

锦州黑山二期 200MW 风电项目

环境影响评价公众参与说明

仅限公示使用

建设单位：锦州英东新能源发展有限公司

二〇二二年七月

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.....	6
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众意见情况.....	11
4 其他公众参与情况.....	12
5 诚信承诺.....	13

1.概述

锦州黑山二期 200MW 风力发电项目位于辽宁省锦州市黑山县境内，场址区域范围为东经 $122^{\circ}7'53''\sim 122^{\circ}29'54''$ ，北纬 $41^{\circ}51'50''\sim 42^{\circ}7'42''$ 。风电场地形为平原，零星分布着一些低丘陵，海拔高度在 35m~60m 之间。

本项目总装机容量为 200MW，选用单机容量为 5000kW 的风力发电机组（含箱变）40 台。场内线路采用 35kV 架空线路，接入锦州黑山 400MW 风电项目（以下简称“一期项目”）拟建的 220kV 升压站，通过一回 220kV 输电线路（不在本次评价范围内）接入 220kV 电网变电站最终接入电网系统。年上网电量为 573135.75MW·h，等效满负小时数 2830.3h，容量系数 0.323。项目工程占地总面积 29.9218hm²，其中永久占地 4.4988hm²，临时占地约 25.423hm²。

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。

锦州英东新能源发展有限公司于 2022 年 5 月 5 日委托辽宁省环境规划院有限公司承担《锦州黑山二期 200MW 风电项目环境影响报告书》的评价工作，并于 2022 年 5 月 6 日进行项目公众参与首次信息公开，内容如下：

锦州黑山二期 200MW 风电项目环境影响评价第一次信息公示

受锦州英东新能源发展有限公司委托，辽宁省环境规划院有限公司承担锦州黑山二期 200MW 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

锦州黑山二期 200MW 风电项目

二、项目概况

本项目总装机容量为 200MW，选用单机容量为 5000kW 的风力发电机组 40 台（含箱式变压器）。场内线路采用 35kV 架空线路，40 台风力发电机组经 35kV 架空线路，接入本项目新建的 220kV 升压站，最终接入电网系统。年上网电量为 530000MW·h，等效满负小时数 2650h，容量系数 0.341。

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：锦州英东新能源发展有限公司

联系人：孙刚

联系电话：17847970933

邮箱：sungang3921@163.com

意见表邮寄地址：锦州市黑山镇七届兴旺路111层

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，为公共媒体网站，符合《办法》的相关规定。

（1）网络公示时间为：2022年5月6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：<https://www.ep-home.cn/thread-7386-1-1.html>；

（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 5 月 14 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 5 月 14 日信息发布之日起 10 个工作日（即 2022 年 5 月 14 日~2022 年 5 月 27 日）。公示内容如下：

锦州黑山二期 200MW 风电项目环境影响评价第二次信息公告

根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等有关要求，现将该项目环评信息公告如下：

一、**建设项目名称：**锦州黑山二期200MW风电项目

二、**建设单位：**锦州英东新能源发展有限公司

三、**环评单位：**辽宁省环境规划院有限公司

四、**项目简介：**

锦州黑山二期 200MW 风力发电项目位于辽宁省锦州市黑山县境内，风场面积 109.34km²。选用单机容量为 5000kW 的风力发电机组（含箱变）40 台。场内线路采用 35kV 架空线路，接入锦州黑山 400MW 风电项目（以下简称“一期项目”）拟建的 220kV 升压站。年上网电量为 573135.75MW·h。项目工程占地总面积 29.9218hm²，其中永久占地 4.4988hm²，临时占地约 25.423hm²。

项目施工结束后，对永久占地所造成的植被破坏进行补偿，对临时占地所造成的植被破坏在施工期结束后及时进行恢复。风电场及周边区域内无濒危、珍惜野生动物，运营过程中，场区内及周围动物会逐渐适应于风力发电机组的运行噪声，不会影响野生动物的生存、活动空间，对区域生物多样性不会产生影响。

项目运行后由一期项目工作人员进行管理，不新增劳动定员，无新增生活废水和餐饮油烟产生，风机运行过程中无废气产生，项目运行后不会对水环境及空气环境产生影响。风机布置距离附近居民区满足大于 600m 防护距离要求，项目实施后对附近居民区的声环境质量影响较小。项目风机光影影响范围内无永久居民，光影影响较小。运行期间产生的废变压器、废旧锂电池由厂家进行回收，废润滑油、废液压油和废变压器油属于危险废物，交由厂家或有资质单位回收处理。由类比测量结果可以预测，本项目运行后，依托升压站周围环境工频电场强度和工频磁感应强度均低于相应标准限值。

五、征求公众意见的范围和内容

1、公众参与的主要内容：项目所在区域环境质量现状以及污染等问题；项目运行后所产生的环境问题；对建设单位有何要求；对项目运行后的监督管理有何要求等。

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网站：<https://www.ep-home.cn/thread-8215-1-1.html>。（2）如需查阅纸质报告书，请拨打下方联系电话索取。

3、公众参与的范围：项目所在地评价范围内的居民，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：<https://www.ep-home.cn/thread-8215-1-1.html>。

5、意见提交方式：公众可以通过电话、邮件或者建设单位提供的其他方式提出意见。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：

