成辐  
射监测工作，完成13个  
省控空气质量站质控核  
查工作、完成新建空气  
质量边界站质控核查工  
作、完成新建空气质量  
辅助站质控核查工作、  
完成组分站质控核查工  
作。土壤、地下水、底泥、  
大气沉降重金属监测方  
面：了解常德市土壤环  
境质量状况及重点区域  
土壤污染风险，了解重  
金属在水底沉积物中的  
积累、分布情况及研究  
转化和迁移的规律，  
了解我省地下水环境质  
量状况及重点区域地下  
水污染风险，了解降尘  
重金属对土壤的污染负  
荷；加强质量管理与质  
量控制，确保农用地土  
壤重金属污染源工作  
质量，为环境管理提供  
技术依据；完成驻市  
(常德市)大气沉降重  
金属监测点位的收集和  
分析和数据上报工作。  
环境监测质量管理方  
面：按要求完成年度本  
中心监测技术人员持证  
上岗考核，按要求完成  
驻地生态环境局所属  
生态环境监测机构、生  
态环境执法机构的持证  
上岗考核工作，组织本  
中心相关人员参加2026  
年全省环境监测技术比  
武、组织质量管理人员  
、内审员进行体系管理  
培训、对体系文件进行  
动态修订及资质扩项等  
。其他方面：完成主管  
部门下达的其他监测任  
务和协助地方环境管理  
部门完成相关监测任务

产出指标

数量指标

国省控土壤监测	=	63	个	完成国省控土壤63个点监测任务。
组分站质控检查	=	1	个	完成1个组分站质控检查。
边界站质控检查	=	2	个	完成2个空气质量边界站质控检查。
直连站质控检查	=	2	个	完成2个空气质量直连站质控检查。
省控空气自动监测站质控及数据审核	=	13	个	完成13个省控空气自动监测站质控及数据审核。
辐射监测	定性	年度工作量		配合省辐射站完成常德市辖区内环境空气、地表水和土壤的辐射监测工作。10个以上基站辐射监测抽查工作、辐射仪器设备的比对工作、辐射应急演练工作、辐射仪器设备维护工作和辐射监测培训工作。
城市区域噪声监测	=	146	点位	完成年度146个点的城市区域噪声监测。
功能区噪声监测	=	13	个	完成13个点的城市功能区自动噪声监测点位现场核查及比对工作。
城市交通噪声监测	=	59	个	完成59个点的城市交通噪声监测。
执法监测及企业自行监测帮扶	定性	年度工作量		省级执法监测质量，企业自行监测帮扶工作(排污单位自行监测专项检查(协助省中心完成全省排污单位自行监测抽查工作，技术指导县级监测站完成辖区内的自行监测抽查工作)、入河排污口监测抽测(协助省中心完成入河排污口的抽查监测工作))。
大气沉降重金属监测	=	4	个	完成大气沉降重金属4个监测点。
农用地质控	=	5	县	完成农用地质控5个区县。
区县执法应急监测帮扶	<	10	家	区县执法应急监测帮扶工作(完成区县站执法应急监测帮扶(帮扶武陵区、鼎城区、西湖、西洞庭管理区等完成执法监测10家左右))。
应急监测及应急演练	>	2	次	开展常德市辖区内应急监测及应急演练工作(提高应急能力年度应急演练、培训、会议，完成应急设备的维护工作，完成全年2-4次的应急演练工作，参加总站及省中心的污染源应急技术培训工作)。
双随机执法监测	>	5	家	完成常德市辖区内双随机执法监测工作(完成污染源执法抽测(每季度配合市局完成执法监测企业5-10家，全年完成20-40家企业的执法监测))。
质量指标	=	100	%	严格遵守《地表水环境质量监测技术规范》，遵守执法监测、辐射监测各项技术规程，遵照土壤底泥及地下水环境质量监测技术要求，遵守报告编制技术规范要求。
时效指标	定性	持续提升		
经济效益指标	定性	2026年1-12月		
社会效益指标	定性	100%		
生态效益指标	定性	以科学的监测方式和监测数据，满足社会大众对环境的了解，提升社会大众的环保意识。		
可持续影响指标	定性	满足监测数据的代表性、准确性、精密性、可比性和完整性要求，为环境管理提供真实、准确、全面的决策数据依据，协助主管部门不断提高环境质量管理水平。		
满意度指标	=	100%	百分比	社会公众对单位出具的监测数据的信服及满意度

