

林口建堂抽水蓄能电站  
环境影响评价

公众参与说明



# 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 .....	4
2.3 公众意见情况 .....	4
3 征求意见稿公示情况 .....	7
3.1 公示内容及时限 .....	7
3.2 公示方式 .....	7
3.3 查阅情况 .....	14
3.4 公众提出意见情况 .....	14
4 其他公众参与情况 .....	14
5 公众意见处理情况 .....	15
5.1 公众意见概述分析 .....	15
5.2 公众意见采纳情况 .....	15
5.3 公众意见未采纳情况 .....	17
6 其他 .....	17
7 诚信承诺 .....	17

# 建设项目环境影响评价公众参与说明

## 1 概述

林口建堂抽水蓄能电站位于黑龙江省牡丹江市林口县境内，距林口县直线距离约 46km，距牡丹江市直线距离约 132km，距哈尔滨市直线距离为 275km。电站站址区属牡丹江下游支流乌斯浑河流域，上水库坝址位于西北楞河支流小荒沟沟首处，下水库坝址位于乌斯浑河的支流红旗沟河上、红业村上游约 1.5km 河段。

电站装机容量 1800MW，安装 6 台单机容量为 300MW 的立轴单级混流式水泵水轮机-发电电动机组，额定水头 337m，连续满发小时数 6h，年平均发电量 15.41 亿 kWh，年平均抽水电量 20.54 亿 kWh，综合效率 75.0%。电站建成后在系统中主要承担系统调峰、填谷、储能、调频、调相及紧急事故备用等任务。电站初拟以两回 500kV 线路接入庆云 500kV 变电站。

本工程为一等工程，工程规模为大（1）型。枢纽建筑物主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房洞室群、地面开关站等组成，永久性主要建筑物为 1 级建筑物，永久性次要建筑物为 3 级建筑物，临时性建筑物为 4 级建筑物。

上水库位于西北楞河支沟小荒沟西侧沟首，库区北、西、南三面环山，大坝修筑于库区东南侧，结合库容需求开挖库盆，沟口筑坝成库，防渗型式为局部垂直防渗。上水库集水面积 1.34km<sup>2</sup>，校核洪水位 666.62m，设计洪水位 666.45m，正常蓄水位 666.00m，死水位 622.00m，总库容 1556 万 m<sup>3</sup>，调节库容 1478 万 m<sup>3</sup>，死库容 36 万 m<sup>3</sup>，工作水深 44m。大坝采用混凝土面板堆石坝，大坝坝顶高程 671.50m，坝顶宽度 8m，坝顶长度 776.00m，最大坝高 61m。坝体上游坝坡坡比为 1:1.4，下游坡比为 1:1.5。大坝下游设压坡体，压坡体顶高程 668.00m。上水库环库公路长 3.0km，宽 6.5m。

下水库坝址位于乌斯浑河的支流红旗沟河红业村上游约 1.5km，两岸山体雄厚，组成库岸的岩石、岩体透水性弱，无渗漏通道，水库蓄水后不存在永久性渗漏问题，坝址以上控制流域面积 101.5km<sup>2</sup>，校核洪水位 311.29m，设计洪水位 309.37m，正常蓄水位 309m，死水位 296m，总库容  $2887 \times 10^4$ m<sup>3</sup>，调节库容  $1986 \times 10^4$ m<sup>3</sup>，死库容 331 万 m<sup>3</sup>，工作水深 13m。大坝采用混凝土泄洪坝段+沥青

混凝土心墙堆石坝组成的混合坝，坝顶高程 314.00m，坝顶宽度 8m，坝顶长 892m，最大坝高 40m。泄水建筑物由混凝土泄洪坝段的 1 个溢流表孔和 1 个泄洪放空底孔组成，表孔采用 WES 实用堰，堰顶高程 309.00m，单孔净宽 5m；泄洪放空底孔进口底高程 285.00m，孔口尺寸 3m×4m（宽×高）；消能方式均采用底流消能，表孔及底孔共用一个消力池进行消能。两岸挡水建筑物采用沥青混凝土心墙堆石坝，左岸沥青混凝土堆石坝 365m，右岸沥青混凝土堆石坝坝长 512m，大坝坝体上游坡比 1:2.0，下游坡比 1:3.0，坝后设压坡体，压坡体顶高程为 313m。

