

# 吉林能发通榆 100 万千瓦风电项目 环境影响评价

## 公众参与说明

建设单位：通榆能发新能源有限公司

2026 年 5 月



## 目 录

1 概述 .....	2
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
3 第二次公示征求意见稿公示情况 .....	4
4 其他公众参与情况.....	10
5 公众意见处理情况.....	10
6 报批前公开情况 .....	10
7 其他 .....	11
8 诚信承诺 .....	12

## 1 概述

本项目风电机组位于吉林省白城市通榆县双岗镇、兴隆山镇、向海蒙古族乡。双岗镇区域风电场中心坐标为东经 122.965565° 北纬 45.09213°，兴隆山镇、向海蒙古族乡区域风电场中心坐标为东经 122.219424°，北纬 44.876765°，风机呈不规则分布。新建 3 座 220kV 升压站，1#升压站位于通榆县双岗镇东北方向约 4.5km 处，中心地理坐标为东经 122.989540° 北纬 45.114269°；2#升压站位于通榆县五棵树村西侧 1.6 公里处，中心地理坐标为东经 122.906284° 北纬 45.002741°；3#升压站位于通榆县东风河村南侧 0.5 公里处，中心地理坐标为东经 122.283068° 北纬 44.884762°。

项目占地：本项目总占地面积约 200.1159hm<sup>2</sup>，其中永久占地面积为 35.4591hm<sup>2</sup>，占地类型为旱地、农村道路、天然牧草地、坑塘水面、沟渠、其他林地、其他草地、后备耕地、盐碱地等，不含基本农田；临时占地面积为 164.6568hm<sup>2</sup>，占地类型为耕地、农村设施建设用地、天然牧草地、其他土地等。

项目总投资：本项目总投资为 485046.61 万元。

本项目项目内容为拟安装 100 台单机容量为 10MW 风电机组，风电机组与风机专用箱式变压器之间采用一机一变单元接线方式，集电线路全长为 318km，新建 3 座 220kV 升压站。风电机组检修道路建设长度约为 107km（占地为永久征地）；进站道路为 0.502km；临时施工道路约 15.5km。

每座升压站预留远期调相机位置，不属于本期建设内容，本环评报告不予评价。升压站电磁影响相关分析见辐射专章。220kV 送出线路工程不属于本项目核准文件中工程内容，本环评报告不予评价。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号令），通榆能发新能源有限公司于 2026 年 3 月 10 日在环评爱好者网站（<http://www.eiafans.com/thread-1441468-1-1.html>）公示了项目基本信息及公众意见表，于 2026 年 4 月 14 日开始现场张贴公示，并同步在环评爱好者网站（<http://www.eiafans.com/thread-1441819-1-1.html>）上进行第二次公示，同时于 2026 年 4 月 16 日和 4 月 20 日在《中国自然资源报》上进行报纸公示；公示期间未收到公众反馈意见。报批稿完成后于 2026 年 5 月 21 日在环评爱好者网站公示了环境影响报告书全本及公众参与说明。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

本项目位于吉林省白城市通榆县，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 4 号令）中相关要求，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，于 2026 年 3 月 10 日通过环评爱好者网站（<http://www.eiafans.com/thread-1441468-1-1.html>）公示了项目基本信息及公众意见表。公示内容如下：

### 吉林能发通榆 100 万千瓦风电项目

#### 环境影响评价公众参与信息第一次公示

##### （一）建设项目基本情况

建设项目名称：吉林能发通榆 100 万千瓦风电项目

项目选址：位于吉林省通榆县双岗镇、兴隆山镇、向海蒙古族乡。

建设性质：新建

建设内容：本项目总装机容量为 1000MW，根据风能资源分布情况，安装单机容量为 10MW、叶轮直径为 230 米、轮毂高度为 160 米的风电机组共 100 台，建设 3 座升压站，每座升压站预留 1 座 50Mvar 调相机位置。

##### （二）建设单位基本情况

建设单位名称：吉林能源发展有限公司

联系方式：陈经理 15764357286

##### （三）编制单位基本情况

环境影响报告书编制单位的名称：长春科隆环境咨询有限公司

##### （四）公众意见表的网络链接

通过网盘分享的文件：公众参与调查表.docx

链接：<https://pan.baidu.com/s/1YBwrRAViqpKTh9qj1lWACQ?pwd=s9e7>

提取码：s9e7

##### （五）提交公众意见表的方式和途径

公众可将公众意见表发至 360874355@qq.com；或者邮寄至我公司，邮寄地址：吉林省长春高新区长春北湖青年科技园盛北大街 3222 号，张工，18843170508

