

林海~平安第二回 500 千伏交流线路工程 环境影响评价公众参与说明



国家电网公司东北分部

目 录

1 概述	3
2 首次环境影响评价信息公开情况	5
2.1 首次公开内容及日期	5
2.2 公开方式	10
2.3 公众意见情况	10
3 征求意见稿公示情况	15
3.1 公示内容及时限	15
3.2 公示方式	18
3.3 查阅情况	29
3.4 公众提出意见情况	29
4 其他公众参与情况	33
5 公众意见处理情况	34
6 报批前工况情况	35
6.1 公开内容及时限	35
6.2 公开方式	36
7 其他	38
8 诚信承诺	39

1 概述

我公司按照《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）2024年6月17日、19日，环评单位确定后7个工作日内，分别在建设单位国网吉林省电力公司和项目所在地牡丹江市人民政府发布了首次环境影响评价信息公示。

（2）在本工程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8月19日，在属地电力公司国网吉林省电力公司官网发布了本工程环境影响报告书征求意见稿信息公示。2025年8月21日，在项目所在地网站黑龙江新闻网发布了本工程环境影响报告书征求意见稿信息公示。

②报纸公告：征求意见稿网络公示期间，分别在项目所在地的《延边晨报》、《黑龙江日报》进行了2次环境影响报告书征求意见稿报纸公示。

③张贴公告：2025年8月22日~2025年8月24日，我公司委托环评单位在工程沿线电磁和声环境敏感目标所在地张贴了本工程环境影响评价信息公告。

（3）本工程环境影响报告书报批前于2025年12月16日分别在项目所在地网站黑龙江新闻网、吉林新闻热线发布报批前公示信息。

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1-1。

表 1-1 公众参与主要流程节点

时间	工作内容	公开方式	公开载体
环境影响评价招标			
2024 年 6 月 13 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			
2024 年 6 月 17 日	发 布 信 息 公 告	网络平台	国网吉林省电力公司网站
2024 年 6 月 19 日			牡丹江市人民政府网站
环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开			
2025 年 8 月 19 日	发 布 信 息 公 告，公开报告 书 征 求 意 见 稿 和 公 众 意	网络平台	国网吉林省电力公司网站
2025 年 8 月 21 日			黑龙江新闻网
2025 年 8 月 22 日、8 月 27 日		2 次登报	《延边晨报》、《黑龙江日报》

时间	工作内容	公开方式	公开载体
2025 年 8 月 23 日、8 月 24 日	见 表 网 络 链 接	张贴公示	在工程沿线电磁和声环境敏感目标所在的村委会或其他公众易于知悉的场所张贴了信息公示
2025 年 12 月 16 日	发 布 信 息 公 告，公开报告 书报批稿	网络平台	黑龙江新闻网
2025 年 12 月 18 日		网络平台	国网吉林省电力公司网站

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

2024 年 6 月 17，我公司在属地电力公司国网吉林省电力公司官方网站发布了本工程环境影响评价信息首次公示；

2024 年 6 月 19 日在项目所在地牡丹江市人民政府发布了本工程环境影响评价信息首次公示。

公示内容如下：

林海~平安第二回 500 千伏线路工程

环境影响评价信息首次公示

为缓解黑龙江东部电源出力受限及火电利用率偏低现象、缓解吉林黑龙江两省断面负载率较高问题、缓解东北地区供需形势紧张及鲁固直流电源组织压力问题。国家电网有限公司东北分部拟建设林海~平安第二回 500 千伏交流线路工程。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），分别在各段建设单位网站或建设项目所在地相关政府网站，就本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

1.1 建设项目名称

林海~平安第二回 500 千伏线路工程

1.2 建设内容

本项目建设内容包括扩建林海 500kV 变电站、扩建平安 500kV 变电站、新建林海~平安 500kV 第二回线路工程。

1.2.1 林海 500kV 变电站扩建工程

1.2.1.1 林海变电站现有工程规模情况

林海 500kV 变电站位于黑龙江省牡丹江市西安区温春镇东和村和楼房村之间，距离牡丹江市中心的距离约为 18.00km 左右。

林海变电站于 2006 年 11 月 19 日投入运行，至目前变电站安装有 1 组 750MVA 变压器，变电站 500kV 出线 3 回，220kV 出线 9 回，配置 2 组 60Mvar 低压并联电抗器和 2 组 120Mvar 高压电抗器。

1.2.1.2 林海变现有工程环境保护情况

林海变电站现有工程均已落实前期环境影响评价报告及批复提出的环保措施。

1.2.1.3 林海变本期扩建工程规模

本期扩建 1 个 500kV 出线间隔至平安变，本期至平安变单回 500kV 出线侧装设 1 组 120Mvar 高压并联电抗器，本期在#2 主变低压侧装设 1 组 60Mvar 低压电抗器。

1.2.2 平安 500kV 变电站扩建工程

1.2.1.1 平安变电站现有工程规模情况

平安变电站位于吉林省延边朝鲜族自治州敦化市官地乡和沙河沿乡交界处，站址占地隶属于两个乡，站址距离敦化市约 20km。

平安变电站于 2006 年 10 月 24 日投入运行，至目前变电站安装有 2 组 750MVA 变压器，变电站 500kV 出线 5 回，220kV 出线 8 回，配置 6 组 60Mvar 低压并联电抗器和 3 组 120Mvar 高压电抗器。

1.2.1.2 平安变现有工程环境保护情况

平安变电站现有工程均已落实前期环境影响评价报告及批复提出的环保措施。

1.2.1.3 平安变本期扩建工程规模

本期扩建 1 个 500kV 出线间隔至林海变，在主变低压侧装设 1 组 60Mvar 低压电抗器。

1.2.3 林海~平安 500kV 第二回线路工程

1.2.3.1 选线方案

推荐路径东方案线路路径长度约 155km，途径牡丹江市境内途经西安区、宁安市、敦化市；比选中方案线路路径长度约 158km，途径牡丹江市境内途经西安区、宁安市、敦化市；比选西方案线路路径长度约 187km，途径牡丹江市境内途经西安区、海林市、宁安市、敦化市。

