2023年度省级环境保护与污染防治专项资金绩效评价报告

项目名称：2023年度省级环境保护与污染防治专项资金

主管部门：湖南省生态环境厅

报告时间：2024年5月

**目录**

一、专项资金基本情况 1

（一）专项资金预算安排情况 1

（二）现场评价资金基本情况 2

二、专项绩效目标完成情况 2

（一）环境治理工作取得成效，生态环境得到改善 2

（二）积极推动审批改革，审批效率和质量不断提高 3

（三）持续推动能力建设，生态环境监测能力得到提升 4

（四）宣传工作开展有序，生态环境意识得到加强 4

三、绩效评价结论 5

四、绩效指标分析 5

（一）决策指标 5

（二）过程指标 6

（三）产出指标 7

（四）效益指标 8

五、绩效评价发现的主要问题 8

（一）部分项目进度滞后 8

（二）预算执行率偏低 9

（三）部分空气环境质量考核目标未达成 9

（四）存在资金使用管理不规范情况 9

（五）个别专项资金滞留当地财政 10

（六）合同管理不规范 10

六、有关建议 10

（一）加强项目实施过程管理，促进及时发挥效益 10

（二）加快专项资金执行进度，规范资金的使用 11

（三）规范合同管理，强化风险防控 11

附件： 11

2023年度省级环境保护与污染防治专项资金

绩效评价报告

根据《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》《湖南省人民政府关于进一步深化预算管理制度改革的实施意见》《湖南省财政厅关于开展2023年度省级预算部门绩效自评和部门评价的通知》（湘财绩〔2024〕1号）等文件要求，我厅成立了绩效评价小组，印发了《湖南省生态环境厅办公室关于开展2023年度部门整体支出绩效自评及省级专项资金部门评价工作的通知》，于2024年4月开展了2023年度省级环境保护与污染防治专项资金部门评价。评价采用定量分析和定性分析相结合的方法，实施了资料审阅、账务核实、抽查支付记录、询问、实地核查等现场评价程序。根据现场评价情况和项目单位提供的资料进行综合评价，形成本次评价报告。

一、专项资金基本情况

## （一）专项资金预算安排情况

2023年度省财政厅年初安排省级环境保护与污染防治专项资金共计73001.5万元，其中：国家绿色发展基金认缴资金10000万元，农村环境综合整治资金7343.5万元，大气污染防治4180万元，省级环保专项4053万元，土壤污染防治资金3926.22万元，流域补偿资金8000万元，2022年真抓实干奖励3000万元，纳入部门预算的专项资金32498.78万元。

**（二）现场评价资金基本情况**

2023年专项绩效评价总资金为73001.5万元，现场抽取了12家单位的72个项目资金34841.68万元，占绩效评价资金总额的47.73%。截至2023年12月，现场评价资金实际到位34565.68万元，资金到位率为99.21%，项目单位实际支出22078.33万元，资金执行率为 63.87%。

二、专项绩效目标完成情况

**（一）环境治理工作取得成效，生态环境得到改善**

2023年，湖南省生态环境质量持续改善，国考断面水质优良率98.6%，劣Ⅴ类水体比例0%，位于全国前列；完成2023年省委、省政府重点民生实事项目“1000个农村千人以上饮用水水源地生态环境问题整治”工作；组织对14个市州、18个县级城市156个水体开展现场核查专项行动，新增完成1146个行政村农村环境整治，农村生活污水治理率达到36.7%。全省完成 216条纳入国家监管清单农村黑臭水体治理任务（全部任务数为329条，完成率为64.7%）。基本完成14条重点河湖干流排污口排查、溯源等工作，共计对18462个疑似点位开展全面排查，确定排污口7249个，其中完成溯源7232个、完成分类7217个，有1683个问题排污口纳入“一口一策”清单，纳入整治1677个、完成整治755个。

2023年全省地级以上城市空气质量优良率90.5%，同比增加2.9个百分点；PM2.5浓度36.4微克/立方米，中部六省排第3，全国排第20，同比前进2位；重污染天数比例1.3%，中部六省排第2，全国排第17，同比下降3位。按照《湖南省环境空气质量奖惩暂行办法》文件要求，对空气达标或未达标的14个市州进行奖补或者罚扣。

完善土壤、地下水和农村面源监测网络。在国家土壤环境监测网基础上增加了3372个省控点，形成了包含5533个监测点位的湖南省土壤环境质量监测网络，涵盖全省土壤污染重点监管单位和主要污染源。以全省现有的62个地下水国考点为基础，补充监测点位409个。完成了7个农村面源污染监测区的布设。完成645个地块采样调查，完成12个县市区耕地土壤重金属污染成因排查，在郴州市已推进实施11家在产企业土壤污染源头管控，组织5批土壤污染防治项目评审，33个纳入中央储备库，项目储备量在全国排名靠前。

开展2022年度“环保行业财源建设先进单位和进步显著单位”评选工作，表彰环保企业15家。开展2023年省级环保科研项目申报评审，共支持49个科研项目立项。完成130家重点排放单位碳排放报告和第二个履约周期碳市场配额核定、分配、预支与清缴，履约率100%。编制省级温室气体排放清单，印发“十四五”碳排放强度指标。