输水系统采用二洞六机的供水方式，总长 3154m，距高比 9.2，其中引水系统长 1239m，尾水系统长 1915m。上、下水库均采用侧式进/出水口型式，设置引水、尾水调压室。压力管道采用一级竖井的布置方案。引水系统压力管道上平洞采用钢筋混凝土衬砌，内径为 9.8m，竖井段、下平洞采用钢板衬砌，内径为 7.4m~7.0m，支管采用钢板衬砌，内径 5.7m~4.0m~2.8m；尾水系统主管采用钢筋混凝土衬砌，内径 9.8m，支管采用钢板衬砌和混凝土衬砌，内径 6.5m~8.0m。

厂房采用中部式开发方式，距上库进/出水口闸门井水平距离约 1096m。厂房系统主要包括主厂房洞、主变洞、母线洞、进厂交通洞、通风洞、出线平洞、出线竖井、排风洞及排风竖井、排水廊道等洞室及地面 GIS 开关站、地面排风机房等。通风洞洞口位于下水库进出水口东南侧上下库连接路附近，洞长 1334m，断面尺寸为 8.5×9m，平均纵坡 5.6%。交通洞洞口与通风洞洞口位于同一平台，交通洞长 1920m，断面尺寸为 10×10m，平均纵坡 5%。

地面开关站采用地面户内 GIS 高压配电装置型式，布置在厂房顶部西北侧，平台高程 504.00m 上，平面尺寸 155.0×83.0m（长×宽），地面开关站内布置有 GIS 开关楼、出线场、柴油机房、值班室等建筑物。高压电缆利用出线平洞及出线竖井通至地面开关站内电缆廊道。

对外交通由林口县通过 S206 省道转内部乡道可达下坝址，道路通行条件较好。

建设征地总面积 8190.42 亩，其中：水库淹没影响区 4704.63 亩，枢纽工程建设区 3485.79 亩；永久使用土地 7448.83 亩，临时使用土地 741.59 亩。不涉搬

迁人口；不涉及文物古迹；不涉及制约工程建设的保护林地、永久基本农田；不压覆已查明的重要矿产资源。

本工程施工总进度安排：筹建期 18 个月，准备期 6 个月，主体工程施工期 57 个月，工程完建期 15 个月，不计入筹建期工程建设总工期为 78 个月。

根据《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》和《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》的规定，本工程属于“四十一 电力、热力生产和水力发电 抽水蓄能电站”，在开工前应编制环境影响报告书并取得生态环境主管部门批复。

为此，建设单位于 2025 年 8 月正式委托中水东北勘测设计研究有限责任公司承担本项目的环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），2025 年 8 月 18 日，建设单位在林口县人民政府网站上进行了环境影响评价第一次公示。

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位对建设项目环境影响报告书征求意见稿及建设项目环境影响评价公众意见表在林口县人民政府网站上进行了公开，公开期限为 10 个工作日（2025 年 11 月 26 日至 2025 年 12 月 9 日）；同时，建设单位在《哈尔滨日报》上公示了工程环境影响评价的相关情况，在建设项目所在地公众易于知悉的场所也张贴了公告。征求意见稿公示期间，未收到公众填写提交的公众意见调查表，但收到了当地村民通过电话联系提出了对项目环境影响的相关意见或建议。村民主要是担心工程施工是否会对红业村产生大气污染及噪声影响，同时也担心工程施工是否会影响村民用水安全的问题，无因环境问题而反对工程建设的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开内容主要包括：

- (1) 建设项目名称、地点、建设内容等；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 环境影响评价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。

公开日期：建设单位于 2025 年 8 月正式委托环评单位对项目开展环境影响评价工作，并在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，于 2025 年 8 月 18 日在林口县人民政府网站上首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容和公开日期均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2025 年 8 月 18 日在林口县人民政府上首次公开环境影响评价信息情况，首次公示截图见图 2-1。

