

湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站
工程环境影响评价公众参与说明

中电建（辰溪）能源开发有限公司

二〇二六年六月



目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众意见征求情况.....	10
5 公众意见处理情况.....	10
6 报批前公开情况.....	10
6.1 公开内容及日期.....	10
6.2 公开方式.....	11
7 其他.....	12
8 诚信承诺.....	13

附

件：

附件 1 公众意见调查表

1 概述

公众参与是环境影响评价工作中的一个重要组成部分，是完善科学决策的一种有效途径。公众参与的目的是使项目被公众充分认可和了解，使项目环境影响区内的公众能及时了解环境问题的信息，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法。本项目会对周围的自然环境和社会环境产生有利或有害的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益，公众出自各自利益的考虑，也可能会对该项工程持不同的态度和观点。在建设环境影响评价的过程中导入公众参与调查，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

进行公众意见调查可以给予公众表达意见的机会，也使建设者有机会听取有关各方的意见，采取积极的污染防治措施，化解公众在环境问题上不同意见或冲突，消除其对项目的阻力，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，生态环境部依据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《规划环境影响评价条例》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规，制定《环境影响评价公众参与办法》。

为了充分了解湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程所在区域其它部门和群众的意见，使本项目被公众认可，支持和配合项目的建设，评价单位在建设单位的大力协助下进行了公众参与调查。本次公众调查调查程序合法、调查方式有效、调查样本具有代表性，调查结果真实，调查主要采用多种公示的形式，公示对象主要是拟建项目周边的居民和单位。向公众告知项目建设的基本内容、进展情况、可能产生的主要环境问题、拟采取的减少环境影响的措施及效果等公众关心问题，提高了受影响居民的环保意识。

2025 年 9 月 16 日在辰溪县人民政府网站 (<http://www.chenxi.gov.cn/chenxi/c113809/202509/d13d340ef76a4ff18b75a7956a2f47eb.shtml>) 进行了湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程环境影

响评价公众参与第一次公示。

2026年1月12日~2026年1月25日，完成本工程环境影响报告书征求意见稿后，建设单位在辰溪县人民政府网站

(<http://www.chenxi.gov.cn/chenxi/c113809/202601/a2555299ba644d249e575bdca0710d11.shtml>)进行环境影响报告书征求意见稿公示，2026年1月13日、1月14日在三湘都市报进行了两次报纸公示，2026年1月12日在八家塘村、水冲头村、选场村村委公告栏进行了张贴公示。

2026年5月11日，征求了辰溪县修溪镇八家塘村一组（溪头在建居民）的相关意见，共计8份个人意见，2026年5月18日，征求了辰溪县修溪镇八家塘村委相关意见，均支持湖南省辰溪抽水蓄能电站500kV开关站工程建设。

2026年5月22日，按《环境影响评价公众参与办法》第二十条要求，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，通过网络平台，公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。项目信息首次公示时间为 2025 年 9 月 16 日。

公示内容为以下几方面的信息：

① 工程概况；

② 建设单位名称及联系方式；

③ 环境影响报告书编制单位和联系方式；

④ 公众意见表的网络链接；

⑤ 提交公众意见表的方式和途径。

公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，建设单位对项目信息进行网络公示。

公示平台为：辰溪县人民政府网站，公示平台符合《环境影响评价公众参与办法》规定的要求。

公示网址：<http://www.chenxi.gov.cn/chenxi/c113809/202509/d13d340ef76a4ff18b75a7956a2f47eb.shtml>；

公示时间：2025 年 9 月 16 日

网络公示情况见图 2.2-1。



图 2.2-1 网络公示截图

2.2.2 其他公示

本项目未采取其他方式进行公示。

2.3 公众意见情况

未收到公众提交的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；

（二）征求意见的公众范围；

- (三) 公众意见表的网络链接;
- (四) 公众提出意见的方式和途径;
- (五) 公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条，依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

- (一) 通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；
- (二) 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；
- (三) 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

本项目征求意见稿编制完成后，通过报纸、网络及现场张贴公告 3 种方式进行公开，公开期为 10 个工作日，报纸公示在征求意见的 10 个工作日内公开了 2 次。公开时限符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

公示内容如下：

- ①环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- ②征求意见的公众范围；
- ③公众意见表的网络链接；
- ④提交公众意见表的方式和途径；
- ⑤公众提出意见的起止时间。

公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，本项目征求意见稿形成后，建设单位对本项目征求意见稿进行了网络公示。

