

# 炎陵县梨木坳水电站项目环境影响评价 公众参与说明

炎陵县梨木坳水电有限责任公司

二〇二〇年九月

## 目录

1 概述.....	1
2 编制依据.....	4
3 公示征求意见情况.....	4
4 公众意见处理.....	15

# 1 概述

炎陵县境内山峦叠嶂、盆谷散落，海拔 1000m 以上的山峰 549 座，最高峰是东面与江西省交界处的南风面，海拔 2122m，最低点是与茶陵交界处的矮基岭，海拔 166m，境内三条主要水系是洣水、沔水、斜濂水，从东南流向西北，形成全县地势东南高、西北低。地表切割深一般为 500m-600m，最大达 1100 多米。全县山丘岗平俱全，其中山地地貌为主，占 59.1%，丘陵占 7.15%，岗地占 1.55%，溪谷平原占 4.36%，水域、交通、未利用地共占 27.84%。

炎陵县县域范围内主要河流有洣水、云秋河、东上水、斜濂水、沔水、罗浮江、船形河、南流河、瑞口河、九都河、管仓下、草坪河共 13 条。炎陵县中小河流的水能资源理论蕴藏量为 13.00 亿 kW·h，技术可开发量 10.77 亿 kW·h，现已开发电站多年平均发电量 86878 万 kW·h。根据《湖南省炎陵县中小河流小水电资源开发规划报告》，县域内 2014 年已建电站 145 座，规划开发电站 18 座，合计 163 座，现状已开发电站 162 座，其中甲水电站、横雾电站已拆除，平乐水库电站、牛角湾电站、湘山一级电站、石湖电站、满姑塘电站、大江电站、河源电站规划未开发，新开电站、狮头电站、坦下电站、河东电站、打子石电站未规划开发。流域规划于 2014 年 9 月编制，现状暂未对流域规划进行环境影响评价。炎陵县境内的 160 座小水电，分别位于洣水流域的干流和斜濂水、沔水、云秋河及其他支流上，分布较为合理，装机合理，基本符合流域规划。

根据水利部、国家发展改革委、生态环境部、国家能源局《关于开展长江经济带小水电清理整改工作的意见》(水电(2018)312 号)和湖南省水利厅、湖南省发展和改革委员会、湖南省生态环境厅、湖南省能源局《关于印发<湖南省小水电清理整改实施方案>的通知》(湘水发(2019)4 号)要求，项目分为退出类、保留类、整改类。

①退出类。退出类小水电，分为立即退出类、限期退出类 2 种方式。小水电项目属于以下 5 种情况之一的，列入退出类，原则上应立即退出：一是位于自然保护区核心区或缓冲区内（未分区的自然保护区视为核心区和缓冲区）；二是自 2003 年 9 月 1 日《环境影响评价法》实施后未办理环评手续违法开工建设且生态环境破坏严重的；三是自 2013 年以来未发电且生态环境破坏严重的；四是大坝已鉴定为危坝，严重影响防洪安全，重新整改又不经济的；五是县级以上人民政府及其部门文件明确要求退出而未执行到位的。其中，位于自然保护区核心区或缓冲区内但在其批准设立前合法合规建设、不涉及自然保护区核心区或缓冲区且具有防洪、灌溉、供水等综合利用功能又对生态环境影响小的，可以限期（原则上不得超过 2022 年）退出。

退出要求：退出类电站应部分或全部拆除，要避免造成新的生态环境破坏和安全隐患。除仍需要发挥防洪、灌溉、供水等综合效应的电站外，其它的都应拆除拦河闸坝，封堵取水口，消除对流量下泄、河流阻隔等影响；未拆除的，要落实后续运行维护责任单位，对其进行生态修复，通过修建生态流量泄放、监测设施以及必要的过鱼设施等，减轻其流量下泄、河流阻隔等的不利影响。要逐站明确退出时间，制定退出方案，明确是否补偿以及补偿标准、补偿方式等，必要时应进行社会风险评估。

②保留类。同时满足以下三个条件的，可以保留：一是依法依规履行了行政许可手续；二是不涉及自然保护区的核心区、缓冲区和其它依法依规应禁止开发区域；三是满足生态流量下泄要求。