				绩效及评价	服务对象满意度评价	主管部门对环境监测技术服务、环境监管决策满意度		=	100%	百分比				
湖南省益阳生态环境监测中心	1,679.08	1,679.08	1,067.74	611.34	负责派驻行政区域内生态环境质量监测、分析评价工作。负责派驻行政区域内环境质量监测网络和信息系统的维护管理。指导和协助州市生态环境局开展生态环境应急监测、执法监测、污染源监测等工作。负责对县级环境监测机构开展技术和业务指导。负责承办上级部门交办的其他环境监测工作。	通过系统性环境监测网络建设,实现水、气、土壤等全要素数据采集与分析,为环境治理决策提供科学依据。	成本指标	经济成本指标	预算控制数	=	1679.08	万元		
									人员经费	=	911.74	万元		
									公用经费	=	156	万元		
									项目经费	=	611.34	万元		
							产出指标	数量指标	完成水、气、土壤及污染源监测等数据	定性	数据			
									国家网土壤一般风险监控点	=	42	个		
									国家网土壤重点风险监控点	=	25	个		
									污染企业周边监控井数量	=	3	个		
									农用地土壤重金属污染源质控监测	=	2	个		
									环境质量综合月报及环境质量综合年报	=	13	期		
									空气质量预警预报次数	=	365	次		
									资质认定、延续和扩项	=	25	项		
									地表水环境质量超标及临界断面加密专项监测	=	3	个		
									集中式生活饮用水水源地下水监测	=	12	个		
									地表水水质人工监测数据审核与上报	=	12	个		
									地表水水质人工专项监测	=	28	个		
									国控地表水水质自动监测	=	7	个		
									省控地表水水质自动监测	=	3	个		
							质量指标	水生态省国控点位,春秋两季水生生物	=	9	个			
								国家网土壤背景点	=	24	个			
								地表水监测数据准确率	>	98	%			
								样地监测数据准确率	>	98	%			
								地下水监测数据准确率	>	98	%			
							时效指标	每月经费使用合规性审查	=	12	次			
土壤监测数据准确率	>	98	%											
经济效益指标	完成各项工作时间	定性	2026年12月前											
	按时完成率	=	100	%										
效益指标	社会效益指标	建立跨部门数据共享机制	=	100	%									
		社会影响提升生态环境保护社会影响力,鼓励更多的民众参与到生态环境保护事业,提升社会公众生态环境保护意识	=	5	%	公众环保满意度提升5个百分点								
	生态效益指标	及时上报空气质量报告并向社会发布环境空气质量报告,地表水和饮用水环境质量月报并在政府网公布;按国家要求完成点位定址、样品采集和相应质控措施,点位监测结果进入年报	=	5	%	公众环保满意度提升5个百分点								
		可持续影响指标	持续监测	>	3	年								
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度省绩效办市民意调查度90%以上	>	95%	满意度									
湖南省娄底生态环境局					主要负责娄底区域内生态环境质量监测、分析评价工作;负责娄底行政区域内环境质量监测网络和信息系统的维护管理;配合和协助娄底州市生态环境局	通过保障人员工资福利与办公运转,完成年度生态环境监测任务,提升监测数据质量与时效	成本指标	经济成本指标	工资福利发放保障率	=	100	%	保障在职人员工资、社保、公积金等按时足额发放	
									日常办公运转保障率	=	100	%	保障水、电、网络、耗材等办公必需支出	
									专项监测任务成本控制率	<	518.88	万元	项目支出中用于监测任务的费用不超过预算	项目支出518.88万元
产出指标	数量指标	环境监测任务完成率	=	100	%	按年度计划完成大气、水、土壤等环境监测点位与频次								
		监测数据报送及时率	>	95	%	监测数据在规按时限内报送至主管部门								
质量指标	监测数据准确率	>	98	%	数据经审核、质控后符合技术规范要求									