**载体选取符合性分析：**林口建堂抽水蓄能电站位于黑龙江省牡丹江市林口县境内，距林口县直线距离约 46km，距牡丹江市直线距离约 132km，距哈尔滨市直线距离为 275km。本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用易于公众接触的人民政府网站网络公开形式，因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2.3 公众意见情况

本项目在首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众意见。



# 林口县人民政府

www.linkou.gov.cn

请输入关键字

搜索

当前位置：首页>政府信息公开>通知公告

## 林口建堂抽水蓄能电站项目环境影响评价第一次 信息公示

日期：2025-08-18 来源：黑龙江省建堂抽水蓄能有限责任公司 【字体: 大 中 小】

分享到：



依据《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，现将林口建堂抽水蓄能电站项目环境影响评价进行第一次信息公示，公告如下：

### 一、建设项目概况

项目名称：林口建堂抽水蓄能电站

建设地点：黑龙江省牡丹江市林口县

工程概况：林口建堂抽水蓄能电站位于位于黑龙江省牡丹江市林口县境。本工程为一等大（1）型工程。枢纽建筑物主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房系统及地面开关站等组成。下水库坝址位于乌斯浑河的支流红旗沟河红业村上游约1.5km；上水库坝址位于西北楞河支流小荒沟沟首处。电站装机容量1800MW，安装6台单机容量300MW立轴单级混流可逆式水泵水轮机组。工程主要承担黑龙江电网调峰、填谷、储能、调频、调相及紧急事故备用等任务。

## 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：黑龙江省建堂抽水蓄能有限责任公司

地址：林口县园丁小区北楼0121室

联系人：夏工

联系电话：0451-88833325

电子邮箱：769429994@qq.com

## 三、环境影响评价编制单位和联系方式

编制单位：中水东北勘测设计研究有限责任公司

地址：吉林省长春市工农大路800号

联系人：王工

联系电话：0431-85092127

电子邮箱：489475018@qq.com

## 四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1dU7MAfvy1td518oeR7KFew>

提取码：vki6

## 五、提交公众意见表的方式和途径

填写完成《建设项目环境影响评价公众意见表》可通过现场提交、发送电子邮件、信件等方式向建设单位提交。

## 六、征求公众意见的期限

征求公众意见的期限为本公示发布之日起10个工作日内。

黑龙江省建堂抽水蓄能有限责任公司

2025年8月18日

**图 2-1 项目首次环境影响评价信息公示截图**

### **3 征求意见稿公示情况**

#### **3.1 公示内容及时限**

**公示主要内容:**（一）建设内容；（二）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；（三）征求意见的公众范围；（四）公众意见表的网络链接；（五）公众提出意见的方式和途径；（六）公众提出意见的起止时间；（七）征求公众意见的期限。环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接（如有需要，请自行下载查阅）：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1ZjYCrCveWMLdMtgtIHQtNQ>

提取码：nfk3

**公示时限:** 2025 年 11 月 26 日～2025 年 12 月 9 日持续不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### **3.2 公示方式**

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，2025 年 12 月建设单位采取网络、报纸以及张贴公告的方式进行公示。

##### **3.2.1 网络**

2025 年 11 月 26 日建设单位在林口县人民政府网站上对本项目进行公示，该网站为林口县人民政府官方网站，是当地生态环境信息发布的重要平台，受众较多，具有专门的公示平台，公众便于知晓。公示时间：2025 年 11 月 26 日至 2025 年 12 月 9 日。

网址：

[https://www.linkou.gov.cn/mdjlkxrmzf/zdjcygk492\\_LK/202511/c03\\_1026825.shtml](https://www.linkou.gov.cn/mdjlkxrmzf/zdjcygk492_LK/202511/c03_1026825.shtml)

第二次网络公示截图见图 3-1。



# 林口县人民政府

www.linkou.gov.cn

请输入关键字

搜索

当前位置：首页>政府信息公开>重大决策预公开

## 林口建堂抽水蓄能电站环境影响评价公众参与第二次公示

日期：2025-11-26 来源：黑龙江省建堂抽水蓄能有限责任公司

分享到：



【字体: 大 中 小】

依据《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》（生态环境部令第4号）等相关规定，现将林口建堂抽水蓄能电站环境影响评价进行第二次信息公示，公告如下：

