

国家电投铁岭市百万千瓦级风光火储多能
互补示范项目一期清开 210MW 风电项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：辽宁清电昊风新能源有限公司

二〇二二年十一月

目录

1.概述.....	1
2.首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公示内容及日期.....	2
2.2 网络公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
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.....	7
3.3 公众意见情况.....	11
4 其他公众参与情况.....	12
5 诚信承诺.....	13
6 公众参与调查结论.....	13

1.概述

国家电投铁岭市百万千瓦级风光火储多能互补示范项目一期清开 210MW 风电项目包括 2 个风电场区域，AB 区（100MW）和 C 区（110MW）。AB 区分别位于辽宁省铁岭市清河区西部张相镇和杨木林子镇（A 区）和开原市中部的兴开街道和松山堡乡（B 区），C 区位于铁岭开原市西北部城东乡和威远堡镇。本项目地处北纬 $42^{\circ}27'17.190''\sim 42^{\circ}43'14.750''$ ，东经 $124^{\circ}5'29.100''\sim 124^{\circ}15'11.210''$ ，中心坐标位于东经 $124^{\circ}08'58.660''$ ，北纬 $42^{\circ}35'18.520''$ 。地形为丘陵、平原地区，一般海拔高度为 90m~300m，风电场规划面积 147.97km^2 。

本项目总装机容量为 210MW，选用单机容量为 5MW 的风力发电机组 42 台，并配套建设 42 座箱式变电站。新建 2 座 200kV 升压站，分别为清河升压站和开原升压站。AB 区中的 A 区（75MW）的 15 台风力发电机组通过 3 回 35kV 集电线路、B 区（25MW）的 5 台风力发电机组通过 1 回 35kV 集电线路接入新建清河 220kV 升压站（新建 1 台 200MVA 主变），再接入清河电厂 500kV 升压站（500kV 升压站不在本次评价范围内）；C 区（110MW）的 22 台风力发电机组汇成 5 回 35kV 集电线路，接入开原 220kV 升压站（新建 1 台 110MVA 主变），再经 220kV 联络线接入清河电厂扩建的 500kV 升压站（220kV 线路和 500kV 升压站均不在本次评价范围内）；再通过清河电厂已建成 500kV 送出线路送至沈东变。

根据中华人民共和国国务院第 253 号令《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 4 号）等法规中的有关规定，建设单位在委托编制环境影响报告书的过程中，依照规定公开建设项目环境影响评价的相关信息，征求公众意见。

本次公众参与采用网站公示、报纸公示及现场张贴公告的形式，开展公众参与调查。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 4 号）中第九条规定，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、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。”

辽宁清河发电有限责任公司于 2022 年 6 月 10 日委托辽宁省环境规划院有限公司承担《国家电投铁岭市百万千瓦级风光火储多能互补示范项目一期清开 210MW 风电项目》的环境影响评价工作，并于 2022 年 6 月 14 日进行项目公众参与首次信息公开，内容如下：

国家电投铁岭市百万千瓦级风光火储多能互补示范项目一期清开风电项目

环境影响评价第一次信息公示

受辽宁清河发电有限责任公司委托，辽宁省环境规划院有限公司承担国家电投铁岭市百万千瓦级风光火储多能互补示范项目一期清开风电项目的环境影响评价工作，现按照国家《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）等法律法规文件要求，对该项目的基本情况 & 公众参与形式等信息公告如下，望广大公众积极参与，对项目的建设提出宝贵意见。

一、项目名称

国家电投铁岭市百万千瓦级风光火储多能互补示范项目一期清开风电项目

二、项目概况

本项目位于铁岭市中部，总装机规模为 210MW，拟安装 42 台单机容量为 5.0MW 的机组。根据场址与清河电厂距离，就近场址采用 35kV 线路直接接入清河电厂 500kV 升压站，较远场址通过新建 220kV 升压站经 220kV 联络线接入清河电厂 500kV 升压站；再通过清河电厂已建成 500kV 送出线路送至沈东变。

