

吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：国网吉林省电力有限公司

2025年12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 首次公开内容及日期	3
2.2 公开方式	4
2.3 公众意见情况	6
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	8
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.....	14
6 报批前公开情况.....	15
7 其他.....	17
8 诚信承诺.....	18
9 附件.....	15

1 概述

2025 年 6 月，国网吉林省电力有限公司确定由中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司（以下简称“东北院”）承担吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程（以下简称“本项目”）环境影响评价工作。

国网吉林省电力有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）的要求开展了本工程的环境影响评价公众参与工作，公众参与过程说明如下：

（1）委托书下达后 7 个工作日内，在国网吉林省电力有限公司网站发布了首次环境影响评价信息公示。

（2）在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台、报纸公示、张贴公示三种方式进行了信息公开：

①网络平台：2025 年 11 月 13 日，在国网吉林省电力有限公司网站发布公示信息，同步公开了本项目环境影响报告书征求意见稿和公众意见表的网络链接。

②报纸公告：分别于 2025 年 11 月 17 日和 11 月 21 日，在《城市晚报》进行了 2 次登报公示。

③张贴公告：2025 年 11 月 13 日起，在项目所在地村民委员会或其他公众易于知悉的场所张贴了本项目环境影响评价信息公告。

（3）本项目环境影响报告书报批稿形成后，2025 年 12 月 23 日起，国网吉林省电力有限公司网站发布公示信息，同步公开了本项目环境影响报告书全文报批稿、公众参与说明和公众意见表网络链接。

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

本工程环境影响评价公众参与的主要流程节点见表 1。

表 1 公众参与主要流程节点

时间	工作内容	公开方式	公开载体
2025 年 6 月 6 日	确定环境影响报告书编制单位		
首次环境影响评价信息公开			
2025 年 6 月 9 日起	发布信息公告	网络平台	国网吉林省电力有限公司网站
环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开			
2025 年 11 月 13 日起	发布信息公告， 公开报告书征求意见稿和公众意见表网络链接	网络平台	国网吉林省电力有限公司网站
2025 年 11 月 17 日、 2025 年 11 月 21 日	发布信息公告， 公开报告书征求意见稿和公众意见表网络链接	2 次登报	《城市晚报》
2025 年 11 月 13 日起		张贴公示	在项目所在的村委会、镇政府或其他公众易于知悉的场所张贴了信息公示
2025 年 12 月 23 日起	发布信息公告，	网络平台	国网吉林省电力有限公司网站

	公开报告书全文 报批稿、公众参 与说明和公众意 见表网络链接		
--	-----------------------------------------	--	--

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 首次公开内容及日期

于 2025 年 6 月 9 日在国网吉林省电力有限公司网站发布了《吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程环境影响评价信息公示》，内容如下：

吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程环境影响评价信息首次公示

国网吉林省电力有限公司拟建设吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程，现根据《环境影响评价公众参与办法》，该项目环境影响评价信息公示如下：

一、建设项目基本情况

本项目位于吉林省吉林市蛟河市、延边朝鲜族自治州敦化市，主要建设内容包括：

- (1) 平安 500kV 变电站间隔扩建工程：本期工程 500kV 扩建 1 回出线至蛟河抽蓄站，接入第三串向西出线；本期在 1 号主变低压侧新增 1 组 60Mvar 低压并联电抗器。扩建区域位于 500kV 及 66kV 配电装置区内，均在原有围墙内预留场地进行，不需新征用地
- (2) 新建蛟河抽蓄~平安变 500kV 线路工程：长度约 73.5km，单回路架设。

二、建设单位和联系方式

建设单位：国网吉林省电力有限公司

地址：吉林省长春市人民大街 10388 号 邮编：130031

联系人：刘工 联系电话：0431-85797295

邮箱：2012313398@qq.com 传真：0431-85798122

三、环境影响报告书编制单位

中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司

四、公众意见表的网络链接

打开链接：<https://pan.baidu.com/s/1nWF6zXWAnBUTVOJqmpl9nw?pwd=s98e> 提取码：s98e 下载公众意见表。

