

松原能发扶余一号 70 万千瓦风电项目 环境影响评价

公众参与说明

建设单位：松原市能源集团扶余市新凤电力有限公司

二〇二六年五月



目录

1、 概述.....	- 1 -
2、 首次环境影响评价信息公开情况.....	- 2 -
3、 征求意见稿公示情况.....	- 5 -
3.1 公示内容及时限.....	- 5 -
3.2 公示方式.....	- 6 -
3.3 查阅情况.....	- 13 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 13 -
4、 其他公众参与情况.....	- 14 -
5、 公众意见处理情况.....	- 15 -
6、 报批前公开情况.....	- 16 -
6.1 公开内容及日期.....	- 16 -
6.2 公开方式.....	- 17 -
7、 其他.....	- 19 -
8、 诚信承诺.....	- 20 -

1、概述

2026年3月，松原市能源集团扶余市新风电力有限公司（本项目建设单位）委托吉林省艺格环境科技有限公司（本项目环评单位）承担松原能发扶余一号70万千瓦风电项目环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》相关规定规定，建设单位完成了本项目环评公示。

2026年3月16日，松原市能源集团扶余市新风电力有限公司委托吉林省艺格环境科技有限公司开展松原能发扶余一号70万千瓦风电项目环境影响评价工作后进行首次公开。2026年3月23日，环境影响评价报告书主要内容编制完成后，松原市能源集团扶余市新风电力有限公司在全国建设项目环境信息公示平台网站上进行了环境影响评价第二次公示（征求意见稿公示），公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接，公示时限为2026年3月23日至2026年4月3日，公示有效期为10个工作日，同时于《中国自然资源报》报纸媒体上进行两次公示，公示时间为2026年3月26日和3月30日，广泛征求公众意见。

环评信息公示期间，建设单位、环评单位均没有收到单位、群众质疑、反对本工程建设的相关意见。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及时限

2.1.1 公示时间

松原市能源集团扶余市新风电力有限公司委托吉林省艺格环境科技有限公司编制扶余一号 70 万千瓦风电项目环境影响报告书后在 7 个工作日内，通过环评互联网论坛网站进行首次公示。

2.1.2 公示内容

松原能发扶余一号 70 万千瓦风电项目 环境影响报告书首次公开

松原市能源集团扶余市新风电力有限公司委托吉林省艺格环境科技有限公司开展松原能发扶余一号 70 万千瓦风电项目环境影响评价工作，现进行首次公开。

（一）项目名称：松原能发扶余一号 70 万千瓦风电项目环境影响报告书

建设地点：吉林省松原市扶余市蔡家沟镇、弓棚子镇、三岔河镇、陶赖昭镇、五家站镇、肖家乡。

建设内容：新建单机容量 8.5 兆瓦风电机组 70 台、7.5 兆瓦风电机组 14 台，总装机容量 700 兆瓦；新建 2 座 220 千伏升压站；配套建设主变、箱变、检修道路、集电线路等附属设施。

建设性质：新建

（二）建设单位：松原市能源集团扶余市新风电力有限公司

联系人：黄海桐

联系电话：18643856336

（三）环评编制单位：吉林省艺格环境科技有限公司

（四）公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1a0FXAXQy1VVryuj9VQJRJw>

提取码：6474

（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邮箱 ahlb@163.com；或者邮寄至我单位，邮寄地址：吉林省松原市扶余市西南街中海小区 5 号楼西侧南 2 门/5-5-5-120/1 层松原市能源集团扶余市新风电力有限公司。

松原市能源集团扶余市新风电力有限公司

2026 年 3 月 16 日

2.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书首次公示采用网络公示，公示网站为全国建设项目环境信息公示平台。环评互联网论坛为环评从业人员专业网站，在环评行业具有较深影响力，为学习环保知识、推动环评公众参与、共同关爱环境构建良好的推广平台。因此，本建设项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2026 年 3 月 16 日