### （一）建设内容

林口建堂抽水蓄能电站位于黑龙江省牡丹江市林口县境内，工程区距林口县直线距离约46km，距牡丹江市直线距离约132km，距哈尔滨市直线距离为275km。本工程为一等大（1）型工程，装机容量1800MW。枢纽建筑物主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房系统及地面开关站等组成，上水库正常蓄水位为666.00m，死水位为622.00m，总库容 $1556 \times 10^4 m^3$ ；下水库正常蓄水位为309.00m，死水位为296.00m，



总库容 $2887 \times 10^4 \text{m}^3$ 。电站建成后主要承担黑龙江电网调峰、填谷、储能、调频、调相及紧急事故备用等任务。

## **(二) 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**

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

链接: <https://pan.baidu.com/s/1ZjYCrCveWMLdMtgtIHQtNQ>

提取码: nkf3

如有需要, 请自行下载查阅。

## **(三) 征求意见的公众范围**

本项目征求意见的公众范围为工程影响范围内的居民、学校、企事业单位, 以及黑龙江省内环保、水电行业的专家。

## **(四) 公众意见表的网络链接**

公众意见表的网络链接：

链接: <https://pan.baidu.com/s/1ZjYCrCveWMLdMtgtIHQtNQ>

提取码: nkf3

## **(五) 公众提出意见的方式和途径**

个人、单位或社会团体可以通过电话、信函、电子邮件或其他方式向建设单位、环评编制单位提交书面意见, 同时请您提供详尽的联系方式, 以便我们及时向您反馈相关处理信息。

将在项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议, 并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

### **(1) 建设项目的建设单位名称和联系方式**

建设单位: 黑龙江省建堂抽水蓄能有限责任公司

地址: 黑龙江省牡丹江市林口县园丁小区北楼0121室



联系人：夏磊 联系方式：0451-88833325

电子邮箱：769429994@qq.com

**(2) 环境影响报告书编制单位名称和联系方式**

编制单位名称：中水东北勘测设计研究有限责任公司

地址：吉林省长春市工农大路800号

联系人：王子豪 联系方式：0431-85092127

电子邮箱：489475018@qq.com

**(六) 公众提出意见的起止时间**

本信息公示的期限为自公示之日起10个工作日内。如您对本项目有意见，请在公示期限内与本项目建设单位或环评编制单位联系。

黑龙江省建堂抽水蓄能有限责任公司

2025年11月26日

**图 3-1 项目征求意见稿网络公示截图**

### 3.2.2 报纸

建设单位于2025年11月26日、12月10日，分别在《哈尔滨日报》、《新晚报》上对本项目进行了公示。公示截图见图3-2、图3-3和图3-4。



## 配售型保障房3天配售房源约五成，销售额超2亿元 **“海和居”项目今起开始常态化销售**

本报讯(记者 刘述波 文/摄)9日,记者从哈城投安居公司获悉,自7月道外区配售型保障性住房“海和居”项目正式启动配售选房,3天来已配售房源约五成,销售额突破亿元。据悉,为进一步满足相关群体的购房需求,从今日起,满足相关条件的家庭可个工作日到哈尔滨市保障性住房服务大厅进行常态化选房。

配售期间，“海和居”项目选房现场打造“一站式”服务专区，涵盖房源全景展示、公积金及商业贷款咨询、政策细则解读、合同签署等全流程服务。

在选房现场，来自沈阳的创业者王先生夫妇告诉记者：“哈尔滨的人才安居局政策让我们坚定了扎根的决心。”海和居地理位置和配套设施完全超出他们的预期。“该期项目还吸引了部分改善型需求客户，退休教师张先生选中了一套三居室户型，选完房之后张先生感慨道：“新家南北通透，电梯直达，我们一家三口准备从老旧小区搬过来，这次终于过上不用爬楼梯的日子了。”

