## 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2017年 01 期

项目:	山东华轮实业 3MW 分布式光伏发电	填报周期: 2017 年 09 月 09	日一
项目		09月15日	

## 一、项目总体建设进度汇总:

- 1、一号厂房夹具定位完成。
- 2、二号厂房夹具完成百分之八十五,檩条完成安装百分之六十。

二、本周工程建设工作内容及完成情况								
1、道路工程	无							
<b>2</b> 、开关站/升压 站	无							
3、综合楼/附属 建筑	无							
4、场内桩基施工	无							
5、支架及组件 安装	支架安装完成 30%, 组件未安装。							
6、逆变器及箱变	无							
7、送出工程 无 (含对侧)								
8、现场调试	需业主提供组件发货时间及确定箱变位置							
9、出图情况	无							
	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				
10、设备到货 情况	夹具	2017.09.0 8	2017.09. 08	到货 100%				
	標条	2017.09.0 8	2017.09. 08	到货 100%				

	组件	2017.09.1	2017.09. 12	到货 100 托			
11、人员/机械 情况	平均 30 人施工、25T 吊车一辆、叉车一辆、						
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:							
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、首个基础施工	2017. 09.07		2017.0 9.07				
2、首套组件安装							
3、线路倒送电							
4、首个发电单 元并网							
5、全容量并网							
四、主要协调问	题及解决情况	兄					
提出需要协调 的问题	施工单位需业主提供发货时间及确定箱变位置,施工单位开始采购桥架,预计本月底采购完成。						
未解决的协调 问题解决进展	已解决						
五、下周计划主要工作内容							
1、道路工程							
2、综合楼工程							
3、升压站及开 关站工程							
4、组件区域工程	完成组件安装 30%						
5、逆变/箱变工 程	确定箱变位置并开挖						
6、外线工程							

7、其他

## 工程现场照片(含文字描述):



2017.09.13 安装支架



2017.09.11 对施工人员进行安全技术交底