生态环境监测中心	1,187.19	1,187.19			668.31	518.88	局开展生态环境应急监测、执法监测、污染源监测等工作；负责对县级环境监测机构开展技术和业务指导；负责承办上级部门交办的其他环境监测工作。	性。为环境管理决策与公众知情权提供支持，促进区域生态环境质量持续改善。	原值指标	年度预算信息公开率	=	100	%	按时在指定平台公开部门预算决算信息		依据《预算法》要求				
									时效指标	专项任务按期办结率	=	100	%	所有监测任务与专项工作在2026年12月31日前完成						
									效益指标	经济效益指标										
										社会效益指标	环境数据公共服务满意度	>	90	%	通过问卷、网站等渠道收集的公众对环境数据公开的满					
生态效益指标	监测数据用于环境决策支撑率	>	85	%	监测数据被用于环境质量公报、预警、考核等情况的比															
满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境满意度	>	90	%	通过第三方民意调查获得的市民对区域生态环境的满意														
		内部职工满意度	>	90	%	通过匿名问卷调查职工对工作环境、待遇、管理的满意		样本覆盖全体在职人员												
湖南省郴州生态环境监测中心	1,998.98	1,998.98			1,042.93	956.05	湖南省郴州生态环境监测中心为省生态环境厅驻郴州市生态环境监测机构，为副处级公益一类事业单位，由省生态环境厅主管。单位的主要职责是负责派驻行政区域内生态环境质量监测、分析评价工作；负责派驻行政区域内环境质量监测网络和信息系统维护管理；指导和协助市州生态环境局开展生态环境应急监测、执法监测、污染源监测等工作；负责对县级环境监测机构开展技术和业务指导；负责承办上级部门交办的其他环境监测工作。	2026年，郴州监测中心将深入贯彻落实习近平生态文明思想，紧扣省厅党组部署，推进现代化生态环境监测事业再上新台阶。一是通过开展六五环境日等宣传3次，党总支理论学习中心组学习12次，7个党支部开展党员大会及主题党日活动73次，六五环境日、全国生态日及实验室公众开放宣传3次，光影铸魂观影活动、警示教育活动2次及文明创建和纪检工作，实现党建业务双融合，有效完成年度各项工作任务，发挥党建引领作用。二是通过开展53个地表水水质国省控断面的手工监测和28个省控地表水水质自动监测点位的监测，加强水质监测内部质量保证和质量控制工作，接受总站和省中心组织的外部质量监督检查，按规定的国家或行业标准分析方法进行监测，确保数据准确、可比，为管理部门决策提供有力支撑。三是通过开展12个国省控空气自动站季度数据核查，4个酸雨点位监测及大气颗粒物组分站数据审核等工	成本指标	经济成本指标	预算总成本控制	<	1998.98	万元						
									产出指标	数量指标	省控以上断面数量	>	53	个						
											莽山站（森林）建设	=	1	个						
											国家网土壤监测重点风险点个数	=	74	个						
											劳务派遣人员人数	<	25	人						
											仪器设备维修维护数量	>	190	台/套						
											开展实验室能力考核轮次	>	6	次						
											污染源执法监测次数	>	30	次						
											党总支及下设党支部个数	=	8	个						
											完成空气环境监测自动站季度核查数量	=	12	个						
											质量指标	数据真实准确率	>	99.5	%					
									完成年度考核	定性	良好									
									时效指标	2026年内	定性	较好								
									效益指标	经济效益指标	按照资金管理办法、财务管理规定，依法依规使用资金	定性	较好							
										社会效益指标	保护食品、水源、人居安全，保护食品、水源、人居安全	定性	较好							
										生态效益指标	为生态环境保护工作提供技术支持，为生态环境保护工作提供技	定性	较好							
可持续影响指标	持续开展，积累监测数据，持续开展	定性	较好																	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>	95	%															
		主管部门满意度	>	95	%															
成本指标	经济成本指标	人员经费	<	444.23	万元															
		2026年大气颗粒物重金属监测	<	53.7	万元															
		业务监测用车	<	12	万元															
		党建人事纪检宣传	<	14.18	万元															
		土壤地下水底泥大气沉降重金属监测	<	47.14	万元															
		水环境及生态质量监测	<	159.94	万元															
		环境质量监测	<	230.96	万元															
	公用经费	<	70.3	万元																
	总成本控制	<	1032.45	万元																
	社会成本指标	为生态环境质量的维持和改善提供技术支持	定性	不产生负面影响数据“真、准、全”																
生态环境成本指标	提供真实有效的监测数据	定性	不产生负面影响																	
		省级地下水监测井丰、枯水期两次水质监测	=	34	个															
		特护期每日预报县市未来3天环境空气质量状况	>	9	个县市															
		每日预报中心城区未来7天环境空气质量状况	>	1	个城区															
		重金属水质监测断面，开展丰、枯水期两次底泥监测完成重金属水质监测断面，开展丰、枯水期两次底泥监测	=	2	个															
		开展农用地土壤重金属污染源工作开展质量监督与质控	=	8	个		每个季度一次，每次2个质控样，全年8个													