杆。“海和居”规划建筑面积约47—111平方米的多元户型，涵盖一居、两居及三居户型，精准覆盖新市民、青年人才、多孩家庭及老年群体需求。

“为进一步满足相关群体的购房需求，自本月10日起，已取得配售型保障性住房购房资格通知书且未参与12月7日至12月8日集中选房的家庭，可在工作日上午9时至11时30分、下午1时30分至4时期间，到哈尔滨市保障性住房服务大厅（群力第六大道4150号）持续进行常态化选房。”该负责人介绍说。



同一个小区暖气冷热不均  
热企“数据测+手工调”  
精准破解供热不平衡

本报讯(记者 刘述波 文/摄) 连日来,哈投股份供热公司综合第四运营部技术团队扎根黄河嘉园小区,通过“数据测+手工调”的精细化操作,成功解决小区长期存在的供热不平衡难题,让高楼层、远端住户彻底告别“屋里凉飕飕”的困扰,家家户户暖意融融。

黄河嘉园作为分户供暖小区，受楼栋位置、楼层高低等因素影响，供暖效果差异显著。不少居民反映，低楼层住户家中温度可达22℃以上，而4楼及以上住户室温普遍低至2℃。寒冬时节在室仍需裹厚外套。“冬天就盼着暖气给力，楼上温度上不来，老人孩子总容易着凉。”6楼住户王阿姨坦言。

为精准破解难题，技术团队提前梳理小区管网布局与往年供求数据，量身定制作专项调节方案，携制温测仪、流量检测仪等专业设备逐楼栋，逐单元开展全面排查。每栋楼供回水温度、压力都要精准检测，管网流量短板通过数据一目了然。现场技术人员顶风冒雪，穿梭在楼栋之间，仔细记录每一组数据，为后续试验提供科学依据。在4号楼2单元调试现场，技术人员紧盯打压

A person wearing a head-mounted display (HMD) and holding a handheld device, likely a smartphone or a specialized control unit, while working on a wall panel.

力表数据，缓慢调节阀门，楼下的间断同步监测数据，楼上专人实时反馈室温变化。经过近50分钟调试，6住户家暖气逐步升温至暖，王阿姨触摸到温热的暖气片。

经过连续多日早出晚归，技术团队完成该小区B栋楼的全面调节工作，依托“后台数据筛查问题+现场逐一精细调校”的闭环流程，实现每户供热量与需求精准匹配。回访结果显示，调节后小区住户室温平均提升1到2℃，高低楼层供暖效果趋于均衡，家家户户暖意十足。

百年老街区与东北味道双向奔赴  
**非遗美食“老善溜肉段”**  
**入驻“中华巴洛克”**

□王德宇 张佶 宋怀志 本报记者 张旭升 文/摄

近日，非物质文化遗产“老善溜肉段传统厨艺”传承品牌——老善溜肉段正式入驻中华巴洛克历史文化街区，这道承载着东北人味觉记忆的非遗美食，由此为街区注入鲜活的烟火气息。“一盘溜肉段，藏着东北味的精髓。”央视美食栏目曾盛赞的这道非遗美食背后，是三代人心中的坚守。自“十一”前夕开业以来，老善溜肉段中华巴洛克店便成为食客打卡的热门选择。

明厨明灶

顾客能全程观看制作过程

老善福肉段中华巴洛克店是一栋独栋四合院，有两个店门，南二道街61号和依巷路口和南三道街84号。门店复古风，院里挂满了红灯笼，与街区氛围完美契合，适合拍照打卡，感受中华巴洛克建筑韵味与街区的烟火气息。

店里采用明厨明灶设计，来就餐的食客可以直观地看到烟熏、现里面包、炸、急炒挂汁”的制作全过程，饮食消费“透明化”、“可视化”升级为“可看会看、可感可忆”的文化体验。东北菜的豪爽与传统厨艺的精妙，在热气腾腾中自然传递。在此，本地食客可以重温童年味道，外地游客也能读懂东北饮食文化的烟火底色。



