

# 工程进度汇报

|                |   |         |     |
|----------------|---|---------|-----|
| 项目名称           | 宁波前湾产业集团战略新兴产业园 12MWp 分布式光伏发电项目<br>(F 地块、G 地块、H 地块)   |         |     |
| 填报日期           | 2025 年 06 月 06 日  |         |     |
| 项目负责人          | 王昌龙   |         |     |
| 项目工期<br>当年任务   | 120 天<br>光伏组件和电气设备安装完成，如期完成并网发电和竣工验收。   |         |     |
| 当年完成比例<br>当前比例 | 83%<br>83%  |         |     |
| 本周下雨天数         | 0 天   | 实际可施工天数 | 7 天 |
| 工程推进情况         |   |         |     |
| 工程进度           | <p>形象进度：</p> <p>本周完成情况：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、本周设备和材料进场情况,战 G 地块支墩、支架及辅材、组件材料进场，到货占比 100%。</li><li>2、G 地块 1#、3#、5#楼屋面支墩、组件、支架材料等已吊装完成 100%，2#、4#、7#楼目前主材料正在吊装中。</li><li>3、H 地块 1#、2#楼屋面直流线敷设完成 100%，电气设备电缆线终端制作完成 100%。</li><li>4、H 地块 3#楼交流电缆线敷设完成 100%。</li><li>5、F 地块 1#、2#楼屋面桥架及直流线已敷设完成 100%，后续进行接地扁铁焊接作业。</li><li>6、继续进行其他材料和设备的相关采购准备工作。</li></ol> |         |     |
| 投资情况           | 本周材料投资情况：本周 G 地块组件到货价值约 100 万元，支架及辅材价值约 40 万元，支墩材料价值约 30 万元，截止目前所有材料  |         |     |

|        |  |
|--------|--|
|        | <p>价值累计约 846.0 万元。</p> <p>本周投资费用情况：分部分项工程费约 50 万元，措施项目费约 3 万元，其他项目费约 1 万元，合计费用 54 万元，截止目前总投资费用 900 万元，约占总合同价的 83%(合同价为 1079.89 万元)。</p>  |
| 下步计划   | <p>下周计划：</p> <p>1、G 地块在 6 月 12 号左右支架和组件安装完成达 100%。</p> <p>2、H 地块在 6 月 10 号左右对电缆线敷设完成达 100%。</p> <p>3、F 地块在 6 月 12 号左右开始对交流电缆线进行敷设作业。</p> <p>4、统计电缆敷设长度、完成段落，对比计划进度，及时调整人员排班、优化施工顺序，保障下周目标达成。</p> |
| 周工作小结  | <p>本周主要对 G 地块进行支墩、支架、组件的吊装作业。安全措施已落实，严格执行用电作业安全规范，特种作业人员均持证上岗佩戴安全帽等防护装备。进度管控，桥架安装和线缆敷设作业按计划有序进行。</p>   |
| 需要协调问题 | 无  |

### 目前进度：

- 1、本周设备和材料进场情况,战 G 地块支墩、支架及辅材、组件材料进场，到货占比 100%。
- 2、G 地块 1#、3#、5#楼屋面支墩、组件、支架材料等已吊装完成 100%，2#、4#、7#楼目前主材料正在吊装中。
- 3、H 地块 1#、2#楼屋面直流线敷设完成 100%，电气设备电缆线终端制作完成 100%。

4、H地块3#楼交流电缆线敷设完成100%。

5、F地块1#、2#楼屋面桥架及直流线已敷设完成100%，后续进行接地扁铁焊接作业。

6、继续进行其他材料和设备的相关采购准备工作。

### 投资情况：

本周材料投资情况：本周G地块组件到货价值约100万元，支架及辅材价值约40万元，支墩材料价值约30万元，截止目前所有材料价值累计约846.0万元。

本周投资费用情况：分部分项工程费约50万元，措施项目费约3万元，其他项目费约1万元，合计费用54万元，截止目前总投资费用900万元，约占总合同价的83%(合同价为1079.89万元)。