湖南省永州生态环境监测中心	1,032.45	1,032.45	514.53	517.92	<p>完成辖区内辐射监测任务，为辐射管理工作提供数据支撑； 3、完成辖区内空气自动站数据审核，为大气环境质量持续改善提供数据支撑； 4、完成声环境质量监测，为城市声环境管理提供数据支撑； 5、完成辖区内重点区域安全农村环境质量数据审核上报，为重点区域安全农村环境质量持续改善提供支撑； 6、完成质量报告书及其他专项报告编写，系统反映年度环境质量状况及变化趋势，为环境管理提供决策依据； 7、配合管理部门开展执法监测，为管理部门提供技术支持，助力打赢污染防治攻坚战。 8、完成污染源辐射应急演练环境质量监测等其他工作。 9、完永州市辖区内的水环境、饮用水源地水质和地表水重金属水质监测，为水质持续改善提供数据支撑； 10、完成辖区内水质自动站自动监测数据审核和自动站质控核查； 11、完成辖区内水华专项监测，为环境管理部门提供数据支撑； 12、完成辖区内生态质量样地和生态遥感监测，为生态质量提供支撑。 13、全年土壤、地下水、底泥与大气沉降监测工作，通过对20个国家网背景点、6个国家网一般风险监控点、2个省级网水质断面底泥例行监测点、3个省级大气沉降重金属监测点、22个省级网地下水监测点、11个省级网生态基地下水监测点、1个污染企业周边（区域）地下水监测点进行监测。 14、各支部每月至少开展1次主题学习教育和主题党日活动，创新丰富党建活动内容，做到党建引领、凝心聚力； 15、强化意识形态和生态环境保护宣传工作成果，制作年度工作总结微视频1个、每季度更新完善中心6楼至9楼党建文化长廊照片等内容1次； 16、做好31个在编人员和18个劳务派遣人员职称、岗位、工资等晋级晋升，做好年度公开招聘工作补充干事创业新鲜血液，强化服务保障和人才队伍建设； 17、做好31名在编人员干部人事档案、党员档案、技术档案的管理和更新工作，为31名在编人员干部人事档案、党员档案建立信息化管理系统，高效规范管理； 18、每年开展生态环境监测设施向公众开放工作6次，至少向1000人次宣传生态环境保护相关知识。</p>	数量指标	完成省级地下水监测井丰、枯水期两次水质监测 完成重金属水质监测断面，开展丰、枯水期两次底泥监测	=	34	个		
							党员培训、课程、活动大于6次	>	6	次		
							做好中层干部选拔配备工作，完善中心干部架构，充分发挥领头羊作用。	>	2	次		
							中心城区城市声环境区域噪声监测	>	107	个点位		
							14个长江经济带水站、1个市级饮用水水站、3个重金属站、9个新建水站季度质控运维核查	>	27	个		
							中心城区城市声环境道路交通噪声监测	>	50	个点位		
							中心城区城市声环境功能去噪声自动监测站	=	10	个		
							生态样地监测	=	16	个	完成16个样地的监测，数据上报	
							生态遥感点位核查	=	88	个	完成88个点位的野外核查工作，并配合省中心完成物种指标监测、现场质控核查及相关数据收集	
							做好干部职工内部监督，充分发挥监督执纪纪检作用。	>	3	次		
							干部职工培训、课程、活动大于6次。	>	6	次		
							做好人员调入、退休等手续办理，做好群团工作。	>	5	次		
							加强31名在编人员、18名劳务派遣人员干部队伍建设，提升人员专业素质。	定性	有效加强			
							完成党建、人事、纪检、宣传公众开放等工作。	定性	有效加强			
							省控断面开展钎加测频率	=	1	次/月		
							水生态监测	>	21	个	每年监测两次	
							完成县级饮用水手工监测断面数	=	14	个		
							完成地表水手工监测省控断面数	=	36	个	手工监测每月一次	
							3个国控水站、14个长江经济带水站、1个市级饮用水水站、3个重金属站、9个新建水站每日数据	>	30	个		
							完成重点湖库水华加密监测湖库水华加密监测	=	4	期		
							开展水华专项监测断面数	=	13	个		
							加强青年队伍建设情况	定性	有效加强			
							辖区内监测系统人员有效持证率	=	100	%	最高管理者、技术负责人、授权签字人、内审员、质量监督员等19名关键岗位人员持证率	
							辖区内市市区生态环境监测机构质量监督检查	=	100	%	11个市市区生态环境监测机构质量提升和帮扶	
							省控地表水LIMS系统数据质量保障率	=	100	%	省控地表水等监测工作无纸化、信息化、规范化运转	
							省控空气站数据审核及季度质控运维核查完成率	=	100	%		
							省控水站数据审核及季度质控运维核查完成率	=	100	%		
							大气质控中心配合省中心外部质控率	=	100	%		
							组分站数据审核及半年质控运维核查率	=	100	%		
							中心城区未来7天预报及县区未来3天预报完成率	=	100	%		
							保证出具的监测数据"真、准、全"	定性	保证出具的监测数据"真、准、全"			
							质量报告书符合上级部门要求	=	100	%		
							完成党建人事宣传公众开放工作	定性	有效加强			
							关键岗位人员培训率	=	100	%	资质认定附表中的项目均有人员持证上岗	
							中心城区及县市环境空气质量预报及时率	=	100	%		
							水质自动监测站季度质控现场核查及时率	=	100	%		