链接：<https://www.eiacloud.com/gs/list/1>

公众意见表内容见图 2.2-1，网页截图见图 2.2-2。

附件 1	
建设项目环境影响评价公众意见表	
填表日期：____年__月__日	
项目名称	
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护有关的建议和意见（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众参与内容）</p>	
（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，本页不够可另附页）	
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 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx村民组(小区)
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 (电话号码或邮箱)	
地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，需涉及不能公开的信息请在此栏注明法律依据和不能公开的具体信息。	

图 2.2-1 公众意见表

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 松原能发扶余一号70万千瓦风电项目

发帖 复制链接 返回 编辑 删除

[一次] 松原能发扶余一号70万千瓦风电项目

码字人生 发表于 2026-03-16 13:39 1 0 0 0

松原能发扶余一号70万千瓦风电项目 环境影响报告书首次公开

松原市能源集团扶余市新风电有限公司委托吉林省艺格环境科技有限公司开展松原能发扶余一号70万千瓦风电项目环境影响评价工作，现进行首次公开。

(一) 项目名称：松原能发扶余一号70万千瓦风电项目环境影响报告书

建设地点：吉林省松原市扶余市蔡家沟镇、弓棚子镇、三岔河镇、陶赖昭镇、五家站镇、肖家乡。

建设内容：新建单机容量8.5兆瓦风电机组70台、7.5兆瓦风电机组14台，总装机容量700兆瓦；新建2座220千伏升压站；配套建设主变、箱变、检修道路、集电线路等附属设施。

建设性质：新建

(二) 建设单位：松原市能源集团扶余市新风电有限公司

联系人：黄海桐

联系电话：18643856336

(三) 环评编制单位：吉林省艺格环境科技有限公司

(四) 公众意见表的网络链接：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1a0FXAXQylVVryuj9VQJRJw>
提取码：6474

(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邮箱ahlb@163.com；或者邮寄至我单位，邮寄地址：吉林省松原市扶余市西南街中海小区5号楼西侧南2门/5-5-5-120/1层松原市能源集团扶余市新风电有限公司。

松原市能源集团扶余市新风电有限公司
2026年3月16日

码字人生
519/1000

1 主题 0 回复 247 云贝

项目名称	松原能发扶余一号70万千瓦风电项目环境影响报告书首次公开
项目位置	吉林
项目性质	新建 (在建)
报告类型	报告书
公示状态	公示中
公示有效期	2026.03.16 - 2026.03.17

周边公示 [1113] 吉林 收起

- [公示中] 四平市绿源家禽饲养有限公司何鸭养殖项目第一次公示
- [公示中] 汪清北方水泥有限公司日产5666吨水泥熟料项目 (补充产能置换) 报批前公示
- [公示中] 双辽市绿色热能综合利用产业园项目环境影响评价第一次公示
- [公示中] 乾安县汇众养殖场扩建项目第一次公示
- [公示中] 报批前公示-吉林市恒源纸业有限公司智改数转增效节能技术改造项

图 2.2-2 网页截图

2.3 公众提出意见情况

本工程环境影响评价首次公示至征求意见稿公示期间未收到公众意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告书征求意见稿形成后，松原市能源集团扶余市新凤电力有限公司进行征求意见稿公示，公示时间为2026年3月23日至2026年4月3日。

3.1.1 公示内容

公示主要内容为项目概况、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式和途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

松原能发扶余一号 70 万千瓦风电项目 环境影响评价公众参与信息第二次公告

松原能发扶余一号 70 万千瓦风电项目环境影响报告书已基本编制完成，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

1、建设项目名称：松原能发扶余一号 70 万千瓦风电项目

2、建设地点：吉林省松原市扶余市境内，具体位于蔡家沟镇、弓棚子镇、三岔河镇、陶赖昭镇、五家站镇、肖家乡

3、建设内容：松原能发扶余一号 70 万千瓦风电项目总装机 700MW，拟安装 70 台单机容量 8.5MW 与 14 台单机容量 7.5MW 发电机组，配套 70 台单台容量 9.35MVA 和 14 台 8.25MVA 箱式变压器，风电场年上网电量为 1983959.002MWh。本项目新建两座 220/35kV 升压变电站，分为北区升压站和南区升压站，北区升压站主变压器共 2 台，容量为 220MVA，南区升压站主变压器共 2 台，容量为 170MVA，主变采用三相、双绕组有载调压变压器。升压站 220kV 侧采用单母线接线方式，220kV 侧本期出线 1 回接至系统，配套修建进场道路及检修道路。直埋电缆线路长度 433.0km，直埋光缆线路长度 447.0km，同时新建道路 79.507km 及场外道路 113.698km，其中升压站、风电场的施工及检修道路同永久道路一同考虑，所有道路路面宽度按 4.5m 设计。