三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、工作程序

(1) 研究国家和地方有关环境保护的法律、法规、标准文件 (2) 研究与建设项目有关的技术文件及其他文件 (3) 进行初步工程分析和环境状况调查 (4) 环境影响因素及评价因子筛选并确定评价重点 (5) 确定编制环境影响评价实施方案 (6) 环境现状调查 (7) 环境影响分析 (8) 给出结论及环境保护措施与建议等。

2、工作内容

在对所在区域环境现状调查和分析的基础上, 对项目的建设可能带来的环境影响进行分析、预测和评估, 提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施。

四、公众参与的主要内容及提交方式**1、公众参与的主要内容**

本公告主要征求公众对项目建设的规模、对项目所在地环境质量现状看法, 项目建设对当地环境的影响程度等方面的意见。

2、意见提交方式

公众可以通过信函、联系电话或者建设单位提供的其他方式提出意见, 也可自行下载公众意见表。公众提交意见时, 应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

3、意见征求时间:

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中均可向建设单位反映与项目建设有关的意见和建议。

4、公众参与联系方式:

项目建设单位: 辽宁清河发电有限责任公司

联系人: 李先生

联系电话: 024-72112758

邮箱: qhlyjl@sohu.com

意见表邮寄地址: 辽宁省铁岭市清河区虹光街 31 号

附件: 公众意见表的网络链接。

公开主要内容及日期, 符合《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《办法》) 要求。

2.2 网络公开方式

首次信息公开选取的网络平台为环保之家论坛网站。

(1) 网络公示时间为: 2022 年 6 月 14 日, 在环境影响报告书征求意见稿编制过程中均可向建设单位反映与项目实施有关的意见和建议。

(2) 网址: 环保之家论坛网站 <https://www.ep-home.cn/>

(3) 网络公示截图见图 2-1:



图 2-1 首次信息公告网络公示截图

2.3 公众意见情况

在首次信息公开后，至环境影响报告书征求意见稿形成期间，未收到公众反馈的意见。

3.征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 4 号）中第十条规定，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。”

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2022 年 10 月 17 日开始公示，本次信息发布和征询公众意见的有效期限为：自 2022 年 10 月 17 日信息发布之日起 10 个工作日（即 2022 年 10 月 17 日~2022 年 10 月 28 日）。公示内容如下：

国家电投铁岭市百万千瓦级风光火储多能互补示范项目一期

清开风电项目环境影响评价第二次信息公告

为论证国家电投铁岭市百万千瓦级风光火储多能互补示范项目一期清开风电项目环境影响评价工程的环境可行性，辽宁清电昊风新能源有限公司已委托辽宁省环境规划院有限公司就该项目开展环境影响评价工作。根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）等国家有关环境影响评价公众参与的要求，为使公众了解该项目的意义和项目实施可能带来的环境影响，现将该项目环境影响评价相关信息公告如下，敬请广大公众积极参与，提出宝贵意见。

一、建设项目名称：国家电投铁岭市百万千瓦级风光火储多能互补示范项目一期清开风电项目

二、建设单位：辽宁清电昊风新能源有限公司

三、环评单位：辽宁省环境规划院有限公司

四、项目简介：

本项目总装机容量为 210MW，选用单机容量为 5MW 的风力发电机组 42 台，并配套建设 42 座箱式变电站。场内线路采用 35kV 架空线路，分别接入本项目新建的 2 座 220kV 升压站，最终接入电网系统。

风能是一种洁净的可再生的一次能源，风力发电不消耗矿物质能源、不污染环境，在建设、运行过程

中没有废气、废水产生。风力发电场运行过程中对环境的影响主要表现在对生态环境的影响以及电磁辐射、噪声、闪烁及阴影对环境的影响等几个方面，通过环境减缓措施，建设项目实施对环境的影响控制在可接受的范围内，因此，该项目的实施对环境的影响不大。

五、环境影响评价工作程序和主要工作内容

1、工作程序

(1) 研究国家和地方有关环境保护的法律、法规、标准文件 (2) 研究与建设项目有关的技术文件及其他文件 (3) 进行初步工程分析和环境状况调查 (4) 环境影响因素及评价因子筛选并确定评价重点 (5) 确定编制环境影响评价实施方案 (6) 环境现状调查 (7) 环境影响分析 (8) 给出结论及环境保护措施与建议等。