建设单位：锦州英东新能源发展有限公司；

联系人：孙刚；

联系电话：17847970933；

邮箱：sungang3921@163.com；

意见表邮寄地址：锦州市黑山镇七届兴旺路1-2层

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 2022 年 6 月 14 日网站公示之日起 10 个工作日内。

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为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，符合《办法》的相关规定。

(1) 网络公示时间为：公示信息于 2022 年 5 月 14 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：<https://www.ep-home.cn/thread-8215-1-1.html>;

(3) 网络公示截图见图 3-1:



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 6 月 14 日、2022 年 6 月 27 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 6 月 15 日）

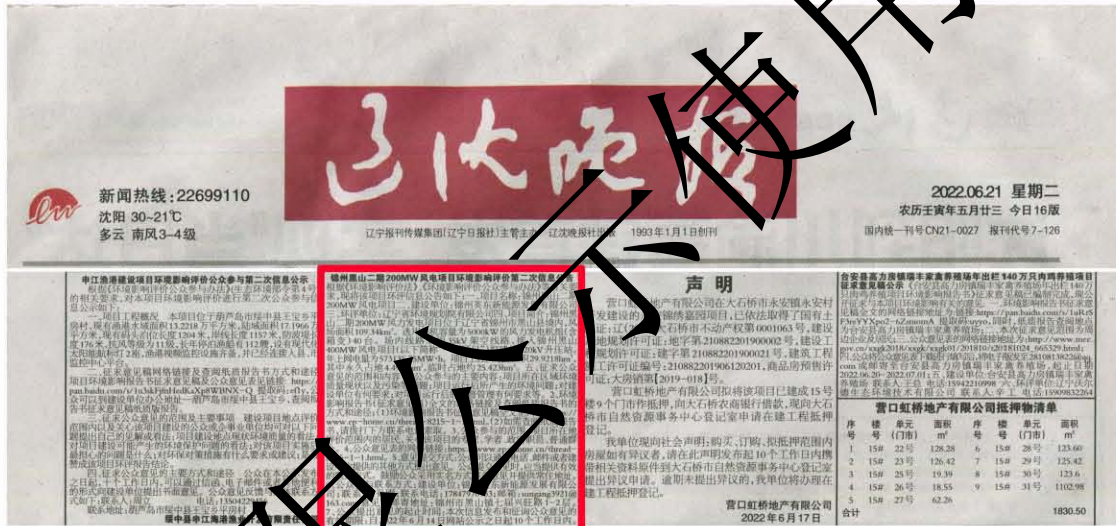


图 3-2-2 征求意见稿报纸公示截图（2022 年 6 月 21 日）

3.2.3 张贴

同时为告知项目周边群众，在项目所在地的新民市下辖乡镇宣传栏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 5 月 14 日，公示有效期为自本次信息发布日起 10 个工作日，即 2022 年 5 月 14 日~2022 年 5 月 27 日。张贴现场照片见图 3-3。

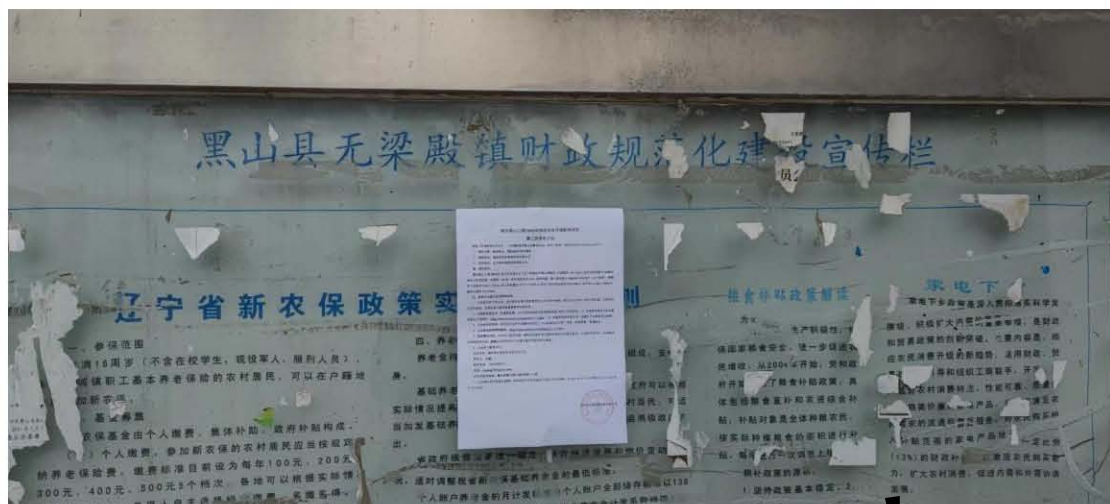


图 3-3-1 无梁殿镇张贴公告照片



图 3-3-2 小东镇张贴公告照片



图 3-3-3 半拉门镇张贴公告照片



图 3-3-4 英城子乡张贴公告照片

3.3 查阅情况

本次环境影响报告书征求意见稿纸质查阅点设置在辽宁省沈阳市皇姑区塔湾街 11 号中信泰富广场 A1 座，在征求意见稿公示期间，没有公众来访查阅。

3.4 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。

仅限公示使用

5 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《锦州黑山二期 200MW 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《锦州黑山二期 200MW 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新民长风慧清洁能源开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：锦州英东新能源发展有限公司

承诺时间：2022 年 5 月 28 日