工作要求：积极开展绿色水电建设申报工作；率先示范开展小水电标准化管理创建工作，由项目业主自查自纠，全部达到生态环保的政策要求，同步纳入常态化环保监管体系。

③整改类。未列入退出类、保留类的小水电项目，列入整改类。

整改要求：一是对审批手续不全的，由相关主管部门根据综合评估意见以及整改措施落实情况，指导小水电业主完善有关手续。依法依规应处罚的，应在办理手续前依法处罚到位。二是对不满足生态流量要求的，首先，应核定生态流量：在工程设计、水资源论证、环评批复等文件中有明确规定的，从其规定；存在不一致的或没有规定的，由具有管辖权限的水行政主管部门会同生态环境部门核定。其次，采取修建生态泄放设施、安装生态流量监测设施、生态调度运行等工程和非工程措施，保障生态流量。同时，积极开展流量监测：小水电项目应选择合适的生态流量监测点，安装监测设施，实现在线实时监测。各地应当统筹建立本地区的小水电生态流量监管信息平台，接收各站点监测信息并向上级平台开放相关数据。三是对存在水环境污染或水生生态破坏的，采取对应有效的水污染治理、增殖放流以及必要的过鱼等生态修复措施；没有完成植被覆盖的裸露地表，采取植被恢复措施。四是要逐站制定整改方案，明确整改目标、措施。小水电业主要按照经批准的整改方案严格整改，整改一座，销号一座。

梨木坳水电站 2002 年开始投入试运营，因各种原因未依法履行环评手续，本项目在施工和运营过程中，未造成生态环境严重破坏，且项目未处于国家或地方规定的自然保护区核心区或缓冲区，亦不在各级生态环境主管部门曾明确要求拆除的项目范畴之内。本项目不属于清理整顿要求中的拆除类项目。

本项目属于整改类项目，建设单位应依法办理相关环评和环保验收等手续并且按照本环评报告提出的整改要求对项目进行整改，符合地方环保的监管要求。

本次编写了梨木坳水电站项目环境影响报告书，主要内容为概述、总则、建设项目工程概况、工程分析、环境现状调查和评价、环境影响预测与评价、环境保护措施及其可行性论证、环境风险分析、环境管理及监测、环境影响经济损益分析、评价结论与建议等。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公众

比较全面的了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，通过公众参与的形式，把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中，使项目的规划设计更加完善和合理，以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

因此，建设单位——炎陵县梨木坳水电有限责任公司，负责项目公众参与工作。

本次公众主要形式包括：网上公示；报纸公开；村庄张贴。

## 2 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日）；
- (2) 《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）。

## 3 公示征求意见情况

### 3.1 公示方式及途径

本项目公众参与采用多种形式，本项目公众参与实施主体为建设单位——炎陵县梨木坳水电有限责任公司。

主要形式包括：网上公示；报纸公开；村庄张贴

本项目公众参与各环节的实施进度情况见表 3.1-1。

表 3.1-1 公众参与各环节的实施进度

序号	工作方式	实施时间
1	在“环境影响评价信息公示平台”网站进行第一次信息发布 <a href="http://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&amp;proid=a74222fb629eb66aee5d274873d403fc">http://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&amp;proid=a74222fb629eb66aee5d274873d403fc</a>	2020年8月3日~ 2020年8月13日
2	在“环境影响评价信息公示平台”网站进行第二次信息发布 <a href="http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&amp;proid=a74222fb629eb66aee5d274873d403fc">http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&amp;proid=a74222fb629eb66aee5d274873d403fc</a>	2020年9月17日~ 2020年9月27日
3	在“中华工商时报”进行报纸公开	2020年9月29日、2020年9月30日
4	在工程沿线村庄张贴	2020年9月17日~ 2020年9月27日

## 3.2 公示信息内容

### 3.2.1 第一次网络公示

2020年8月3日至2020年8月13日，在环境影响评价信息公示平台网站上对建设项目进行了第一次公示，公示时间为10个工作日，公示的主要内容包括：建设项目概况；建设单位名称和联系方式；评价单位名称及联系方式；公众意见表的网络链接；公众提交意见表的方式和途径。公示截屏见图3.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



# 环境影响评价信息公示平台

Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform


[个人中心](#)

[首页](#)
[项目公示](#)
[其他公示](#)
[报告资料](#)
[供需对接](#)
[关于我们](#)

[首页](#) / [项目公示](#) / 公示信息

## 项目公示情况

★ 项目概况

创建时间: 2020年8月4日

□ 信息公开

状态: 已发布

发布日期: 2020年8月4日

□ 公参公示

状态: 无

发布日期: 无

□ 全本公示

状态: 无

发布日期: 无

□ 竣工调试

状态: 无

发布日期: 无

□ 验收公示

状态: 无

发布日期: 无

## 炎陵县梨木坳水电站环境影响评价信息公开

[字号: 小 中 大]

发布日期: 2020年08月04日

浏览次数: 5次




根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等相关规定, 现进行炎陵县梨木坳水电站环境影响评价第一次信息公示, 征求广大公众的意见和建议。