2、工作内容

在对所在区域环境现状调查和分析的基础上，对项目的建设可能带来的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施。

六、征求公众意见的范围和内容

1、公众参与的主要内容：

对该项目所在区域环境现状以及污染等问题的抱怨；对该项目最关心的环境问题是什么；对环境影响评价单位有何要求；该项目对地方经济、社会发展的作用。

2、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：

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文见附件 1；

(2) 如需查阅纸质报告书，请来电索取环境影响报告书征求意见稿纸质版。

3、公众参与的范围：

项目所在地及周围的居民、任何关心该项目的专家、学者、政府职员、普通群众。

4、公众意见表的网络链接

详见附件 2。

5、意见提交方式：

公众可以通过信函、联系电话或者建设单位提供的其他方式提出意见，也可自行下载并填写公众意见表（详见附件 2）。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

6、公众参与联系方式：

项目建设单位：辽宁清电昊风新能源有限公司

联系人：李先生

联系电话：024-72112758

邮箱：qhlyjl@sohu.com

意见表邮寄地址：辽宁省铁岭市清河区虹光街 31 号

7、公众提出意见的起止时间：

本次信息发布和征询公众意见的有效期限自本次发布之日起 10 个工作日内（即 2022 年 10 月 17 日至 2022 年 10 月 28 日）。

附件：

1、环境影响报告书征求意见稿的链接；

2、公众意见表的链接。

公示主要内容及时限，符合《办法》要求，附件中环境影响报告书征求意见稿的主要内容已基本完成的环境影响报告书。

3.2 公示方式

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 4 号）中第十一条规定，“依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）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；

（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。”

本次征求意见稿公示期内采用网络平台、报纸及张贴公告三种方式同步公开建设项目环境影响评价信息。

3.2.1 网络

本次征求意见稿公示选取的网络平台为环保之家论坛网站，。

（1）网络公示时间为：公示信息于 2022 年 10 月 17 日发布，本次信息发布和征询公众意见的有效期限自本次信息发布日起 10 个工作日内。

（2）网址环保之家论坛网站 <https://www.ep-home.cn/>。

（3）网络公示截图见图 3-1：

设为首页 收藏本站

环保之家
www.ep-home.cn

shimily6280 我的 设置 消息 提醒 退出

积分: 13 用户组: 新手上路

网站首页 环评验收公告公示 排污证服务与交流 清洁生产 快捷导航

建设项目环评、验收信息公示平台 公示公告发布

深入推行清洁生产, 节能 降耗 减污 增效, 促进企业升级

请输入搜索内容 帖子 热搜: 活动 交友 discuz

网站首页 > 环保热门 > 环评、验收公示公告 > 第二次信息公告

发帖 回复 返回列表

查看: 0 | 回复: 0

shimily6280

3 主题 3 帖子 13 积分

新手上路

积分 13

[环评公示] 第二次信息公告 [复制链接]

发表于 刚刚 | 只看该作者 楼主 电梯直达

国家电投铁岭市百万千瓦级风光火储多能互补示范项目一期
清开风电项目环境影响评价第二次信息公告

为论证国家电投铁岭市百万千瓦级风光火储多能互补示范项目一期清开风电项目环境影响评价工程的环境可行性, 辽宁清电昊风新能源有限公司已委托辽宁省环境规划院有限公司就该项目开展环境影响评价工作。根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号) 等国家有关环境影响评价公众参与的要求, 为使公众了解该项目的意义和项目实施可能带来的环境影响, 现将该项目环境影响评价相关信息公告如下, 敬请广大公众积极参与, 提出宝贵意见。

一、建设项目名称: 国家电投铁岭市百万千瓦级风光火储多能互补示范项目一期清开风电项目
二、建设单位: 辽宁清电昊风新能源有限公司
三、环评单位: 辽宁省环境规划院有限公司
四、项目简介:
本项目总装机容量为210MW, 选用单机容量为5MW的风力发电机组42台, 并配套建设42座箱式变电站。场内线路采用35kV架空线路, 分别接入本项目新建的2座220kV升压站, 最终接入电网系统。
风能是一种洁净的可再生的一次能源, 风力发电不消耗矿物质能源、不污染环境, 在建设、运行过程中没有废气、废水产生。风力发电场运行过程中对环境的影响主要表现在对生态环境的影响以及电磁辐射、噪声、闪烁及阴影对环境的影响等几个方面, 通过环境减缓措施, 建设项目实施对环境的影响控制在可接受的范围内, 因此, 该项目的实施对环境的影响不大。