产出指标

质量指标



湖南省张家界生态环境监测中心	723.52	723.52	346.10	377.42	1. 承担张家界市生态环境质量监测和生态状况监测、评价等工作； 2. 负责张家界市生态环境监测数据采录、分析研判、信息推送等工作，开展生态环境监测领域科学研究； 3. 负责张家界市生态环境质量监测网络体系建设、质量管理控制等工作； 4. 负责配合实施张家界市生态环境监测能力建设等工作； 5. 承担所在市辖区内辐射监测相关工作； 6. 参与重大、跨界执法监测和应急监测等工作； 7. 承担市生态环境局委托的相关生态环境监测任务； 8. 承担上级交办的其他工作。	1. 全面完成生态环境质量例行监测、专项监测、应急监测工作。 2. 不断提升生态环境监测数据质量，确保监测数据“真、准、全、快、新” 3. 大力推进生态环境监测能力建设，不断提升监测硬件水平。 4. 始终坚持党建引领，继续抓好“监测铁军、数据为民”品牌创建工作。 5. 加强环境监测人才队伍建设，努力提高干部职工履职能力。	成本指标	项目支出	<	377.42	万元									
								经济成本指标	公用支出	<	40	万元								
									人员支出	<	306.1	万元								
									社会成本指标	公众环境投诉量下降	<	10	%							
							产出指标	生态环境成本指标	环境质量改善稳定率	=	100	%								
									数量指标	党建活动	=	12	次							
								监测仪器维修保养		=	10	次								
								自动站核查		=	68	次								
								污染源抽查监测		=	4	个								
								噪声监测		=	143	个								
								土壤监测		=	26	个								
								大气沉降重金属监测采样		=	12	次								
								水质监测断面		=	10	个								
								饮用水61项监测断面		=	7	个								
								水质重金属专项监测		=	12	次								
								地表水、饮用水断面采样		=	12	次								
								国家网土壤背景点		=	34	个								
								省级网生态县地下水监测点位		=	4	个								
								底泥监测点位数		=	2	个								
								大气沉降重金属监测点位		=	1	个								
								大气重金属监测点位	=	2	个									
仪器设备采购数量	=	8	台套																	
专项审计频次	=	2	次/年																	
质量指标	仪器正常使用率	>	90	%																
	活动方案优良率	>	90	%																
	监测数据准确率	>	95	%																
	设备验收合格率	=	100	%																
时效指标	应急演练达标率	>	2	次																
	维修及时率	=	100	%																
	监测业务、党建活动开展及时率	=	100	%																
效益指标	经济效益指标	空气质量监测	>	2	级															
		合法依规使用资金，控制支出成本	=	100	%															
	社会效益指标	PM2.5年浓度均值	<	29	微克/立方米															
	生态效益指标	减少生态破坏风险率	=	100	%															
可持续影响指标	环境风险预警响应及时率	=	100	%																
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	>	90	%															
							成本指标	经济成本指标	新增预算总成本控制	<	1189.27	万元	土壤监测占项目预算8.5%，地表水监测占项目预算32.3%，环境质量监测占项目预算52.2%							
								社会成本指标	因环境监测数据争议引发的公众投诉事件	=	0	起								
									因环境监测过程对环境造成不良影响事件	=	0	起								
															酸雨监测点位	=	5	个		
															噪声监测点位	>	168	个		
															完成农用地溯源质控	>	12	个		
															完成国家网土壤背景点环境质量监测点位	>	33	个		
															完成国家网土壤一般风险监控点环境质量监测点位	>	13	个		
															完成国家网土壤重点风险监控点环境质量监测点位	>	20	个		
															大气颗粒物重金属专项监测点位	=	2	个		

湖南省怀化生态环境监测中心	1,189.27	1,189.27	659.97	529.30	<p>依据生态环境部2025年监测规范要求。1.完成2026年怀化市地表水环境质量网采测分离监测。2、地表水重金属监测、3、噪声监测、4、酸雨监测等工作。5、完成2026年怀化市地表水监测、饮用水监测、水华监测、水生态监测等工作。6、完成2026年怀化市国家土壤背景点、风险监控点监测、底泥监测、地下水监测、大气沉降监测等工作。8、完成省级管理环境空气质量自动站数据审核、质量控制、技术支持等工作。9、完成怀化市城区大气环境质量预警预报工作。10、完成省厅及湖南省辐射环境监测站下达的辐射环境质量监测。11、完成2026年环境监测数据和农村环境等环境监测数据的收集、汇总、审核和上报工作。编制各种监测月报、季报、年报、专报、年度环境质量报告书。12、完成中心生态环境质量网质量控制、持证上岗考核、资质认定、延续和扩项。13、完成辖区内大气颗粒物重金属专项监测工作。</p>	<p>承担怀化市生态环境质量监测和生态状况监测、评价等工作；负责怀化市生态环境监测数据采集、分析研判、信息推送等工作，开展生态环境监测领域科学研究；负责怀化市生态环境质量监测网络体系建设、质量管理控制等工作；负责配合实施怀化市生态环境监测能力建设等工作；承担所在市辖区内大气辐射环境自动监测站运维、辐射监督性监测、辐射应急监测及省厅交办的其他事项；受委托承担伴生矿开发利用企业辐射监督性监测及实验分析任务，受委托对辐射应急监测提供支持；参与重大、跨界执法监测和应急监测等工作；承担省生态环境厅和省生态环境监测中心交办的其他工作</p>	<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	大气颗粒物重金属监测采样频次	>	120	次				
									大气颗粒物重金属监测数据	>	1468	个				
									环境监测数据收集、汇总、审核和上报数量	>	30000	个				
									审核并报送农村环境监测相关数据数量	>	12000	个				
									编制环境监测月报、公报期数	>	12	期				
									每月完成一次地表水重金属专项监测断面	>	9	个				
									每月完成地表水环境质量网采测分离监测任务断面	>	22	个				
									每月完成一次地表水省控断面手工监测断面个数	>	35	个				
									每月完成一次市级饮用水水源监测断面	>	3	个				
									每季度完成一次县级饮用水水源监测断面	>	13	个				
									完成鱼类DNA样品采集点位	>	5	个				
									水质自动站数据审核个数	=	37	个				
									县站质量体系运行检查工作完成率	>	10	个				
									持证上岗考核数量	>	200	项次				持证上岗考核200项次对应专业技术人员不低于10人
									开展实验室能力验证考核数量	>	6	项				
									每月完成大气沉降环境质量监测点位	>	2	个				
									质量报告书符合上级部门要求率	=	100	%				
									重点风险点监测准确率	>	92	%				
									一般风险点监测准确率	>	95	%				
									预警预报环境空气质量72小时AQI预报等级准确率	>	75	%				
									空气监测自动站监测数据有效率	>	95	%				
配合省辐射站完成国控点采样完成率	=	100	%													
辐射空气自动站基础保障仪器运行率	>	90	%													
实验室能力验证考核合格率	=	100	%													
持证上岗考核合格率	>	85	%				每个监测项目必须配备不少于2名持有监测技术人员上岗证书的专业技术人员，确保持证人员与监测项目一一对应，无资质空白项目									
年度内工作完成时间	定性	2026年12月31日前完成														
地表水重金属专项监测完成时间	定性	每月10日前开展监测														
各种报告编制完成时间	定性	2026年12月31日前完成														
地表水饮用水手工监测完成时间	定性	每月10日前，法定节假日顺延														
完成水质自动站审核	定性	每日12点前														
仪器设备故障解决及时性	定性	24小时内														
实验室能力考核、资质认定延续完成时间	定性	2026年12月31日前														
土壤监测年度报告按时完成率	定性	完成														
数据争议处理响应时间小于48小时	定性	完成														
社会效益指标	人民群众对环境监测的投诉率	=	0	%												
生态效益指标	国考、省考断面水质优良率	>	95	%			2025年全国平均国考断面水质优良率的行业基准值									
	城市空气质量优良率	>	97	%												
可持续影响指标	促进怀化市国家地表水考核断面环境质量状况排名持续维持全国	定性	长期													
土壤监测点位	=	55	个													
地下水监测点位	=	15	个													