（二）建设单位名称和联系方式：

建设单位名称：松原市能源集团扶余市新凤电力有限公司

联系方式：黄海桐 18643856336

(三) 环境影响报告书编制单位的名称：

环评编制单位：吉林省艺格环境科技有限公司

(四) 公众意见表的网络链接：

https://pan.baidu.com/s/1RX5MWg_-8cwfjlnJrtEQhw 提取码: 38kk

征求意见的公众范围：项目周围居民、企事业单位、政府机关、学校、医院等敏感目标。项目征求公众意见的主要事项为项目建设是否合理、环境影响程度是否可接受等。

(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 ah1b@163.com；或者邮寄至我公司，邮寄地址：吉林省松原市扶余市西南街中海小区 5 号楼西侧南 2 门/5-5-5-120/1 层松原市能源集团扶余市新风电力有限公司

(六) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1XJeX8Du8CaRhtb7d1-7vPA> 提取码: 3ru5

(七) 查阅纸质报告书的方式和途径：吉林省松原市扶余市西南街中海小区 5 号楼西侧南 2 门/5-5-5-120/1 层松原市能源集团扶余市新风电力有限公司。

(八) 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。

(九) 公众提出意见的起止时间：

2026 年 3 月 23 日至 2026 年 4 月 3 日（10 个工作日）

建设单位：松原市能源集团扶余市新风电力有限公司

3.1.2 公示时限

项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，松原市能源集团扶余市新风电力有限公司于 2026 年 3 月 22 日在全国建设项目环境信息公示平台上对项目进行了网络公示，公示时限为 2026 年 3 月 23 日至 2026 年 4 月 3 日，公示有效期为 10 个工作日，并分别于 2026 年 3 月 26 日和 3 月 30 日在《中国自然资源报》报纸媒体上对环评相关内容进行同步公示。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

载体选取的符合性分析：

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为全国建设项目环境信息公示平台。全国建设项目环境信息公示平台为环评从业人员专业网站，在环评行业具有较深影响力，为学习环保知识、推动环评公众参与、共同关爱环境构建良好的推广平台。因此，本建设项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：

2026年3月23日至2026年4月3日

网络公示网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/list/1>

网络公示截图：

详见图 3.2-1。

[二次] 松原能发扶余一号70万千瓦风电项目第二次公示

审核中 码字人生 发表于 2026-03-22 23:40

松原能发扶余一号70万千瓦风电项目 环境影响评价公众参与信息第二次公告

松原能发扶余一号70万千瓦风电项目环境影响报告书已基本编制完成，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

- 1、建设项目名称：松原能发扶余一号70万千瓦风电项目
- 2、建设地点：吉林省松原市扶余市境内，具体位于蔡家沟镇、弓棚子镇、三岔河镇、陶赖昭镇、五家站镇、肖家乡
- 3、建设内容：松原能发扶余一号70万千瓦风电项目总装机700MW，拟安装70台单机容量8.5MW与14台单机容量7.5MW发电机组，配套70台单台容量9.35MVA和14台8.25MVA箱式变压器，风电场年上网电量为1983959.002MWh。本项目新建两座220/35kV升压变电站，分为北区升压站和南区升压站，北区升压站主变压器共2台，容量为220MVA，南区升压站主变压器共2台，容量为170MVA，主变采用三相、双绕组有载调压变压器。升压站220kV侧采用单母线接线方式，220kV侧本期出线1回接至系统，配套修建进场道路及检修道路。直埋电缆线路长度433.0km，直埋光缆线路长度447.0km，同时新建道路79.507km及场外道路113.698km，其中升压站、风电场的施工及检修道路同永久道路一同考虑，所有道路路面宽度按4.5m设计。