五、环境影响评价工作程序和主要工作内容

1、工作程序
(1) 研究国家和地方有关环境保护的法律、法规、标准文件 (2) 研究与建设项目有关的技术文件及其他文件 (3) 进行初步工程分析和环境状况调查 (4) 环境影响因素及评价因子筛选并确定评价重点 (5) 确定编制环境影响评价实施方案 (6) 环境现状调查 (7) 环境影响分析 (8) 给出结论及环境保护措施与建议等。

2、工作内容
在对所在区域环境现状调查和分析的基础上, 对项目的建设可能带来的环境影响进行分析、预测和评估, 提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施。

六、征求公众意见的范围和内容

1、公众参与的主要内容:
对该项目所在区域环境现状以及污染等问题的抱怨; 对该项目最关心的环境问题是什; 对环境影响评价单位有何要求; 该项目对地方经济、社会发展的作用。

2、环境影响评价报告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;
(1) 环境影响评价报告征求意见稿全文见附件1;
(2) 如需查阅纸质报告书, 请来电索取环境影响评价报告征求意见稿纸质版。

3、公众参与的范围:
项目所在地及周围的居民、任何关心该项目的专家、学者、政府职员、普通群众。

4、公众意见表的网络链接
详见附件2。

5、意见提交方式:
公众可以通过信函、联系电话或者建设单位提供的其他方式提出意见, 也可自行下载并填写公众意见表(详见附件2)。公众提交意见时, 应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

6、公众参与联系方式:
项目建设单位: 辽宁清电昊风新能源有限公司
联系人: 李先生
联系电话: 024-72112758
邮箱: qhlyl@sohu.com
意见表邮寄地址: 辽宁省铁岭市清河区虹光街31号

7、公众提出意见的起止时间:
本次信息发布的征询公众意见的有效期限自本次发布之日起10个工作日内(即2022年10月17日至2022年10月28日)。

附件:
1、环境影响评价报告征求意见稿的链接;
2、公众意见表的链接。

附件1 环评报告征求意见稿(征求意见稿).pdf
3.08 MB, 下载次数: 0

附件2 公众调查表.docx
18.51 KB, 下载次数: 0

图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

本次征求意见稿公示选取的报纸媒体为辽沈晚报，符合《办法》的相关规定。

在征求意见的 10 个工作日内通过报纸公开信息共 2 次，报纸公示的日期分别为 2022 年 10 月 19 日、2022 年 10 月 25 日，报纸公示截图见图 3-2-1、3-2-2。