### 下步计划：

1、G地块在6月12号左右支架和组件安装完成达100%。

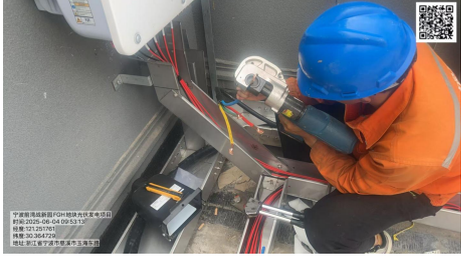
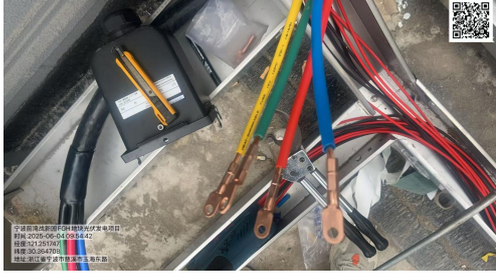
2、H地块在6月10号左右对电缆线敷设完成达100%。

3、F地块在6月12号左右开始对交流电缆线进行敷设作业。

4、统计电缆敷设长度、完成段落，对比计划进度，及时调整人员排班、优化施工顺序，保障下周目标达成。

### 附现场照片：

|          |         |         |
|----------|---------|---------|
| 文字<br>描述 | G地块组件进场 | G地块组件卸运 |
|----------|---------|---------|

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| <p>照片</p>   |  <p>宁波市海曙区G4-01地块光伏发电项目<br/>日期:2025-06-30 10:25:33<br/>经纬度:121.264177<br/>高程:30.366271<br/>地址:浙江省宁波市海曙区五马路</p>   |  <p>宁波市海曙区G4-01地块光伏发电项目<br/>日期:2025-06-30 16:28:59<br/>经纬度:121.258171<br/>高程:30.366788<br/>地址:浙江省宁波市海曙区五马路</p>   |
| <p>文字描述</p> | <p>G 地块支架材料进场</p>   | <p>F 地块直流线敷设</p>   |
| <p>照片</p>   |  <p>宁波市海曙区G4-01地块光伏发电项目<br/>日期:2025-06-30 10:52:49<br/>经纬度:121.256195<br/>高程:30.366898<br/>地址:浙江省宁波市海曙区五马路</p>   |  <p>宁波市海曙区G4-01地块光伏发电项目<br/>日期:2025-06-30 09:22:10<br/>经纬度:121.258209<br/>高程:30.366885<br/>地址:浙江省宁波市海曙区</p>      |
| <p>文字描述</p> | <p>G 地块支墩材料进场</p>   | <p>G 地块支墩吊装</p>  |
| <p>照片</p>   |  <p>宁波市海曙区G4-01地块光伏发电项目<br/>日期:2025-06-30 10:52:49<br/>经纬度:121.256195<br/>高程:30.366898<br/>地址:浙江省宁波市海曙区五马路</p>  |  <p>宁波市海曙区G4-01地块光伏发电项目<br/>日期:2025-06-01 09:08:36<br/>经纬度:121.258209<br/>高程:30.366474<br/>地址:浙江省宁波市海曙区五马路</p>  |
| <p>文字描述</p> | <p>G 地块直流线送检</p>  | <p>G 地块支墩吊装</p>  |
| <p>照片</p>   |  <p>宁波市海曙区G4-01地块光伏发电项目<br/>日期:2025-06-03 10:24:15<br/>经纬度:121.257603<br/>高程:30.366544<br/>地址:浙江省宁波市海曙区五马路</p> |  <p>宁波市海曙区G4-01地块光伏发电项目<br/>日期:2025-06-03 10:20:58<br/>经纬度:121.254804<br/>高程:30.365444<br/>地址:浙江省宁波市海曙区五马路</p> |
| <p>文字描述</p> | <p>F 地块电缆线终端制作</p>  | <p>F 地块电缆线终端制作</p>   |
| <p>照片</p>   |  <p>宁波市海曙区G4-01地块光伏发电项目<br/>日期:2025-06-04 09:02:37<br/>经纬度:121.257191<br/>高程:30.364726<br/>地址:浙江省宁波市海曙区五马路</p> |  <p>宁波市海曙区G4-01地块光伏发电项目<br/>日期:2025-06-04 09:04:42<br/>经纬度:121.257191<br/>高程:30.364706<br/>地址:浙江省宁波市海曙区五马路</p> |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 文字描述 | H 地块电缆线敷设   | G 地块组件吊装   |
| 照片   |  <p>宁德时代新能源科技股份有限公司<br/>       地址: 宁德市蕉城区福寿东路<br/>       邮编: 355100<br/>       电话: 0593-3664900<br/>       网址: www.nvenergy.com.cn</p> |  <p>宁德时代新能源科技股份有限公司<br/>       地址: 宁德市蕉城区福寿东路<br/>       邮编: 355100<br/>       电话: 0593-3664900<br/>       网址: www.nvenergy.com.cn</p> |