(二) 建设单位名称和联系方式：

建设单位名称：松原市能源集团扶余市新风电电力有限公司

联系方式：黄海桐 18643856336

(三) 环境影响报告书编制单位的名称：

环评编制单位：吉林省艺格环境科技有限公司

(四) 公众意见表的网络链接：

https://pan.baidu.com/s/1RX5MWg_-8cwflnJrteQhw 提取码：38kk

征求意见的公众范围：项目周围居民、企事业单位、政府机关、学校、医院等敏感目标。项目征求公众意见的主要事项为项目建设是否合理、环境影响程度是否可接受等。

(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ahlb@163.com；或者邮寄至我公司，邮寄地址：吉林省松原市扶余市西南街中海小区5号楼西侧南2门/5-5-5-120/1层松原市能源集团扶余市新风电电力有限公司

(六) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1XJeX8Du8CaRhtb7d1-7vPA> 提取码：3ru5

(七) 查阅纸质报告书的方式和途径：吉林省松原市扶余市西南街中海小区5号楼西侧南2门/5-5-5-120/1层松原市能源集团扶余市新风电电力有限公司。

(八) 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。

(九) 公众提出意见的起止时间：

2026年3月23日至2026年4月3日（10个工作日）

图 3.2-1 网页截图

3.2.2 报纸

载体选取的符合性分析：

本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。本项目网络公示期间，同步在《中国自然资源报》报纸媒体对环评相关内容进行公示。《中国自然资源报》放量广、覆盖面广、涵盖人群多，是当地易于接触的报纸。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，本项目选取《中国自然资源报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

报纸名称：

《中国自然资源报》

报纸日期：

2026年3月26日和3月30日，松原市能源集团扶余市新风电力有限公司分别在《中国自然资源报》（2026年3月26日 第1990期 国内统一连续出版物号：CN11-0307）、《中国自然资源报》（2026年3月30日 第1992期 国内统一连续出版物号：CN11-0307）进行了报纸公示。

报纸照片：

具体公示情况见图 3.2-3。



图 3.2-2 报纸公示 (3.26)

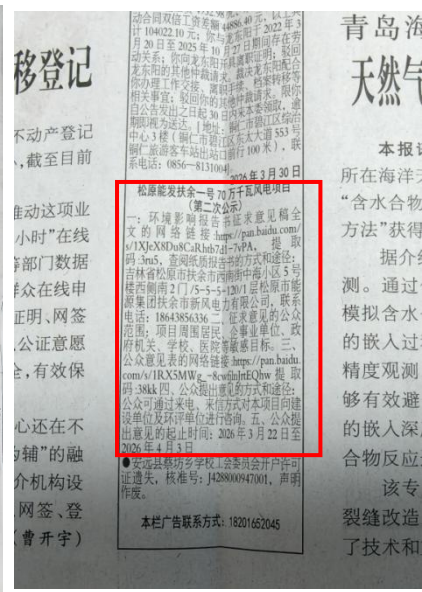


图 3.2-3 报纸公示 (3.30)

3.2.3 张贴

本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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。

