

长葛市佛耳岗水库除险加固工程

环境影响评价

公众参与说明

建设单位：长葛市水利局

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	- 1 -
2.1 公开内容及日期	- 1 -
2.2 公开方式	- 4 -
3、征求意见稿公示情况	- 6 -
3.1 公示内容及时限	- 6 -
3.2 公示方式	- 7 -
3.3 查阅情况	- 12 -
3.4 公众提出意见情况	- 12 -
3.5 公参符合性分析	- 12 -
4、其他公众参与情况	- 12 -
5、公众意见处理情况	- 12 -
6、报批前公示	- 12 -
7、结论	- 13 -
8、诚信承诺	- 13 -

1、概述

佛耳岗水库位于河南省长葛市佛耳湖镇北部双泊河中游，东经 113°48'5"，北纬 34°16'52"，属于淮河流域沙颍河水系，是一座防洪、灌溉、供水、发电、水产养殖等综合利用的中型水库。水库除险加固后校核水位 97.40m，总库容 4100 万 m³，汛限水位 93.50m，兴利水位 94.00m，兴利库容 1325 万 m³，死水位 90.16m，死库容 275 万 m³。除险加固工程主要集中在主坝、副坝、溢洪道、东干渠渠首闸、电站进水闸等闸坝设施，同步完善安全监测设施，增设水文测报系统，更新、维修部分管理设施，完善水库信息化建设，工程总投资 19750.72 万元。

佛耳岗除险加固工程不改变水库特征水位和现有调运方式。除险加固工程不新增永久占地，新增泄洪闸增加水域占地面积。

依据《中华人民共和国环境影响评价法》（主席令第四十八号）、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目属于“五十一、水利”中“124 水库”，其中“库容 1000 万立方米及以上；涉及环境敏感区的”，应编制环境影响报告书。本工程总库容 4100 万 m³，佛耳岗水库除险加固工程位于河南长葛双泊河国家湿地公园，位于长葛市生态保护红线管控范围内，涉及环境敏感区，因此编制环境影响报告书。

2025 年 11 月 12 日，长葛市水利局委托河南咏蓝环境科技有限公司编制《长葛市水利局长葛市佛耳岗水库除险加固工程环境影响报告书》。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关规定，本次公众参与调查采用网上公示、报纸公示、现场张贴公告等方式，收集项目所在地周边群众对项目建设，特别是对项目环境保护的意见和建议。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025 年 11 月 12 日长葛市水利局委托河南咏蓝环境科技有限公司承担该项目的环评工作；项目于 2025 年 11 月 14 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了项目环境影响评价公众参与第一次公示。公示网址为：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=51114MXkRC>。第一次公示内容如下：

表 2-1 长葛市水利局长葛市佛耳岗水库除险加固工程环境影响评价

公众参与第一次公示

长葛市水利局长葛市佛耳岗水库除险加固工程 环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第4号）的规定，按照公众参与的工作程序，现对长葛市水利局长葛市佛耳岗水库除险加固工程环境影响评价公众参与公告如下：

1. 建设项目名称及概要

项目名称：长葛市佛耳岗水库除险加固工程

项目性质：改建

建设地点：河南省长葛市佛耳湖镇

投资总额：19750.72 万元

项目概要：工程主要进行主坝坝顶、坝坡加固、副坝加固、溢洪道拆除重建、东干渠渠首闸拆除重建及水库附属设施等，完善安全监测设施，增设水文测报系统，更新、维修部分管理设施，完善水库信息化建设。

2. 建设单位及联系方式

建设单位：长葛市水利局

联系人：张先生

联系电话：13707600503

通讯地址：河南省长葛市葛天大道2号楼

3. 环境影响评价单位

评价单位：河南咏蓝环境科技有限公司

联系人：王先生

联系电话：15093152667

邮箱：502527567@qq.com

通讯地址：河南省许昌市魏文路信通金融中心D栋1605室

4.公众提出意见的方式及起止时间

为了解公众对本项目的关心程度和所持态度以及公众关心的主要问题，听取公众对项目的意见和建议，使项目的设计建设更加合理和完善，期望有关公众积极参与本次公众调查。

公众参与的调查范围：受项目影响的居民、单位及关注本项目建设的行业专家等。

公众提出意见的方式及起止时间：在环境影响报告书征求意见稿编制过程中（2025年11月14日起），调查范围内的公众均可以通过电话或电子邮件等方式将填写的公众意见表提交建设单位，参与上述意见的调查。

