

# 国能吉林双辽 800MW 风电项目 环境影响评价公众参与说明



国能新能源吉林双辽有限公司

# 目 录

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 1 概述 .....             | 1         |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 ..... | 2         |
| 2.1 公开内容及日期 .....      | 2         |
| 2.2 公开方式 .....         | 2         |
| 2.2.1 网络 .....         | 2         |
| 2.2.2 其他 .....         | 3         |
| 2.3 公众意见情况 .....       | 3         |
| 3 征求意见稿公示情况 .....      | 4         |
| 3.1 公示内容及时限 .....      | 4         |
| 3.2 公示方式 .....         | 4         |
| 3.2.1 网络 .....         | 4         |
| 3.2.2 报纸 .....         | 6         |
| 3.2.3 张贴 .....         | 7         |
| 3.2.4 查阅情况 .....       | 8         |
| 3.2.5 公众意见情况 .....     | 8         |
| 4 其他公众参与情况 .....       | 9         |
| 5 公众意见处理情况 .....       | 10        |
| 6 报批前公开情况 .....        | 错误！未定义书签。 |
| 6.1 公开内容及日期 .....      | 错误！未定义书签。 |
| 6.2 网络公开方式 .....       | 错误！未定义书签。 |
| 7 公众参与结论 .....         | 11        |
| 8 诚信承诺 .....           | 12        |

## 1 概述

环境影响评价的公众参与，旨在了解社会各界的态度和观点，使建设项目的规划、设计、施工和运行更加完善，更加合理。在环境影响评价过程中实施公众参与，可提高评价的有效性，并在公众参与的活动中提高了全民的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善，保护生态环境，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。实施公众参与有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远利益，使建设项目的经济效益，社会效益和环境效益三者得到统一。

公众参与是为了充分了解社会各界人士对本项目建设的态度 and 观点，反映他们的意见和建议，因此公众参与力求调查对象的广泛性、代表性、合理性和科学性，以确保整个调查过程的准确性和有效性。

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》的要求，本项目实施公众参与评价。

按照《环境影响评价公众参与办法》中的规定，为了使公众更了解拟建项目的建设，拟建项目环境影响评价工作委托环评单位后 7 个工作日内，国能新能源吉林双辽有限公司对项目内容进行了首次环境影响评价信息公开，采用网络媒体公开方式向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见；待报告书征求意见稿形成后，对报告书征求意见稿进行了第二次信息公示，采用网络平台公示向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见，公开的内容不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等。

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，并按照规定编制了本公众参与说明。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

国能新能源吉林双辽有限公司与长春众创环境科技咨询有限公司签署了《国能吉林双辽 800MW 风电项目环境影响技术服务合同》，按《环境影响评价公众参与办法》规定，国能新能源吉林双辽有限公司于 2025 年 8 月 12 日进行首次环境影响评价信息公开。

公开信息如下：

（一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

本次公示起始时间为环境影响技术服务合同签订后的第 7 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》规定。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

国能吉林双辽 800MW 风电项目首次环境影响评价信息公开选择环保公示网站向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关意见，网址为：<https://www.huanbao58.com/detail.php?itemid=4013>

首次环境影响评价信息公开时间为 2025 年 8 月 12 日至 2025 年 9 月 5 日（环境影响报告书征求意见稿编制完成日期）。

首次环境影响评价信息公开页面截图详见下图 2-1。



图 2-1 首次环境影响评价信息公开页面截图

## 2.2.2 其他

无

## 2.3 公众意见情况

国能吉林双辽 800MW 风电项目首次环境影响评价信息公开期间,未收到环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织反馈意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

国能吉林双辽 800MW 风电项目于 2025 年 9 月 5 日完成项目环境影响报告书征求意见稿，并于 2025 年 9 月 5 日至 2025 年 9 月 18 日进行征求意见稿公示。

公示主要内容为：

- （一）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；
- （二）征求意见的公众范围；
- （三）公众意见表的网络链接；
- （四）公众提出意见的方式和途径；
- （五）公众提出意见的起止时间。

此次公示的环境影响报告书征求意见稿已是主要内容基本完成的环境影响报告书，采用网络平台公示及张贴公告同时公示方式公开。网络平台公开时间为 10 个工作日，本次征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》规定。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

国能吉林双辽 800MW 风电项目环境影响报告书征求意见稿网络公示选择环保公示网站向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见，网址为：<https://www.huanbao58.com/detail.php?itemid=4020>。

国能吉林双辽 800MW 风电项目环境影响报告书征求意见稿网络公示时间为：2025 年 9 月 8 日至 2025 年 9 月 18 日，公示期限为 10 个工作日。

网络平台的选取及网络公示期限符合《环境影响评价公众参与办法》规定。

征求意见稿网络公示页面截图详见下图。

信息公示网

[首页](#)
[公示](#)
[通知](#)
[环评受理网址导航](#)
[环保网址导航](#)
[下载专区](#)
[个人中心](#)

[百度搜索“环保公示网”第一个即为本站](#)