湖南省湘西生态环境监测中心	1,233.87	1,233.87	580.54	653.33	<p>统一战线工作，发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，引领生态环境监测工作取得新成效。</p> <p>目标2：完成全年监测任务，包含对湘西州8个省控大气站、17个水站每季度开展1次质量检查，每天审核监测数据，并开展环境空气质量预报，每半年对湘西州组分站开展1次质量监督抽查，核查率100%；开展降水监测，逢雨就测，全年预计80次；每月开展1次20个省控、7个重金属、10个锰三角、2个市政饮用水断面水质监测工作，每季度开展1次12个县饮用水断面水质监测工作；完成55个土壤、2个底泥、15个地下水、136个噪声、10个辐射点位监测等监测任务。</p> <p>目标3：配置业务用车1辆，保障日常监测工作顺利开展，每年运行不少于2万公里。</p> <p>目标4：推进监测能力建设，开展专业技术培训不少于150课时，新取得</p>	<p>主要负责派驻行政区域内生态环境质量监测、分析评价工作；负责派驻行政区域内生态环境质量监测网络和信息系统的维护管理；指导和协助州生态环境局开展生态环境应急监测、执法监测、污染源监测等工作；负责对县级环境监测机构开展技术和业务指导；负责承办上级部门交办的其他环境监测工作。</p>	<p>数量指标</p> <p>产出指标</p> <p>质量指标</p> <p>时效指标</p> <p>经济效益指标</p> <p>社会效益指标</p> <p>生态效益指标</p> <p>可持续影响指标</p> <p>满意度指标</p>	地下水监测点位	=	136	个						
								水监测点位									
								辐射监测点位	=	10	个						
								省控大气站监测	=	8	个						
								水站运维数量	=	17	个						
								开展降水监测	=	80	次						
								县级饮用水断面水质监测点	=	12	个						
								持证上岗考核通过率	>	85	%						
								监测数据质控合格率	>	85	%						
								工作时限、频次	定性								
按《湖南省生态环境监测方案》的频次、时限要求完成各项工作任务。																	
严格执行财建〔2021〕19号文件要求，依法依规使用资金																	
用真、准、全的监测数据反应人民群众生活的良好环境质量状况，提升人民群众的幸福感、获得感。																	
掌握该区域生态环境质量状况，为环境监管提供技术支撑																	
用连续的生态环境监测数据反应生态环境持续向好																	
群众满意度	>	90	%														
湖南省辐射环境监督站	1,732.69	1,732.69	1,082.69	650.00	<p>1、贯彻实施国家核与辐射环境安全监管相关法律法规政策和标准，负责起草湖南省地方核与辐射相关管理与技术文件；2、负责放射性同位素转让、异地使用、运输、收贮活动的核与辐射安全防护管理，负责含放射性物质和放射性废物转移、贮存、处理、处置的核与辐射安全防护管理；负责城市放射性废物库的运行管理；3、负责核与辐射污染治理的管理，包括设施污染退役治理、辐射环境治理，负责尾矿库、废渣库、退役设施等安全稳定性及流出物排放的长期监督管理；负责全省辐射环境监测管理与国家核安全预警网湖南站点的运行与管理，以及流出物达标排放的环境监督管理。4、负责核与辐射安全防护的日常监督检查与违法行为的查处；负责辐射纠纷调处及辐射事故应急响应和管理工作；参与新、扩、改建核与辐射工程项目竣工环保验收。5、负责放射性物质和电磁辐射装置</p> <p>通过高风险移动放射源在线监控平台、辐射环境监测自动监测站、废旧放射源收贮、辐射工作人员考核、实验室监测分析、实验监测设备及实验室更新改造、核与辐射项目环评文件技术评估、辐射应急平台，实现废旧放射源100%收贮、辐射工作人员通过率&gt;50%、自动监测站数据获取率&gt;98%、高风险移动放射源全链条安全管理、完成2026年度国家及省级核与辐射监测任务。</p>	<p>成本指标</p> <p>产出指标</p> <p>效益指标</p> <p>满意度指标</p>	基本支出	<	1082.39	万元							
							平台运维	<	181	万元							
							实验室运维	<	181	万元							
							自动站运维	<	70.8	万元							
							电磁自动站运维费	<	25	万元							
							应急平台运维	<	25	万元							
							仪器设备更新改造	<	66	万元							
							实验室局部提质改造	<	41.5	万元							
							核与辐射项目环评文件技术评估工作	<	60	万元							
							数量指标	=	1	台							
购置全自动水中氡纯化仪																	
质量指标	>	98	%														
自动站监测数据获取率>98%																	
时效指标	=	100	%														
本年度完成																	
经济效益指标																	
社会效益指标	>	50	%														
辐射工作人员考核通过率																	
生态效益指标	<	10	%														
重大辐射事故发生率下降率																	
可持续影响指标	=	100	%														
通过环评对2026年政务平台申请的现场踏勘及环评文件技术评审，保障核与辐射项目符合辐射安全标准																	
服务对象满意度指标	>	85	%														
辐射安全监管对象满意度																	
成本指标	经济成本指标	仪器设备维护	<	30	万元												
		洞庭湖水生态监测	<	10	万元												
		重点水域环境 DNA 试点监测	<	10	万元												
		江湖生态及洞庭湖底泥监测	<	20	万元												
		芦苇降解对洞庭湖水质影响专项监测	<	15	万元												
		洞庭湖水华专项监测	<	15	万元												
		实验室运行维护	<	2.5	万元												
		购置仪器设备	<	96.5	万元												
		标本馆运行维护	<	1	万元												
		无社会成本	定性	无													
无社会成本																	
无生态环境成本	定性	无															
无生态环境成本																	
完成洞庭湖水生物监测报告	>	2	份														