松原市能源集团扶余市新风电力有限公司在附近敏感点进行张贴公示。公示时间为 2026 年 3 月 23 日至 2026 年 4 月 3 日。

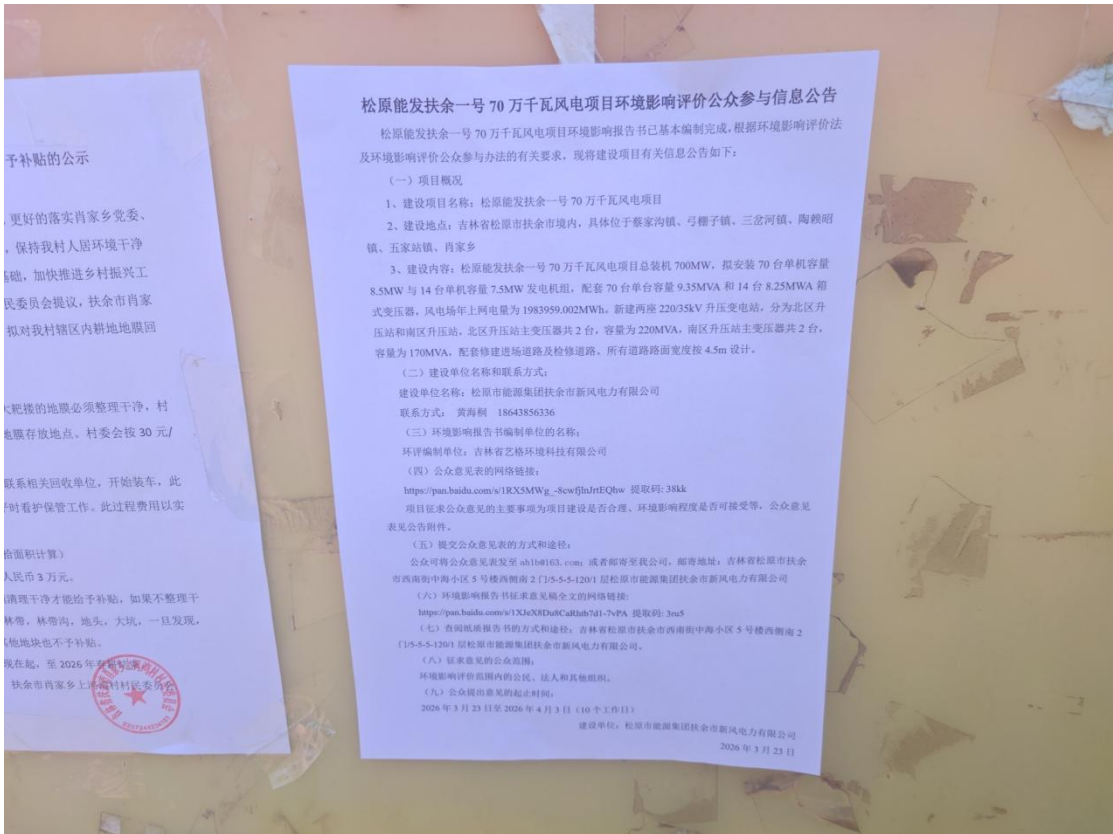


图 3.2-4 现场张贴公示（近照）



图 3.2-5 现场张贴公示（老坎子村）



图 3.2-6 现场张贴公示（上河湾村）



图 3.2-7 现场张贴公示（迎新村）

3.2.4 其他

环境影响报告书征求意见稿公示无其他方式。

3.3 查阅情况

松原市能源集团扶余市新凤电力有限公司于公司所在地提供纸质的《松原能发扶余一号 70 万千瓦风电项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅《松原能发扶余一号 70 万千瓦风电项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众意见。

4、其他公众参与情况

公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

5、公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见。

6、报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

2026年5月29日，我公司在全国建设项目环境信息公示平台上对《松原能发扶余一号70万千瓦风电项目环境影响报告书》（报批稿）全文、《松原能发扶余一号70万千瓦风电项目环境影响评价公众参与说明》进行公示，所公示的内容不涉及依法不应公开的内容。满足《环境影响评价公众参与办法》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，已发不得公开”的要求。

松原能发扶余一号70万千瓦风电项目

环境影响报告书报批前公示

松原能发扶余一号70万千瓦风电项目环境影响报告书已编制完成，并通过专家技术评估会，目前已针对评估意见修改完成，准备报批，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

- 1、项目名称：松原能发扶余一号70万千瓦风电项目环境影响报告书
- 2、建设地点：吉林省松原市扶余市境内，具体位于蔡家沟镇、弓棚子镇、三岔河镇、陶赖昭镇、五家站镇、肖家乡
- 3、建设内容：松原能发扶余一号70万千瓦风电项目工程组成包括主体工程、辅助工程、临时工程、公用工程和环保工程。主要建设内容为新建84台风电机组，总装机700MW；配套安装84台箱式变压器；新建2座220kV升压站；新建35kV直埋集电线路约433km、直埋光缆线路约447km；新建施工及检修道路79.197km。

（二）建设单位名称和联系方式；

建设单位名称：松原市能源集团扶余市新凤电力有限公司

联系方式：黄海桐 18643856336

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

环评编制单位：吉林省艺格环境科技有限公司

（四）环境影响报告书报批稿全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1eIqpzX90AQoOueZvs8gRzw>

