

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 (F 地块、G 地块、H 地块)		
填报日期	2025 年 04 月 11 日		
项目负责人	王昌龙		
项目工期 当年任务	120 天 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 当前比例	8% 8%		
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> <p>1、本周材料进场情况，战 F 区防水卷材到场 98 卷，到货完成占比 100%，条形支墩到场 1050 支，到货完成占比 100%。光伏支架及底座辅材到货完成占比 100%，逆变器到货 33 台，到货完成占比 100%。</p> <p>2、施工进度情况，战 F 地块 1#-5 层防水卷材、条形支墩、支架已吊装完成，铺设施工完成 100%，支架底座已安装完成 100%。</p> <p>3、战 F 地块 2#-5 层/7 层防水卷材、条形支墩、支架已吊装完成，铺设施工完成 100%，光伏支架底座已安装完成 80%。</p> <p>4、防水卷材已按规定要求取样送检完成。</p> <p>5、继续进行其他材料和设备的相关采购准备工作。</p>		
投资情况	本周材料投资情况：条形支墩进场，价值约 27 万元，防水卷		

	<p>材和支架进场，价值约 15 万元，逆变器进场价值约 28 万元，所有设备和材料价值累计约 70 万元。</p> <p>本周已完工程费投资情况：施工安装约 5.0 万元，人工费约 3.0 万元，机械费约 1.5 万元，措施项目费约 0.3 万元，已完成工程费 9.8 万元，完成占比约 8%。合计总投资约 79.8 万元，约占总合同价的 7.3%(合同价为 1079.89 万元)。</p>
下步计划	<p>下周计划：</p> <ol style="list-style-type: none">1、战 F 地块在 4 月 11 日-4 月 13 日完成 1#-2#/5 层/7 层支架安装完成 100%。2、战 F 地块在 4 月 14-4 月 16 日对 1#-2#顶层屋面进行支墩吊装作业，并铺设完成 100%，同时进行支架安装作业。3、战 F 地块 5#/6#屋面吊装作业因主体结构地下室区域荷载影响，吊装路径需重新规划，根据协调情况择机进行吊装施工作业。4、继续进其他材料和设备的相关采购工作。5、施工人员进入施工现场确认做好安全文明施工措施，做好施工区域警示牌悬挂。6、施工期间及时做好进场材料和施工工序质量资料的报验。
周工作小结	<p>本周质量管控，防水卷材已按规范要求已进行送检，光伏支架镀锌层厚度已进行检测，逆变器品牌、规格符合要求。安全措施落实，严格执行吊装作业安全规范，设置警戒区域，配备专职安全员全程监督，作业人员均佩戴安全帽等防护装备。进度管控，5#-6#吊装作业因地下室区域影响需协调，其他施工作业按计划有</p>

	序进行。
需要协调问题	战 F 地块 5#-6# 吊装区域作业点。

目前进度：

1、本本周材料进场情况，战 F 区防水卷材到场 98 卷，到货完成占比 100%，条形支墩到场 1050 支，到货完成占比 100%。光伏支架及底座辅材到货完成占比 100%，逆变器到货 33 台，到货完成占比 100%。

2、施工进度情况，战 F 地块 1#-5 层防水卷材、条形支墩、支架已吊装完成，铺设施工完成 100%，支架底座已安装完成 100%。

3、战 F 地块 2#-5 层/7 层防水卷材、条形支墩、支架已吊装完成，铺设施工完成 100%，光伏支架底座已安装完成 80%。

4、防水卷材已按规定要求取样送检完成。

5、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：条形支墩进场，价值约 27 万元，防水卷材和支架进场，价值约 15 万元，逆变器进场价值约 28 万元，所有设备和材料价值累计约 70 万元。

本周已完工程费投资情况：施工安装约 5.0 万元，人工费约 3.0 万元，机械费约 1.5 万元，措施项目费约 0.3 万元，已完成工程费 9.8 万元，完成占比约 8%。

