

## 第二次周例会会议纪要

工程名称：宜宾英发 49.8MW 分布式光伏发电项目

编号：YBYF-ZHJL-LH-002

会议地点	施工现场	会议时间	2024 年 03 月 08 日
会议主持人	徐文平		
会议主题：本周施工情况总结以及下周施工安排。			
<b>会议内容：</b>			
<b>本周工程进度：</b>			
<p>材料到货情况：组件支架已全部到货；逆变器、箱变、站用变已全部到货；光伏区光伏线、光缆、电缆已全部到货；接地扁钢已全部到货；预制舱计划 3 月 10 日到货。</p>			
<p>工程进展：A1、A2 电池车间夹具安装完成、组件安装完成、低压电缆敷设完成、逆变器安装完成；箱变基础混凝土浇筑完成、A1 高压电缆敷设完成 64.53%、A2 电缆敷设完成 35.4%、M1、M2 组件安装完成；M2 组件安装完成；U2 组件安装完成 73.67%；W3 组件安装完成、光伏直流电缆敷设完成、逆变器安装完成；开关站混凝土浇筑完成；</p>			
<p>人员情况：项目部管理人员 11 人，作业队管理人员 6 人。劳务人员统计：一标 27 人，二标 35 人，共计 62 人。</p>			
<p>机械情况：目前现有车辆共计 2 辆，其中项目部指挥车 1；作业队送工车 1 辆；现场打 25t 吊车 2 台，挖机 1 台，叉车 1 台，满足目前现场施工需求。</p>			
<b>下周工作安排：</b>			
<p>1、A1 高、低压电缆整理绑扎；2#箱变-3#箱变、1#箱变-预制舱高压电缆敷设完成，高低压电缆头制作完成。</p>			
<p>2、A2 高、低压电缆整理绑扎；5#箱变-6#箱变、8#箱变-6#箱变、7#箱变-6#箱变高压电缆敷设完成，高低压电缆头制作完成。</p>			
<p>3、M2 低压电缆敷设完成。</p>			
<p>4、U2 组件安装完成，光伏线敷设完成、线槽安装、低压电缆敷设完成。</p>			
<p>5、W3 低压电缆敷设完成。</p>			
<p>6、M1 组件安装完成；光伏线敷设完成、线槽安装、低压电缆敷设完成。</p>			
<p>7、开关站 1#箱变、站用变、预制舱设备安装就位完成，预制舱至高新变高压电缆、光缆敷设完成，高新变二次设备扩容完成。</p>			

### 监理项目部发言

#### 安全：

检查发现吊装现场无安全员监督、电缆敷设有破损现象、工人未正确佩戴安全帽、未系好帽带；登高作业人员安全带未高挂低用；动火处无灭火器；要求安全管理人员加强现场巡查力度，发现问题立即整改，安全防护措施不到位不准施工。

#### 进度：

截至至今工程进度严重滞后-9.39%，要求施工单位加大人、机、料的投入，确保建设单位要求的3月20日并网节点。

#### 质量：

- 1、关于图纸会审、设计交底监理、建设方提出的相关问题及时让设计单位出说明；
- 2、上次会议上提出屋面夹具拉拔试验报告未提交到监理项目部，请施工单位及时提交相关报告；
- 3、基础地基承载力现场做了锤击试验，相关记录尽快提交至监理部；
- 4、预制舱接地扁铁焊接未满足三面焊接，不符合规范要求；
- 5、监理下达的通知单及时闭环，目前只闭环1份，总下达4份；
- 6、施工现场杜绝野蛮施工，本周发现施工现场电缆皮破损现象；
- 7、施工资料要与施工进度同步进行，截至到目前未报审逆变器、箱变设备报审及施工过程资料；

### 建设方发言

- 1、所有剩余组件堆放在M1处屋檐下，并做好防水、防潮措施；
- 2、监理通知单尽快回复，形成闭环；
- 3、尽快提供工程资料，否则后期影响工程款结算；
- 4、关于设计交底会上杨总提出的SVG、AVC相关问题，要求设计单位尽快出具说明；
- 5、所有设备钥匙存放好，不得出现丢失，后期移交运维单位；
- 6、逆变器支架、电缆支架焊渣、防腐及时处理，未处理将对施工单位罚款；
- 7、箱变电缆头压接后处理好毛刺，确保工程质量；

主送单位	宜宾市华蜀新能源科技有限公司	
抄送单位	中国中铁电气化局集团第一工程有限公司	
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间 2024年03月09日