**（二）积极推动审批改革，审批效率和质量不断提高**

**一是积极推进重大项目环评审批。**按季度调度337个省级重大项目环评进展，对171个省级拟签约项目进行环境制约因素初审。**二是优化改进查询审批信息平台。**建成“湘易办”超级移动端省生态环境厅部门旗舰店，18个事项申报表单页面定制开发上线，向公众提供空气质量查询、水质自动监测查询等服务。完成“湘易办”“三证”汇聚（排污许可证、危险废物经营许可证、辐射安全许可证），实现一平台通查。个性化改造全国建设项目环评统一申报和审批系统，面向基层环保部门和企业培训授课，有力解决环评审批实际困难和问题。2023 年省市县三级统建系统办理项目环评审查5223件次，实现全省环评审批工作标准化、流程统一化、管理信息化。

**（三）持续推动能力建设，生态环境监测能力得到提升**

2023年进一步推动实施了总投入约13.8亿元的“湖南省生态环境监测能力提升建设项目”，全省新建或改建15处监测业务用房，投入32270万元采购臭氧解析走航监测车、离子色谱仪等共计1624台套设备。全省设功能区声环境质量监测点位173个、土壤监测点位5533个（含2161个国控点）、地下水监测点位409个（含 62 个国考点）、水生态状况调查监测点位104个、生态质量样地六类800个，全省共有国家级、省级重点生态功能区县域环境质量监测与评价县（市、区）69个。湖南省检测标准云服务系统、长沙市环境空气监测智能站房和智慧管理平台、预警预报综合管理平台、长沙市大气污染热点网格识别与精细治理服务4个案例成功入选中国环境监测总站生态环境智慧监测创新应用案例（全国评选34个）。

**（四）宣传工作开展有序，生态环境意识得到加强**

**一是利用六五环境日活动引导公众参与，提升环保意识。**2023年成功举办了六五环境日系列宣传活动，通过一系列原创文艺节目、成果宣传片、电视网络媒体直播等多种形式彰显主题特色，并统筹各个市州及县市区均举办不同形式的六五环境日活动。**二是加大环保设施向公众开放工作。**加强生态环境科普基地创建和对环保设施开放单位的督导，组织开展了生态环保类社会实践、学习交流等主题活动，拓宽公众参与渠道，公众参与平台线上年参观人数约50万人次。**三是加强生态文学和生态文化产品创作。**创办了“湖南生态文学”微信公众号，与红网合作，推出了湖南生态文学专栏。集中组织了赴洞庭湖和衡阳水口山2次文学采风活动，组织举办了年会和作品研讨会，启动了第二届青山碧水新湖南文学征文活动等，生态文学创作及发展受到生态环境部及省委宣传部的高度肯定。

三、绩效评价结论

根据本次专项资金绩效评价指标体系，从项目决策、过程、产出及效益四大维度进行绩效评分，2023年度省级环境保护与污染防治专项项目绩效综合评价得分90.55分，评价等级为“优”。绩效指标得分情况详见附件1。

四、绩效指标分析

**（一）决策指标**

1.项目立项。项目立项依据充分，程序规范，符合国家部委和省委省政府的重大决策部署，专项资金申请、设立过程符合《湖南省省级环境保护与污染防治专项资金管理办法》相关要求。

2.绩效目标。查阅省级环境保护与污染防治专项资金绩效目标表及各现场评价项目绩效目标表，各项目绩效目标依据充分，符合客观实际，基本反映和考核专项资金绩效目标与专项资金实施的相符情况。

3.资金投入。省生态环境厅会同省财政厅建立由工程技术和经济财务人员组成的项目专家库，每年定期组织专家对申报项目的必要性、可行性、投资预算、绩效目标等要素进行审查。保证各专项资金项目目标预算编制科学、资金分配合理。各专项资金项目目标预算编制经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标相适应。

**（二）过程指标**

1.资金管理。（1）资金到位率：纳入现场评价范围省级财政专项资金共计34841.68万元，到位金额共计34565.68万元，资金到位率资金99.21%。（2）预算执行率：纳入现场评价范围的项目实际使用资金共计22078.33万，资金使用率 63.87%，预算执行率不高。（3）资金使用合规性。除少部分存在个别资金滞留财政、资金用途使用不规范等现象外，资金使用基本合规。

2.组织实施。省生态环境厅会同省财政厅按照“统筹规划、分类管理、成熟可行、动态更新”的原则组织建立省级生态环境资金重大事项保障清单，市、县各部门负责本区域项目申报工作，对项目实施进度、工程质量和项目绩效等进行监督检查；及时组织项目验收；配合同级财政部门做好资金管理和监督。省生态环境厅负责组织开展省级专项项目申报、评审、立项等工作，研究提出项目及资金分配方案；组织实施项目监督检查，设定绩效目标，对预算绩效目标完成情况进行监控，组织开展专项资金绩效自评；指导县市做好项目管理，组织省本级新建项目验收。项目单位承担项目实施和管理的主体责任，负责编制项目实施方案和项目概（预）算，负责项目实施、管理、预算执行和规范使用资金，组织项目验收和绩效自评；及时提交项目成果，并对项目和项目成果的真实性、合法性和完整性负责。现场评价项目72个项目中有18个项目未能完成，个别项目存在合同管理不规范。