1.2.3.2 推荐方案线路情况

新建林海~平安II回 500kV 线路，新建线路长度 155km，其中黑龙江段路径长度为 112.5km；吉林段路径长度为 42.5km。全线采用单回路架设。

新建线路途经黑龙江省牡丹江市宁安市、西安区，吉林省延边朝鲜族自治州敦化市境内。

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（吉林段建设单位）

地址：长春市人民大街 10388 号

邮编：130031

联系人：刘工

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：张工

联系电话：0431-85798126

传真：0431-85798122

邮箱：2569363170@qq.com

四、公众意见表的网络链接

打开连接：<https://pan.baidu.com/s/1HePDf3U27FEmMsnZCzpRPA>_提取码：： dby

1，下载公众参与表。

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。

公示发布单位：国网吉林省电力有限公司

公示发布时间：2024 年 6 月 17 日

林海~平安第二回 500 千伏线路工程

环境影响评价信息首次公示

为缓解黑龙江东部电源出力受限及火电利用率偏低现象、缓解吉林黑龙江两省断面负载率较高问题、缓解东北地区供需形势紧张及鲁固直流电源组织压力问题。国家电网有限公司东北分部拟建设林海~平安第二回 500 千伏交流线路工程。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），分别在各段建设单位网站或建设项目所在地相关政府网站，就本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

1.1 建设项目名称

林海~平安第二回 500 千伏线路工程

1.2 建设内容

本项目建设内容包括扩建林海 500kV 变电站、扩建平安 500kV 变电站、新建林海~平安 500kV 第二回线路工程。

1.2.1 林海 500kV 变电站扩建工程

1.2.1.1 林海变电站现有工程规模情况

林海 500kV 变电站位于黑龙江省牡丹江市西安区温春镇东和村和楼房村之间，距离牡丹江市中心的距离约为 18.00km 左右。

林海变电站于 2006 年 11 月 19 日投入运行，至目前变电站安装有 1 组 750MVA 变压器，变电站 500kV 出线 3 回，220kV 出线 9 回，配置 2 组 60Mvar 低压并联电抗器和 2 组 120Mvar 高压电抗器。

1.2.1.2 林海变现有工程环境保护情况

林海变电站现有工程均已落实前期环境影响评价报告及批复提出的环保措施。

1.2.1.3 林海变本期扩建工程规模

本期扩建 1 个 500kV 出线间隔至平安变，本期至平安变单回 500kV 出线侧装设 1 组 120Mvar 高压并联电抗器，本期在#2 主变低压侧装设 1 组 60Mvar 低压电抗器。

1.2.2 平安 500kV 变电站扩建工程

1.2.1.1 平安变电站现有工程规模情况

平安变电站位于吉林省延边朝鲜族自治州敦化市官地乡和沙河沿乡交界处，站址

占地隶属于两个乡，站址距离敦化市约 20km。

平安变电站于 2006 年 10 月 24 日投入运行，至目前变电站安装有 2 组 750MVA 变压器，变电站 500kV 出线 5 回，220kV 出线 8 回，配置 6 组 60Mvar 低压并联电抗器和 3 组 120Mvar 高压电抗器。

1.2.1.2 平安变现有工程环境保护情况

平安变电站现有工程均已落实前期环境影响评价报告及批复提出的环保措施。

1.2.1.3 平安变本期扩建工程规模

本期扩建 1 个 500kV 出线间隔至林海变，在主变低压侧装设 1 组 60Mvar 低压电抗器。

1.2.3 林海~平安 500kV 第二回线路工程

1.2.3.1 选线方案

推荐路径东方案线路路径长度约 155km，途经牡丹江市境内途经西安区、宁安市、敦化市；比选中方案线路路径长度约 158km，途经牡丹江市境内途经西安区、宁安市、敦化市；比选西方案线路路径长度约 187km，途经牡丹江市境内途经西安区、海林市、宁安市、敦化市。

1.2.3.2 推荐方案线路情况

新建林海~平安II回 500kV 线路，新建线路长度 155km，其中黑龙江段路径长度为 112.5km；吉林段路径长度为 42.5km。全线采用单回路架设。

新建线路途经黑龙江省牡丹江市宁安市、西安区，吉林省延边朝鲜族自治州敦化市境内。

二、建设单位和联系方式

建设单位：国网黑龙江省电力有限公司建设分公司（黑龙江省段建设单位）

地址：哈尔滨市香坊区民航路 32—2 号 邮编：150036

联系人：杨工

联系电话：15046007707 邮箱：417899776@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：张工

联系电话：13578697246

传真：0431-85798122

邮箱：2569363170@qq.com

四、公众意见表的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/1HePDf3U27FEmMsnZCzpRPA> 提取码：dby1，下载公众参与表。

五、征求公众意见的主要事项

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2018年7月16日）的规定，本次公众参与主要征询项目周边居民或相关单位对该建设项目环保措施以及其它与环境相关方面的建议和意见，公众可通过邮寄或电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交公众意见表。

六、公众提出意见的主要方式

请于公示后十个工作日内与中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司（或国网黑龙江省电力有限公司建设分公司）联系，其公众参与意见将作为该建设项目环境影响评价的参考依据。特此公告。

国网黑龙江省电力有限公司建设分公司

2024年6月19日

2.2 公开方式

本工程环境影响评价信息，公开网址如下：

（1）国网吉林省电力公司网站：<http://www.jl.sgcc.com.cn>；

（2）牡丹江市政府网站 <http://mdj.zwfw.hlj.gov.cn>。

网站公示情况见图 2-1 和 2-2。

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。

**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

**深化“两个转变” 推动科学发展**

**通知公告**

首页 >> 通知公告

林海~平安第二回500千伏线路工程 环境影响评价信息首次公示

发布日期： 2024-06-17 信息来源：

为缓解黑龙江东部电源出力受限及火电利用率偏低现象、缓解吉林黑龙江两省断面负载率较高问题、缓解东北地区供需形势紧张及鲁固直流电源组织压力问题。国家电网有限公司东北分部拟建设林海~平安第二回500千伏线路工程，由于本项目跨越吉林省、黑龙江省，其中吉林省段由国网吉林省电力有限公司负责建设，黑龙江省段由国网黑龙江省电力有限公司建设分公司负责建设。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），分别在各段建设单位网站或建设项目所在地相关政府网站，就本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

