

## 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

项目：山东月儿太阳能科技有限公司分布式发电项目一期 10MW		填报周期：2017 年 06 月 03 日—06 月 10 日		
<p>一、项目总体建设进度汇总：</p> <p>1、全厂区：施工作业人员已进入施工现场，主要在美凯华车棚对组件的间隙使用粘合剂粘贴流水槽防止雨水漏下来。</p> <p>3、全厂区：弱电施工已进入现场施工，主要对通讯视频监控系统，现场不具备的条件有同创厂区，有 3 个厂房外面未安装爬梯，海成有 1 个厂房未安装爬梯，等安装爬梯后再进行敷设通讯光纤电缆和电源电缆。电缆顺以前的电缆沟敷设，电缆沟已全部清理完成。</p> <p>4、同创：3 个爬梯和一个车棚车棚已进行施工，现场材料已进场，主要先预制 3 个爬梯，然后安装是验收时用。</p> <p>5、海成：一个车棚和一个爬梯准备施工。</p> <p>5、箱变和数据采集柜准备连接通讯电缆。</p>				
不二、本周工程建设工作内容及完成情况				
1、道路工程				
2、开关站/升压站	同创、美凯华厂区各一台开关站已检测完成，共计：2 台。 2 台开关站布线和接线完成，现在进行无线通信调试完成。			
3、综合楼/附属建筑				
4、场内桩基施工				
5、支架及组件安装	安装全部完成，支架防腐已完成。			
6、逆变器及箱变	安装全部完成。逆变器共计：180 台；箱变 6 台及数据采集柜 6 台。			
7、送出工程（含对侧）				
8、现场调试	外线开关站通讯调试完成。			
9、出图情况	电子版图纸			
10、设备到货情况	系统名称	计划到货日期	实际到货日期	本周到货情况，累计到货（），已到货数量（）%延误原因及催货措施
	数据采集柜		2017.5.7	6 台

<b>11、人员/机械情况</b>	人员到场情况：管理人员 1 名，，其中弱电施工 3 人。 其他电气施工人员暂时去其他项目抢施工进度。			
<b>三、截止本周工程建设工程进度与施工组织设计的进度比对及分析：</b>				
<b>项目主节点</b>	<b>计划日期</b>	<b>调整日期</b>	<b>完成日期</b>	<b>延误原因及赶工措施（简述）</b>
<b>1、首个基础施工</b>				
<b>2、首套组件安装</b>				
<b>3、线路倒送电</b>				
<b>4、首个发电单元并网</b>	2017.4.15	2017.6.12		山东省供电局准备在 2017.6.12. 停电，停电后就进行搭火接线。
<b>5、全容量并网</b>	9MW	9MW		
<b>四、主要协调问题及解决情况</b>				
<b>提出需要协调的问题</b>	业主已协调完成。			
<b>未解决的协调问题解决进展</b>	租赁费用已付，同意进场施工。			
<b>五、下周计划主要工作内容</b>				
<b>1、道路工程</b>	道路顶管 100%完成，穿地电缆施工全部完成。			
<b>2、综合楼工程</b>				
<b>3、升压站及开关站工程</b>	开关站已测试完成，等待测试检验报告。			
<b>4、组件区域工程</b>	组件已调整了一部分、还有少部分未调整，大部分人员撤到山东省青州项目了。			
<b>5、逆变/箱变工程</b>	逆变器、汇流箱、箱变、开关站全部安装完成			
<b>6、外线工程</b>	高压电缆已试压完成。			
<b>7、其他</b>	1、同创、海成、鑫茂、美凯华、维特新敷设视频监控光纤电缆。 2、外线：等待供电局停电，进行搭火接线，其他全部施工完成。 3、现场安装的支架防腐施工已完成。 4、美凯华车棚组件已安装完成，电气未进行施工。			

填报人： 王林      审核人： 王林      时间： 2017 年 06 月 10 日



同创：车棚、爬梯的材料已进入施工现场。



同创：预制厂房外的爬梯，安装完成后准备敷设光纤和电源电缆。



同创：办公楼前预制车棚钢结构骨架，车棚顶上安装组件。



维特新：往从房顶上敷设光纤和电源电缆，电缆已穿在套管里。