**（三）产出指标**

1.产出数量。完成“绿水青山就是金山银山”实践创新基地创建2个，国家级生态文明建设示范区创建5个，完成1000 个农村千人以上饮用水水源地生态环境问题整治工作，完成1146个行政村农村环境整治，98条农村黑臭水体治理，14条重点河湖干流排污口排查、溯源，409个地下水补充监测点位，布设7个农村面源污染监测区、地块采样调查645块，耕地土壤重金属污染成因排查企业土壤污染源头管控11家，评选环保行业财源建设先进单位和进步显著单位15家，环保科技项目立项49个，三线一单成果落地应用案例数87篇，省级重大项目环评337个，新建或改建监测业务用房15处，功能区噪声自动监测点建设157处。

2.产出质量。评价小组现场检查各项目实施资料以及验收报告，已完工并验收项目的质量符合规定标准。

3.产出时效。现场评价项目72个项目中有18个项目未能完成。

### 4、成本控制

经现场检查，各专项资金项目预算控制良好，未发现超预算情况。

**（四）效益指标**

1.社会效益。有力推动绿色低碳发展，扎实推进蓝天保卫战，减少污染排放，提升城市形象；维护生态环境安全，提升生态环境保护意识社会度等，社会效益明显。

2.生态效益。2023年，全省生态环境质量持续改善，国控断面水质优良率98.6%，劣Ⅴ类水体比例0，中部六省排第1，位于全国前列；空气质量优良率90.5%，同比增加2.9个百分点，中部六省排第2，全国排第13，同比前进5位；PM2.5浓度36.4微克/立方米，中部六省排第3，全国排第20，同比前进2位；重污染天数比例1.3%，中部六省排第2，全国排第17，同比下降3位。

3.社会公众或服务对象满意度。以优质政务服务获办事企业群众好评，政务服务线上“好差评”系统满意率为 100%，系统评分92.4分，位居省直单位排名前列。

五、绩效评价发现的主要问题

**（一）部分项目进度滞后**

现场评价的72个项目中，有18个项目未完成，占比25%。如：湖南省衡阳生态环境监测中心实施的改造项目，预算资金1237.1万元，截至2024年3月，仅完成了工程预算编制、设计图审和财评等前期工作，工程施工部分暂未启动招投标程序，累计支出5.86万元，项目实施进度缓慢；2023年4月，省财政厅下达湖南省辐射环境监督站废库安全改造项目资金300万元，截至2023年12月底，完成了放废库消防应急工程造价咨询、放废库消防应急工程设计、放废库消防工程可研报告编制等前期工作，工程建设部分暂未启动招投标程序，截至2024年3月，累计使用17.50万元，进度比较滞后。

**（二）预算执行率偏低**

现场评价资金实际到位34565.68万元，项目单位实际支出22078.33万元，资金执行率仅为63.87%，影响财政资金及时发挥效益，其中湖南省生态环境农村工作站抽查预算执行率为63.1%。

**（三）部分空气环境质量考核目标未达成**

空气环境质量仍有待提升，2023年重污染天数比例为1.3%，未达到国家考核目标；2023年PM2.5浓度36.4微克/立方米，未达到国家考核目标。

**（四）存在资金使用管理不规范情况**

1.个别项目资金支付依据不足。2023年湖南省生态环境事务中心共计拨付排污权回购资金2469.76万元，记账凭证后面仅附回购合同、拨付单，但未见相关收据；2023年5月，衡阳监测中心与永信恒昌工程管理有限公司衡阳分公司签订合同，合同总价4.99万元，截至2023年10月，款项已经全部支付，其凭证后附验收单无单位验收意见。

2.个别项目存在提前支付现象。湖南省生态环境监测中心与湖南品标华测检测技术有限公司2023年底泥制备外委服务项目合同约定：完成86个样品制备与流转，并经甲方业务部门审核通过后，甲方支付合同全部款项。截至2023年12月19日，湖南品标华测检测技术有限公司出具的仅完成71个样品，剩余15个未完成，完成率为82.56%。2023年12月21日支付服务费全款30358元。

**（五）个别专项资金滞留当地财政**

评价发现，常德市临澧县农村面源污染综合治理示范区项目预算资金300万元，实际到位150万元，剩下150万元滞留当地财政未下拨。

**（六）合同管理不规范**

1.个别项目未按合同约定付款。2022年6月9日，省监测中心与武汉雷特科技有限公司签订了空气自动站运维项目合同，合同约定2022年12月支付2022年6月-11月技术服务费。经考核，2022年6月至11月技术服务费为39.04万元，2022年12月22日仅支付15万元；2023年4月21日支付剩余技术服务费24.04万元。与合同约定不符，存在违约风险，且降低了专项资金预算执行率。