1.1 建设项目名称
林海~平安第二回500千伏线路工程

1.2 建设内容
本项目建设内容包括扩建林海500kV变电站、扩建平安500kV变电站、新建林海~平安500kV第二回线路工程。

1.2.1 林海500kV变电站扩建工程

1.2.1.1 林海变电站现有工程规模情况
林海500kV变电站位于黑龙江省牡丹江市西安区温春镇东和村和楼房村之间，距离牡丹江市中心的距离约为18.00km左右。

林海变电站于2006年11月19日投入运行，至目前变电站安装有1组750MVA 变压器，变电站500kV出线3回，220kV出线9回，配置2组60Mvar低压并联电抗器和2组120Mvar高压电抗器。

1.2.1.2林海变现有工程环境保护情况

林海变电站现有工程均已落实前期环境影响评价报告及批复提出的环保措施。

1.2.1.3林海变本期扩建工程规模

本期扩建1个500kV出线间隔至平安变，本期至平安变单回500kV出线侧装设1组120Mvar高压并联电抗器，本期在#2主变低压侧装设1组60Mvar低压电抗器。

1.2.2平安500kV变电站扩建工程

1.2.2.1平安变电站现有工程规模情况

平安变电站位于吉林省延边朝鲜族自治州敦化市官地乡和沙河沿乡交界处，站址占地隶属于两个乡，站址距离敦化市约为20km。

平安变电站于2006年10月24日投入运行，至目前变电站安装有2组750MVA 变压器，变电站500kV出线5回，220kV出线8回，配置6组60Mvar低压并联电抗器和3组120Mvar高压电抗器。

1.2.2.2平安变现有工程环境保护情况

平安变电站现有工程均已落实前期环境影响评价报告及批复提出的环保措施。

1.2.2.3平安变本期扩建工程规模

本期扩建1个500kV出线间隔至林海变，在主变低压侧装设1组60Mvar低压电抗器。

1.2.3林海~平安500kV第二回线路工程

1.2.3.1选线方案

推荐路径东方案线路路径长度约155km，途径牡丹江市境内途经西安区、宁安市、敦化市；比选中方案线路路径长度约158km，途径牡丹江市境内途经西安区、宁安市、敦化市；比选西方案线路路径长度约187km，途径牡丹江市境内途经西安区、海林市、宁安市、敦化市。

1.2.3.2推荐方案线路情况

新建林海~平安II回500kV线路，新建线路长度155km，其中黑龙江段路径长度为112.5km；吉林段路径长度为42.5km。全线采用单回路架设。

新建线路途经黑龙江省牡丹江市宁安市、西安区，吉林省延边朝鲜族自治州敦化市境内。

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（吉林段建设单位）

地址：长春市人民大街10388号

邮编：130031

联系人：刘工

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：张工

联系电话：0431-85798126

传真：0431-85798122

邮箱：2569363170@qq.com

四、公众意见表的网络链接

打开连接：<https://pan.baidu.com/s/1HePDf3U27FEeMsnZCzpRPA> 提取码：dby1

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

2024年6月17日



为缓解黑龙江东部电源出力受限及火电利用率偏低现象、缓解吉林黑龙江两省断面负载率较高问题、缓解东北地区供需形势紧张及鲁固直流电源组织压力问题。国家电网有限公司东北分部拟建设林海~平安第二回500千伏线路工程。由于本项目跨越吉林省、黑龙江省，其中吉林省段由国网吉林省电力有限公司负责建设，黑龙江省段由国网黑龙江省电力有限公司建设分公司负责建设。现分别在各段建设单位网站或建设项目所在地相关政府网站，就本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

1.1 建设项目名称

林海~平安第二回500千伏线路工程

1.2 建设内容

本项目建设内容包括扩建林海500kV变电站、扩建平安500kV变电站、新建林海~平安500kV第二回线路工程。

1.2.1 林海500kV变电站扩建工程

1.2.1.1 林海变电站现有工程规模情况

林海500kV变电站位于黑龙江省牡丹江市西安区温春镇东和村和楼房村之间，距离牡丹江市中心的距离约为18.00km左右。

林海变电站于2006年11月19日投入运行，至目前变电站安装有1组750MVA 变压器，变电站500kV出线3回，220kV出线9回，配置2组60Mvar低压并联电抗器和2组120Mvar高压电抗器。

1.2.1.2 林海变现有工程环境保护情况

林海变电站现有工程均已落实前期环境影响评价报告及批复提出的环保措施。

1.2.1.3 林海变本期扩建工程规模

本期扩建1个500kV出线间隔至平安变，本期至平安变单回500kV出线侧装设1组120Mvar高压并联电抗器，本期在#2主变低压侧装设1组60Mvar低压电抗器。

1.2.2 平安500kV变电站扩建工程

1.2.1.1 平安变电站现有工程规模情况

平安变电站位于吉林省延边朝鲜族自治州敦化市官地乡和沙河沿乡交界处，站址占地隶属于两个乡，站址距离敦化市约为20km。

平安变电站于2006年10月24日投入运行，至目前变电站安装有2组750MVA 变压器，变电站500kV出线5回，220kV出线8回，配置6组60Mvar低压并联电抗器和3组120Mvar高压电抗器。

1.2.1.2 平安变现有工程环境保护情况

平安变电站现有工程均已落实前期环境影响评价报告及批复提出的环保措施。

1.2.1.3 平安变本期扩建工程规模

本期扩建1个500kV出线间隔至林海变，在主变低压侧装设1组60Mvar低压电抗器。

1.2.3 林海~平安500kV第二回线路工程

1.2.3.1 选线方案

推荐路径东方案线路路径长度约155km，途径牡丹江市境内途经西安区、宁安市、敦化市；比选中方案线路路径长度约158km，途径牡丹江市境内途经西安区、宁安市、敦化市；比选西方案线路路径长度约187km，途径牡丹江市境内途经西安区、海林市、宁安市、敦化市。

1.2.3.2推荐方案线路情况

新建林海~平安II回500kV线路，新建线路长度155km，其中黑龙江段路径长度为112.5km；吉林段路径长度为42.5km。全线采用单回路架设。

新建线路途经黑龙江省牡丹江市宁安市、西安区，吉林省延边朝鲜族自治州敦化市境内。

二、建设单位和联系方式

建设单位：国网黑龙江省电力有限公司建设分公司（黑龙江省段建设单位）

地址：哈尔滨市香坊区民航路32-2号 邮编：150036

联系人：杨工

联系电话：15046007707 邮箱：417899776@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：张工

