

# 1 湖南华容景港上横州 20MWp、和平 20MWp 分布式农光 互补项目周报 (2017.03.26~2017.04.01)



## 1、本周项目进展

### 1) 施工准备工作

1、前期手续办理完成内容：1、项目立项申请及批复；2、项目核准申请及批复  
3、建设工程规划申请、许可证；4、项目选址意见书、审查、批复；5、建设用地  
评估报告、用地申请及各级政府土地主管部门审批文件、国土资源部建设用地  
预审批复文件；6、地震安全性评价报告、审查、备案；7、节能评估报告及批复；  
8、防洪评价报告及审查意见（防洪规划同意书）；9、建设工程文物调查评价报  
告及文物古迹勘探、发掘、保护工作等报告；10、压覆矿产资源报告（调查表）  
及审查意见；11、接入系统设计方案、审查；12、项目勘测定界报告及图纸；13、  
征（占）用林地、林木砍伐可研、审查、许可。

### 2) 设计工作

施工图审查、图纸移交内容（电子版）：

一、升压站：1、配电房及检测楼土建及所有设备基础建筑及结构图。

二、外线：1、塔基础施工图；2、杆塔安装施工图；3、架线施工图。

二、光伏区：一期管桩、支架、组件平面及箱逆变基础施工图。

### 3) 工程建设

1. 基础条基/桩基共计（24360）个/根，完成（10132）根，完成总量（46）%；

2. 支架安装完成（3.5）MWp，完成总量（8）%；

3. 组件安装完成（ ）MWp，完成总量（ ）%；

4. 箱变、逆变器基础共计（40）基，浇筑完成（ ）基，完成总量（ ）%，箱变  
安装（ ）台、逆变器安装（ ）台，完成总量（ ）%；

5. 场内集电线路共计（ ）公里，电缆沟开挖（ ）公里，完成总量（ ）%；  
电缆敷设完成（ ）公里，完成总量（ ）%；

6. 升压站土建按照综合楼、配电室等主体工程土建进度简要明晰描述；

1) 配电房主体墙砌筑完成 90%。



- 2) 配电房电缆沟及高配电箱基础完成 70%。
- 3) 检测房基础完。
- 4) 构架基础完成 7 基。
- 5) 主变基础完。
7. 升压站一次设备安装已完成 ( ) %、二次设备安装已完成 ( ) %; 是否开始调试 ( ) %;
8. 送出线路共计 (7.8) 公里, 杆塔基础总计 (28) 基, 基础浇筑完成 (16) 基, 完成总量 (57) %, 杆塔组立完成 ( ) %, 架线完成总量 ( ) %;
9. 升压站计划反送电时间: (6 月 30 日), 实际反送电时间 ( ) ;
10. 并网发电 ( ) MW, 完成总量 ( ) %。
- 4) 尾工缺陷
- 5) 阶段验收

## 2、下周工作计划

### 1) 进度计划

- ① 光伏区部分: 计划完成打桩 1500 根; 支架安装完成 350 组。箱、逆变基础完成 6 座, 光伏区围栏安装。道路基全部完成。
- ② 升压站: 配电房室内电缆沟及配电箱基础完, 主体构造柱砼完, 满堂脚手搭设完。
- ③ 检测楼室内房心土方回填完, 并开始主体墙体砌筑。
- ④ 外线: 塔杆基础完成 5 基, 塔杆进场安装。

### 2) 设备采购计划:

无

## 3、存在问题及需要协调事宜

- ① 外线 14~20 塔基路段区域受到当地村民阻挠, 原因是当地村民认为受到电场幅射, 需要 100000 元赔偿, 现分包单位负责人正在与当地政府协调。



②明山终端电站 5 座塔基占用当地村民土地补偿问题，已与当地政府及村民达成一致，已走完流程。等当地政府与村民补偿金分配完成后就可以汇款。

#### 4、安全问题

临时施工用电符合规定要求，进场施工人员戴安全帽，但配电房外脚手架缺少抛撑。其他安全正常。

#### 5、现场影像资料