2.个别项目合同内容设置要素不全。2023年10月，衡阳县洪市镇清塘村村委会与湖南金辉宇环保科技有限公司签订施工合同，合同约定工程内容为“衡阳县洪市镇清塘村2023年农用地土壤污染综合防治撒石灰剂、有机肥、镉钝化剂、排灌渠、沉沙池、标示牌等工程”，合同中未填列合同工期，包括计划开工日期、计划竣工日期、工程总天数等，无法对项目进度形成约束。

六、有关建议

**（一）加强项目实施过程管理，促进及时发挥效益**

建议项目主管部门或实施单位根据实际情况制定详细的项目计划表，责任落实到人，并对项目实施过程进行实时监管调度，在保证质量的同时加快项目进度，及时发挥效益。

**（二）加快专项资金执行进度，规范资金的使用**

各市县财政应及时拨付资金，尽可能减少资金拨付环节和资金拨付时间，避免资金闲置、截留。各项目实施单位提前做好项目实施的各项准备工作，保证项目在考核年度内顺利完成，发挥资金使用效益。建议各项目实施单位严格专项资金管理，不得把专项资金用于部门经常性工作经费，以及与项目无关的支出。

**（三）规范合同管理，强化风险防控**

建议各项目在合同签订前加强对合同条款的审核，对合同中不合理条款进行修改完善，防范法律风险，减少财政专项资金损失浪费。合同生效后，严格根据合同中约定条款履行，严格规范合同管理。建立好合同台账，及时掌握合同的履行情况，发现问题及时处理。