湖南省洞庭湖生态环境监测中心	1,324.10	1,324.10			1,224.10	100.00	<p>承担洞庭湖区域水生生物监测工作；组织开展洞庭湖湿地生态质量监测；承担全省水生生物监测技术指导、业务培训，参与全省水生生物监测相关监测数据分析研判及报告编制工作；承担洞庭湖区域生态环境状况调查；承担洞庭湖区域生物多样性监测与科普宣传；参与水生生物监测技术标准体系的建设与研究；承担省生态环境厅交办的其他工作。</p>	<p>1、开展洞庭湖区域水质监测断面水生生物生态监测和底泥监测分析；2、开展长江及重要交流水生生态环境专项监测、湘江流域水生生物监测；3、加强实验室的质量控制，保证数据和报告的准确和可靠；4、依托洞庭湖标本馆开展环境保护宣传教育，有效提升社会公众环境保护意识；5、完成四个重点实验室的运行维护。</p>	<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	洞庭湖水生态环境质量专项监测数据	>	1100	个												
											水华专项监测（11个断面）数据	>	1320	个												
											芦苇降解对洞庭湖水影响专项监测数据	>	375	个												
											完成洞庭湖水水质监测数据报告	>	12	份												
											江湖生态重点站水质监测	>	4200	个												
											购置实验室仪器设备	<	10	台												
											维护洞庭湖标本馆总面积	<	190	平方米												
											维护生态监测重点实验室	>	4	个												
											仪器设备达到质控要求	定性	达到质控要求													
											生态环境监测数据“真、准、全、快、新”	定性	监测数据符合质控要求													
											洞庭湖野生动物标本馆标本保存完好	定性	标本完好													
											标本定期除尘修复	定性	年内完成													
											环境质量监测工作按时完成	定性	年内完成													
											经济效益指标	公益性环境管理行为	定性	无											无经济效益	
											社会效益指标	上报相关数据资料由省厅定期发布生态环境质量信息，满足公众知情权	定性	满足公众知情权												
												为生态环境质量信息定期发布和标本馆宣传服务提升水质分析和水生生态监测能力	定性	提升生态环境保护社会影响力，鼓励更多的民众参与到生态环境保护事业，提升社会公众生态环境保护意识												
											生态效益指标	对湖区水质和水生生物状况开展持续性监测，为生态环境改善提供数据支撑和技术服务	定性	为洞庭湖水生态环境评估和环境治理提供数据基础												
												提升水质分析和水生生态监测能力	定性	提升水质分析和水生生态监测能力												
												为生态环境改善和宣传服务，提升公众对生物多样性保护的重视	定性	提升公众对生物多样性保护意识												
											可持续影响指标	对湖区水质和水生生物状况开展持续性监测	定性	持续开展水生生态监测												
												为洞庭湖保护提供技术支撑	定性	为洞庭湖保护提供技术支持												
												有效提升洞庭湖标本馆的知名度	定性	提升洞庭湖标本馆的知名度												
											满意度指标	服务对象满意度指标	主管省直部门对工作完成情况进行考核满意率	>	90	%										
													服务对象满意率	>	90	%										
											成本指标	经济成本指标	基本支出成本控制	<	589.14	万元										
													项目支出成本控制	<	260	万元										
													预算执行偏差率	<	5	%										
												社会成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	通过应急演练、大比武等工作，有力提升干部队伍应急处置能力，维护生态安全，不发生较大以上突发环境事件											
												生态环境成本指标	对自然生态环境可能造成的影响	定性	提升现场预警处置能力，减少突发环境事故对环境的影响											
												数量指标	根据年初工作安排完成一次跨省应急演练、应急大比武等活动	≡	1	次									应急演练、环境大比武各不少于1次	
													配备专业处置队	≡	2	支										
													覆盖全市重点排污企占比	>	90	%										
												质量指标	提高污染源在线监控数据有效传输率	>	90	%									污染源在线监控系统，联网监测企业监测数据有效传输率不低于90%，确保非现场监管质量	
													跨市州生态事故减少率	>	50	%										
													按季度完成企业联网占比	>	30	%										
													重复投诉件处理时效	<	72	小时										
													按时完成年度工作计划	<	12	月									按月完成工作计划，及时完成资金支付	
												经济效益指标														
												社会效益指标	公众满意率	≡	90	%									公众满意度测评不低于90%	

