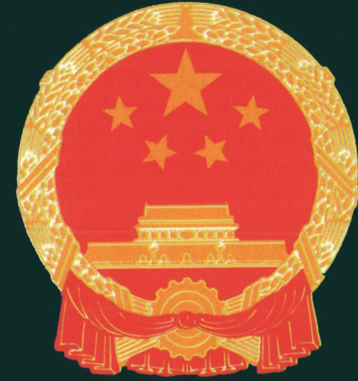


中华人民共和国



建设工程
规划许可证

中华人民共和国自然资源部监制

中华人民共和国

建设工程规划许可证

建字第 2201222026GG0002641 号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》和国家有关规定，经审核，本建设工程符合国土空间规划和用途管制要求，颁发此证。



发证机关 农安县自然资源局

日期 2026年01月27日

| | |
|--|---------------------------------|
| 建设单位(个人) | 农安国盛新能源有限公司 |
| 建设项目名称 | 长春农安增量配电网园区配套6兆瓦分散式风电项目 |
| 建设位置 | 农安县开安镇西沟村 |
| 建设规模 | 本工程建设总规模为6MW，安装1台风机，单台风机容量为6MW。 |
| 附图及附件名称 附件：《建设工程规划许可证》附件 附图：建设工程总平面图 | |

遵守事项

- 本证是经自然资源主管部门依法审核，建设工程符合国土空间规划和用途管制要求的法律凭证。
- 未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法行为。
- 未经发证机关审核同意，本证的各项规定不得随意变更。
- 自然资源主管部门依法有权查验本证，建设单位（个人）有责任提交查验。
- 本证所需附图及附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。

建设工程规划许可证(附件)

建字第 2201222026GG0002641 号

| 建设单位名称 | 农安国盛新能源有限公司 | | | |
|------------------------|--|------------------------|---------------------|------|
| 建设项目名称 | 长春农安增量配电网园区配套6兆瓦分散式风电项目 | | | |
| 建设项目地址 | 农安县开安镇西沟村 | | | |
| 规划用地性质 | 公用设施用地(供电用地) | | | |
| 建设项目选址意见书 | 2201222025XS0002S00 | 建设用地规划许可证 | 2201222025YG0057512 | |
| 总用地面积(M ²) | 644 | 总建筑面积(M ²) | \ | |
| 建筑密度(%) | \ | 容积率 | \ | |
| 供热方式 | \ | 绿地率(%) | \ | |
| 不动产单元代码 | 220122 104021 GB00003 W00000000 | | | |
| 子项名称 | 栋数 | 建筑面积(M ²) | | 备注 |
| | | 地上 | 地下 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合计 | | | | |
| 机动车停车位 | | 地上 | 室内: 个 室外: 个 | 地下 个 |
| 规划要求 | 1、建设单位在建设项目开工建设前,必须提《建设工程规划许可证》及附件、附图到县相关部门办理相关审批手续后,方可开工建设。 2、建筑耐火等级不应低于二级。 3、严格按照图纸尺寸放线进行施工。 4、建筑造型、色彩、高度、位置、功能依据审定的建筑设计方案实施。 | | | |
| 注意事项 | 1. 到相关部门办理占(挖)道路或树木砍伐手续。 2. 遇到地上(下)物时与有关单位联系,协商妥善解决。 3. 《建设工程规划许可证》及附件、附图批准的建设工程项目,开工前应提供《建设工程定位放线测量报告》报我局申请定位、验线,并发给《定位验线合格通知书》后方可开工。 4. 建设工程竣工后交付使用前必须向自然资源局申请竣工规划核实。 5. 建设工程规划许可证自核发之日起两年内,建设项目未依法取得建筑工程施工许可证的,建设工程规划许可证自行失效。1. 到相关部门办理占(挖)道路或树木砍伐手续。 2. 遇到地上(下)物时与有关单位联系,协商妥善解决。 3. 《建设工程规划许可证》及附件、附图批准的建设工程项目,开工前应提供《建设工程定位放线测量报告》报我局申请定位、验线,并发给《定位验线合格通知书》后方可开工。 4. 建设工程竣工后交付使用前必须向自然资源局申请竣工规划核实。 5. 建设工程规划许可证自核发之日起两年内,建设项目未依法取得建筑工程施工许可证的,建设工程规划许可证自行失效。 | | | |

发证机关:农安县自然资源局

2026 年 01 月 27 日