

## 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2017 年 12 月 第 63 期

项目：湖南娄底涟源七星街 2x20MW 分布式光伏电站项目	填报周期： 2017 年 12 月 02 日— 12 月 08 日
-------------------------------	-----------------------------------

### 一、项目总体建设进度汇总：

#### (1) 柏杨新村高坪山头 9#、10#子阵（合计 1MW）

- 1、测量放点本周计划完成 100 个，实际完成 100 个，累计完成 480 个，共 480 个。
- 2、基础本周计划完成 150 个，实际完成 20 个，下周计划 186 个，累计完成 20 个。共 480 个。
- 3、支架预计 12 月 14 日进场。

#### (2) 柏杨新村 14#、15#、17#子阵（合计 3MW）

- 1、土建工程已基本完成
- 2、支架安装本周计划完成 40 组，实际完成 42 组，下周计划完成 20 组，累计完成 460 组，共 480 组。
- 3、组件安装本周计划完成 40 组，实际完成 45 组，下周计划完成 25 组，累计完成 455 组，共 480 组。
- 4、逆变器本周计划完成 6 台，实际完成 0 台，下周计划完成 10 台，累计完成 45 台，共 60 台。
- 5、汇流箱 本周计划完成 3 台，实际完成 0 台，下周计划完成 3 台，累计完成 11 台，共 15 台。

#### (3) 红联村 11#、12#子阵（合计 2MW）

- 1、土建工程已基本完成。
- 2、防雷接地本周计划完成 0.2MW，实际完成 0.2MW，下周计划完成 0.3MW，累计完成 1.2MW，共 2MW。
- 3、支架安装本周计划完成 30 组，实际完成 43 组，下周计划完成 40 组，累计完成 240 组，共 320 组。
- 4、组件安装本周计划完成 30 组，实际完成 38 组，下周计划完成 40 组，累计完成 230 组，共 320 组。
- 5、逆变器本周计划完成 4 台，实际完成 0 台。下周计划完成 4 台。累计完成 16 台，共 40 台。

6、汇流箱下周计划完成 1 台，累计完成 6 台，共 10 台。 (4) 柏杨新村 5#、7#子阵（合计 1.8MW）已并网完成。				
<b>二、本周工程建设工作内容及完成情况</b>				
<b>1、道路工程</b>	已完成			
<b>2、开关站/升压站</b>	已完成。			
<b>3、综合楼/附属建筑</b>	完成			
<b>4、场内桩基施工</b>	本周完成 24 个，下周计划完成 186 个			
<b>5、支架及组件安装</b>	本周完成 85 组，组件完成 83 组。			
<b>6、逆变器及箱变</b>	逆变器本周完成 0 台，			
<b>7、送出工程（含对侧）</b>	已完成			
<b>8、现场调试</b>	无			
<b>9、出图情况</b>	已完成			
<b>10、设备到货情况</b>	<b>系统名称</b>	<b>计划到货日期</b>	<b>实际到货日期</b>	本周到货情况，累计到货（），已到货数量（）%延误原因及催货措施
	支架			累计约 8MW
	组件			累计约 6.9MW
	汇流箱			累计约 35 台
	箱变			累计 20 台
	逆变器			累计 140 台
<b>11、人员/机械情况</b>	挖机 2 台，光伏区施工人员 57 人，搅拌机 3 台，装载机 1 台。			

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				
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				
提出需要协调的问题	土地协调问题			
未解决的协调问题解决进展	设备到货延迟，已解决			
五、下周计划主要工作内容				
1、道路工程	已完成			
2、综合楼工程	已完成			
3、升压站及开关站工程	已完成			
4、组件区域工程	光伏区支架基础浇筑完成 186 个，组件安装 65 套。			
5、逆变/箱变工程	逆变器完成 14 台			
6、外线工程	已完成			
7、其他				

填报人： 楚法超 审核人： 陈渝 时间： 2017 年 12 月 08 日

工程现场照片（含文字描述）：



2017年12月06日红联光伏区13子阵支架安装



2017年12月07日柏杨光伏区9子阵基础开挖