五、公众提出意见的主要方式

公众可通过信函、电话、传真的方式实名、书面向建设单位或环境影响评价机构反馈意见。

特此公告。

国网吉林省电力有限公司

2025 年 6 月 9 日

2.2 公开方式

国网吉林省电力有限公司网站上公开了本项目环境影响评价信息，公开网址为：

[http://www.jl.sgcc.com.cn/。](http://www.jl.sgcc.com.cn/)

网站公示截图见下图。

国家电网 STATE GRID
国网吉林省电力有限公司 STATE GRID JILIN ELECTRIC POWER COMPANY LIMITED

首页 关于我们 信息公开

忠诚担当 求实创新 追求卓越 奉献光明

信息公开

企业信息 业务办理 供电质量及“两率”情况 政策法规及收费标准 服务承诺及服务电话 工程信息 指南年报 环保信息公示 环评水保方案公示 水保监测季报公示 环水验收收信息公示

吉林蛟河抽水蓄能电站500千伏送出工程 环境影响评价信息公示

发布日期： 2025-06-09 信息来源：

国网吉林省电力有限公司拟建设吉林蛟河抽水蓄能电站500千伏送出工程，现根据《环境影响评价公众参与办法》，该项目环境影响评价信息公示如下：

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

(一) 建设项目名称
吉林蛟河抽水蓄能电站500千伏送出工程

(二) 选址选线、建设内容
本项目位于吉林省吉林市蛟河市、延边朝鲜族自治州敦化市，主要建设内容包括：(1) 平安500kV变电站间隔扩建工程：本期工程500kV扩建1回出线至蛟河抽蓄站，接入第三串向西出线；本期在1号主变低压侧新增1组60Mvar低压并联电抗器。扩建区域位于500kV及66kV配电装置区内，均在原有围墙内预留场地进行，不需新征用地。(2) 新建蛟河抽蓄~平安变500kV线路工程：长度约73.5km，单回路架设。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国网吉林省电力有限公司
地址：吉林省长春市人民大街10388号 邮编：130031
联系人：刘工 联系电话：0431-85797295
邮箱：2012313398@qq.com 传真：0431-85798122

三、环境影响报告书编制单位名称

中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司

四、公众意见表的网络链接

打开链接：<https://pan.baidu.com/s/1nWF6zXWAnBUTVOJqmpl9nw?pwd=s98e>

提取码：s98e 下载公众意见表。

五、公众提出意见的主要方式

公众可通过信函、电话、传真的方式实名、书面向建设单位或环境影响评价机构反馈意见。

特此公告。

初审：刘永峰

复审：丁文光

终审：林勇

国网吉林省电力有限公司
2025年6月9日

图 1 首次环境影响评价信息公示截图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息发布后，至征求意见稿发布，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，按照规定进行了信息公开，征求与本项目环境保护有关的意见。公开内容如下：

吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程 环境影响评价第二次公示

吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程位于吉林省吉林市蛟河市、延边朝鲜族自治州敦化市，主要建设内容包括：（1）平安 500kV 变电站间隔扩建工程：本期工程 500kV 扩建 1 回出线至蛟河抽水蓄能电站，本期在 1 号主变低压侧新增 1 组 60Mvar 低压并联电抗器。扩建区域位于 500kV 及 66kV 配电装置区内，均在原有围墙内预留场地进行，不需新增用地。（2）新建蛟河抽蓄~平安变 500kV 线路工程：长度约 73.5km，单回路架设。

《吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程环境影响报告书》（征求意见稿）现已编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求向公众公示如下环境影响评价信息。

一、环境影响报告书征求意见稿查询方式

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

<https://pan.baidu.com/s/1O130LjRMTaWlbw5FF43T0g?pwd=bm9w> 提取码：bm9w

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径

需要查阅纸质报告书可至长春市南关区人民大街 4368 号中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