联系电话：13578697246 传真：0431-85798122

邮箱：2569363170@qq.com

四、公众意见表的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/1HePDF3U27FEmMsnZCzpRPA> 提取码：: dby1，下载公众参与表。

五、征求公众意见的主要事项

根据国家生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2018年7月16日）的规定，本次公众参与主要征询项目周边居民或相关单位对该建设项目环保措施以及其它与环境相关方面的建议和意见，公众可通过邮寄或电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交公众意见表。

六、公众提出意见的主要方式

请于公示后十个工作日内与中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司（或国网黑龙江省电力有限公司建设分公司）联系，其公众参与意见将作为该建设项目环境影响评价的参考依据。

特此公告。

图 2-2 首次环境影响评价信息公示（牡丹江市政府网站 2024 年 6 月 19 日）

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，我公司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。公示内容如下：

林海~平安第二回 500 千伏线路工程环境影响评价第二次公示

林海~平安第二回 500 千伏线路工程位于黑龙江省牡丹江市、吉林省延边朝鲜族自治州。本项目主要建设内容包括：林海 500kV 变电站扩建工程、平安 500kV 变电站扩建工程、林海~平安第二回 500 千伏线路工程。

《林海~平安第二回 500 千伏线路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连接

<https://pan.baidu.com/s/1PY1G8iogv4yiaKylCkqWqQ> 提取码： 6666

（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吉林省长春市人民大街 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、公众意见表的网络连接

<https://pan.baidu.com/s/1PY1G8iogv4yiaKylCkqWqQ> 提取码： 6666

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：国网黑龙江省电力有限公司（黑龙江省段）

联系人：杨工

联系电话：15046007707

地址：哈尔滨市香坊区民航路 32-2 号 邮编：150036

2.建设单位：国网吉林省电力有限公司（吉林省段）

联系人：刘工

联系电话：18946597056

地址：吉林省长春市人民大街 10388 号 邮编：130031

3.环境影响报告书编制单位：

环评编制单位：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：张工

联系电话：13578697246

邮箱：2569363170@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

建设单位发布征求意见稿起 10 个工作日。

特此公告

国网黑龙江省电力有限公司

国网吉林省电力有限公司

（2）公示时限

吉林省段：2025 年 8 月 19 日~2025 年 9 月 1 日；

黑龙江省段：2025 年 8 月 21 日~2025 年 9 月 3 日。

我公司按照《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

2025 年 8 月 19 日，属地电力公司（国网吉林省电力公司）发布了本工程环境影响报告书征求意见稿信息公示；

2025 年 8 月 21 日，在项目所在地网站黑龙江新闻网发布了本工程环境影响报告书征求意见稿信息公示；

公示网址为：

（1）国网吉林省电力公司网站：<http://www.jl.sgcc.com.cn>；

（2）黑龙江新闻网：<http://epaper.hljnews.cn>。

征求意见稿网上公示截图见图 3-1，3-2。

3.2.2 报纸

网络公示期间于 2025 年 8 月 22 日、27 日在《延边晨报》进行了 2 次环境影响报告书征求意见稿登报公示；于 2025 年 8 月 22 日、27 日在《黑龙江日报》进行了 2 次环境影响报告书征求意见稿登报公示。

报纸公示时间及公示截图见图 3-3~图 3-6。



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

环水保信息公示

环水保方案公示

水保监测季报公示

环水保验收信息公示

首页 >> 信息公开 >> 环水保信息公示 >> 环评水保方案公示

林海~平安第二回500千伏线路工程环境影响评价第二次公示

发布日期： 2025-08-19 信息来源：

林海~平安第二回500千伏线路工程位于黑龙江省牡丹江市、吉林省延边朝鲜族自治州。本项目主要建设内容包括：林海500kV变电站扩建工程、平安500kV变电站扩建工程、林海~平安第二回500千伏线路工程。

《林海~平安第二回500千伏线路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连接：

<https://pan.baidu.com/s/1PY1G8iogv4yiaKyICkqWqQ> 提取码: 6666

需要查阅纸质报告书可至吉林省长春市人民大街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、公众意见表的网络连接

<https://pan.baidu.com/s/1PY1G8iogv4yiaKyICkqWqQ> 提取码: 6666

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：国网黑龙江省电力有限公司（黑龙江省段）

联系人： 杨工

联系电话：15046007707

地址：哈尔滨市香坊区民航路32—2号 邮编：150036

2.建设单位：国网吉林省电力有限公司（吉林省段）

地址：哈尔滨市香坊区民航路32-2号 邮编：150036

2.建设单位：国网吉林省电力有限公司（吉林省段）

联系人：刘工

联系电话：18946597056

地址：吉林省长春市人民大街10388号 邮编：130031

3.环境影响报告书编制单位：

环评编制单位：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：张工

联系电话：13578697246

邮箱：2569363170@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

建设单位发布征求意见稿起10个工作日。

特此公告

国网黑龙江省电力有限公司

国网吉林省电力有限公司

2025年8月19日

图 3-1 环境影响报告书征求意见稿公示(国网吉林省电力公司网站 2025 年 8 月 19 日)



林海~平安第二回500千伏线路工程 环境影响评价第二次公示

2025-08-21 11:58:20 来源：黑龙江新闻网 作者：

林海~平安第二回500千伏线路工程位于黑龙江省牡丹江市、吉林省延边朝鲜族自治州。本项目主要建设内容包括：林海500kV变电站扩建工程、平安500kV变电站扩建工程、林海~平安第二回500千伏线路工程。

《林海~平安第二回500千伏线路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

网络连接：

<https://pan.baidu.com/s/1PY1G8iogv4>

提取码: 6666

需要查阅纸质报告书可至吉林省长春市人民大街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、公众意见表的网络连接

<https://pan.baidu.com/s/1PY1G8iogv4>

提取码: 6666

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：国网黑龙江省电力有限公司（黑龙江省段）

联系人：杨工

联系电话：15046007707

地址：哈尔滨市香坊区民航路32 - 2号邮编：150036

2.建设单位：国网吉林省电力有限公司（吉林省段）

联系人：刘工

联系电话：18946597056

地址：吉林省长春市人民大街10388号邮编：130031

3.环境影响报告书编制单位:

环评编制单位: 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: 张工

联系电话: 13578697246

邮箱: 2569363170@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

建设单位发布征求意见稿起10个工作日。

特此公告

国网黑龙江省电力有限公司

国网吉林省电力有限公司

2025年8月21日

编辑: 王薪博

图 3-2 环境影响报告书征求意见稿公示 (黑龙江新闻网 2025 年 8 月 21 日)

03 延边晨报 视点

2025年8月22日 编辑/朴明花 制版/张晨露 校对/路哲霖
新闻热线:2900119 Email:ybc666@163.com街头上演生死时速！
延吉交警为急症司机开辟生命通道

□本报记者 穆俊英

8月12日晚，延吉市站前街与林海路交会路口的晚高峰车流中，一阵急促的长鸣喇叭声划破拥堵的喧嚣。这突如其来的声响，不仅是女司机王女士的求救信号，更拉开了一场与死神竞速的紧急救援序幕。

当日17时30分，正是交通流量峰值时段。市民王女士驾车沿林海路行驶至交会处时，突发剧烈心脏绞痛，指尖瞬间发麻失力。凭借多年驾驶经验，她强撑着最后一丝力气，将车辆停靠在路边，果断打开双闪警示灯，随后按下喇叭求助。此时，正在路口疏导交通的延吉市交警大队河南中队辅警房学鹏、迟家萌，突然听到异常鸣笛声。一名路过的市民快步跑来：“那边车里的司机好像不舒服，一直在按喇叭！”两人对视一眼，立刻朝着鸣笛车辆飞奔而去。

跑到车旁，房学鹏敲开车窗，只见王女士面色惨白、冷汗淋漓，左手死死捂着胸口，右手无力地搭在方向盘上。“大姐，您怎么了？”房学鹏急切地问。王女士艰难转头，声音微弱：“我……心脏不舒服，手指……发麻……”

情况危急，房学鹏迅速观察四周：附

近路段施工导致晚高峰拥堵加剧，车辆排起长龙。“不能等！必须马上送医！”他当机立断，立即向指挥中心报告情况。“收到！立即开辟绿色通道！”指挥中心迅速回复。房学鹏当即分工：“你开警车开道，我驾驶她的车跟上！”迟家萌立刻冲向不远处的警车拉响警笛，房学鹏则搀扶王女士换好座椅，并调整至舒适姿势，随后坐上副驾驶位发动车辆。

迟家萌驾驶的警车在前疾驰，喊话器里不断传出提示：“前方车辆请避让！车上有急症病人！”沿途司机听到警笛声与喊话，纷纷自觉向两侧避让，一条生命通道瞬间打开，房学鹏驾驶王女士的车紧随其后。在各方配合下，仅用几分钟便抵达医院门口。

车辆刚停稳，两人立即跳下车。迟家萌将王女士背起，房学鹏在旁护持，两人快步冲向急诊楼。“医生！这里有心脏病患者！”房学鹏边跑边呼喊。急诊医护人员闻声推着急诊床迎上来，两人迅速将王女士安置妥当，并详细描述王女士的症状与事发经过。

经紧急救治，王女士情况逐渐稳定，房学鹏和迟家萌悬着的心才稍稍放下。他们在一直在急诊室外等候，直到王女



士的丈夫赶到，他们才默默返回岗位继续执勤。

8月15日上午，康复后的王女士与丈夫来到河南中队，将印有“人民警察为人民 危险时刻伸援手”的锦旗交到两位辅警手中。“太感谢你们了！没有你们，我可能就没命了！”王女士紧握手两人的手激动落泪，其丈夫也再三道谢。面对感谢，房学鹏和迟家萌朴实地笑了：“这是我们的职责，队

里任何人都都会这么做。”

这场街头救援，不仅彰显了交警队伍的责任担当，更凝聚着人与人之间的温暖善意。危难时刻挺身而出的身影，让这座城市洋溢温情与力量。

寻找身边好人好事
讲述文明延边故事

州委宣传部 州文明办 主办

《一个路口两个交通信号灯 一红一绿该咋走?》后续
东侧信号灯已拆除 斑马线已抹去

□本报记者 晨钟 文/图

近日，延吉市民朴女士拨打本报新闻热线2900119高兴地称，之前她反映的“公园小学路口的两个交通信号灯不知咋走”问题，目前已得到解决，东侧交通信号灯已拆除，斑马线也已抹去。

一个多月前，朴女士向本报反映，在延吉市公园小学路口，一东一西两个行人交通信号灯不一致，经常会出现红灯和绿灯同时亮起的情况，搞不清到底该看哪个指示灯。

随后，记者来到朴女士反映的路口，看到东西两侧各有一个行人交通信号灯，其中，西侧行人交通信号灯正常变换，东侧信号灯始终为红灯。在东侧斑马线南北两侧，交警部门分别设置了提示牌——“交警提示，确保人身安全，缓解交通拥堵，走西侧人行道”。在斑马线中间，也有一块提示牌——“交警提示，请走西侧人行道”。虽然在短短一个斑马线的两侧和中间分别设置了三块提示牌，但

还是有很多行人和非机动车

驾驶员选择在东侧斑马线过马路。行人们纷纷表示：“过个马路整了两个行人交通信号灯，一个红的时候，另一个还是绿的，不知看哪个，哪个近就走哪个。”

实地踏查后，记者联系了延吉市交警大队公园中队，该中队工作人员表示，由于很多车辆要在此路口左转，行人如果在东侧斑马线过马路，既危险又会造成交通拥堵，因此在该路段设置了多块提示牌，提示行人走西侧斑马线，之后将把东侧斑马线清除。目前，交警部门已将路口东侧交



通信号灯拆除，东侧斑马线抹去，行人可按西侧交通指示灯提示，走西侧斑马线有序过马路。

民生直通车 2900119

舆论监督 帮办解忧

珲春市法院
2天化解劳务纠纷

□本报记者 李家庭

“叮！”随着手机到账提示音响起，周某紧锁的眉头终于舒展开来，被拖欠多日的1800元工资到账。这起劳务纠纷从立案到化解仅用2天，珲春市人民法院以“加速度”让司法为民落到实处。

周某受雇于王某经营的广告公司，需要完成6天电焊工作，双方明确约定日薪300元。岂料完工后，王某以资金周转困难为由一再拖延支付。周某多次催要无果后，无奈只能将王某诉至法院。

