



内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电50万千瓦风电项目节地评价公示

发布日期：2024-03-21 10:17 点击量：6

字体：[大 | 中 | 小] 分享到：

内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电50万千瓦风电项目节地评价公示.pdf

二连浩特市自然资源局

2024年3月21日

打印

关闭

保存

来源：二连浩特市自然资源局

网站声明

主办：二连浩特市人民政府办公室 承办：二连浩特市行政审批和政务服务局

网站地图

网站标识码：1525010034 蒙ICP备06004680号

联系我们

蒙公网安备15250102000125号 举报电话：0479-7511517 举报邮箱：elzwgk@163.com



内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电50万千瓦风电项目

节地评价基本信息表

建设项目概况	建设项目名称	内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电50万千瓦风电项目				
	项目建设单位	内蒙古二连浩特市蒙能易达新能源有限公司	联系人	苗青苗	电话	15947091456
	节地评价单位	内蒙古质辰测绘有限公司	联系人	木希叶乐	电话	17747165894
	项目建设地点	二连浩特市区	所属行业		新能源行业	
	建设项目性质	新建	建设项目总投资(万元)		192543.15	
	投资管理类别	<input type="checkbox"/> 审批 <input checked="" type="checkbox"/> 核准 <input type="checkbox"/> 备案				
项目节地评价类型		<input checked="" type="checkbox"/> 无标准建设项目 <input type="checkbox"/> 超标准建设项目				
用地规模	用地总规模(hm ²)	风电机组用地(hm ²)	箱变用地(hm ²)	升压变电站及运行管理中心用地(hm ²)	交通道路(hm ²)	
	24.4807	2.8393	0.5198	3.3529	17.7687	
节地评价结论	<p>合规性分析结论： 本项目已被列入《锡林郭勒盟二连浩特市国土空间总体规划（2021—2035年）》重点工程建设项目清单中。本项目符合国家当前的能源发展方向，符合当地产业政策，符合国家和内蒙古自治区对该行业项目发展政策；项目选址方面交通便利，风能资源条件很丰富，建设期和运行维护期间均不会对村庄和居民点产生影响，选址基本合理可行；用地指标符合相关标准，各功能分区设置科学合理、布局紧凑；各类用地指标设置科学合理，符合土地节约集约利用要求。</p>					
	<p>优化用地规模评价结论： 运用对比分析法、定性分析与定量评价相结合方法，对建设项目产业政策和供地政策、项目合规性选址合理性、用地规模的合理性进行了分析，进行优化用地规模评价，确定优化后用地规模为24.4807hm²。</p>					
	<p>评价论证后用地规模评价结论： 查阅类比项目，通过对比各功能分区用地指标，进行优化用地规模评价，确定优化后用地规模为24.4807hm²，用地规模紧凑、合理。</p>					
存在主要问题	<p>根据参考《电力工程项目建设用地指标(风电场)》(建标(2011)209号)、《甘肃省风力发电项目建设用地标准》(2022公布)(具体见“用地规模及功能分区布局合理性分析”的描述)，以及案例对比与本整体分析，符合土地节约集约利用要求，适合建设。但是上述标准中，未涉及到装机容量为500MW的相关标准，因此在项目建设过程中，参考上述用地标准，根据实际情况，依据符合节约集约用地、安全运行等原则，最大限度节约集约用地。</p>					
建议	严格执行项目相关用地标准，控制项目用地规模。					

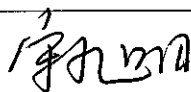
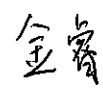
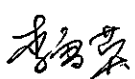