公众意见表的网络连接如下：

链接：https://pan.baidu.com/s/1NT_mM7db6TWMWJwS9v3Cig?pwd=1qmb

提取码：1qmb

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。

特此公告！

长葛市水利局

2025年11月14日

表 2-2

公众参与调查问卷

项目名称	长葛市水利局长葛市佛耳岗水库除险加固工程	
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）		（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）

项目名称	长葛市水利局长葛市佛耳岗水库除险加固工程		
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 (电话号码或电子邮箱)			
经常居住地址	省	市	县(市、区) 乡(镇、街道) 路 号
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 (电话号码或电子邮箱)			
地 址	省	市	县(市、区) 乡(镇、街道) 路 号
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。			

项目第一次公示时间及内容均满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

1、网络公示截图：

本项目于 2025 年 11 月 14 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了环境影响评价公众参与第一次公示，公示链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=51114MXkRC>。

公示证明

【长葛市佛耳岗水库除险加固工程环境影响评价第一次公示】公示情况说明

公示有效期 2025年11月14日-2025年11月28日

公示时长 14天

公示截图如下：



全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com

长葛市佛耳岗水库除险加固工程环境影响评价第一次公示
150****2667 发表于2025-11-14 16:02

**长葛市水利局长葛市佛耳岗水库除险加固工程
环境影响评价第一次公示**

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第4号）的规定，按照公众参与的工作程序，现对长葛市水利局长葛市佛耳岗水库除险加固工程环境影响评价公众参与公告如下：

1.建设项目名称及概要

项目名称：长葛市佛耳岗水库除险加固工程
项目性质：改建
建设地点：河南省长葛市佛耳湖镇
投资总额：19750.72万元
项目概要：工程主要进行主坝坝顶、坝坡加固、副坝加固、溢洪道拆除重建、东干渠渠首闸拆除重建及水库附属设施等，完善安全监测设施，增设水文测报

附件1: 公众意见表-长葛市佛耳岗水库除险加固工程.docx (14.3 KB)



扫码查看公示详情



图1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

第一次公示除网络公示外，未采用其他公示方式。

2.3 公众意见情况

本项目首次公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。

首次环境影响评价信息公开情况符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在项目环境影响报告书初稿编制完成后，本项目于2026年1月23日在全国建设项目环境信息公示平台进行了环境影响评价公众参与征求意见稿公示（公示时间为：2026年1月23日~2026年2月6日，10个工作日内），公示链接为：https://pan.baidu.com/s/1GR_YzfKUAMIEFpNLYWwsfQ。在网络公示同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，以及在河南经济报上两次刊登相关公示信息，环境影响评价公众参与征求意见稿公示内容如下：

表3-1 环境影响评价公众参与征求意见稿公示内容

<p style="text-align: center;">长葛市水利局长葛市佛耳岗水库除险加固工程</p> <p style="text-align: center;">征求意见稿公示</p> <p>该项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成，根据生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定，按照公众参与的工作程序，现公告如下：</p> <p>1.查阅环境影响报告书征求意见稿的方式</p> <p>长葛市水利局长葛市佛耳岗水库除险加固工程环境影响报告书征求意见稿公示网址为：</p> <p>链接：https://pan.baidu.com/s/1GR_YzfKUAMIEFpNLYWwsfQ</p> <p>提取码：9376</p> <p>公众可通过下面建设单位或环评单位的联系方式索要纸质报告书。</p> <p>2.征求意见的公众范围</p> <p>本项目征求意见的公众范围为项目周边较近以及可能受项目影响的居民、单位及</p>
--

专家等。

3.征求意见表的网络连接

公众意见表的网络连接如下：

链接: https://pan.baidu.com/s/1NT_mM7db6TWMWJwS9v3Cig?pwd=1qmb

提取码: 1qmb

4.公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议，在提交意见时，应当提供有效的联系方式。

5.公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为 2026 年 1 月 23 日~2026 年 2 月 6 日，10 个工作日内。