公示平台为：辰溪县人民政府网站，公示平台符合《环境影响评价公众参与办法》规定的要求。

公示网址为：<http://www.chenxi.gov.cn/chenxi/c113809/202601/a25552>

99ba644d249e575bdca0710d11.shtml。

公示时间为：2026年1月12日~2026年1月25日，公示时限为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》公开期限不得少于10个工作日的要求。

网络公示情况见图 3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，本项目征求意见稿形成后，建设单位对本项目征求意见稿进行了报纸公示。

公示平台为：《三湘都市报》。《三湘都市报》在湖南省具有一定的权威性和社会影响力。公示平台符合《环境影响评价公众参与办法》规定的要求。

公示时间为2026年1月13日、1月14日，在公示期的10个工作日内公示了2次，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

报纸信息公示情况见图 3.2-2 与图 3.2-3。

<p>衡阳市祥和环保有限公司变更固体废物原料(含危险废物原料)项目环境影响评价征求意见稿信息公示</p> <p>衡阳市祥和环保有限公司变更固体废物原料(含危险废物原料)项目环境影响评价报告书征求意见稿已完成,公众可通过登录网站 https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=60109x7dRD 了解项目建设内容和环境影响评价工作情况,公众可通过信函、传真、电子邮件或其他方式,向建设单位提交与本项目环境影响有关的意见和建议</p>	<p>湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程环境影响评价公众参与(征求意见稿公示)</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现公开环境影响报告书征求意见稿,以征求公众意见。征求意见稿和公众意见表详见网址 http://www.chenxi.gov.cn/chenxi/c113809/202601/a2555299ba644d249e575bdca0710d11.shtml。公众可以通过邮件、信件等形式提出相关意见。单位名称:中电建(辰溪)能源开发有限公司;单位地址:湖南省怀化市辰溪县辰阳镇育才路体育馆 101 号门面;联系人:王工;电话:17320079765;邮箱:514985875@qq.com</p>
<p>湖南建益工程有限公司遗失公章,编号:4309035002917,声明作废。</p>	<p>祁东县山塘冲种植养殖农民专业合作社(统一社会信用代码:934304265809331217)遗失公章,声明作废。</p>
<p>湖南赊店明窖酒业有限公司原公章遗失现启用新的备案公章。</p>	
<p>丁靓如遗失湖南工学院就业协议书,编号:1251152804174 声明作废。</p>	

图 3.2-2 第一次报纸公示

<p>三湘都市报 · 视听</p> <p>2026年1月14日 星期三 见习编辑/程亮 见习美编/沈树 校对/张郁文</p> <p>经济 A07</p>	
<p style="text-align: center;">公告</p> <p>长沙翔禾文化传播有限公司定于2026年2月6日上午10点在本公司办公室召开股东会。本次会议将审议以下事项:公司注销。请所有股东接到通知后,按时参加股东会。若未按时参会,根据公司法及公司章程有关规定,视为自动放弃表决权。特此通知。联系人:王鸿飞 13875856591</p> <p>醴陵市顺捷仪器设备厂遗失醴陵市食品药品监督管理局2005年4月12日核发的营业执照正副本,法人:杨晓燕,注册号4302812001832,声明作废。</p> <p>株洲万程道路救援服务有限公司遗失财务专用章一枚,声明作废。</p>	<p style="text-align: center;">湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程环境影响 评价公众参与(征求意见稿公示)</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现公开环境影响报告书征求意见稿,以征求公众意见。征求意见稿和公众意见表详见网址 http://www.chenxi.gov.cn/chenxi/c113809/202601/a2555299ba644d249e575bdca0710d11.shtml。公众可以通过邮件、信件等形式提出相关意见。单位名称:中电建(辰溪)能源开发有限公司;单位地址:湖南省怀化市辰溪县辰阳镇育才路体育馆101号门面;联系人:王工;电话:17320079765;邮箱:514985875@qq.com</p>

图 3.2-3 第二次报纸公示

3.2.3 现场公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求,本项目征求意见稿形成后,建设单位对本项目征求意见稿进行了张贴公示。

张贴公示区域为:八家塘村、水冲头村、选场村村委会公告栏。公示平台符合《环境影响评价公众参与办法》规定的要求。

公示张贴时间为 2026 年 1 月 12 日,在公示期 2026 年 1 月 12 日~1 月 25 日内持续公示,持续公开时间不少于 10 个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