本工程附近可能受影响的公众、团体和单位，以及对本工程关注的公众。

三、公众意见表的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/15rZs2K9mpK-yy0r7QD6HvQ?pwd=4h9w> 提取码：4h9w。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过填写公众意见调查表、电子邮件、信函等方式向建设单位或环评单位实名反馈意见，并请留下联系方式，以便及时向提出意见的公众反馈公众意见采纳与否的意见。

联系方式：

1. 建设单位：国网吉林省电力有限公司

联系人：刘工

联系电话：0431-85797295

邮箱：2012313398@qq.com

传真：0431-85798122

地址：吉林省长春市人民大街 10388 号 邮编：130031

2. 环评单位：中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司

联系人：齐工

联系电话：0431-85799309

邮箱：838198272@qq.com

传真: 0431-85798122

地址: 吉长春市人民大街 4368 号 邮编: 130021

五、公众提出意见的起止时间

2025 年 11 月 13 日至 2025 年 11 月 26 日。

特此公告。

国网吉林省电力有限公司

2025 年 11 月 13 日

(2) 公示时限

2025 年 11 月 13 日至 2025 年 11 月 26 日。

按照《环境影响评价公众参与办法》的规定发布了信息公告，公示时间不少于 10 个工作日，符合相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台

在国网吉林省电力有限公司网站上进行了公示，公示网址为: [http://www.jl.sgcc.com.cn/。](http://www.jl.sgcc.com.cn/)

征求意见稿网上公示截图见下图。

The screenshot shows the official website of State Grid Jilin Electric Power Co., Ltd. The header includes the company logo and name. Below the header, there's a banner with the slogan "忠诚担当 求实创新 追求卓越 奉献光明". The main content area is titled "[环评水保方案公示] 吉林蛟河抽水蓄能电站500千伏送出工程 环境影响评价第二次公示". The page displays the environmental impact report and its public notice, along with contact information for comments.

[环评水保方案公示] 吉林蛟河抽水蓄能电站500千伏送出工程 环境影响评价第二次公示

发布日期： 2025-11-13 信息来源：

吉林蛟河抽水蓄能电站500千伏送出工程位于吉林省吉林市蛟河市、延边朝鲜族自治州敦化市，主要建设内容包括：（1）平安500kV变电站间隔扩建工程：本期工程500kV扩建1回出线至蛟河抽水蓄能电站，本期在1号主变低压侧新增1组60Mvar低压并联电抗器。扩建区域位于500kV及66kV配电装置区内，均在原有围墙内预留场地进行，不需新增用地（2）新建蛟河抽蓄~平安变500kV线路工程：长度约73.5km，单回路架设。

《吉林蛟河抽水蓄能电站500千伏送出工程环境影响报告书》（征求意见稿）现已编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求向公众公示如下环境影响评价信息。

一、环境影响报告书征求意见稿查询方式

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接
[https://pan.baidu.com/s/1OI30LjRMTaWlbw5FF43T0g?](https://pan.baidu.com/s/1OI30LjRMTaWlbw5FF43T0g?pwd=bm9w)
pwd=bm9w 提取码: bm9w

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径
需要查阅纸质报告书可至长春市南关区人民大街4368号中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围
本工程附近可能受影响的公众、团体和单位，以及对本工程关注的公众。

三、公众意见表的网络链接
[https://pan.baidu.com/s/15rZs2K9mpK-yy0r7QD6HvQ?](https://pan.baidu.com/s/15rZs2K9mpK-yy0r7QD6HvQ?pwd=4h9w)
pwd=4h9w 提取码: 4h9w

四、公众提出意见的方式和途径
公众可通过填写公众意见调查表、电子邮件、信函等方式向建设单位或环评单位实名反馈意见，并请留下联系方式，以便及时向提出意见的公众反馈公众意见采纳与否的意见。

联系方式：

1.建设单位：国网吉林省电力有限公司
联系人：刘工
联系电话：0431-85797295
邮箱：2012313398@qq.com
传真：0431-85798122
地址：吉林省长春市人民大街10388号 邮编：130031