湖南省环境应急与事故调查中心

849.14

849.14

589.14

260.00

开展环境应急与事故调查，促进环境保护事业发展。负责组织较大突发生态环境事件、重大生态环境问题的调查处理，督促地方政府开展一般突发生态环境事件责任调查工作，指导督促地方政府开展突发生态环境事件损害评估等工作；负责省级生态环境监控平台的建立、运行和管理；负责生态环境信访投诉举报平台管理工作；参与生态环境执法检查、现场检查工作；牵头厅系统安全生产、防汛抗旱、反恐、防灾减灾等与环境安全相关的外联工作；承担厅应急办的日常工作；完成厅党组和厅领导交办的其他工作。

根据2026年全省生态环境工作重点以及应急中心工作谋划，为落实党中央、省委省政府关于湖南环境保护与污染防治工作部署，申请安排人员经费和一般公用经费589.14万元；项目经费260万元，其中保障2026年开展环境事故应急演练活动60万元、环境应急大比武50万元、环境污染事故应急资金准备金50万元和环境监察执法应急工作经费100万元。

成本指标

数量指标

质量指标

时效指标

经济效益指标

社会效益指标



湖南省环境保护 科学研究院	15,805.00	2,613.17			13,191.83	6,353.03	9,451.97	<p>(一) 支撑管理 面向环境管理决策需求, 为省生态环境厅环境管理做好技术支持。</p> <p>(二) 科技研发 面向公益环境科研需求, 申报或承担国家、省内相关纵向环保科研课题和应用研究。</p> <p>(三) 咨询服务 坚持生态环境问题导向, 为政府、园区、企事业单位提供全领域环保咨询服务。</p>	<p>坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 全面贯彻党的二十大、二十届三中全会精神, 深入践行习近平生态文明思想, 认真落实全国生态环境保护大会精神, 紧紧围绕省污染防治攻坚战“提效达标、争先创优”总目标, 加快发展新质生产力, 不断塑造发展新动能新优势, 为美丽湖南建设贡献新的科技力量。</p>	成本指标	经济成本指标	基础研究经费	<	6353.03	万元	理论基础研究, 研究成果为级别以上期刊论文			
												应用研究经费	<	9451.97	万元	项目应用研究, 研究成果主要为各类专利发明及应用技术成果。			
												研发经费节约率	>	10	%				
												科技研发项目经费投入	>	500	万元/项				
											社会成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响					
												生态环境成本指标	对自然生态环境可能造成的影响	定性	减少突发环境事故对环境的影响				
											产出指标	数量指标	开展科技研发项目数	>	30	项	其中立项省级及以上重点研发规划项目≥2项, 立项省级重点环保科研项目≥2项		
													科研过程中获得授权发明专利数	>	2	项	由国家知识产权局授权的具有唯一专利号的发明专利		
													科研过程中获得授权实用新型专利数	>	4	项	由国家知识产权局授权的具有唯一专利号的实用新型专利		
													完成成果评价项目数	>	1	项			
													科研过程中发表论文A类数量	>	11	篇			
													科研过程中发表论文B/C类数量	>	15	篇			
												质量指标	实验室检测准确率	>	99	百分比			
												时效指标	按时完成各项工作任务	>	90	百分比			
											效益指标	经济效益指标							
												社会效益指标	发明专利通过第三方评估机构验证	定性	有效通过				
												生态效益指标	为美丽湖南建设贡献科技力量	定性	完成年度考核绩效目标				
											可持续影响指标	为全省生态事业可持续发展提供保障	定性	完成年度考核绩效目标					
											满意度指标	服务对象满意度指标	社会效益或服务对象满意度90%	>	90	百分比			

注: 不含上年结转结余。