**附件：**

1.2023年度省级环境保护与污染防治专项资金绩效评价指标评分表

2.2023年度省级环境保护与污染防治专项资金项目现场绩效评价基础数据汇总表

 湖南省生态环境厅

 2024年5月27日

附表1

**2023年度省级环境保护与污染防治专项资金绩效评价指标评分表**

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **分值** | **评分标准** | **得分** | **扣分理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 决 策 （10分） | 项目立项（4分） | 项目立项依据充分性 | 2.5 | ①是否符合国家相关法律法规、国民经济发展规划和相关政策；②是否符合行业发展规划和政策要求；③是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；④专项资金是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则；⑤专项资金是否与相关部门同类专项资金或部门内部相关专项资金重复。每项0.5分 | 2.5 |  |
| 立项程序规范性 | 1.5 | ①专项资金是否按照规定的程序申请设立；②审批文件、材料是否符合相关要求；③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。每项0.5分 | 1.5 |  |
| 绩效目标（3分） | 绩效目标合理性 | 1.5 | ①专项资金是否有绩效目标；②专项资金绩效目标与实际工作内容是否具有相关性；③专项资金预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平；是否与预算确定的专项资金投资额或资金量相匹配。（如未设定预算绩效目标，也可考核其他工作任务目标）。每项0.5分 | 1.5 |  |
| 绩效指标明确性 | 1.5 | ①是否将专项资金绩效目标细化分解为具体的绩效指标；②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；③是否与专项资金目标任务数或计划数相对应。每项0.5分。 | 1.5 |  |
| 资金投入（3分） | 预算编制科学性 | 2 | ①预算编制是否经过科学论证；②预算内容与支出内容是否匹配；③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制；④预算确定的专项资金投资额或资金量是否与工作任务相匹配。每项0.5分 | 2 |  |
| 资金分配合理性 | 1 | ①专项资金分配依据是否充分；②资金分配额度是否合理，与项目实施单位或地方实际是否相适应。每项0.5分 | 1 |  |
| 过程（16分） | 资金管理（8分） | 预算执行率 | 4 | 预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。得分=4分\*预算执行率 | 2.55 | 现场评价单位，综合预算执行率为63.87%。 |
| 资金使用合规性 | 4 | ①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定（1分），1例不符合扣0.2分；②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续（1分），1例不符合扣0.2分；③是否符合专项资金预算批复或合同规定的用途（1分），1例不符合扣0.2分；④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况（不设上限，每发现一起挤占挪用专项资金的扣1分。分数扣完时，在绩效指标总体评分上继续扣分） | 3 | 存在部分支付依据不足和提前付款现象。 |
| 组织实施（8分） | 管理制度健全性 | 2 | ①是否已制定或具有相应的业务管理制度；②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。财务和业务制度各0.5分 | 2 |  |
| 制度执行有效性 | 1.5 | ①是否遵守相关法律法规和相关管理规定（0.5分）；②专项资金调整及支出调整手续是否完备（0.5分）；③专项资金实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位（0.5分）。主管部门计算平均分 | 1 | 存在部分合同管理不规范。 |
| 建档率 | 2 | 项目单位：根据资料清单提供资料数量比例计分；主管部门=档案资料齐全项目个数/总项目个数\*2 | 2 |  |
| 项目自评 | 2.5 | 主管部门组织、布置了自评工作并进行了自评总结计1分，项目单位完成了自评报告计0.5分。自评质量1分：自评质量高得1分，自评质量一般得0.5分，自评质量差不得分。 | 2.5 |  |
| 产出 （44分） | 产出数量（36分） | “绿水青山就是金山银山”实践创新基地创建 | 2 | 实际完成率＝（实际产出数／计划产出数）x100％。实际产出数：一定时期（本年度或预算支出期）内预算支出实际产出的产品或提供的服务数量。计划产出数量：预算支出绩效目标确定的在一定时期（本年度或预算支出期）内计划产出的产品或提供的服务数量。 | 2 |  |
| 国家级生态文明建设示范区创建 | 2 | 2 |  |
| 1000 个农村千人以上饮用水水源地生态环境问题整治 | 2 | 2 |  |
| 行政村农村环境整治 | 2 | 2 |  |
| 农村黑臭水体治理 | 2 | 2 |  |
| 重点河湖干流排污口排查、溯源 | 2 | 2 |  |
| 地下水补充监测点位 | 2 | 2 |  |
| 农村面源污染监测区布设 | 2 | 2 |  |
| 地块采样调查 | 2 | 2 |  |
| 耕地土壤重金属污染成因排查 | 2 | 2 |  |
| 企业土壤污染源头管控 | 2 | 2 |  |
| 环保行业财源建设先进单位和进步显著单位 | 2 | 2 |  |
| 环保科技项目立项个数 | 2 | 2 |  |
| 三线一单成果落地应用案例 | 2 | 2 |  |
| 省级重大项目环评 | 2 | 2 |  |
| 新建或改建监测业务用房 | 2 | 2 |  |
| 功能区噪声自动监测点建设 | 2 | 2 |  |
| 污染防治攻坚战、环境宣传次数 | 2 | 2 |  |
| 产出质量（2分） | 质量达标率 | 2 | 质量达标率=（质量合格产出数/实际产出数）\*100%。对上述涉及的产出指标的质量达标率进行考核，每单项得分=实际产出质量情况/项目绩效目标申报表（或实施方案）规定质量情况\*8分，单项得分加权平均后得到最后的分值。 | 2 |  |
| 产出时效（2分） | 完成及时率 | 4 | 实际完成时间：项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。计划完成时间：按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。及时完成率大于等于0得满分，未完工每10%扣1分。 | 1.5 | 18个项目未按时完成，占比25%。 |
| 产出成本 | 成本节约率 | 2 | 实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以专项资金预算为参考。成本节约率大于等于0得满分，小于-5%的扣1分，小于-10%的扣2分，小于-15%的 扣3分，大于-15%的扣5分。 | 2 |  |
| 效 益 （30分） | 经济效益指标（4分） | 生态环境损害累计赔偿金额 | 2 | 持改革创新，积极推进生态环境损害赔偿工作得2分，一般计1分，无提高计0分。 | 2 |  |
| 认缴国家绿色发展基金 | 2 | 认缴国家绿色发展基金1亿以上得2分，未认缴不计分。 | 2 |  |
| 社会效益指标（4分） | 环境污染防治群众受益度（%） | 2 | 完成率大于90%计2分，大于80%小于90%计1分，小于80%得0分。 | 2 |  |
| 生态环境保护意识社会影响提升度（%） | 2 | 完成率大于90%计2分，大于80%小于90%计1分，小于80%得0分。 | 2 |  |
| 生态效益指标（16分） | PM2.5年均浓度 | 2 | 达成国家考核目标得2分，未达成不得分 | 0 |  |
| 重污染天气比例 | 2 | 达成国家考核目标得2分，未达成不得分 | 0 |  |
| 地级以上城市空气质量优良率 | 2 | ≧83%得2分，未达到不得分。 | 2 |  |
| 32个地级城市和24个县级城市集中式饮用水源水质达标率 | 2 | 达到100%得2分，未达到不得分。 | 2 |  |
| 国考断面水质优良率 | 2 | ≧95%得2分，未达到不得分。 | 2 |  |
| 全面消除劣Ⅴ类断面 | 2 | 100%消除得2分，未达到不得分。 | 2 |  |
| 农村生活污水治理率 | 2 | ≧30%得2分，未达到不得分。 | 2 |  |
| 受污染耕地安全利用率 | 2 | ≧90%得2分，未达到不得分。 | 2 |  |
| 满意度指标（6分） | 社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度 | 6 | 根据调查问卷结果进行评价，满意度在90%及以上记满分，每降低1%，扣减0.5分，以此类推，扣完为止。 | 6 |  |
| 合计 | 100 |   | 90.55 |  |