合计总投资约 79.8 万元，约占总合同价的 7.3%(合同价为 1079.89 万元)。

下步计划：

1、战 F 地块在 4 月 11 日-4 月 13 日完成 1#-2#/5 层/7 层支架安装完成 100%。

2、战 F 地块在 4 月 14-4 月 16 日对 1#-2# 顶层屋面进行支墩吊装作业，并铺设完成 100%，同时进行支架安装作业。

3、战F地块5#/6#屋面吊装作业因主体结构地下室区域荷载影响，吊装路径需重新规划，根据协调情况择机进行吊装施工作业。

4、继续进其他材料和设备的相关采购工作

5、施工人员进入施工现场确认做好安全文明施工措施，做好施工区域警示牌悬挂。

6、施工期间及时做好进场材料和施工工序质量资料的报验。

附现场照片：

文字描述	条形支墩进场	条形支墩进场
照片	 <p>宁夏能源集团F0#地块光伏发电项目 时间:2025-04-08 09:02:05 经纬:121.237216 海拔:30.365623 地址:浙江省宁波市镇海区</p>	 <p>宁夏能源集团F0#地块光伏发电项目 时间:2025-04-08 14:20:55 经纬:121.237305 海拔:30.365624 地址:浙江省宁波市镇海区</p>
文字描述	光伏支架进场	光伏支架进场
照片	 <p>宁夏能源集团F0#地块光伏发电项目 时间:2025-04-08 09:07:04 经纬:121.237216 海拔:30.365623 地址:浙江省宁波市镇海区</p>	 <p>宁夏能源集团F0#地块光伏发电项目 时间:2025-04-08 09:07:16 经纬:121.237305 海拔:30.365624 地址:浙江省宁波市镇海区</p>
文字描述	防水卷材进场	定位放线

<p>照片</p>	 <p>宁波市海曙区F04地块光伏发电项目 时间: 2025-04-08 10:56:57 设备: 121207930 楼层: 30.365644 地址: 浙江省宁波市海曙区</p>	 <p>宁波市海曙区F04地块光伏发电项目 时间: 2025-04-07 09:22:47 设备: 121207930 楼层: 30.3656264 地址: 浙江省宁波市海曙区</p>
<p>文字描述</p>	<p>镀锌层厚度检测</p>	<p>支墩吊装作业</p>
<p>照片</p>	 <p>宁波市海曙区F04地块光伏发电项目 时间: 2025-04-10 10:00:00 设备: 121207930 楼层: 30.365619 地址: 浙江省宁波市海曙区</p>	 <p>宁波市海曙区F04地块光伏发电项目 时间: 2025-04-09 09:01:00 设备: 121207930 楼层: 30.365644 地址: 浙江省宁波市海曙区</p>
<p>文字描述</p>	<p>镀锌层厚度检测</p>	<p>支墩吊装作业</p>
<p>照片</p>	 <p>宁波市海曙区F04地块光伏发电项目 时间: 2025-04-10 09:07:02 设备: 121207930 楼层: 30.365619 地址: 浙江省宁波市海曙区</p>	 <p>宁波市海曙区F04地块光伏发电项目 时间: 2025-04-10 08:53:20 设备: 121208000 楼层: 30.365644 地址: 浙江省宁波市海曙区</p>
<p>文字描述</p>	<p>支墩摆放作业</p>	<p>支墩吊装转运作业</p>
<p>照片</p>	 <p>宁波市海曙区F04地块光伏发电项目 时间: 2025-04-10 09:13:35 设备: 121207930 楼层: 30.365549 地址: 浙江省宁波市海曙区</p>	 <p>宁波市海曙区F04地块光伏发电项目 时间: 2025-04-10 09:14:34 设备: 121208000 楼层: 30.365490 地址: 浙江省宁波市海曙区</p>

<p>文字描述</p>	<p>支墩摆放作业</p>	<p>逆变器进场</p>
<p>照片</p>	 <p>宁波市海曙区 FCH 储能光伏发电项目 时间: 2025-04-01 09:19:04 经度: 121.267899 纬度: 30.365460 地址: 浙江省宁波市海曙区</p>	 <p>宁波市海曙区 FCH 储能光伏发电项目 时间: 2025-04-01 09:28:00 经度: 121.267264 纬度: 30.365460 地址: 浙江省宁波市海曙区玉海东路</p>
<p>文字描述</p>	<p>电缆线测量</p>	<p>卷材支墩吊装</p>
<p>照片</p>	 <p>宁波市海曙区 FCH 储能光伏发电项目 时间: 2025-04-07 10:15:32 经度: 121.267940 纬度: 30.365467 地址: 浙江省宁波市海曙区</p>	 <p>宁波市海曙区 FCH 储能光伏发电项目 时间: 2025-04-09 09:03:13 经度: 121.267000 纬度: 30.365460 地址: 浙江省宁波市海曙区</p>
<p>文字描述</p>	<p>光伏支架安装</p>	<p>支墩吊装作业</p>
<p>照片</p>	 <p>宁波市海曙区 FCH 储能光伏发电项目 时间: 2025-04-01 09:28:00 经度: 121.267900 纬度: 30.365000 地址: 浙江省宁波市海曙区</p>	 <p>宁波市海曙区 FCH 储能光伏发电项目 时间: 2025-04-01 09:28:00 经度: 121.268000 纬度: 30.365000 地址: 浙江省宁波市海曙区</p>