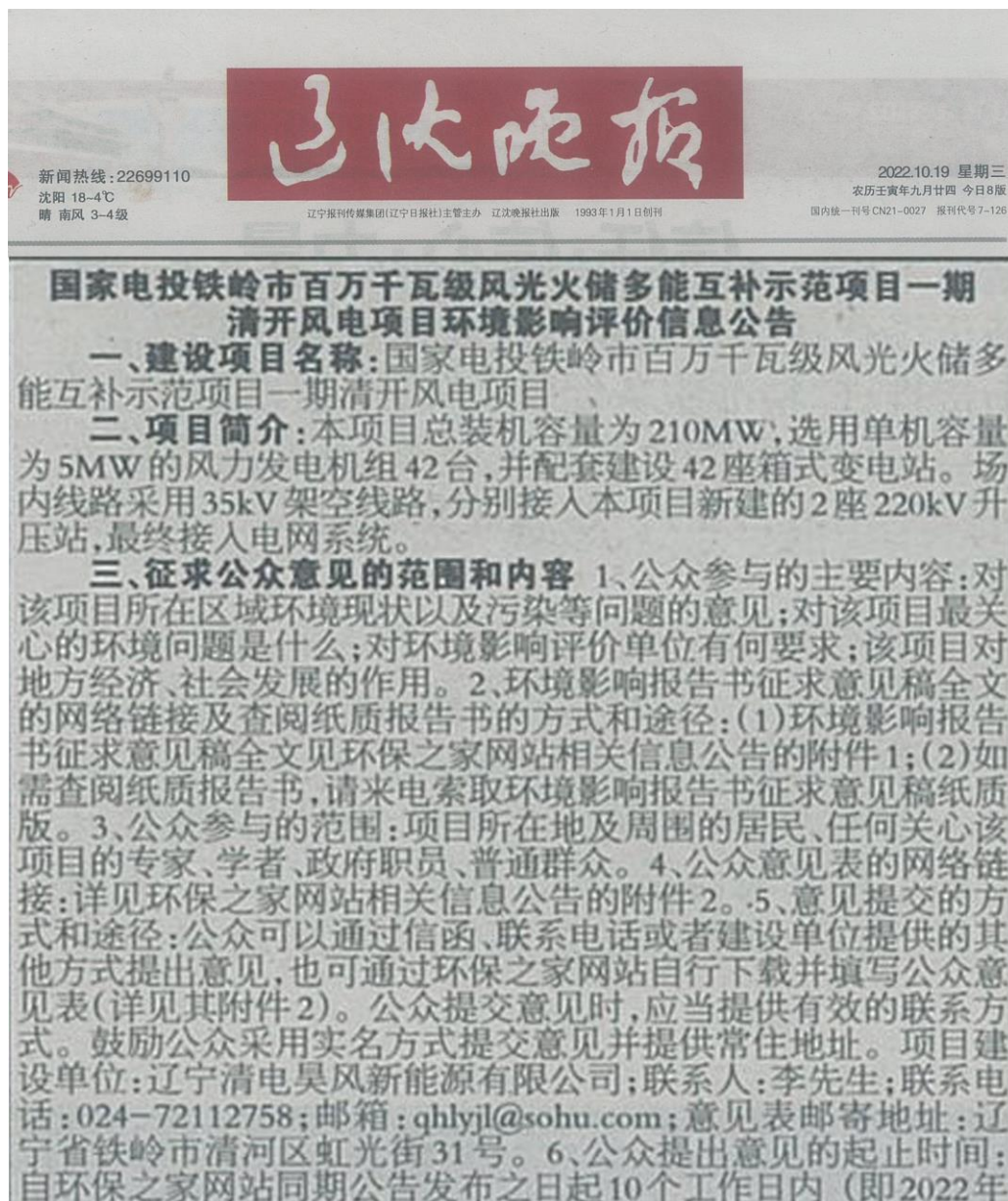


图 3-2-1 征求意见稿报纸公示截图(2022 年 10 月 19 日)