### 一、项目概况

项目名称: 炎陵县梨木坳水电站

建设地点: 炎陵县沔渡镇安康村梨木坳组

建设性质: 新建 (补办手续)

建设内容: 拦河坝位于洣水流域沔水支流石洲河, 为引水式发电站, 采用引水隧洞和引水渠道将拦河坝上游来水引至压力前池, 再经压力管道至厂房发电, 柳树坝址地理位置位于东经113°55' 15.4", 北纬26°35' 26", 厂址地理位置位于东经113° 54' 28.4", 北纬26°28' 5.6"。坝址控制流域面积40.5km<sup>2</sup>, 多年平均流量1.53m<sup>3</sup>/s, 电站设计水头12.5m, 装机容量1030kW, 多年平均发电量450万kW·h。

### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称: 炎陵县梨木坳水电站

地址: 炎陵县沔渡镇安康村梨木坳组

联系人: 张唐峰

联系电话: 13574293535

### 三、环评单位名称及联系方式

环评单位名称: 江苏河海环境科学研究院有限公司

联系人: 李工

图 3.2- 1 建设项目第一次公示截图 (1)





图 3.2-2 建设项目第一次公示截图（2）

### 3.2.2 第二次网络公示

2020年9月17日至2020年9月27日，在环境影响评价信息公示平台网站上对建设项目进行了第二次公示，公示时间为10个工作日。公示内容包括：建设项目概况；可能造成的主要环境问题及采取的措施；环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间。公示截屏分别见图3.2-3，公众意见表见下表。网络公示期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-3 建设项目第二次公示截图（1）



图 3.2-4 建设项目第二次公示截图（2）

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

项目名称	炎陵县梨木坳水电站项目
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）	

	<p>(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)</p>	
<p>二、本页为公众信息</p>		
<p>(一) 公众为公民的请填写以下信息</p>		
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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 村民组（小区）
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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号
<p>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。</p>	

### 3.2.3 报纸公开

2020年9月29日以及2020年9月30日在“中华工商时报”对建设项目进行了报纸公开，公开的主要内容包括：建设项目情况简述；征求意见稿网络链接；公众索取信息的方式；公众提出意见的方式和途径；征求公众意见的范围和提出意见的起止时间。公开截屏见下图。报纸公开期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-5 建设项目报纸公示截图（9月29日）



## 成长观察

### “断舍离”

【本报记者 李强】“断舍离”这个词最近很火，在网络上被广泛讨论。有人把它理解为一种生活态度，有人把它理解为一种消费观念。其实，从经济学的角度来看，“断舍离”是一种资源优化配置的过程。在市场经济条件下，企业和个人都需要对自己的资源进行梳理和取舍，以提高效率，降低成本。这种“断舍离”的过程，就是企业和个人在市场竞争中生存和发展的关键。

在经济发展的同时，资源成本的不断攀升，使得企业和个人在资源配置上面临着巨大的挑战。如何在不增加投入的情况下，提高产出，成为企业和个人必须面对的问题。这就需要企业和个人对自己的资源进行“断舍离”，将有限的资源集中在核心业务和核心市场上，从而提高竞争力。这种“断舍离”的过程，就是企业和个人在市场竞争中生存和发展的关键。

## 炎陵县梨木坳水电站环境影响评价第二次公示

根据环境影响评价法及公众参与办法相关规定，现进行炎陵县梨木坳水电站环评第二次公示，征求广大公众的意见和建议。报告书征求意见稿全文的链接及查阅纸质版的方式。全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1K8U5h5KrhZqGysIC0xPAg> 提取码:4pnq 纸质版查阅方式:联系建设、编制单位。二、征求意见的公众范围。包括项目附近居民区、村庄、学校等敏感点以及其他关心本项目建设的公众。三、公众意见表的网络链接 <http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk1/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx> 四、公众提出意见的方式和途径。电话及电子邮件形式提交意见。建设单位:炎陵县梨木坳水电站(普通合伙)。联系人:黄世先 联系电话:13637332803。编制单位:江苏海环环境科学研究院有限公司。联系人:李工 联系电话:18273061506。五、公众提出意见的起止时间。10个工作日

江苏海环环境科学研究院有限公司2020.9.23

## “湾企入桂”为壮乡高质量发展赋能

【本报记者 李强】近年来，广西加速融入粤港澳大湾区建设，不断改善营商环境，吸引大湾区企业投资兴业。随着粤港澳大湾区的深度融合，越来越多的“湾企”进入广西，为广西的高质量发展注入了强大的动力。这些“湾企”不仅带来了先进的技术和管理经验，还带来了大量的资金和人才，极大地推动了广西的产业升级和经济发展。同时，这些“湾企”的进入也促进了广西与粤港澳大湾区的深度融合，为广西的高质量发展注入了强大的动力。