附表2

**2023年度省级环境保护与污染防治专项资金项目现场绩效评价基础数据汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目单位** | **项目名称** | **年初预算金额** | **财政收回或调整金额** | **实际下达金额** | **到位金额** | **使用金额** | **预算执行率** | **完工进度** | **备注** |
| 1 | 湖南省生态环境厅本级 | 污染防治攻坚战宣传 | 100.00  |  | 100.00  | 100.00  | 97.93  | 97.93% | 已完工 |  |
| 2 | 湖南省生态环境厅本级 | 主流媒体合作 | 160.00  |  | 160.00  | 160.00  | 147.00  | 91.88% | 已完工 |  |
| 3 | 湖南省生态环境厅本级 | 美丽湖南规划编制 | 200.00  |  | 200.00  | 200.00  | 55.00  | 27.50% | 未完工 |  |
| 4 | 湖南省生态环境厅本级 | 低碳发展专项 | 1000.00  |  | 1000.00  | 1000.00  | 449.61  | 44.96% | 已完工 |  |
| 5 | 湖南省生态环境厅本级 | 亚太低碳论坛 | 225.00  |  | 225.00  | 225.00  | 221.60  | 98.49% | 已完工 |  |
| 6 | 湖南省生态环境厅本级 | 环保科技资金 | 500.00  |  | 500.00  | 500.00  | 500.00  | 100.00% | 已完工 |  |
| 7 | 湖南省生态环境厅本级 | 纳税先进企业奖励 | 500.00  |  | 500.00  | 500.00  | 300.00  | 60.00% | 已完工 |  |
| 8 | 湖南省生态环境厅本级 | 省级生态环保督察 | 100.00  |  | 100.00  | 100.00  | 100.00  | 100.00% | 已完工 |  |
| 9 | 湖南省生态环境厅本级 | 重点行业企业土壤污染状况全覆盖调查 | 645.00  |  | 645.00  | 645.00  | 645.00  | 100.00% | 已完工 |  |
| 10 | 湖南省生态环境厅本级 | 环境质量监测技术工作 | 100.00  |  | 100.00  | 100.00  | 81.27  | 81.27% | 已完工 |  |
| 11 | 湖南省生态环境厅本级 | 建设用地土壤污染风险评估报告、建设用地土壤污染管控和修复效果评估报告评审和规程修订。 | 66.00  |  | 66.00  | 66.00  | 23.74  | 35.97% | 已完工 |  |
| 12 | 湖南省生态环境厅本级 | 耕地土壤重金属污染成因排查与分析项 目。 | 370.00  |  | 370.00  | 370.00  | 0.00  | 0.00% | 未完工 |  |
| 13 | 湖南省生态环境事务中心 | 湖南省社会宣传行动项目 | 350.00  |  | 350.00  | 350.00  | 350.00  | 100.00% | 已完工 |  |
| 14 | 湖南省生态环境事务中心 | 湖南省生态环境保护专家委员会及标准委员会 | 70.00  |  | 70.00  | 70.00  | 70.00  | 100.00% | 已完工 |  |
| 15 | 湖南省生态环境事务中心 | 市县执法能力建设 | 400.00  |  | 400.00  | 400.00  | 400.00  | 100.00% | 已完工 |  |
| 16 | 湖南省生态环境事务中心 | 环境影响技术评估、复核及三线一单 | 250.00  |  | 250.00  | 250.00  | 250.00  | 100.00% | 已完工 |  |
| 17 | 湖南省生态环境事务中心 | 排污权指标交易及信用评价 | 3575.99  | -511.48  | 3064.51  | 3064.51  | 2948.85  | 96.23% | 已完工 |  |
| 18 | 湖南省生态环境事务中心 | 危险废物环境风险防控 | 100.00  |  | 100.00  | 100.00  | 100.00  | 100.00% | 已完工 |  |
| 19 | 湖南省辐射环境监督站 | 放废库安全改造 | 300.00  |  | 300.00  | 300.00  | 17.50  | 5.83% | 未完工 |  |
| 20 | 湖南省辐射环境监督站 | 放废库环境综合治理 | 95.00  |  | 95.00  | 95.00  | 95.00  | 100.00% | 已完工 |  |
| 21 | 湖南省辐射环境监督站 | 新增辐射监测自动站建设项目 | 1600.00  |  | 1600.00  | 1600.00  | 788.26  | 49.27% | 未完工 |  |
| 22 | 湖南省辐射环境监督站 | 辐射人员安全防护人员考核 | 30.00  |  | 30.00  | 30.00  | 30.00  | 100.00% | 已完工 |  |
| 23 | 湖南省农村环境工作站 | 农村生物多样性保护（农村生物资源调查） | 50 |  | 50.00  | 50 | 25.5547 | 51.11% | 未完工 | 已完成实施方案编制，技术人员培训，已进入现场调查阶段。 |
| 24 | 湖南省农村环境工作站 | 农村环境整治 | 112.5 |  | 112.50  | 112.5 | 57.438 | 51.06% | 未完工 | 按时序推进《湖南省农村环境整治成效评估项目》和《湖南省农村黑臭水体治理技术指南》编制项目。 |