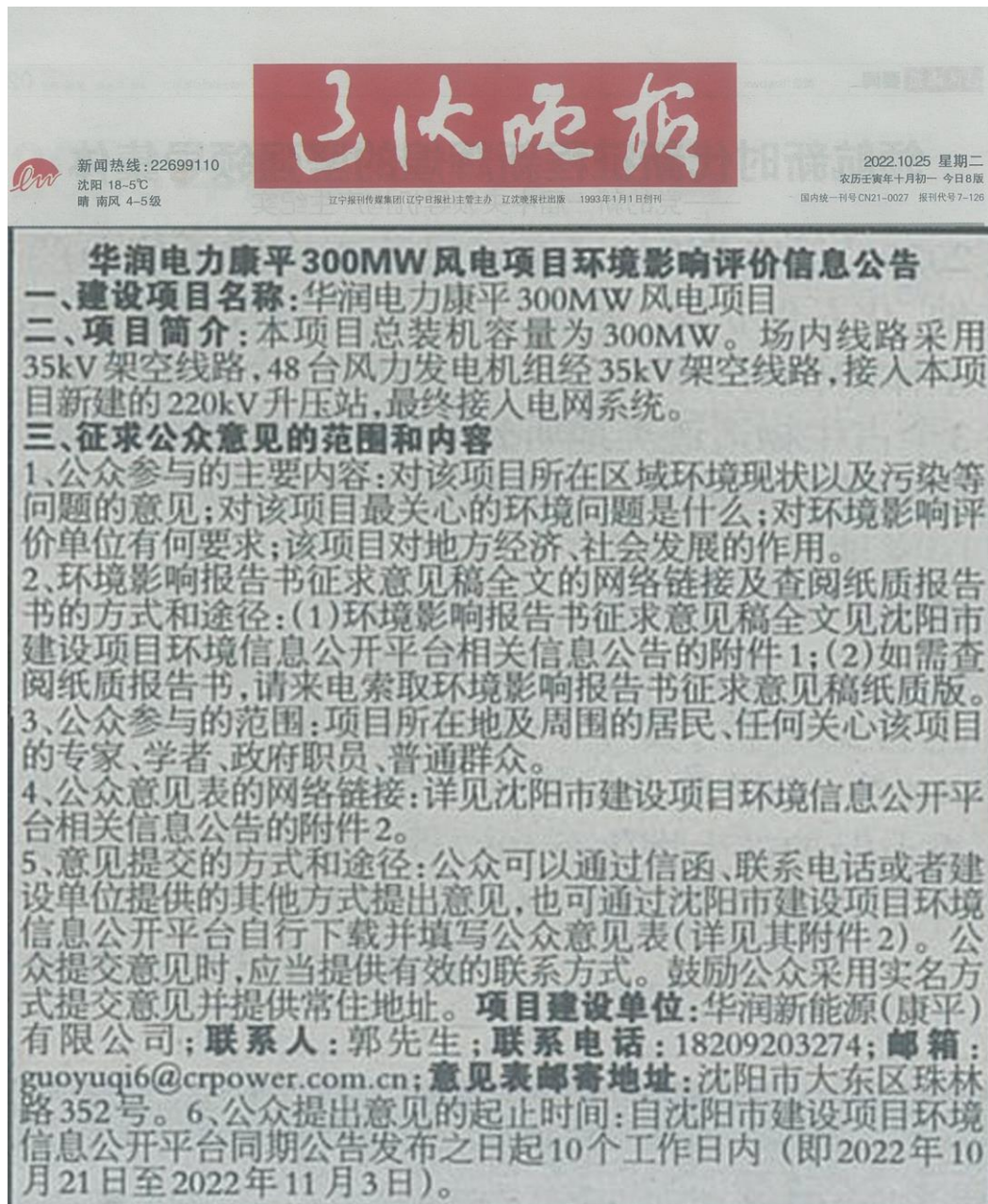


图 3-2-2 征求意见稿报纸公示截图(2022 年 10 月 25 日)

3.2.3 张贴

同时为告知项目周边群众,在项目所在地的开原市威远堡镇张贴了征求意见稿公示信息,符合《办法》的相关规定。

张贴的时间为2022年10月17日,公示有效期为自本次信息发布日起10个工作日内,即2022年10月17日~2022年10月28日。张贴现场照片见图3-3。



图 3-3 张贴现场照片

3.3 公众意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众来电、来信或来访，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

4 其他公众参与情况

本项目未开展深度公众参与。

5 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《国家电投铁岭市百万千瓦级风光火储多能互补示范项目一期清开 210MW 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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《国家电投铁岭市百万千瓦级风光火储多能互补示范项目一期清开 210MW 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辽宁清电昊风新能源有限公司承担全部责任。

承诺单位：辽宁清电昊风新能源有限公司

承诺时间：2022 年 11 月 1 日



6 公众参与调查结论

辽宁清电昊风新能源有限公司依据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，通过网站公示、报纸公示及现场张贴公告的形式，开展公众参与调查。在首次信息公开及征求意见稿公示期间，均未收到公众来电、来信或来访，没有公众提出反对意见或建议。

本项目建设过程中及实际运营期间，将严格落实报告中提出的各项污染治理对策，确保污染物达标排放。在项目运行阶段，我方将严格管理，谨慎运营，与周围群众保持良好沟通，时刻把环境保护放在首位，实现经济效益、环境效益和社会效益的统一。