

# 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2019 年 第 8 期

<b>项目：</b> 昆山鑫桥新能源科技有限公司建设丰田工业（昆山）有限公司 1.8MW 分布式光伏发电项目	<b>填报周期：</b> 2019 年 9 月 21 日—9 月 27 日			
<b>一、项目总体建设进度汇总：</b> 1、屋面夹具安装完成 100%；导轨安装完成 100%； 2、组件安装累计完成 4850 块，完成 81%； 3、桥架安装完成 90%，25 个逆变器全部安装完成； 4、交流电缆已全部敷设完成，直流电缆敷设完成 67%； 5、环境监测仪安装完成； 6、项目并网完成；				
<b>二、本周工程建设工作内容及完成情况</b>				
1、人员进场	0 人			
2、电缆敷设	交流电缆敷设完成 100%，直流电缆敷设完成 67%；			
3、项目并网	供电局装表完成，项目并网完成			
4、组件安装	组件安装累计完成 4850 块			
5、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
	本周无设备进场			
6、人员/机械情况	施工人员 11 人 管理人员 3 人			
<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>				
项目主节点	计划日期	调整日期	完成日期	延误原因及赶工措施（简述）
1、 电缆敷设	2019.9.10			交流电缆已全部敷设完成，直流电缆敷设完成 67%，已要求施工单位赶工尽快完成电缆敷设。
2、 组件安装	2019.9.5	22	2019.9.27	受前期天气影响，进度滞后。现只剩余 130 块组件暂不安装，留做 TUV 检测使用，其余全部安装完成。
3、 并网接入	2019.9.15	12	2019.9.27	受前期进度影响，并网滞后，现已完成并网。

四、主要协调问题及解决情况

提出需要协调的问题	督促总包单位尽快完成设备接地安装
未解决的协调问题解决进展	

五、下周计划主要工作内容

- 1、直流电缆敷设。
- 2、直流电缆接线施工。
- 3、项目全容量并网。

六、本周现场施工照片



组件、电缆吊装



直流电缆敷设



组件安装



项目并网送电

填报人：王超 时间：2019年9月27日