| 25 | 湖南省农村环境工作站 | 全省农业面源污染监测试点片区设备运行维护。 | 156 |  | 156.00  | 156 | 150.5 | 96.47% | 未完工 | 设备运维已开展4个月，正在进行 |
| 26 | 湖南省农村环境工作站 | 全省农业面源污染监测试点片区手工监测点位样品检测。 | 70 |  | 70.00  | 70 | 30 | 42.86% | 未完工 | 样品检测已开展4个月，正在进行 |
| 27 | 湖南省农村环境工作站 | 全省农业面源污染监测试点片区监测任务开展全过程质量控制。 | 25 |  | 25.00  | 25 | 0 | 0.00% | 未完工 | 质量控制已开展4个月，正在进行 |
| 28 | 湖南省农村环境工作站 | 监测地块入户调查 | 10 |  | 10.00  | 10 | 0 | 0.00% | 未完工 |  |
| 29 | 湖南省农村环境工作站 | 监测区域农业面源污染现状更新调查 | 70 |  | 70.00  | 70 | 30.735 | 43.91% | 已完工 |  |
| 30 | 湖南省农村环境工作站 | 省级年度监测评估报告编制 | 20 |  | 20.00  | 20 | 10 | 50.00% | 已完工 |  |
| 31 | 湖南省农村环境工作站 | 项目质保金 | 54 |  | 54.00  | 54 | 54 | 100.00% | 已完工 |  |
| 32 | 湖南省生态环境监测中心 | 湖南省秸秆焚烧卫星遥感监测和宣传 | 60.00  |  | 60.00  | 60.00  | 17.86  | 29.77% | 已完工 |  |
| 33 | 湖南省生态环境监测中心 | 省级网土壤、底泥、地下水、大气沉降重金属监测 | 41.00  |  | 41.00  | 41.00  | 41.00  | 100.00% | 已完工 |  |
| 34 | 湖南省生态环境监测中心 | 省控空气自动站运维 | 138.00  |  | 138.00  | 138.00  | 98.56  | 71.42% | 已完工 |  |
| 35 | 湖南省生态环境监测中心 | 城市大气质量垂直观测项目 | 205.54  |  | 205.54  | 205.54  | 203.66  | 99.09% | 已完工 |  |
| 36 | 湖南省生态环境监测中心 | 臭氧在线解析走航监测车项目 | 190.83  |  | 190.83  | 190.83  | 190.83  | 100.00% | 已完工 |  |
| 37 | 湖南省生态环境监测中心 | 大气边界辅助站项目 | 539.42  |  | 539.42  | 539.42  | 539.42  | 100.00% | 已完工 |  |
| 38 | 湖南省生态环境监测中心 | 大气边界组分监测站 | 1134.38  |  | 1134.38  | 1134.38  | 1.86  | 0.16% | 已完工 | 已完成建设，其中一个站正在结算。 |
| 39 | 湖南省生态环境监测中心 | 大气监测实验室分析能力建设 | 15.17  |  | 15.17  | 15.17  | 15.17  | 100.00% | 已完工 |  |
| 40 | 湖南省生态环境监测中心 | 大气现场应急监测能力提升 | 3723.06  |  | 3723.06  | 3723.06  | 2091.10  | 56.17% | 未完工 |  |
| 41 | 湖南省生态环境监测中心 | 湖南省地下水环境监管能力建设项目 | 366.25  |  | 366.25  | 366.25  | 6.95  | 1.90% | 已完工 | 项目已完成建设，正在结算中。 |
| 42 | 湖南省生态环境监测中心 | 湖南省环境空气监测质量保证实验室 | 2724.54  |  | 2724.54  | 2724.54  | 2654.36  | 97.42% | 已完工 |  |
| 43 | 湖南省生态环境监测中心 | 湖南省中心生态环境监测中心（改造） | 962.67  |  | 962.67  | 836.67  | 555.58  | 66.40% | 未完工 | 改造完成75％，预计6月底完工。 |
| 44 | 湖南省生态环境监测中心 | 环境空气质量超级站二期 | 1056.00  |  | 1056.00  | 1056.00  | 20.99  | 1.99% | 未完工 | 基本完成供货，准备开展试运行。 |
| 45 | 湖南省生态环境监测中心 | 建设项目代建费 | 142.87  |  | 142.87  | 142.87  | 0.00  | 0.00% | 未完工 | 因郴州、怀化、张家界三个市州监测中心的新建业务用房项目招标流程及实际建设进度未能按原计划推进，故代建费用未能按计划支付。 |
| 46 | 湖南省生态环境监测中心 | 省控水站运维 | 1703.88  |  | 1703.88  | 1703.88  | 1703.88  | 100.00% | 已完工 |  |
| 47 | 湖南省生态环境监测中心 | 水站建设配套项目 | 625.00  |  | 625.00  | 625.00  | 412.59  | 66.01% | 已完工 | 取得了72个新建水质自动站洪水影响评价和防洪补救措施设计的行政批复，水站建设计划6月完成验收。 |
| 48 | 湖南省生态环境监测中心 | 噪声监测能力建设 | 1055.48  |  | 1055.48  | 1055.48  | 1015.48  | 96.21% | 已完工 | 全省范围内的功能区自动监测点位布设方案编制工作已基本完成。同时，功能区噪声自动监测点位环境查勘及157个自动监测设备安装、调试等工作逐一完成。噪声自动监测平台部分功能开发完毕，长沙点位的建设已经完成。 |