费活力后，果断调整经营业态，从茶品娱乐类转向餐饮类，目标是为街区带来具有差异化竞争力的餐饮品牌。

来觅境有着大盈殿肉段卤味店，首先便想起“跳水”，看是不自己点的那一蛊，“汤汁蘸着脆皮”“块儿大肉实”真有家常滋味，越嚼越香……非遗匠艺制作出来的地道风味，让顾客们连声称赞。

加盟名店

丰富街区“东北味觉矩阵”

饭店经营人芦佳介绍，1921年至1928年间，山东老人单船时任黑龙江军兼省长的奉系军阀吴俊升做私厨，创造了道拿手好菜熏肉段。1929年，老单在当时的龙江饭店任主厨，把这道菜也带进了龙江饭店。此后，传人历经潘祖远、刘恩玉、单玉琦，厨艺在沿承传统中也不断融入时代餐饮元素。

图 3-3 项目征求意见稿报纸公示截图

## 林口建堂抽水蓄能电站环境影响评价公众参与第二次公示

依据《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》(生态环境部令第4号)等相关规定,现将林口建堂抽水蓄能电站环境影响评价进行第二次信息公示,公告如下:

### (一)建设内容

林口建堂抽水蓄能电站位于黑龙江省牡丹江市林口县境内,工程区距林口县直线距离约46km,距牡丹江市直线距离约132km,距哈尔滨市直线距离为275km。本工程为一等大(1)型工程,装机容量1800MW。枢纽建筑物主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房系统及地面开关站等组成,上水库正常蓄水位为666.00m,死水位为622.00m,总库容1556×10<sup>6</sup>m<sup>3</sup>;下水库正常蓄水位为309.00m,死水位为296.00m,总库容2887×10<sup>6</sup>m<sup>3</sup>。电站建成后主要承担黑龙江电网调峰、填谷、储能、调频、调相及紧急事故备用等任务。

### (二)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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:链接:<https://pan.baidu.com/s/1ZjYCrCveWMLdMtgIHQnQ> 提取码:nfk3 如有需要,请自行下载查阅。

### (三)征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为工程影响范围内的居民、学校、企事业单位,以及黑龙江省内环保、水电行业的专家。

### (四)公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接:链接:<https://pan.baidu.com/s/1ZjYCr->

CveWMLdMtgIHQnQ 提取码:nfk3

### (五)公众提出意见的方式和途径

个人、单位或社会团体可以通过电话、信函、电子邮件或其他方式向建设单位、环评编制单位提交书面意见,同时请您提供详尽的联系方式,以便我们及时向您反馈相关处理信息。

将在项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议,并将其公众意见,建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

### (1)建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位:黑龙江省建堂抽水蓄能有限责任公司  
地址:黑龙江省牡丹江市林口县园丁小区北楼0121室  
联系人:夏磊 联系方式:0451-88833325  
电子邮箱:769429994@qq.com

### (2)环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位名称:中水东北勘测设计研究有限责任公司  
地址:吉林省长春市工农大路800号  
联系人:王子蒙 联系方式:0431-85092127  
电子邮箱:489475018@qq.com

### (六)公众提出意见的起止时间

本信息公示的期限为自公示之日起10个工作日内。如您对本项目有意见,请在公示期限内与本项目建设单位或环评编制单位联系。

黑龙江省建堂抽水蓄能有限责任公司

2025年11月26日

图 3-4 项目征求意见稿报纸公示截图

### 3.2.3 张贴

本项目在网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息的同时,为方便当地居民了解项目信息,2025年11月26日,建设单位在林口县建堂镇张贴公告。本工程征占地主要涉及建堂镇,因此选取的地点合理。张贴时间不少于10个工作日,即至2025年12月9日。现场张贴情况见图3-5和图3-6。