现场公示情况见图 3.2-4。



图 3.2-4 征求意见稿现场公示照片

3.2.4 其他公示

征求意见稿公示除网络公示、张贴公示、报纸公示方式之外，无其它公示方式。

3.3 查阅情况

本项目附近村民、企业或其它事业企业可以到建设单位办公室查阅纸质版报告书，电子档自行下载。建设单位和环评单位联系方式或联系人均已在网络公示、报纸公示和现场公示中公布。

公示期间，无居民和单位到建设单位查阅本项目环评报告书。

3.4 公众意见征求情况

2026年5月11日，征求了辰溪县修溪镇八家塘村一组（溪头在建居民）的相关意见，共计8份个人意见，2026年5月18日，征求了辰溪县修溪镇八家塘村委相关意见，均支持湖南省辰溪抽水蓄能电站500kV开关站工程建设。

表 3.4-1 个人单位调查情况表

序号	姓名	地址	意见
1		辰溪县修溪镇八家塘村一组（溪头在建居民）	无意见
2		辰溪县修溪镇八家塘村一组（溪头在建居民）	同意
3		辰溪县修溪镇八家塘村一组（溪头在建居民）	同意
4		辰溪县修溪镇八家塘村一组（溪头在建居民）	同意
5		辰溪县修溪镇八家塘村一组（溪头在建居民）	同意
6		辰溪县修溪镇八家塘村一组（溪头在建居民）	同意
7		辰溪县修溪镇八家塘村一组（溪头在建居民）	同意
8		辰溪县修溪镇八家塘村一组（溪头在建居民）	同意

表 3.4-2 团体单位调查情况表

序号	单位	意见
1	辰溪县修溪镇八家塘村委会	同意

5 公众意见处理情况

项目公示期间未收到公众的反对意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》第十九条：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：

- （一）公众参与的过程、范围和内容；
- （二）公众意见收集整理和归纳分析情况；
- （三）公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

公众参与说明的内容和格式，由生态环境部制定。

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目报批前已通过网络平台公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公开的报告全文未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容；公众参与说明已涵盖《环境影响评价公众参与办法》第十九条要求的内容。公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

公开日期为：2026年5月22日。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，本项目报批前，建设单位拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了网络公示。

公示平台为：生态环境公示网。该平台为全国各类项目公示的集合网站，本项目选择公示平台中湖南区域进行公示。公示平台符合《环境影响评价公众参与办法》规定的要求。

公示网址为：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=518583>。

公示日期为：2026年5月22日。



图 6.2-1 报批前报告全本和公参说明网络公示截图

7 其他

本项目环评报告在中电建（辰溪）能源开发有限公司、湖南葆华环保科技有限公司均有纸质版、电子稿存档，项目周边居民可以申请查阅。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影
响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求
编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关
站工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不
得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺
骗等情况及由此导致的一切后果由电建（辰溪）能源开发有限公司承
担全部责任。

承诺单位：中电建（辰溪）能源开发有限公司

承诺时间：2026年6月



附件 1 公众意见调查表

湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程建设项目环境影响评价

公众意见表

填表日期 2026 年 5 月 18 日

项目名称	湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	同意
(填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程建设项目环境影响评价

公众意见表

填表日期 2026 年 8 月 11 日

项目名称	湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p style="text-align: center;">无意见</p> <p style="text-align: center;">（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程建设项目环境影响评价

公众意见表

填表日期 2026 年 5 月 11 日

项目名称	湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	同意
(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	
(若不填则默认为不同意公开)	
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程建设项目环境影响评价
公众意见表

填表日期 2026 年 5 月 11 日

项目名称	湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p style="font-size: 2em;">同意</p>
<p>（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程建设项目环境影响评价

公众意见表

填表日期 2026 年 5 月 1 日

项目名称	湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	同意。
(填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程建设项目环境影响评价

公众意见表

填表日期 2026 年 5 月 11 日

项目名称	湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	同意
(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	
(若不填则默认为不同意公开)	
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程建设项目环境影响评价

公众意见表

填表日期 2021 年 5 月 11 日

项目名称	湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	同意
(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	
(若不填则默认为不同意公开)	
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程建设项目环境影响评价

公众意见表

填表日期 2026 年 5 月 11 日

项目名称	湖南省辰溪抽水蓄能电站 500kV 开关站工程
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	同意
(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	
(若不填则默认为不同意公开)	
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	