通过“涉民生案件绿色通道”，案件当天即流转至珲春市人民法院的速裁团队。承办法官审阅材料后，精准判断案件事实清晰，标的明确，调解是最佳路径。调解中，法官既阐明法理：“无论经营困难与否，支付劳动报酬是用人单位的法定义务。”同时，引导王某换位思考：“6天工资关乎劳动者生计，诚信经营才能行稳致远。”在法、理、情交融的劝导下，王某当场通过手机银行转账支付了全款。

周某确认收款后，提交了撤诉申请。

林海~平安第二回 500 千伏线路工程环境影响评价第二次公示

林海~平安第二回 500 千伏线路工程位于黑龙江省牡丹江市、吉林省延边朝鲜族自治州。本项目主要建设内容包括：林海 500kV 变电站扩建工程、平安 500kV 变电站扩建工程、林海~平安第二回 500 千伏线路工程。

《林海~平安第二回 500 千伏线路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/1PY1G8iogv4yiaKylCkqWqQ> 提取码：6666

需要查阅纸质报告者可至吉林省长春市人民大街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。

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/1PY1G8iogv4yiaKylCkqWqQ> 提取码：6666

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，以便及时提出意见的公众反馈意见采纳与否的意见。

联系方式：
1.建设单位：国网黑龙江省电力有限公司(黑龙江省段)

联系人：杨工
联系电话：15046007707
地址：哈尔滨市香坊区民航路32-2

号 邮编：150036
2.建设单位：国网吉林省电力有限公司(吉林省段)

联系人：刘工
联系电话：18946597056
地址：吉林省长春市人民大街10388

号 邮编：130031

3.环境影响报告书编制单位：
环评编制单位：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：张工

联系电话：13579697246
邮箱：2569363170@qq.com

五、公众提出意见的起止时间
建设单位发布征求意见稿10个工作日。

特此公告

国网黑龙江省电力有限公司
国网吉林省电力有限公司
2025年8月22日

图 3-3 《延边晨报》环境影响评价信息公示截图（2025 年 8 月 22 日）

03 延边晨报 | 视点 |

2025年8月27日 编辑/孙晓花 排版/高艳红 校对/路哲豪
新闻热线:2900119 Email:ybc666@163.com社区积极协调 企业主动担当
困扰80 多户居民多年的积水问题解决了

□本报记者 肇家星 文/图

“昨夜夜里雨下得不小,但是今天早上楼前几乎没有积水,这问题解决了,我们居民心里的大石头也落了地。”8月22日,家住延吉市河南街道矿泉社区农行住宅7栋楼的居民王桂琴说。

王桂琴今年75岁,老伴因病长期坐轮椅,老两口已经在农行住宅7栋楼住了20多年。“我们岁数大了,住一楼也是为了方便出入。但是没想到,因为积水问题给我们的生活带来了很大困扰。”王桂琴说。原来,该住宅是7栋楼里最南面的住宅楼,再往南就是社区食堂和供热公司的换热站,因为建设历史遗留问题,一开始7栋楼的南面是一片空地,地势低还没有硬化,也没有排水系统,一下雨就积水严重。家住2单元3楼的老楼长刘洪珍也告诉记者,她在这里住了30多年,是看着这个住宅小区变化的。她说:“之前,我们楼南面的空地不光积水,还长了很多杂草,蚊虫特别多,有人还把那当成垃圾场,一到夏天臭气熏人,居民都不敢开窗。”

居民们也向社区反映了多次,但是多年也没有得到解决。矿泉社区党委书记王淑霞说:“该住宅小区建设于1993年,



住着80多户居民,居民反映的问题我们都了解,我们也多次找了相关部门去处理。还每年组织工作人员拔草、打药,人力挖排水沟、垫土,但都解决不了实际问题。”几年前,在全市老旧小区改造过程中,社区通过与相关部门协调和争取,给那片空地铺上了地砖,还安装了健身器材,土地终于变得干净整洁了。但是没想到的是,杂草没了,因为地势和排水情况,积水还是很严重。

“这四五年,一到下雨天,我们南边

还是走不了人,积水面积有200多平方米,深度有20至30厘米,想在那运动、散步也根本不可能。我儿子回来帮我们,拎点东西不方便,孙子小,想出去玩也不放心。”刘洪珍说。王桂琴也说:“一下雨就会积水很多天,我们都担心长期这样把楼房地基都泡坏了。而且一到雨季就特别潮,我们家的被褥都是潮的。一出太阳马上就晒得去霉,就算这样,衣服也都长毛霉了。”

多年来,社区也一直在积极寻找解决

的办法,但因为资金和施工方法不科学等原因,迟迟没有得到合理解决。今年夏天,该社区协调延吉市矿泉社区供热有限公司共同商讨解决方案。最终,企业主动担当,制订了施工方案:挖排水沟并下排水管道,将污水引流到主排水管道,再加装5个雨水篦子……

一套“组合拳”下来,空地上再也没有积水了。傍晚,年轻人在这打羽毛球,老人们在这健身遛弯,出行再也不受限制,居民们纷纷点赞。

IUCN红色名录中的
近危涉禽黑尾塍鹬现身布河

□本报记者 任慧敏

8月21日清晨,延吉市动物摄影爱好者张文生在布尔哈通河鱼鳞坝西侧拍摄水鸟时,发现了十余只被世界自然保护联盟濒危物种红色名录(亦称IUCN红色名录)列为近危的黑尾塍鹬。

张文生说,他拍摄各种水鸟和野生动物已经有几年时间了,这是第一次见到黑尾塍鹬。他介绍,黑尾塍鹬属于中型涉禽,当时,黑尾塍鹬分成两个“小团伙”在浅水区觅食,非常可爱。“现在的鱼鳞坝附近还有湿地的模样和味道了,上次我拍到了苍鹭、鸬鹚、翠鸟、黑水鸡,还有大型国家二级保护涉禽白额雁。”张文生介绍,这几年,延边的生态环境越来越好,他曾在布尔哈通河拍到过鸳鸯、白鹭、凤头潜鸭和野鸭子,还曾在海兰江拍到过长脚鹬、林鹬、小青脚鹬、矶鹬、白腰草鹬等涉禽。“这些鸟虽然很警惕,不过还是敢在人类附近活动,距离人仅数米远,却能够神态自如地捕



