

# 工程进度汇报

项目名称	宁波市全盛壳体有限公司屋顶车棚 972.4KWp 分布式光伏发电项目		
填报日期	2023年06月02日		
项目负责人	潘一宋		
项目工期 当年任务	75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% 0.3%		
本周下雨天数	1天	实际可施工天数	6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、项目部已落实，具备开会和办公条件；项目部五牌一图已制作完成，已落实具体位置安装展示。</li><li>2、施工人员已进场进行施工，屋顶新安装檩条定位放线基本完成，檩条焊接固定进行中，完成约20%。</li><li>3、施工单位和监理单位的开工报审资料已递交至建设单位。</li><li>4、新安装檩条到货约900根，连接件若干，价值约3万元。</li><li>5、其他材料和设备品牌落实采购中。</li></ol>		
投资情况	本周檩条和连接件到货一批进场，价值约3万元；施工劳务约1.0万元；累计完成产值约4万元，约占总合同价的约1.13%（按合同价352.81万元计算）。		
下步计划	<p>下周计划：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、增加施工人员进场人数，并安排接受厂区业主的安全和制度培训。</li><li>2、檩条改造方案落实后小檩条进场进行焊接架构作业，完成月50%。</li><li>3、并网柜基础基坑进行定位放线完成100%。</li><li>4、施工人员进入施工现场进行确认并做好登记，做好消防和安全防范工作，落实现场的安全生产月活动。</li></ol>		
周工作小结	继续做好防消防和其他安全的教育宣贯，加强消防和其他安全防范措施；项目部建立并进行布置。屋顶安装等开始施工。		

需要协调问题	无
--------	---

### 目前进度：

- 1、项目部已落实，具备开会和办公条件；项目部五牌一图已制作完成，已落实具体位置安装展示。
- 2、施工人员已进场进行施工，屋顶新安装檩条定位放线基本完成，檩条焊接固定进行中，完成约 20%。
- 3、施工单位和监理单位的开工报审资料已递交至建设单位。
- 4、新安装檩条到货约 900 根，连接件若干，价值约 3 万元。
- 5、其他材料和设备品牌落实采购中。

### 投资情况：

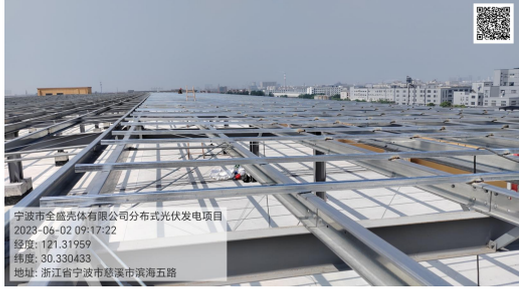
本周檩条和连接件到货一批进场，价值约 3 万元；施工劳务约 1.0 万元；累计完成产值约 4 万元，约占总合同价的约 1.13%(按合同价 352.81 万元计算)。

### 下步计划：

- 1、增加施工人员进场人数，并安排接受厂区业主的安全和制度培训。
- 2、檩条改造方案落实后小檩条进场进行焊接架构作业，完成月 50%。
- 3、并网柜基础基坑进行定位放线完成 100%。
- 4、施工人员进入施工现场进行确认并做好登记，做好消防和安全防范工作，落实现场的安全生产月活动。

### 附现场照片：

文字描述	部分檩条材料到货	五排一图安装完成
照片	 <p>宁波市全盛壳体有限公司分布式光伏发电项目 2023-05-30 16:29:55 经度: 121.319974 纬度: 30.33026 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海五路</p>	 <p>宁波市全盛壳体有限公司分布式光伏发电项目 2023-05-30 16:42:09 经度: 121.320091 纬度: 30.330437 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海五路</p>

文字描述	在原有檩条进行定位放线	檩条进行焊接固定
照片	 <p>宁波市全盛壳体有限公司分布式光伏发电项目 2023-05-30 16:50:03 经度: 121.319815 纬度: 30.330369 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海五路</p>	 <p>2023-06-01 15:02:06 经度: 121.319464 纬度: 30.330366 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海五路</p>
文字描述	檩条进行排布	初具形象
照片	 <p>宁波市全盛壳体有限公司分布式光伏发电项目 2023-06-01 15:06:21 经度: 121.319388 纬度: 30.330288 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海五路</p>	 <p>宁波市全盛壳体有限公司分布式光伏发电项目 2023-06-02 09:17:22 经度: 121.31959 纬度: 30.330433 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海五路</p>