## 民营企业成秋招第一“主力军”

【本报记者 李强】随着秋季招聘季的来临，民营企业已成为企业招聘的第一“主力军”。根据相关统计数据显示，在秋季招聘季中，民营企业的招聘数量占据了总招聘数量的近一半。这反映了民营企业在招聘市场中的主导地位日益增强。民营企业之所以能成为招聘的第一“主力军”，主要得益于其灵活的经营机制、较强的市场竞争力以及较高的薪酬水平。同时，民营企业也为求职者提供了更多的就业机会和职业发展空间，吸引了大量的求职者前来应聘。

## 近6成毕业生深居就业压力

【本报记者 李强】随着秋季招聘季的来临，近6成毕业生感受到了就业压力。根据相关统计数据显示，在秋季招聘季中，有近60%的毕业生表示感受到了就业压力。这反映了当前就业市场的竞争激烈程度。毕业生们面临着来自同龄人的竞争压力，同时也面临着来自社会的就业压力。为了缓解就业压力，毕业生们需要不断提升自己的综合素质和竞争力，以在激烈的竞争中脱颖而出。同时，企业也需要提供更多的就业机会和职业发展空间，以吸引和留住人才。

## 秋招毕业生面临哪些挑战?

【本报记者 李强】秋招毕业生面临着多方面的挑战。首先，是就业市场的竞争激烈程度。随着秋季招聘季的来临，大量的毕业生涌入就业市场，使得企业招聘的难度大大增加。其次，是毕业生的综合素质和竞争力有待提高。许多毕业生在专业知识和技能方面存在不足，难以满足企业的招聘要求。最后，是毕业生的心理素质和抗压能力有待提高。在激烈的竞争中，毕业生需要具备强大的心理素质和抗压能力，才能坚持到底，最终获得心仪的职位。

## 民营企业贡献大量就业机会

【本报记者 李强】民营企业为经济社会发展贡献了大量就业机会。根据相关统计数据显示，民营企业已经成为我国吸纳就业的主要渠道。在秋季招聘季中，民营企业为求职者提供了大量的就业岗位，极大地缓解了就业压力。民营企业之所以能贡献大量就业机会，主要得益于其灵活的经营机制、较强的市场竞争力以及较高的薪酬水平。同时，民营企业也为求职者提供了更多的职业发展空间和培训机会，帮助求职者不断提升自己的综合素质和竞争力。

## 新兴行业成为招聘新热点

【本报记者 李强】随着科技的快速发展，新兴行业已成为招聘的新热点。根据相关统计数据显示，在秋季招聘季中，新兴行业的招聘数量呈现出快速增长的态势。这反映了新兴行业在招聘市场中的重要性日益增强。新兴行业之所以能成为招聘的新热点，主要得益于其较高的薪酬水平、良好的发展前景以及较强的市场竞争力。同时，新兴行业也为求职者提供了更多的职业发展空间和培训机会，吸引了大量的求职者前来应聘。

## 招聘企业青睐复合型毕业生

【本报记者 李强】招聘企业越来越青睐具备复合能力的毕业生。根据相关统计数据显示，在秋季招聘季中，招聘企业对毕业生的要求越来越高，越来越青睐具备复合能力的毕业生。这反映了企业在招聘时对人才素质的要求发生了深刻变化。企业需要毕业生不仅具备扎实的专业知识，还具备良好的沟通能力、团队协作能力和创新能力。同时，企业也需要毕业生具备跨学科的知识背景，能够综合运用不同领域的知识和技能解决实际问题。

## 民营企业贡献大量就业机会

【本报记者 李强】民营企业为经济社会发展贡献了大量就业机会。根据相关统计数据显示，民营企业已经成为我国吸纳就业的主要渠道。在秋季招聘季中，民营企业为求职者提供了大量的就业岗位，极大地缓解了就业压力。民营企业之所以能贡献大量就业机会，主要得益于其灵活的经营机制、较强的市场竞争力以及较高的薪酬水平。同时，民营企业也为求职者提供了更多的职业发展空间和培训机会，帮助求职者不断提升自己的综合素质和竞争力。