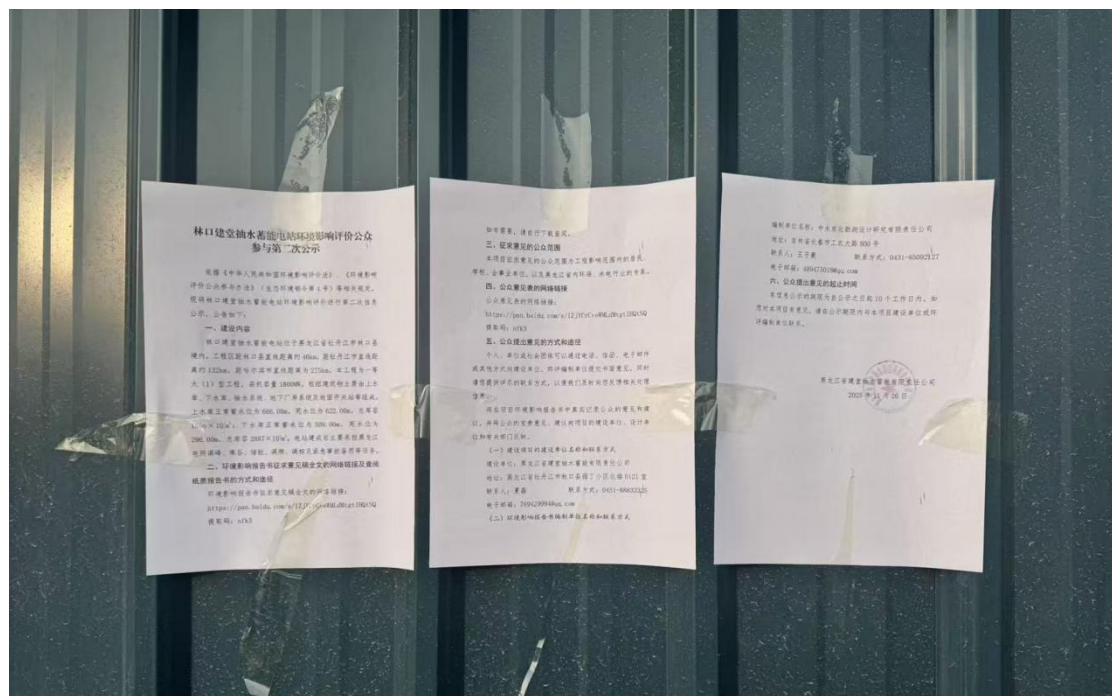


图 3-5 项目征求意见稿张贴公示图



图 3-6 项目征求意见稿张贴公示图

**选取的符合性分析:** 本项目征求意见稿公示选取公众易于接触及项目周边敏感点作为张贴区域，选取的地点合理。张贴公示时间不少于 10 个工作日（2025 年 11 月 26 日～2025 年 12 月 9 日），符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.3 查阅情况

项目征求意见稿公示期间，建设单位及环评单位均未有公众提出查阅请求。

### 3.4 公众提出意见情况

根据建设单位反馈，征求意见稿公示期间，未收到公众填写提交的公众意见调查表，但收到了当地村民通过电话联系提出了对项目环境影响的相关意见或建议。村民主要担心工程施工是否会对红业村产生大气污染及噪声影响，同时也担心工程施工是否会影响村民用水安全的问题，无因环境问题而反对工程建设的意见。

## 4 其他公众参与情况

无。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述分析

当地村民通过电话联系提出了对项目环境影响的相关意见或建议。村民主要担心工程施工是否会对红业村产生大气污染及噪声影响，同时也担心工程施工是否会影响村民用水安全的问题，无因环境问题而反对工程建设的意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

对于公众提出的与工程相关环境方面的问题，在《林口建堂抽水蓄能电站环境影响报告书》中已进行影响分析并提出了相应的保护措施。

#### a) 大气环境影响分析及保护措施

##### 1) 影响分析

施工机械、运输车辆废气对工程区的空气环境质量影响较小。工程开挖、爆破粉尘主要影响对象是现场施工人员，可采取洒水措施降低现场粉尘。砂石加工、混凝土生产系统周边 1km 围内没有居民点，系统生产粉尘主要对现场施工人员产生影响，采取湿法工艺，安装除尘设备，并辅以洒水降尘，以降低现场粉尘。

沥青混凝土拌和施工区周边 1km 范围内无居民点，且项目周边无大的障碍物，通风条件良好，对排放的少量沥青烟扩散较为有利。因此沥青混凝土拌和系统沥青烟对周边大气环境总体影响有限。