食、休息,人与自然和谐共生的画面很美。”

据了解,黑尾塍鹬是一种候鸟,每年秋季至春季从北方迁徙至南方过冬,繁殖季节则返回北方。在中国,它们主要在4月至5月和8月至9月出现。黑尾塍鹬的栖息地主要包括淡水湖泊、沼泽地以及湿地等,以捕食小鱼、昆虫和甲壳类动物为主。在东亚和东南亚地区,黑尾塍鹬面临诸多威胁,例如栖息地破坏、水污染、气候变化等。

旅途中轮胎出故障 好心驾驶员伸援手
烟台5 名游客千里外寄来感谢信

□本报记者 任慧敏

8月20日,延吉东北亚客运集团有限公司收到了一封署名为“来自烟台的5位受助女生”的感谢信,感谢驾驶员丛培彬在她们最需要帮助的时候挺身而出,让她们避免了更多的麻烦和风险。感谢信的落款处皆是感动和感激之情:“您的善举让我们深深感受到了延边人的热情和善良,也让我们在这次旅途中多了一份难忘的温暖……也感谢贵公司培养出这么热心、有责任感的驾驶员。”

近日,5位烟台游客到延边旅游期间,在租车公司租了一辆轿车到良田百世运动假日景区游玩。行程结束,5个人驾车离开景区酒店三四百米时,车子突然无法行驶了。下车查看后发现,一个轮胎“爆”了,但5个人谁都不会换胎,且停车处距离市区较远,一时间不知道该怎么办。“我们5个都是女生,力气有限,当时又焦急又无助!幸运的是,路过的丛培彬师傅毫不犹豫地伸出援手,不仅帮我们更换了备胎,还细心地检查了车辆状况,确保我们能够安全地继续行程。”5人在感谢信中这样写到。

8月25日,丛培彬向记者介绍了当时的情况。原来,5位游客的车并不是爆胎,而是胎压过低,仅剩了“1.2个气压”,加上车内坐了5个人又有五六件行李,导致车辆无法继续行驶。丛培彬说,当天他正好送同事去景区工作,刚走到景区门口就遇到5位游客拦车,询问他能否帮忙更换轮胎。“我送完同事后帮她们换的车胎,15分钟左右就换好了。出门在外,谁都会遇到困难,举手之劳而已。”5位游客要给他酬劳,被他婉拒了。

据丛培彬的同事介绍,5位游客没有问到丛培彬的姓名和电话,但是拍下了他所驾驶车辆的牌号,回到烟台辗转联系到公司并确认帮忙的就是丛培彬后,写了一封感谢信邮寄到公司。该同事表示,丛培彬是个非常认真负责的人,对待同事和旅客也很热情周到,经常主动帮助大家解决各种问题。

寻找身边好人好事
讲述文明延边故事
州委宣传部 州文明办 主办

林海~平安第二回 500 千伏线路工程环境影响评价第二次公示

林海~平安第二回500千伏线路工程位于黑龙江省牡丹江市,吉林省延边朝鲜族自治州。本项目主要建设内容包括:林海500kV变电站扩建工程、平安500kV变电站扩建工程、林海~平安第二回500千伏线路工程。

(林海~平安第二回500千伏线路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、环境影响评价征求意见稿查询方式

(一)环境影响评价征求意见稿全文网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1PY1G8iogv4yiaKylCkQWqQ> 提取码:6666

需要查阅纸质报告书可至吉林省长春市人民大街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、征求意见稿的公众范围
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/1PY1G8iogv4yiaKylCkQWqQ> 提取码:6666

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,并留下联系方式,以便及时响应提出意见的公众反馈意见采纳与否的意见。

联系方式:
1. 建设单位:国网黑龙江省电力有限公司(黑龙江省段)

联系人:杨工
联系电话:15046007707
地址:哈尔滨市香坊区民航路32-2号 邮编:150036

2. 建设单位:国网吉林省电力有限公司(吉林省段)

联系人:刘工
联系电话:18946597056
地址:吉林省长春市人民大街10388

号 邮编:130031

3. 环境影响评价报告编制单位:

环评编制单位: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:张工
联系电话:13578697246
邮箱:2569363170@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

建设单位发布征求意见稿起10个工作日。

特此公告

国网黑龙江省电力有限公司

国网吉林省电力有限公司

2025年8月27日

图 3-4 《延边晨报》环境影响评价信息公示截图(2025 年 8 月 27 日)

3.2.3 张贴公示

征求意见稿公示期间，我公司在工程沿线电磁和声环境敏感目标所在地张贴了本工程环境影响评价信息公告，张贴公告覆盖工程所有环境敏感目标。

本工程张贴公告地点为当地村委会，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“（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。