### 公示详情

|      |   |
|------|---|
| 类型   | 环评公示  |
| 标题   | 国能吉林双辽800MW风电项目环境影响评价二次公示   |
| 公示日期 | 2025-09-05  |
| 详细介绍 | <p>依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，国能吉林双辽800MW风电项目环境影响评价报告书公告如下：</p> <p>一、工程情况介绍：<br/>项目名称：国能吉林双辽800MW风电项目<br/>建设性质：新建<br/>项目概况：本项目位于吉林省四平市双辽市内。新建单机容量10兆瓦风电机组80台，总装机容量为800兆瓦；新建2座220千伏升压站，安装4台主变，配套建设调相机、箱变、场内集电线路、检修道路等附属设施。</p> <p>二、征求意见稿的获取方式<br/>1、电子链接：见附件<br/>2、纸质版报告：向报告编制单位索取（长春众创环境科技咨询有限公司，张工）<br/>三、征求意见稿的公众范围<br/>环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，详见征求意见稿。</p> <p>四、公众意见表的获取方式<br/>公众意见表可从生态环境部网站<br/>(<a href="http://www.mee.gov.cn/sxxgk/2018/sxxgk/201810/t20181024_665329.html">http://www.mee.gov.cn/sxxgk/2018/sxxgk/201810/t20181024_665329.html</a>) 附件中下载。</p> <p>五、提出意见的方式和途径<br/>提交公众意见表至报告编制单位（转交至建设单位）。</p> <p>六、起止时间<br/>自本公告发布之日起10个工作日内。</p> <p>七、建设单位和联系方式<br/>建设单位：国能新能源吉林双辽有限公司<br/>联系人：卢总<br/>联系邮箱：297644297@qq.com<br/>八、环境影响评价单位和联系方式<br/>评价单位：长春众创环境科技咨询有限公司<br/>联系人：张工<br/>联系邮箱：3254602930@qq.com</p> |
| 附件列表 | ☞ (已瘦身)国能吉林双辽800MW风电项目（送审稿）.pdf   |

退出登录

我要公示

常用环保平台网址导航

- [全国排污许可平台](#)
- [全国环评登记备案系统](#)
- [环境影响评价信用平台](#)
- [环境统计系统平台](#)
- [竣工环保自主验收备案公示平台](#)
- [全国环境应急预警电子备案系统](#)
- [全国环评技术评估服务咨询服务平台](#)
- [山东省投资项目在线审批监管平台](#)
- [山东省固体废物平台](#)
- [山东企业环境信息依法披露网站](#)
- [在线监控6.0平台](#)
- [污染源监测信息共享系统4.2平台](#)

关注公众号，可手机端一键公示

关于我们

关于我们

图 3-1 征求意见稿网络公示页面截图

### 3.2.2 报纸

国能吉林双辽 800MW 风电项目于 2025 年 9 月 5 日完成项目环境影响报告书征求意见稿，并于 2025 年 9 月 10 日至 2025 年 9 月 11 日进行征求意见稿公示，同时再当地进行了 2 次登报公开。