6.建设单位及联系方式

建设单位：长葛市水利局

联系人：张先生

联系电话：13707600503

通讯地址：河南省长葛市葛天大道 2 号楼

7.环境影响评价单位

评价单位：河南咏蓝环境科技有限公司

联系人：王先生

联系电话：15093152667

邮箱：502527567@qq.com

通讯地址：河南省许昌市魏文路信通金融中心 D 栋 1605 室

长葛市水利局

2026 年 1 月 23 日

公示内容及时间均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示截图：



图 3 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

项目在河南经济报上两次刊登相关公示信息。

河南经济报

HENAN ECONOMIC NEWS

2026年1月24日 星期六
今日12版 总第4502期

国内统一连续出版物号:CN 41-0066
邮发代号:35-92

中原经济网:www.zyjw.cn
邮箱:hnjjs@126.com



中原经济网客户端

我
据
行新闻
作进展
起在全
产值按
色产业

满弓劲发开局之年 助力交通强省建设 今年我省普通公路建设重点抓牢“九大”

本报讯 (记者 韩红霞) 经济要发展,交通须先行。2025年,河南普通公路累计完成投资305.3亿元,为年度目标的138.8%;新改建普通干线公路1153公里,为年度目标的192.2%;新改建农村公路7603公里,为年度目标的108.6%。

保2026年全部建成。开展重卡充电网络建设行动攻坚,探索推行“行业+国有企业+社会资本”合作模式,确保2026年年底前建成投用一批重卡充电站。在全省普通国道年流量大、新能源车多的路段,全面推进新能源充电设施建设,加快完善充电网络,实现“从哪来到哪去”的便捷服务。

旧公路改造,实施路网改善5000公里。支持基础条件好的市县开展“四好农村路”与城乡交通运输一体化全国示范县创建,及时整治新增危桥(隧)、承载能力不足桥梁。

狠抓现代养护管理建设。推广农村公路“路况自动检测+精准科学养护”联动机制,探索“路长制”与乡贤参与、志愿服务相结合的共同共享模式,发动群众

强化党建引领“四推”党建工程,品牌矩阵。扎实能治理。建成100个标准化“情满地,持续深化”五文化工作力度,行业宣传质效。征程万里



技改项目。(1)网络链接,链接:https://pan.baidu.com/s/1qOpi4OajXMclB6pjd_Q?pwd=fjwi,提取码:fjwi,(2)查阅纸质报告书的方式和途径,建设单位:河南博业电气材料有限公司,环评单位:河南咏蓝环境科技有限公司,2.征求意见的公众范围,本项目征求意见的公众范围为项目周边较近以及可能受项目影响的居民、单位及专家等。3.征求意见的网络连接,链接:https://pan.baidu.com/s/1My4Z0E1TEWjoo^_neYomhxg?pwd=aini,提取码:aini,4.公众提出意见的方式和途径,建设单位:河南博业电气材料有限公司,张先生,15136853255;许昌精细化工园区,环评单位:河南咏蓝环境科技有限公司,白工;15237532634,许昌市东城区魏文路信通金融中心D座1605室。5.公众提出意见的起止时间,公众提出意见的起止时间为2026年1月20日~2026年2月3日,10个工作日内,河南博业电气材料有限公司2026年1月20日。

长葛市水利局长葛市佛耳岗水库 除险加固工程征求意见稿公示

1.查阅环境影响报告书征求意见稿的方式,(1)网络链接,链接:https://pan.baidu.com/s/1GR_YzRkuAMIEfpNLYWwfQ?pwd=9376,提取码:9376,(2)查阅纸质报告书的方式和途径,建设单位:长葛市水利局,环评单位:河南咏蓝环境科技有限公司,2.征求意见的公众范围,本项目征求意见的公众范围为项目周边较近以及可能受项目影响的居民、单位及专家等。3.征求意见的网络连接,链接:https://pan.baidu.com/s/1NT_mM7db6TWMWJwS9v3Cig?pwd=1qmb,提取码:1qmb,4.公众提出意见的方式和途径,建设单位:长葛市水利局,张先生,13707600503,河南省长葛市葛天大道2号楼。环评单位:河南咏蓝环境科技有限公司,王先生,15093152667,许昌市东城区魏文路信通金融中心D座1605室。5.公众提出意见的起止时间,公众提出意见的起止时间为2026年1月23日~2026年2月6日,10个工作日内,长葛市水利局2026年1月23日

