

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 05 月 10 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% 65%		
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#和 B2#楼屋顶接地焊接安装完成 100%。2、B1#和 B2#楼光伏线缆敷设完成 100%，MC4 接头制作和汇线基本完成。3、B1#和 B2#楼屋顶水平桥架安装基本完成，水平桥架和接地扁钢下方防腐木进行支撑和固定基本完成。4、B1#和 B2#楼屋顶条形基础与屋面之间进行二次混凝土灌注抹面基本完成。5、本周补充的零星小材料（清洗系统水龙头、计量水表和各种紧固件，二次灌浆等）到货，材料产值约 1.0 万元。		
投资情况	本周补充的零星小材料进场，材料价值约 1.0 万元；施工劳务约 2.0 万元；合计完成约 179.0 万元，约占总合同价的约 67%（按合同价 273.81 万元计算）。		
下步计划	<p>下周计划：</p> <ol style="list-style-type: none">1、B1#和 B2#楼屋顶清洗系统安装完成 100%。2、B2#楼下引桥架安装完成 100%。3、气象站和组件温控测试探头等安装完成约 80%。4、施工过程资料继续同步提交审核报验。		
周工作小结	进入现场施工积极做好雨季施工现场用电和其他安全文明施工的教育宣贯，在雨季期间加强了用电和其他安全防范措施。B1#		

	和 B2#屋顶安装等正常施工。接地系统制作，桥架安装和光伏线缆敷设，直流线缆终端 MC4 接头制作和汇线基本完成。
需要协调问题	暂无

目前进度：

- 1、B1#和 B2#楼屋顶接地焊接安装完成 100%。
- 2、B1#和 B2#楼光伏线缆敷设完成 100%，MC4 接头制作和汇线基本完成。
- 3、B1#和 B2#楼屋顶水平桥架安装基本完成，水平桥架和接地扁钢下方防腐木进行支撑和固定基本完成。
- 4、B1#和 B2#楼屋顶条形基础与屋面之间进行二次混凝土灌注抹面基本完成。

投资情况：

本周补充的零星小材料进场，材料价值约 1.0 万元；施工劳务约 2.0 万元；合计完成约 179.0 万元，约占总合同价的约 67%(按合同价 273.81 万元计算)。

下步计划：

- 1、B1#和 B2#楼屋顶清洗系统安装完成 100%。
- 2、B2#楼下引桥架安装完成 100%。
- 3、气象站和组件温控测试探头等安装完成约 80%。
- 4、施工过程资料继续同步提交审核报验。

附现场照片：

文字描述	B2#楼屋顶条形基础与屋面之间进行二次混凝土灌注抹面情况	B1#楼屋顶条形基础与屋面之间进行二次混凝土灌注抹面情况
照片	 <p>宁波前湾新区战新园 B 块 914KW 光伏项目 2024-05-06 15:19:12 经度: 121.258856 纬度: 30.360753 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 2024-05-09 10:35:55 经度: 121.258951 纬度: 30.361847 地址: 浙江省宁波市慈溪市玉海东路</p>

文字描述	B2#楼屋顶进行汇线穿过道安装	B1#楼进行桥架盖板绑扎固定
照片	 <p>宁波前湾新区战新园B块914KW光伏项目 2024-05-06 15:27:50 经度: 121.259458 纬度: 30.361025 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 2024-05-09 10:38:10 经度: 121.25945 纬度: 30.362129 地址: 浙江省宁波市慈溪市玉海东路</p>
文字描述	B2#楼屋顶光伏组串进行电流电压测试	B1#楼屋顶软管穿线制作
照片	 <p>宁波前湾新区战新园B块914KW光伏项目 2024-05-09 10:51:22 经度: 121.259097 纬度: 30.360824 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 2024-04-27 15:04:42 经度: 121.259293 纬度: 30.360895 地址: 浙江省宁波市慈溪市玉海东路</p>