## 新兴行业成为招聘新热点

【本报记者 李强】随着科技的快速发展，新兴行业已成为招聘的新热点。根据相关统计数据显示，在秋季招聘季中，新兴行业的招聘数量呈现出快速增长的态势。这反映了新兴行业在招聘市场中的重要性日益增强。新兴行业之所以能成为招聘的新热点，主要得益于其较高的薪酬水平、良好的发展前景以及较强的市场竞争力。同时，新兴行业也为求职者提供了更多的职业发展空间和培训机会，吸引了大量的求职者前来应聘。

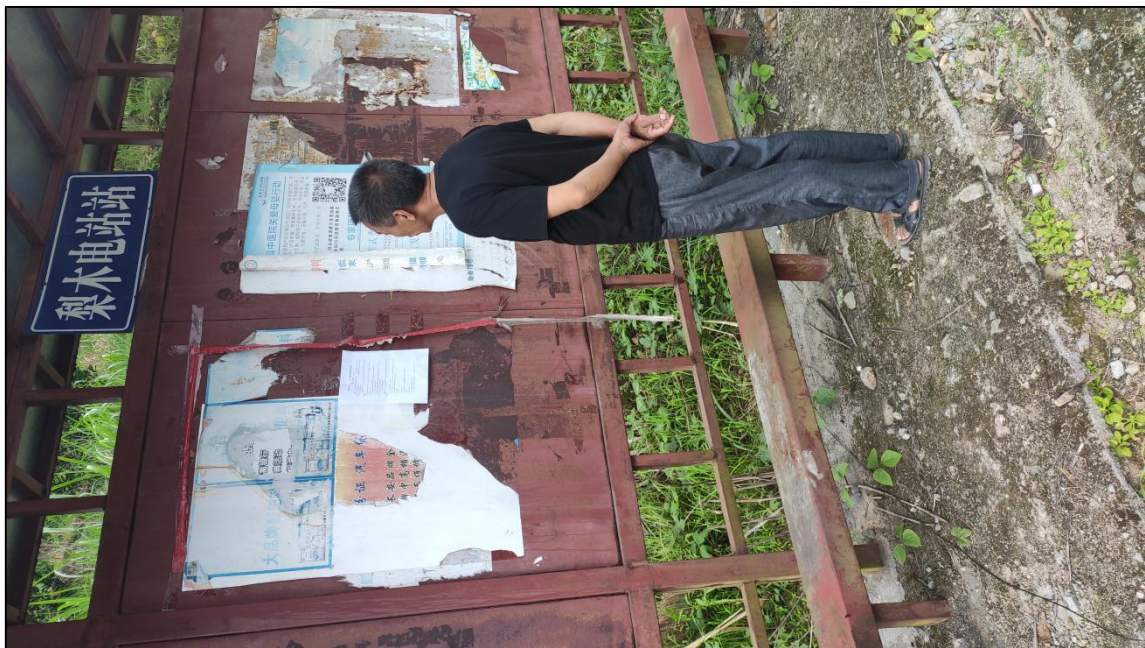
图 3.2-6 建设项目报纸公示截图 (9月30日)



### 3.2.4 村庄张贴

2020年9月17日~2020年9月27日,在炎陵县沔渡镇安康村等沿线村庄公告栏进行了张贴公示,公示时间为10个工作日。公示内容包括:环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径;征求意见的公众范围;公众意见表的网络链接;公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间。公示照片见图3.2-7。张贴公示期间未收到公众反馈意见。

图 3.2-7 建设项目张贴公开照片



### 3.2.5 公众反馈意见情况

在两次网络公示、报纸公开、村庄张贴公示期间,没有收到任何反馈意见(包括电话、传真、邮件等各种形式)。

## 4 公众意见处理

在两次网络公示、报纸公开、村庄张贴公示期间,没有收到任何反馈意见(包括电话、传真、邮件等各种形式)。

对未来可能会产生的公众意见，建设单位作出如下承诺：

采纳接受公众的合理建议和要求，并承诺在建设过程和运营过程加强环境管理工作，严格遵守国家法律法规，采取有效的污染防治措施，按“达标排放、总量控制”要求，严格控制污染物排放；加强项目建成后的监测、监督工作，做好污染控制的长效管理；加强安全生产管理，完善环境风险防范措施和应急预案；确保项目建设不影响区域环境质量，保护周围居民的身体健康。

## 环境影响评价公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，炎陵县梨木坳水电有限责任公司承诺如下：

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了炎陵县梨木坳水电站项目环境影响评价公众参与工作，在环境影响报告书中充分吸纳了工程影响范围内有关单位、专家和个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备查。炎陵县梨木坳水电站项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的。本单位对环境影响评价公参说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位（盖章）：炎陵县梨木坳水电有限责任公司

承诺时间：2020 年 9 月 25 日