人体系,其
才是关键。
年级、专业
极易碰撞出
许多工
跨专业指
野,不少斗
补、协同育
以千
河南财经
致力于为
才、促进

图4 河南经济报第一次登报公示

河南经济报

HENAN ECONOMIC NEWS

2026年1月27日 星期二
今日8版 总第4503期

国内统一连续出版物号:CN 41-0066

中原经济网:www.zyjw.com

邮发代号:35-92

邮箱:hnjbs@126.com



中原经济网主办

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导 凝心聚力 真抓实干 为奋力谱写 省十四届人大四次会议 大会主席团常务主席主持会议 听取政府工作报告 审查“十五五”规划纲要

本报讯 (记者 斯李君 魏金龙)1月26日上午,河南省第十四届人民代表大会第四次会议在郑州隆重开幕。

导,深入贯彻习近平总书记视察河南考察时重要讲话精神



“无小事”的信念刻在心头、落在事事有回应、件件有着落”的实处,成长为部门的“多面手”。自参加工作以来,他是多方协调“中枢”,对接各个部门建立专项台账,梳理协调跨部门监督事项,他是伏笔耕耘的“笔杆子”,是案件素材挖掘、调研信息撰写,提醒中的创新举措和实践经验,撰写的调研材料、多篇经验做法被省级、市级采纳转发;更是细致周到的统筹专项行动文件流转、数据统计工作,筑牢后勤防线。新入到业务骨干,郭艺果用实际行动诠释了青年干警的担当。未来,他将继续饱满的热情投入工作,守护公平

项目总投资5600万元,利用现有闲置的1#厂房、2#厂房和办公生活用房,同时新建3#厂房。厂区新建3条阳极氧化生产线,建成后,年产阳极氧化铝制品3000万件。
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与途径,网络索取:通过发送邮件至1198604740@qq.com索取,现场索取;通过电话联系建设单位联系人,至单位办公地点查阅;二、征求意见的公众范围,征求意见的公众范围主要为项目所在地周围的民众和团体。三、公众意见发表的网络链接,征集公众意见表链接: <https://pan.baidu.com/s/1ZWF-DnaluKd3fNW2w1P3JQ> 提取码:ni2f。四、环评解释报告书的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1MCQz0zVbbn1JtUE_R_AfWA 提取码:xxep。四、公众提出意见的方式和途径,公众可以通过提交E-mail方式提交公众意见表,邮箱:1198604740@qq.com,在本次公示期间,公众均可向我单位提出与环境评价相关的意见和建议。五、公众提出意见的起止时间,建设单位征求公众意见的起止时间自公示发布之日起10个工作日内(2026年1月21日~2月4日)。六、联系方式,建设单位:南阳市瑞耀恒辉金属表面处理有限公司联系电话:13507634994

长葛市水利局长葛市佛耳岗水库除险加固工程征求意见稿公示
1.查阅环境影响报告书征求意见稿的方式:(1)网络链接,链接:https://pan.baidu.com/s/1GR_YzIKUAM-IEPpNLYWwstQ 提取码:9376。(2)查阅纸质报告书的方式和途径,建设单位:长葛市水利局,环评单位:河南咏蓝环保科技有限公司。2.征求意见的公众范围,本项目征求意见的公众范围为项目周边附近以及可能受项目影响的居民、单位及专家等。3.征求意见稿的网络链接,链接:https://pan.baidu.com/s/1INT_mM74b6TWMWJwS9v3Cig?pwd=1qmb。提取码:1qmb。4.公众提出意见的方式和途径,建设单位:长葛市水利局,张先生,13707600503,河南省长葛市葛天大道2号楼。环评单位:河南咏蓝环保科技有限公司,王先生,15093152667,许昌市东城区魏文路信通金融中心D座1605室。5.公众提出意见的起止时间,公众提出意见的起止时间为2026年1月23日~2026年2月6日,10个工作日内。长葛市水利局 2026年1月23日