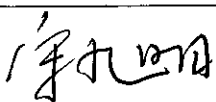
建设项目节地评价结果公示表

公示单位：二连浩特市自然资源局（盖章）

建设项目概况	建设项目名称	内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电 50 万千瓦风电项目				
	项目建设单位	内蒙古二连浩特市蒙能易达新能源有限公司	联系人	苗青苗	电话	15947091456
	节地评价技术单位	内蒙古质辰测绘有限公司	联系人	木希叶乐	电话	17747165894
	项目建设地点	二连浩特市额尔登高毕嘎查	所属行业		新能源	
	建设项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建	项目建设总投资（万元）		192543.15	
	投资管理类别	<input type="checkbox"/> 审批 <input checked="" type="checkbox"/> 核准 <input type="checkbox"/> 备案				
项目申请用地规模	用地总规模（公顷）	各功能分区规模（公顷）				
		风电机组用地（hm ² ）	箱变用地（hm ² ）	升压变电站及运行管理中心用地（hm ² ）	对外交通道路（hm ² ）	运行期检修道路（hm ² ）
	24.4807	2.8393	0.5198	3.3529	0.2512	17.5175
节地评价专家论证意见	同意通过论证					
论证专家	序号	姓名	单位	专业领域	职称（职务）	
	1	李永山	内蒙古自治区土地整治中心（退休）	土地利用	正高级工程师	
	2	金睿	内蒙古电力勘测设计院	新能源	高级工程师	
	3	李海荣	内蒙古电力勘测设计院	新能源	正高级工程师	
	4	包付	内蒙古自治区国土空间规划院	土地利用	高级工程师	
	5	孙明	内蒙古自治区国土空间规划院	土地利用	高级工程师	

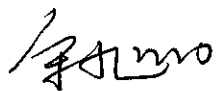
内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电 50 万千瓦风电项目

节地评审专家论证意见

建设 项目 概况	建设项目名称		内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电 50 万千瓦风电项目				
	项目建设单位		内蒙古二连浩特市蒙能 易达新能源有限公司	联系 人	苗青苗	电话	15947091456
	节地评价技术 单位		内蒙古质辰测绘有限 公司	联系 人	木希叶 乐	电话	17747165894
	项目建设地点		二连浩特市 额尔登高毕嘎查		所属行业	新能源	
	建设项目性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建		项目建设总投 资 (万元)	192543.15	
	投资管理类别		<input type="checkbox"/> 审批 <input checked="" type="checkbox"/> 核准 <input type="checkbox"/> 备案				
项目申请 用地规模	用地总规 模 (hm ²)	风电机组用地 (hm ²)	箱变用地 (hm ²)	升压变电站及 运行管理中心 用地 (hm ²)	交通道路 (hm ²)		
	24.4807	2.8393	0.5198	3.3529	17.7687		
节地评价专家论证意见		同意通过论证					
论 证 专 家	序号	姓名	单位	专业领域	职称/职 务	签名	
	01	宋旭日	内蒙古自治区国土空间 规划院 (退休)	土地利用	正高级 工程师		
	02	金睿	内蒙古电力勘测设计院	新能源	高级工 程师		
	03	李雪英	内蒙古电力勘测设计院	新能源	正高级 工程师		
	04	王友凤	内蒙古自治区国土空间规 划院	土地利用	高级工 程师		
	05	鲁丽波	内蒙古自治区国土空间规 划院	土地利用	高级工 程师		
论证专家组组长:					论证日期: 2024.3.20		

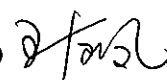
内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电 50 万千瓦风电项目

节地评审专家论证意见

专家姓名	宋旭日	职称（职务）	正高级工程师	
工作单位	内蒙古自治区国土空间规划院（退休）			
一、项目基本情况				
建设项目名称	内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电 50 万千瓦风电项目			
建设项目用地总规模（公顷）	24.4807			
各功能分区用地规模（公顷）	风电机组用地 (hm^2)	箱变用地 (hm^2)	升压变电站及 运行管理中心用地 (hm^2)	交通道路 (hm^2)
	2.8393	0.5198	3.3529	17.7687
二、建设项目节地评审论证主要内容				
建设项目规划布局的合理性	合理可行			
各功能分区用地规模合理性	合理可行			
建设项目用地总规模合理性	合理可行			
主要工程技术措施的科学性、先进性	合理可行			
其他需要说明的情况和问题	无			
三、节地评审论证结论				
专家（签字）  论证日期： 2024.3.20				