提取码：159j

6.2 公开方式

6.2.1 网络

载体选取的符合性分析：

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”的要求。2026年5月29日，我公司于全国建设项目环境信息公示平台上对本项目全本进行公示，公示内容包括《松原能发扶余一号70万千瓦风电项目环境影响报告书》（报批稿）全文、《松原能发扶余一号70万千瓦风电项目环境影响评价公众参与说明》。

环境影响报告书报批前公开采用网络公示，公示网站为全国建设项目环境信息公示平台。全国建设项目环境信息公示平台为环评从业人员专业网站，在环评行业具有较深影响力，为学习环保知识、推动环评公众参与、共同关爱环境构建良好的推广平台。因此，环境影响报告书报批前公示选取的网络平台符合《办法》要求。

网络公示时间：

2026年5月29日

网络公示网址：

<https://www.eiacloud.com/bbs/discovery>

网络公示截图：

详见图 5.2-1。



建设项目公示与信息公告 > 环评报告公示 > 松原能发扶余一号70万千瓦风电项目第三次公示

发帖 复制链接 返回

编辑 删除

[三次] 松原能发扶余一号70万千瓦风电项目第三次公示

码字人生 发表于 2026-05-29 18:13

3 0 0 0

松原能发扶余一号70万千瓦风电项目 环境影响报告书报批前公示

松原能发扶余一号70万千瓦风电项目环境影响报告书已编制完成，并通过专家技术评估会，目前已针对评估意见修改完成，准备报批，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

- 1、建设项目名称：松原能发扶余一号70万千瓦风电项目环境影响报告书
- 2、建设地点：吉林省松原市扶余市境内，具体位于蔡家沟镇、弓棚子镇、三岔河镇、陶赖昭镇、五家站镇、肖家乡
- 3、建设内容：松原能发扶余一号70万千瓦风电项目工程组成包括主体工程、辅助工程、临时工程、公用工程和环保工程。主要建设内容为新建84台风电机组，总装机700MW；配套安装84台箱式变压器；新建2座220kV升压站；新建35kV直埋集电线路约433km、直埋光缆线路约447km；新建施工及检修道路79.197km。

(二) 建设单位名称和联系方式；

建设单位名称：松原市能源集团扶余市新风电有限公司

联系方式：黄海桐 18643856336

(三) 环境影响报告书编制单位的名称；

环评编制单位：吉林省艺格环境科技有限公司

(四) 环境影响报告书报批稿全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1elqzX9OAOeZvs8gRzW>

提取码：159j

码字人生
530/1000

1 0 254
主题 回复 云贝

项目名称 松原能发扶余一号70万千瓦风电项目
报告类型 报告书
行业分类
* 四十一、电力、热力生产和供应业-90.陆上风力发电4415；太阳能发电4416（不含居民家用...
* 五十五、核与辐射-161.输变电工程
项目位置 吉林-松原-扶余市
项目性质 新建（迁建）
公示状态 [三次] 公示中
公示有效期 2026.05.29 - 2026.06.01

周边公示 [18] 吉林-松原-扶余市 收起

[公示结束] 第一次公示-吉林省金鼎再生资源回收有限公司建设项目（变更）第一次公示
[公示结束] 25_8环境影响后评价报告信息公

图 6.2-1 网站公示

6.2.2 其他

本项目报批前，除通过网络平台公开拟报批的环境影响评价报告书全文及公众参与说明外，未选择其他公示途径。

7、其他

目前，我公司存档了《松原能发扶余一号 70 万千瓦风电项目环境影响报告书》（征求意见稿）、《松原能发扶余一号 70 万千瓦风电项目环境影响报告书》（报批稿）、《松原能发扶余一号 70 万千瓦风电项目环境影响评价公众参与说明》，以备生态环境主管部门查询。

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《松原能发扶余一号 70 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。

我单位承诺，本次提交的《松原能发扶余一号 70 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松原市能源集团扶余市新风电电力有限公司承担全部责任。

承诺单位：松原市能源集团扶余市新风电电力有限公司
承诺时间：2026 年 5 月 29 日