现场张贴位置详见表 3-1，现场张贴照片见图 3-7。

3.3 查阅情况

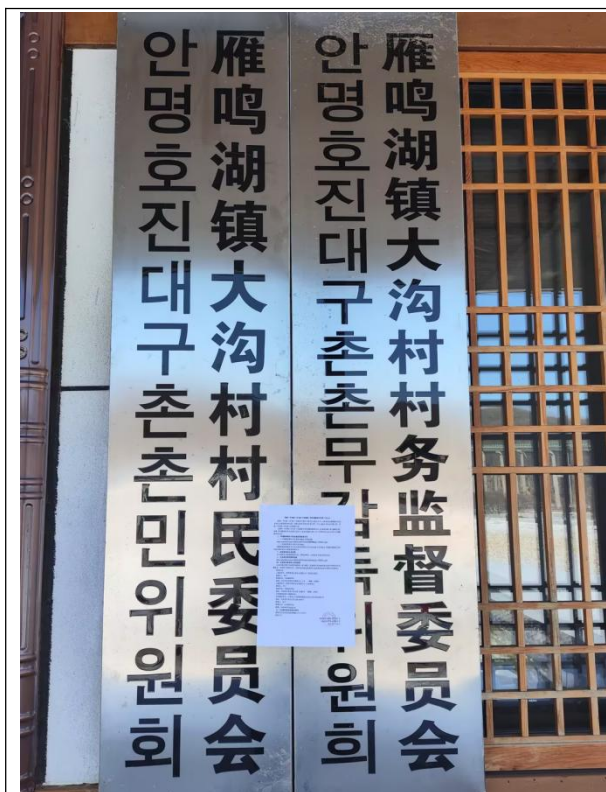
至意见反馈截止日期，未有公众前往我公司属地电力公司或环评单位查阅纸质报告。

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。

表 3-1 工程沿线现场张贴公示情况一览表

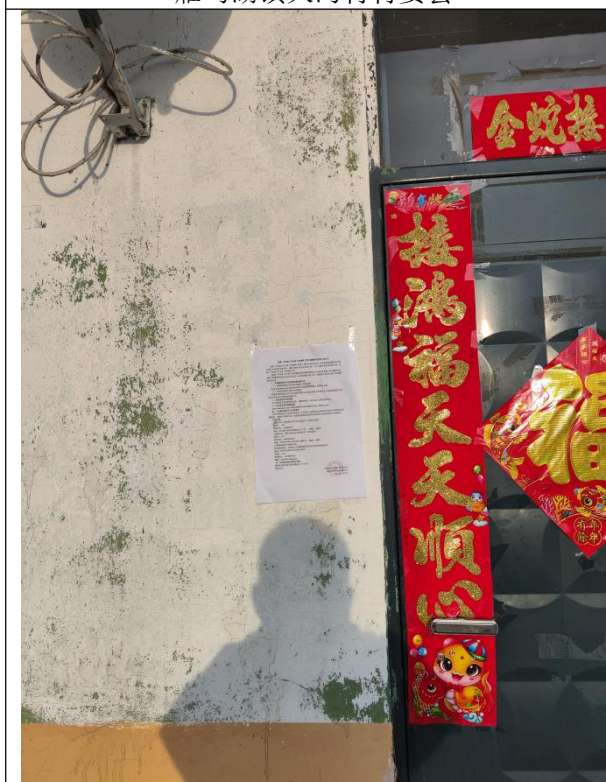
序号	敏感目标名称	张贴位置
1	敦化市雁鸣湖镇大沟村	雁鸣湖镇大沟村村委会
2	宁安市镜泊镇庆丰村	镜泊镇庆丰村村委会
3	森工林业检查站	森工检查站门口
4	宁安市马河乡富路村	马河乡富路村村委会
5	宁安市马河乡红光村	马河乡红光村村委会
6	宁安市江南朝鲜族满族乡永安村	江南朝鲜族满族乡永安村村委会
7	宁安市江南朝鲜族满族乡马家村	江南朝鲜族满族乡马家村村委会
8	牡丹江市西安区温春镇楼房村	温春镇楼房村村委会
9	牡丹江市西安区温春镇东和村	温春镇东和村村委会



雁鸣湖镇大沟村村委会



镜泊镇庆丰村村委会



森工检查站



马河乡富路村村委会

	
<p>马河乡红光村村委会</p>	<p>江南朝鲜族满族乡永安村村委会</p>
	
<p>江南朝鲜族满族乡马家村村委会</p>	<p>温春镇楼房村村委会</p>

	
温春镇东和村村委会	

图 3-7 现场张贴公示照片

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，无需开展深度公众参与。

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 公开内容及时限

6.1.1 公开内容

林海~平安第二回 500 千伏线路工程环境影响报告书公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），现将《林海~平安第二回 500 千伏线路工程环境影响报告书》予以公示。

一、环境影响报告书全文网络链接

（一）环境影响报告书全文及公参说明网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1aHAOiX21K-4Nfmh2e93AGw> 提取码: 6666

公众可前往如下单位查阅：

国网黑龙江省电力有限公司（地址：哈尔滨市香坊区民航路 32-2 号）

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）

中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司（地址：吉林省长春市南关区人民大街 4368 号）

二、联系方式

建设单位：国网黑龙江省电力有限公司

联系人：杨工

联系电话：15046007707

地址：哈尔滨市香坊区民航路 32-2 号

邮编：150036

建设单位：国网吉林省电力有限公司（吉林省段）

联系人：刘工

联系电话：18946597056

地址：吉林省长春市人民大街 10388 号

邮编：130031

国网黑龙江省电力有限公司

国网吉林省电力有限公司

2025 年 12 月 16 日

6.1.2 公开日期

我公司按照《办法》第二十条规定的内容进行了报批前公开，公开日期为 2025 年 12 月 16 日。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

在我公司的本工程建设所在地属地公司网站及项目所在地公众易于接触的网站进行公开，公开网址如下：

- (1) 国网吉林省电力有限公司网站：<http://www.jl.sgcc.com.cn/>；
- (2) 黑龙江新闻网：<http://epaper.hljnews.cn>。

网站公开截图见图 6-1~图 6-2。



图 6-1 吉林新闻热线公示信息截图

[首页](#)
[要闻关注](#)
[国际国内](#)
[龙江新闻](#)
[民生关注](#)
[经济农业](#)
[文化旅游](#)
[教育体育](#)
[科技健康](#)

[黑龙江新闻网 >>](#)

林海~平安第二回500千伏线路工程环境影响 报告书报批前公示

2025年12月16日 18:05:34 来源：黑龙江新闻网 作者：

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将《林海~平安第二回500千伏线路工程环境影响报告书》予以公示。

一、环境影响报告书全文网络链接

（一）环境影响报告书全文及公参说明网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1aHAOiX21K-4Nfmh2e93AGw> 提取码: 6666

（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：

国网黑龙江省电力有限公司（地址：哈尔滨市香坊区民航路32-2号）

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）

中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司（地址：吉林省长春市南关区人民大街4368号）

二、联系方式

建设单位：国网黑龙江省电力有限公司

联系人：杨工

联系电话：15046007707

地址：哈尔滨市香坊区民航路32-2号

邮编：150036

建设单位：国网吉林省电力有限公司（吉林省段）

联系人：刘工

联系电话：18946597056

地址：吉林省长春市人民大街10388号

邮编：130031

国网黑龙江省电力有限公司

国网吉林省电力有限公司

图 6-2 黑龙江新闻热网公示信息截图

6.2.2 其他

无。

7 其他

我公司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

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在林海~平安第二回 500 千伏交流线路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。本项目环境影响报告书信息公示期间未收到公众反应与本项目环境有关的意见和建议。

我公司承诺，本次提交的《林海~平安第二回 500 千伏交流线路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我公司承担全部责任。

承诺单位：国家电网公司东北分部