2.环评单位：中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司
联系人：齐工
联系电话：0431-85799309
邮箱：838198272@qq.com
传真：0431-85798122
地址：吉林省长春市人民大街4368号 邮编：130021

五、公众提出意见的起止时间
2025年11月13日至2025年11月26日。
特此公告。

国网吉林省电力有限公司
2025年11月13日

图 2 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

2025 年 11 月 17 日、21 日，在吉林省的《城市晚报》进行了 2 次登报公示，报纸公示时间及报纸公示截图见图 3~图 4。



图 3 《城市晚报》截图 (2025 年 11 月 17 日)



了《吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程环境影响评价第二次公示》。

本项目张贴公告为当地村委会及镇政府，符合《环境影响评价公众参与办法》第十二条“（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”的要求。

现场张贴位置及照片详见表 2。

表 2 项目现场张贴公示情况一览表







3.3 查阅情况

至意见反馈截止日期，未有公众前往环评单位查阅纸质报告。

3.4 公众提出意见情况

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护相关的建议和意见。

4 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，不开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

于 2025 年 12 月 23 日在国网吉林省电力有限公司网站发布了《吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程环境影响报告书报批前信息公示》，内容如下：

吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程 环境影响报告书报批前信息公示

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》等有关规定，现将吉林蛟河抽水蓄能电站500千伏送出工程环境影响报告书及公众参与说明进行报批前公示。

一、环境影响报告书（报批前公示稿）查询方式

（一）环境影响报告书（报批前公示稿）全文网络链接

<https://pan.baidu.com/s/1tevRmk7Z8w2fQdES1cJZkg?pwd=3wqj> 提取码: 3wqj

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司（地址：长春市南关区人民大街 4368 号；联系电话：0431-85799309）

国网吉林省电力有限公司（地址：长春市人民大街10388号；联系电话：0431-85797295）

二、建设单位联系方式

建设单位：国网吉林省电力有限公司

地址：吉林省长春市人民大街10388号 邮编：130031

联系人：刘工

联系电话：0431-85797295 邮箱：2012313398@qq.com

三、环境影响报告书编制单位

编制单位：中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司

地址：吉林省长春市人民大街4368号。

联系人：齐工

联系电话：0431-85799309 邮箱：838198272@qq.com

四、公众提出意见的主要方式

自公示之日起十个工作日内，公众在填写建设项目环境影响评价公众意见表后，可通过电话、传真或发送电子邮件提出意见。公众意见表的网络链接同环境影响报告书（报批前公示稿）全文网络链接。

国网吉林省电力有限公司
2025 年 12 月 23 日

本次公开的内容未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本，符合《办法》中第八条“建设项目环境影响评价公众参与相关信息应当依法公开，涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的，依法不得公开。法

律法规另有规定的，从其规定。”相关要求。

6.2 公开方式

2025 年 12 月 23 日，国网吉林省电力有限公司网站上公开了本项目环境影响评价报告全文报批稿、公众参与说明、公众意见表等相关信息，公开网址为：[http://www.jl.sgcc.com.cn/。](http://www.jl.sgcc.com.cn/)

网站公示截图见图 6。



图 6 本项目环境影响评价报告书报批前公示截图（网络）

7 其他

按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

8 诚信承诺

诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。本项目环境影响评价信息公示期间未收到公众反应与本项片环境影响有关的意见和建议。

我公司承诺，本次提交的《吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出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。如存在虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由国网吉林省电力有限公司承担全部责任。

承诺单位：国网吉林省电力有限公司

承诺时间：2025 年 12 月 23 日

9 附件

其他需要提交的附件：委托函。

附件 1： 委托函

**关于开展吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程
环境影响报告书编制工作委托函**

中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司：

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》等相关环境保护法律法规要求，国网吉林省电力有限公司委托贵公司开展吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程环境影响报告书编制工作，请按相关法律法规、环评导则、标准规范等开展工作，编制环境影响报告书。

特此函告。