| 49 | 湖南省生态环境监测中心 | 空气自动站运维 | 1400.00  |  | 1400.00  | 1400.00  | 1378.64  | 98.47% | 已完工 |  |
| 50 | 常德市生态环境局 | 临澧县农村面源污染综合治理示范区项目 | 300.00  |  | 300.00  | 150.00  | 120.00  | 80.00% | 已完工 |  |
| 51 | 常德市生态环境局 | 2022年真抓实干奖励 | 500.00  | -419.00  | 81.00  | 81.00  | 47.50  | 58.64% | / | 省厅收回资金419万元 |
| 52 | 常德市生态环境局 | 环境空气治理奖惩资金 | 300.00  | -300.00  | 0.00  | 0.00  |  |  | / | 因2023年空气质量未达预期，被省财政扣减。 |
| 53 | 常德市生态环境局 | 中央农村黑臭水体试点省级资金 | 2856.00  |  | 2856.00  | 2856.00  | 786.00  | 27.52% | 已完工 |  |
| 54 | 常德市生态环境局 | 新时代文明实践中心建设 | 120.00  |  | 120.00  | 120.00  | 79.49  | 66.24% | 已完工 |  |
| 55 | 湖南省常德生态环境监测中心 | 省级网土壤、底泥、地下水、大气沉降重金属监测 | 23.00  |  | 23.00  | 23.00  | 23.00  | 100.00% | 已完工 |  |
| 56 | 湖南省常德生态环境监测中心 | 常德生态环境监测中心（实验室改造） | 288.51  |  | 288.51  | 288.51  | 276.37  | 95.79% | 未完工 |  |
| 57 | 湖南省常德生态环境监测中心 | 水环境监测项目经费 | 104.80  |  | 104.80  | 104.80  | 104.80  | 100.00% | 已完工 |  |
| 58 | 湖南省常德生态环境监测中心 | 土壤环境监测能力提升建设-2022省、市环境监测中心能力提升建设 | 236.70  |  | 236.70  | 236.70  | 236.41  | 99.88% | 已完工 |  |
| 59 | 岳阳市生态环境局 | 环境空气治理奖惩资金 | 400.00  | -400.00  |  |  |  |  | / | 因2023年空气质量未达预期，被省财政扣减。 |
| 60 | 岳阳市生态环境局 | 城市空气环境质量奖 | 815.00  |  | 815.00  | 815.00  | 370.59  | 45.47% | / | 根据方案进行分配 |
| 61 | 岳阳市生态环境局 | 真抓实干奖励 | 500.00  |  | 500.00  | 500.00  | 0.00  | 0.00% | 未完工 |  |
| 62 | 岳阳市生态环境局 | 六五环境日宣传 | 80.00  |  | 80.00  | 80.00  | 80.00  | 100.00% | 已完工 |  |
| 63 | 岳阳市生态环境局 | 边界站辅助设施建设补助 | 100.00  |  | 100.00  | 100.00  | 100.00  | 100.00% | 已完工 |  |
| 64 | 湖南省岳阳生态环境监测中心 | 水质环境监测 | 120.00  |  | 120.00  | 120.00  | 104.95  | 87.46% | 已完工 |  |
| 65 | 湖南省岳阳生态环境监测中心 | 实验室改造 | 327.23  |  | 327.23  | 327.23  | 209.81  | 64.12% | 已完工 |  |
| 66 | 湖南省岳阳生态环境监测中心 | 土壤环境监测能力建设 | 66.24  |  | 66.24  | 66.24  | 66.24  | 100.00% | 已完工 |  |
| 67 | 湖南省岳阳生态环境监测中心 | 省级土壤污染防治资金 | 9.00  |  | 9.00  | 9.00  | 9.00  | 100.00% | 已完工 |  |
| 68 | 湖南省衡阳生态环境监测中心 | 水环境监测 | 150.00  |  | 150.00  | 150.00  | 148.27  | 98.85% | 已完工 |  |
| 69 | 湖南省衡阳生态环境监测中心 | 衡阳生态环境监测中心（改造） | 1237.10  |  | 1237.10  | 1237.10  | 5.86  | 0.47% | 未完工 | 完成了工程预算编制、设计图审和财评等前期工作，已签订委托代建合同，工程施工部分暂未启动招投标程序。 |
| 70 | 湖南省衡阳生态环境监测中心 | 省级土壤污染防治 | 45.00  |  | 45.00  | 45.00  | 32.69  | 72.64% | 已完工 |  |
| 71 | 衡阳市生态环境局衡阳县分局 | 衡阳县洪市镇清塘村农用地土壤污染综合防治示范项目 | 100.00  |  | 100.00  | 100.00  | 0.00  | 0.00% | 未完工 | 完成了1.5公里的灌溉水渠建设、农田翻耕（石灰撒播、钝化剂和有机肥使用）。 |
| 72 | 衡阳市生态环境局 | 城市空气质量奖惩资金 | 405.00  |  | 405.00  | 405.00  | 300.43  | 74.18% | 已完工 | 该专项资金已分配至各区财政，用于城区雾炮、洒水降尘、辖区内重点区域增设喷淋装置等。 |
| 合计 | 36472.16  | -1630.48  | 34841.68  | 34565.68  | 22078.33  | 63.87% |  |  |