内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电 50 万千瓦风电项目

节地评审专家论证意见

专家姓名	王友凤	职称（职务）	高级工程师	
工作单位	内蒙古自治区国土空间规划院			
一、项目基本情况				
建设项目名称	内蒙古能源二连 100 万千瓦风储项目			
建设项目用地总规模（公顷）	24.4807			
各功能分区用地规模（公顷）	风电机组用地 (hm^2)	箱变用地 (hm^2)	升压变电站及 运行管理中心用地 (hm^2)	交通道路 (hm^2)
	2.8393	0.5198	3.3529	17.7687
二、建设项目节地评审论证主要内容				
建设项目规划布局的合理性	合理可行			
各功能分区用地规模合理性	合理可行			
建设项目用地总规模合理性	合理可行			
主要工程技术措施的科学性、先进性	合理可行			
其他需要说明的情况和问题	无			
三、节地评审论证结论				
专家（签字）  论证日期： 2024.3.20				

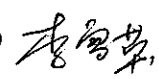
内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电 50 万千瓦风电项目

节地评审专家论证意见

专家姓名	鲁丽波	职称（职务）	高级工程师	
工作单位	内蒙古自治区国土空间规划院			
一、项目基本情况				
建设项目名称	内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电 50 万千瓦风电项目			
建设项目用地总规模（公顷）	24.4807			
各功能分区用地规模（公顷）	风电机组用地 (hm^2)	箱变用地 (hm^2)	升压变电站及运行管理中心用地 (hm^2)	交通道路 (hm^2)
	2.8393	0.5198	3.3529	17.7687
二、建设项目节地评审论证主要内容				
建设项目规划布局的合理性	合理可行			
各功能分区用地规模合理性	合理可行			
建设项目用地总规模合理性	合理可行			
主要工程技术措施的科学性、先进性	合理可行			
其他需要说明的情况和问题	无			
三、节地评审论证结论				
专家（签字）  论证日期： 2024.3.20				

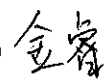
内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电 50 万千瓦风电项目

节地评审专家论证意见

专家姓名	李雪英	职称（职务）	高级工程师	
工作单位	内蒙古电力勘测设计院			
一、项目基本情况				
建设项目名称	内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电 50 万千瓦风电项目			
建设项目用地总规模（公顷）	24.4807			
各功能分区用地规模（公顷）	风电机组用地 (hm^2)	箱变用地 (hm^2)	升压变电站及 运行管理中心用地 (hm^2)	交通道路 (hm^2)
	2.8393	0.5198	3.3529	17.7687
二、建设项目节地评审论证主要内容				
建设项目规划布局的合理性	合理可行			
各功能分区用地规模合理性	合理可行			
建设项目用地总规模合理性	合理可行			
主要工程技术措施的科学性、先进性	合理可行			
其他需要说明的情况和问题	无			
三、节地评审论证结论				
专家（签字）  论证日期： 2024				

内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电 50 万千瓦风电项目

节地评审专家论证意见

专家姓名	金睿	职称（职务）	高级工程师	
工作单位	内蒙古电力勘测设计院			
一、项目基本情况				
建设项目名称	内蒙古能源二连浩特口岸绿色供电 50 万千瓦风电项目			
建设项目用地总规模（公顷）	24.4807			
各功能分区用地规模（公顷）	风电机组用地 (hm^2)	箱变用地 (hm^2)	升压变电站及 运行管理中心用地 (hm^2)	交通道路 (hm^2)
	2.8393	0.5198	3.3529	17.7687
二、建设项目节地评审论证主要内容				
建设项目规划布局的合理性	合理可行			
各功能分区用地规模合理性	合理可行			
建设项目用地总规模合理性	合理可行			
主要工程技术措施的科学性、先进性	合理可行			
其他需要说明的情况和问题	无			
三、节地评审论证结论				
专家（签字）  论证日期：2024.3.20				