同时本次环评针对砂石加工系统、混凝土生产系统采用 AERSCREEN 估算模型计算项目有组织排放下风向影响程度进行预测。根据 AERSCREEN 模型计算结果，在正常工况下，本项目排放大气污染物 TSP 的最大占标率为 1.89% (< 10%)。

##### 2) 保护措施

砂石加工系统、混凝土生产系统安装除尘设备；运输水泥、粉煤灰等材料时采取储罐、密封运输方式，运送渣土采取遮盖运输；及时清扫道路，非冬季节无雨日对施工现场和道路洒水降尘。沥青混凝土拌和系统采用喷淋+等离子除烟+UV 光解三级除烟、除臭处理后（沥青烟气、苯并[a]芘综合处理效率按 99% 计），烟气由 15m 排气筒有组织高空排放。

## b) 声环境影响分析及保护措施

### 1) 影响分析

工程对区域声环境的影响主要集中在施工期，施工噪声源主要包括各类施工机械、交通噪声、爆破噪声等。爆破噪声为瞬时发生，具有瞬时性、突发性，对周围区域的环境会产生瞬时、短暂的影响。根据施工场地布置，较大的噪声源主要分布在砂石加工系统、混凝土生产系统、坝基、施工主干道等地方。

根据施工总布置，本工程场内交通路邻近红业村，与该道路中心线直线距离约为 57m，经预测，施工期间交通噪声贡献值为 46.1dB（A），叠加现状噪声监测值后，声环境预测值为 50.2dB（A），满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中的昼间 1 类标准（55dB（A））要求。本工程夜间不进行施工运输，不会新增夜间运输噪声。

### 2) 保护措施

选用低噪声机械设备，加强施工设备的维护和保养，对振动大的机械设备使用减振基座或减振垫。优化施工布置，高噪声设备尽量远离居民点布置。在保证施工进度的前提下，合理安排施工时间。在红业村附近设置减速禁鸣标志。施工区主要固定机械设备配备隔声罩。施工道路（Y1）距离敏感点（红业村）较近，设置隔声屏障，长度 950m，以减轻施工运输噪声对红业村居民的不利影响。

## c) 地下水环境影响分析及保护措施

### 1) 影响分析

本工程施工期各类废水经处理后回用，基本不会对地下水水质产生不利影响。在上水库采用局部垂直防渗，库底、库周均不存在渗漏问题，地下水位变化均不会造成库周浸没和渗漏问题。由于本工程所在区域在自然状态下地下水位埋深都较大，大气降水是其主要的补给途径，工程施工以及运行期间开挖虽然会在一定范围内降低或提高地下水位，但对表层土壤中的孔隙水潜水面的影响较小，即不致影响地表土壤中的水分，因此不会对该区域的生态环境造成影响。

### 2) 保护措施

积极优化施工方案及措施，尽量降低地下洞室开挖对地下水位影响。严格管

理施工期和运行期的污水收集、处理以及回用系统。同时为掌握工程施工对项目周边地下水的影响程度和影响范围，选取红业村饮水井作为监控井，对工程建设引起的周边分散式饮用水源的覆盖层潜水水位情况进行监测，实时监控水位情况。

#### d) 结论

我单位采纳了公众意见，同时在《林口建堂抽水蓄能电站环境影响报告书》中针对公众关注的问题进行了影响分析并提出了相应的保护措施，在落实《林口建堂抽水蓄能电站环境影响报告书》中的保护措施后，本工程建设在环境上是可行的。

### 5.3 公众意见未采纳情况

无。

## 6 其他

存档备查情况：第一次、第二次公示截图及照片，公示报纸，公众参与调查表，报告书征求意见稿。

### 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《林口建堂抽水蓄能电站工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在征求意见期间，未收到公众填写提交的公众意见调查表，但收到了当地村民通过电话联系提出了对项目环境影响的相关意见或建议，我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《林口建堂抽水蓄能电站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黑龙江省建堂抽水蓄能有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：黑龙江省建堂抽水蓄能有限责任公司

承诺时间：2025年12月10日