退股退出股东声明
黄耀东(身份证号:422432196804136510,住址为荆门市东宝区屈家岭管理区何集分场路东区240号)现为湖北仙地生物科技有限公司(住所地为荆门市沙市区十里铺仙羽大道99号)统一社会信用代码为91420222MA49FBRK7Y)执行董事兼总经理。2021年10月25日经股东协商,李友金(身份证号:510283197905232716,住址为荆州市荆州区荆州东路54号)退出湖北仙地生物科技有限公司股东,以后与黄耀东、湖北仙地生物科技有限公司无任何经济往来,不参与黄耀东、湖北仙地生物科技有限公司任何经营管理。经结算,黄耀东、湖北仙地生物科技有限公司为李友金出具欠条一份,“湖北仙地生物科技有限公司欠李友金融资款肆拾伍万元整(¥450000.00),经双方协商给予肥料1200吨,口粮70吨,副食1130吨,以财务登记为准,提交为

河南发展历程中很不平凡,在以习近平同志为核心的领导下,中共河南省委深具决定性意义,增强“四个自信”、做到“两个维护”,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻二十届历次全会精神,书记在河南考察时重要讲话的重要论述,在各项事业开创新局面,效能治理取得显著成效地推进中国式现代化。我们牢记领袖嘱托,同抓落实,贯彻落实扛起大省之责,发展态势持续优化,向上向好。大政协委员深入学习贯彻党的领导和统一,坚持发扬民主和

图5 河南经济报第二次登报公示

3.2.3 现场张贴

项目建设单位于2026年1月26日在黄庄村、连洞村、秋庄村、冢杨村等敏感点及企业进行了现场张贴公告，现场张贴照片如下图。



黄庄村（近）



黄庄村（远）



连洞村（近）



连洞村（远）



秋庄村（近）



秋庄村（远）



冢杨村（近）



冢杨村（远）

图 6 第二次现场张贴公示

3.2.4 其他

本项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示除了采取网络公示、公示期内两期报纸公示及现场张贴公示外，未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

本项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。在征求意见稿公示期间，未有公众联系建设单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

长葛市水利局长葛市佛耳岗水库除险加固工程环境影响报告书征求意见稿在公示期间，未有公众联系建设单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅；未接到任何相关环保投诉、环保建议和意见。

3.5 公参符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）中对建设项目环境影响报告书征求意见稿公开情况要求，本项目环境影响报告书征求意见稿公开情况符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

4、其他公众参与情况

项目除采取了现场公示、登报公示和网络公示外，未开展其他深度公众参与。

5、公众意见处理情况

项目公示期间未接到任何相关环保投诉、环保建议和意见。

6、报批前公示

本项目报批前公示选用的网络平台为全国建设项目环境信息公示平台。公示时间2026年5月27日。公示链接为：<https://www.eiacloud.com/gz/detail/3?id=60527y2WT0>。

报批前网络公示截图如下图所示。



7、结论

长葛市水利局按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，在项目确定了环境影响报告书编制单位后于2025年11月14日在全国建设项目环境信息公示平台进行了网络公示；征求意见稿形成后于2026年1月23日在全国建设项目环境信息公示平台进行了网络公示，公示期为2026年1月23日~2026年2月6日；并于2026年1月27日和1月24日在《河南经济报》进行了两次报纸公示，征求了区域公众的意见；现场张贴公告于2026年1月23日在小集村、光门李村、沟刘村、西坡方村、王屯村、姜庄乡初级中学等敏感点及企业进行。项目公示期间，未收到有关公众对本项目提出任何意见及建议。项目公示期间，未收到有关公众对本项目提出任何意见及建议（公众参与承诺函附后）

8、诚信承诺

公众参与诚信承诺

长葛市水利局已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《长葛市佛耳岗水库除险加固工程》环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在项目公示期间均未收到公众反馈意见，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《长葛市佛耳岗水库除险加固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长葛市水利局承担全部责任。

承诺单位：长葛市水利局

承诺时间：2026年6月18日