报刊公示情况详见图 3-2、图 3-3。

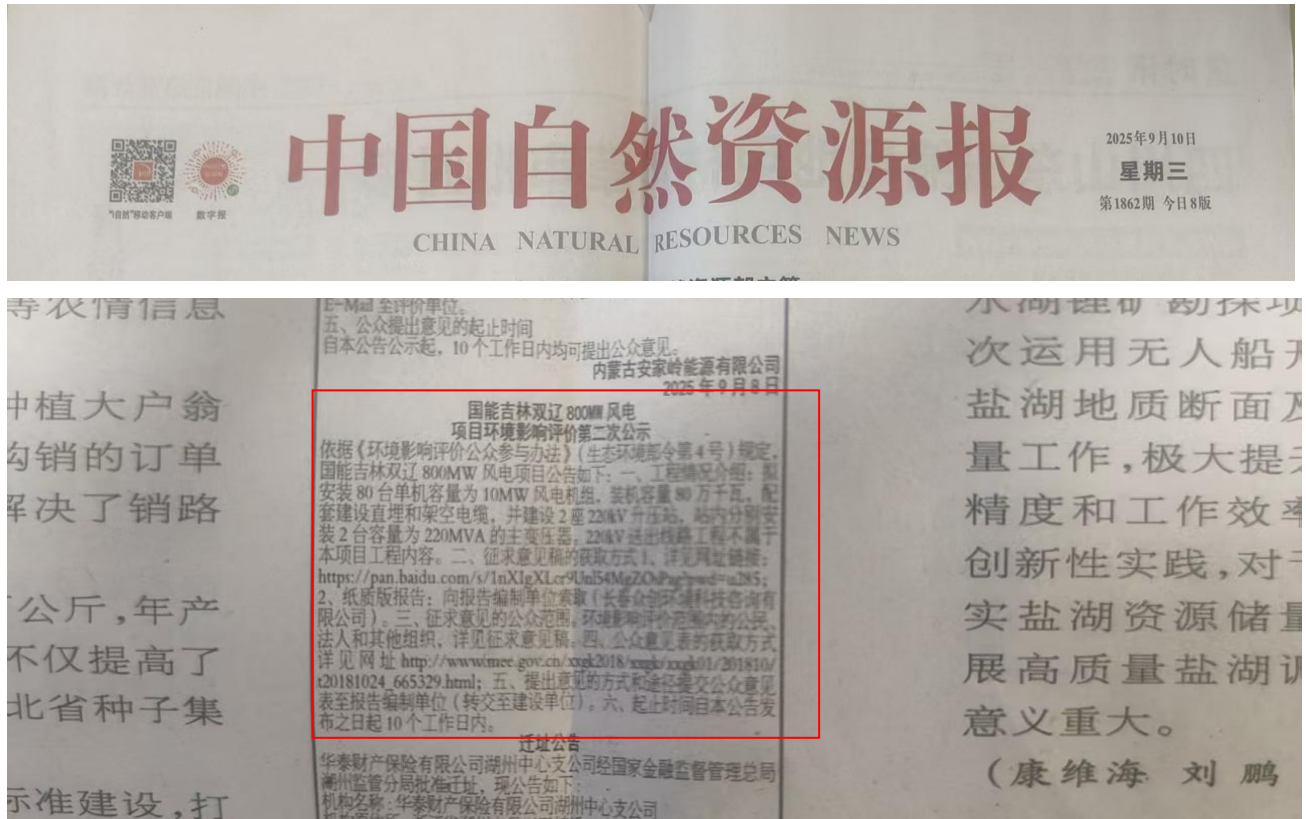


图 3-2 报纸公开信息图（2025 年 9 月 10 日）

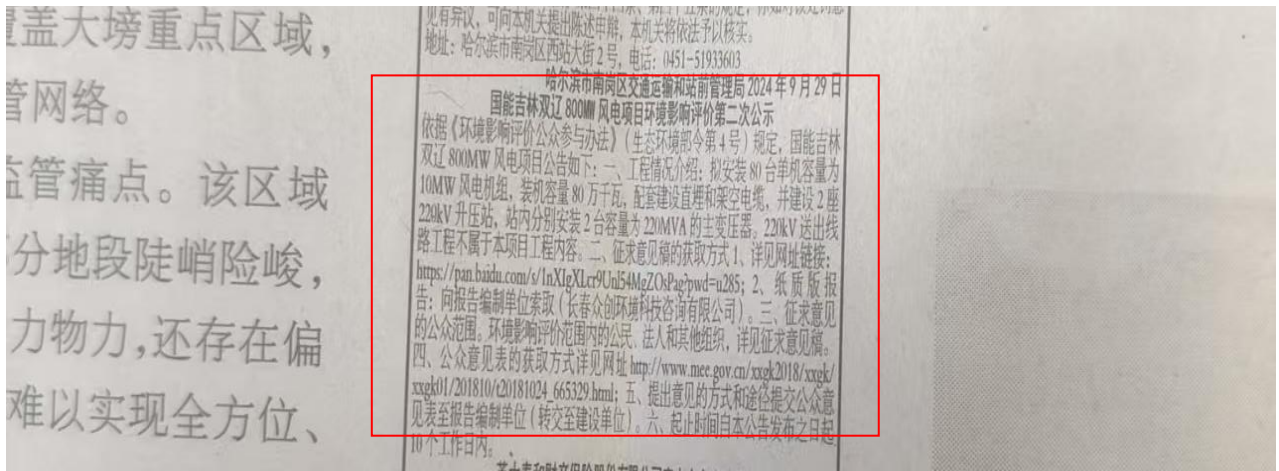


图 3-3 报纸公开信息图（2025 年 9 月 11 日）

### 3.2.3 张贴

国能吉林双辽 800MW 风电项目于 2025 年 9 月 5 日完成项目环境影响报告书征求意见稿，并于 2025 年 9 月 5 日至 2024 年 9 月 18 日进行征求意见稿公示。同时进行了在茂山镇张贴公告。

张贴公告情况详见图 3-4。



图 3-4 张贴公告情况

### 3.2.4 查阅情况

本项目在征求意见稿公示期间，将我公司办公室设置为纸质报告书查阅场所，并准备 10 本纸质报告书及 10 份建设项目环境影响评价公众意见表，供公民、法人和其他组织查阅及提出与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

在征求意见稿公示期间，无人员来查阅场所查阅报告书。

### 3.2.5 公众意见情况

本项目在征求意见稿公示期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈意见。

#### 4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。”本项目未收到公众质疑性意见，因此，未开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

## 7 公众参与结论

按照《环境影响评价公众参与办法》中的规定，本项目环境影响评价工作委托环评单位后7个工作日内，大安市中和风电有限公司对项目内容进行了首次环境影响评价信息公开，采用网络媒体公开方式向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见；待报告书征求意见稿形成后，对报告书征求意见稿进行了第二次信息公示，采用网络平台、报纸及张贴公示向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见；向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，对报告书进行了第三次信息公示，采用网络平台公示向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见。

网络平台、报纸及张贴公示期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《国能吉林双辽 800MW 风电项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到公众提出的意见，按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《国能吉林双辽 800MW 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国能新能源吉林双辽有限公司承担全部责任。



2025年9月18日