2026 年 3 月 10 日

公示截图如下：

设为首页 收藏本站 个人主页 邀请码 官方微信 官方新浪微博

kanmiyou 隐身 | 我的 | 设置 消息 提醒(21) 退出 积分: 5434 用户组: 专家顾问

发布公示 环评工程师 考试资料 行业信息 政策法规 业务咨询 报告预审 报告下载 报告互助 环保工程师 环境监理  
 环评茶舍 求职招聘 公参公示 技术讨论 技术资料 基础资料 资质管理 软件工具 风险评估 论坛公告 官方微信

环评爱好者网 建设项目环评、验收信息公示平台 公示公告发布

请输入搜索内容 帖子 热搜: 验收公示 环评公示 公众参与 招聘 真题 排污许可 卫生防护距离 应急预案 污水处理厂 喷漆

首页 > 当前热门 > 公示公告 > 吉林能发通榆100万千瓦风电项目环境影响评价公众参与信 ...

发帖 回复 返回列表

**【环评公示】吉林能发通榆100万千瓦风电项目环境影响评价公众参与信息第一次公示** [复制链接]

kanmiyou 发表于 2026-3-10 10:19 | 只看该作者 楼主 电梯直达

本帖最后由 kanmiyou 于 2026-3-10 10:25 编辑

(一) 建设项目基本情况  
 建设项目名称: 吉林能发通榆100万千瓦风电项目  
 项目选址: 位于吉林省通榆县双岗镇、兴隆山镇、向海蒙古族乡。  
 建设性质: 新建  
 建设内容: 本项目总装机容量为1000MW, 根据风能资源分布情况, 安装单机容量为10MW、叶轮直径为230米、轮毂高度为160米的风电机组共100台, 建设3座升压站, 每座升压站预留1座50Mvar调相机位置。

(二) 建设单位基本情况  
 建设单位名称: 吉林能源发展有限公司  
 联系方式: 陈经理 15764357286

(三) 编制单位基本情况  
 环境影响报告书编制单位的名称: 长春科隆环境咨询有限公司

(四) 公众意见表的网络链接  
 通过网盘分享的文件: 公众参与调查表.docx

提取码: s9e7

(五) 提交公众意见表的方式和途径  
 公众可将公众意见表发至360874355@qq.com; 或者邮寄至我公司, 邮寄地址: 吉林省长春高新区长春北湖青年科技创业园盛北大街3222号, 张工, 18843170508

2026年3月10日

### 3 第二次公示征求意见稿公示情况

#### 3.1 网站公示

环境影响报告书征求意见稿形成后, 建设单位于 2026 年 4 月 14 日在环评爱好者网站 (<http://www.eiafans.com/thread-1441819-1-1.html>) 上进行了第二次公示。公示时间为 2026 年 4 月 14 日至 2026 年 4 月 27 日。公示内容如下:

## 吉林能发通榆 100 万千瓦风电项目

## 环境影响评价公众参与信息第二次公示

根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：

### （一）项目概况

名称：吉林能发通榆 100 万千瓦风电项目

建设性质：新建

建设地址：位于吉林省通榆县双岗镇、兴隆山镇、向海内蒙古乡

建设内容：本项目总装机容量为 1000MW，根据风能资源分布情况，安装单机容量为 10MW、叶轮直径为 230 米、轮毂高度为 160 米的风电机组共 100 台，建设 3 座升压站，每座升压站预留 1 座 50Mvar 调相机位置。

### （二）建设单位名称和联系方式

建设单位名称：吉林能源发展有限公司

联系方式：陈经理 15764357286

### （三）环境影响报告书编制单位的名称

长春科隆环境咨询有限公司

### （四）环境影响报告书征求意见稿、公众意见表查阅方式

链接：[https://pan.baidu.com/s/14BfGITND-C4c3\\_wqe2kCKw?pwd=zbqg](https://pan.baidu.com/s/14BfGITND-C4c3_wqe2kCKw?pwd=zbqg)

