

工程进度汇报

项目名称	宁波前湾新区战略新兴产业园首开区 B 地块 914KWp 分布式光伏发电项目		
填报日期	2024 年 04 月 05 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	100% 25%		
本周下雨天数	2 天	实际可施工天数	5 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">1、B1#楼屋顶条形基础定位摆放完成 100%，支架材料安装完成约 60%。2、B2#楼屋顶条形基础定位摆放完成 70%0%，支架材料基本完成分散摆放。3、组件到货现场，到货检测已完成。4、组件到货 100%，混凝土条形基础到货约 85%。		
投资情况	<p>本周组件到货 100%，材料产值约 82.0 万元；混凝土条形基础到货 180 套，材料产值约 9.5 万元；施工劳务约 2.5 万元；合计完成约 151.70 万元，约占总合同价的约 55.40%(按合同价 273.81 万元计算)。</p>		
下步计划	<p>下周计划：</p> <ol style="list-style-type: none">1、B1#楼屋顶组件安装完成约 50%。2、B2#楼屋顶条形基础安放（含卷材）支架安装完成 100%。3、B2#楼屋顶组件安装完成约 60%。4、施工人员进入施工现场进行登记确认并做好安全文明施工交底，做好消防和安全防范工作，做好现场的安全文明施工工作。		
周工作小结	<p>进入现场施工的协调工作得以落实，积极做好消防和其他安全文明施工的教育宣贯，加强节假日期间的消防和其他安全防范措施；在项目部进行了组件安装的技术交底和培训。B1#和 B2#屋</p>		

	顶安装等正常施工。
需要协调问题	1、已落实图纸会审及相关事宜。 2、督促施工单位尽快落实下引桥架和清洗系统安装的具体方案。

目前进度：

- 1、B1#楼屋顶条形基础定位摆放完成 100%，支架材料安装完成约 60%。
- 2、B2#楼屋顶条形基础定位摆放完成 70%0%，支架材料基本完成分散摆放。
- 3、组件到货现场，到货检测已完成。
- 4、对施工人员做好入场情况登记；进行节假日期间的消防和其他安全文明施工教育培训，提高安全文明施工的意识。
- 4、施工前期及进场报审资料提交审核完善中；施工材料进场等施工资料同步进行中。

投资情况：

本周组件到货 100%，材料产值约 82.0 万元；混凝土条形基础到货 180 套，材料产值约 9.5 万元；施工劳务约 2.5 万元；合计完成约 151.70 万元，约占总合同价的约 55.40%(按合同价 273.81 万元计算)。

下步计划：

- 1、优化编排整体施工进度计划，组织安全文明施工，争取 2024 年 4 月中旬完成两栋楼的条形基础、支架和组件的安装施工量；
- 2、积极完成下引桥架和清洗系统安装的具体施工方案，力争开始进行施工；
- 3、施工前期及进场报审资料以及施工过程资料同步提交审核。

附现场照片：

文字描述	支架零件进行分配摆放	组件到货
照片	 <p>宁波前湾新区战新园B块914KW光伏项目 2024-03-30 13:33:37 经度: 121.259041 纬度: 30.362195 地址: 浙江省宁波市慈溪市玉海东路</p>	 <p>宁波前湾新区战新园B块914KW光伏项目 时间: 2024-04-02 08:06:55 经度: 121.259041 纬度: 30.361984 地址: 浙江省宁波市慈溪市玉海东路</p>

文字描述	质检对 B1#楼支架安装进行检查	B1#楼部分支架已完成安装
照片	 <p>宁波前湾新区战新园B块914KW光伏项目 2024-04-03 09:35:19 经度: 121.259114 纬度: 30.362216 地址: 浙江省宁波市慈溪市玉海东路</p>	 <p>宁波前湾新区战新园B块914KW光伏项目 2024-04-03 09:34:01 经度: 121.259086 纬度: 30.362233 地址: 浙江省宁波市慈溪市玉海东路</p>
文字描述	对组件进行 EL 检测	工人对支架进行安装
照片	 <p>宁波前湾新区战新园B块914KW光伏项目 时间: 2024-04-02 19:22:22 经度: 121.259086 纬度: 30.361307 地址: 浙江省宁波市慈溪市玉海东路</p>	 <p>宁波前湾新区战新园B块914KW光伏项目 时间: 2024-04-04 08:54:10 经度: 121.259086 纬度: 30.362077 地址: 浙江省宁波市慈溪市玉海东路</p>
文字描述	B2#楼条形基础进行定位安放	接地扁钢材料进行吊运
照片	 <p>宁波前湾新区战新园B块914KW光伏项目 时间: 2024-04-04 09:10:42 经度: 121.258701 纬度: 30.360752 地址: 浙江省宁波市慈溪市玉海东路</p>	 <p>宁波前湾新区战新园B块914KW光伏项目 2024-04-03 16:05:05 经度: 121.25855 纬度: 30.360358 地址: null</p>