提取码：zbqg

纸质报告书联系建设单位查阅

公示时间：2026 年 4 月 14 日-2026 年 4 月 27 日

### （五）提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、邮箱等方式，将填写的公众意见表等提交建设单位或评价单位。

评价单位邮寄地址：吉林省长春高新区长春北湖青年科技园盛北大街 3222 号

邮箱：360874355@qq.com

电话：张工，18843170508

### （六）征求意见的公众范围：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。





### 3.3 现场公示

建设单位在建设项目影响范围内的敏感保护目标进行现场张贴公示，张贴公示起止时间为2026年4月14日-2026年4月27日。

张贴的内容如下：

## 吉林能发通榆 100 万千瓦风电项目

### 环境影响评价公众参与信息第二次公示

根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：

#### （一）项目概况

名称：吉林能发通榆 100 万千瓦风电项目

建设性质：新建

建设地址：位于吉林省通榆县双岗镇、兴隆山镇

建设内容：本项目总装机容量为 1000MW，根据风能资源分布情况，安装单机容量为 10MW、叶轮直径为 230 米、轮毂高度为 160 米的风电机组共 100 台，建设 3 座升压站，每座升压站预留 1 座 50Mvar 调相机位置。

#### （二）建设单位名称和联系方式

建设单位名称：吉林能源发展有限公司

联系方式：陈经理 15764357286

#### （三）环境影响报告书编制单位的名称

长春科隆环境咨询有限公司

#### （四）环境影响报告书征求意见稿、公众意见表查阅方式

链接：[https://pan.baidu.com/s/14BfGITND-C4c3\\_wqe2kCKw?pwd=zbqg](https://pan.baidu.com/s/14BfGITND-C4c3_wqe2kCKw?pwd=zbqg)

提取码：zbqg

纸质报告书联系建设单位查阅

公示时间：2026 年 4 月 14 日-2026 年 4 月 27 日

#### （五）提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、邮箱等方式，将填写的公众意见表等提交建设单位或评价单位。

评价单位邮寄地址：吉林省长春高新区长春北湖青年科技园盛北大街3222号，

邮箱：360874355@qq.com

电话：张工，18843170508

（七）征求意见的公众范围：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

公示网址：<http://www.eiafans.com/thread-1441819-1-1.html>

征求意见的公众范围：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

张贴照片如下：



图9.5-1 现场公示照片

### 3.4 公众提出意见情况

公众参与期间未收到公众反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

公众参与期间未收到公众反馈意见。

## 5 公众意见处理情况

公众参与期间未收到公众反馈意见。

## 6 报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号令），环评爱好者网站（<http://www.eiafans.com/thread-1442127-1-1.html>）上进行了报批公示。公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。公示截图如下：



The screenshot shows a forum post on the '环评爱好者网' (EIAFans.com) website. The post title is '[环评公示] 吉林能发通榆100万千瓦风电项目环境影响评价公众参与信息报批公示'. The post content details the public participation information for the '吉林能发通榆100万千瓦风电项目' (Jilin Nengfa Tongyu 1000MW Wind Power Project). The notice includes project overview, construction unit information, and contact details for the evaluation unit.

吉林能发通榆100万千瓦风电项目  
环境影响评价公众参与信息报批公示

根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：

（一）项目概况  
名称：吉林能发通榆100万千瓦风电项目  
建设性质：新建  
建设地址：位于吉林省通榆县双岗镇、兴隆山镇、向海内蒙古乡  
建设内容：本项目总装机容量为1000MW，根据风能资源分布情况，安装单机容量为10MW、叶轮直径为230米、轮毂高度为160米的风电机组共100台，建设3座升压站，每座升压站预留调相机位置。

（二）建设单位名称和联系方式  
建设单位名称：吉林能源发展有限公司  
联系方式：陈经理 15764357286

（三）环境影响报告书编制单位的名称  
[url=]长春科隆环境咨询有限公司[url]

（四）环境影响报告书征求意见稿、公众意见表查阅方式  
通过网盘分享的文件：5.21报批版 吉林能发通榆100万千瓦风电.zip  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1wLJxUuEY4UgbU-AwrA0YZw> 提取码：hngk  
纸质报告书联系建设单位或评价单位查阅

公示时间：2026年5月21日

（五）提交公众意见表的方式和途径  
公众可以通过信函、邮箱等方式，将填写的公众意见表等提交建设单位或评价单位。  
评价单位邮寄地址：吉林省长春高新区长春北湖青年科技创业园盛北大街3222号，  
邮箱：360874355@qq.com  
电话：张工，18843170508

（六）征求意见的公众范围：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

## 7 其他

公众参与相关资料保存在通榆能发新能源有限公司,可供生态环境部门和公众查阅。

建设单位名称: 通榆能发新能源有限公司

联系方式: 陈经理 15764357286

## 8、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《吉林能发通榆 100 万千瓦风电项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《吉林能发通榆 100 万千瓦风电项目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通榆能发新能源有限公司承担全部责任。

承诺单位：通榆能发新能源有限公司

承诺时间：2026年 5 月 6 日

