

华直当阳市庙前镇 4*20MW_p 地面分布式农光互补光伏发电项目

周报第 15 期 (2018 年 03 月 10 日 -2018 年 03 月 17 日)

1、本周项目进展情况

1) 施工准备工作及手续办理

业务报装	宜昌电网客服中心	已报装完成
图纸评审	宜昌电网客服中心	已完成
设备命名	宜昌电网客服中心	已完成
计量方案	宜昌电网发策部	已完成
产权分解点	宜昌电网发策部	无需办理
保护定值计算	宜昌电网客服中心	已完成
调度协议	宜昌电网客服中心	已完成
供用电合同	当阳电网营销部	已完成
发电机组并网运行 批复	宜昌市经信委	已完成
并网经济协议	湖北电网发策部	已完成
外送线路验收联系 单	宜昌电网客服中心	已完成
开关站、对侧间隔 验收联系单	宜昌电网客服中心	已完成
送电通知书	宜昌电网公司	已完成

2) 设计工作

1、外线图纸完成；



由 扫描全能王 扫描创建

2、升压站图纸完成部分；

3、光伏区图纸完成部分；

3) 土建工程

1、综合楼：综合楼主体构架完成，一、二楼水电预埋线穿管完成，顶层女儿墙圈梁浇筑完成。外墙保温板施工完成 80%。

2、配电楼：土建、电气完成，运维入住，已并网；

3、室外设备基础：SVG、避雷针、高压预制仓、构架基础完成；

4、围墙砌筑完成 100%，站内道路、接地、排水施工完成 80%；

5、光伏区：1-11 区、13-19 区、20 区、21 区、25 区、26 区、27 区、28 区箱逆变基础浇筑完成；

4) 机电安装工程

开关站

1、室外小电阻接地变安装完成，SVG、SVG 动态无功补偿装置、高压预制仓安装完成，避雷针，门支架安装完成，已送电并网；

2、二次设备、高压设备安装、接线完成，以送电并网；

3、开关站已并网发电；

光伏区

1、光伏区：沉桩累计完成 31975 根、总量完成 51.7%，支架安装累计完成 3872 组，组件安装完成 3527 组 (45.6MW)，汇流箱累计安装 600 台；箱逆变基础完成 25 个，箱逆变就位 21 个，

2、1-4 区、5-7 区、9-11 区、13-15 区、18 区-19 区、21 区、25 区送电完成，21 区支架组件安装；27 区、20 区、28 区打桩；7 区、8 区、18 区、19 区接地施工。



由 扫描全能王 扫描创建

3、2017年12月27日16:58分并网成功，累计并网42.7MW；

5) 送出工程

1、外线塔基开挖完成52基，塔基基础浇筑完成52基，完成100%，铁塔组立完成52基、完成100%；

2、导线放线完成11.02公里、完成100%，紧线完成11公里、完成100%，塔基附件安装、挂牌完成52基，完成100%，G3-G4、G17-G18电缆上塔安装完成，已送电；

3、对侧站：a.华强变施工完成；b.凤凰变施工完成；c长坂坡施工完成；

6) 主设备到货情况

1、升压站：二次设备累计到货26台货齐，高压设备到货12台货齐，高低压及控制电缆到场10盘，避雷针到货2基，构架到货2基，小电阻接地变到货2台货齐，高压预制仓到货4台货齐；

2、光伏区：管桩累计到货34544根，汇流箱累计到货700台，2*70电缆到货65000米、2*50电缆到货24861米、3*240电缆到货3500米，3*70电缆到货7262米，3*120累计到货5500米，4mm²光伏电缆黑线累计到货234000米、红线累计到货234000米，通讯光缆累计到货11636米，通讯线缆累计到货12320米，箱变到货20台，逆变器到货20台，支架到货48MW，组件到货152640片(45MWp)；

3、外线：设备材料货齐；

7) 安全、文明生产情况

1、检查安全帽佩戴，安全防护隔离措施落实。

2、检查临时用电规范化。

3、检查起重吊装过程中的安全措施是否到位。



由 扫描全能王 扫描创建

4、开关站、光伏区 1-11 区、13-15 区、18-19 区、21 区、25 区、28 区均带电，消缺施工持工作票、专人监护已落实到位。

5、现场临时用电符合 JGJ46-2005 规范要求；

6、现场垃圾及时清理；

7、场区车辆行驶不得超速；

8) 阶段验收

无

2、下周工作计划

(1) 上海伏光：28 区组件支架安装完成。30 区打桩完成，29 区打桩完成部分。29 区、30 区箱逆变基础浇筑完成。30 柱头焊接完成。

(2) 中冶华亚：23 区、24 区打桩完成。场区道路修筑完成。23 区、24 区柱头焊接完成。

(3) 江苏天目：6 区、7 区、10 区接地环网施工完成。20 区、21 区支架组件安装。3 区、4 区、6 区、7 区消缺完成；9 区、10 区消缺完成 80%。

(4) 宜昌华亚：综合楼外粉完成。站内排水完成。配电楼室内消缺完成。综合楼装修准备工作。

3、存在问题及需要协调事宜

(1) 光伏区土地交付滞后，影响施工，征地存在问题，个别区域土地存在争议，协调中；

(2) 光伏区图纸不全，无确定版图纸；

(3) 修路占用征地范围外井岗三组村民的麦地，需协调；伏光场区材料倒运占用村内水泥路，需避开。

(5) 光伏区排水不畅；



由 扫描全能王 扫描创建

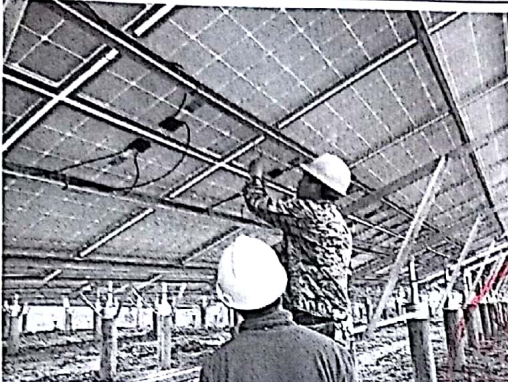
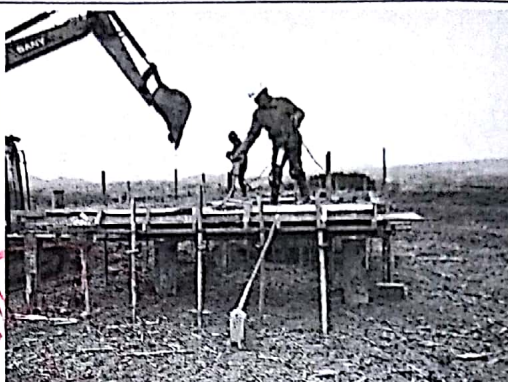
4、里程碑节点执行情况

里程碑节点名称	完成时间	备注
首个光伏发电单元基础开始施工	2017年12月2日	
首个光伏发电单元开始安装	2017年12月12日	
开关站基础开始浇筑	2017年11月3日	
综合楼屋面封顶		
开关站受电	2017年12月27日	14:08分
首个光伏发电单元发电	2017年12月27日	16:58分
全部光伏发电单元整套启动开始240小时并网试运行		
项目整体正式移交生产		

5、现场影像资料



由 扫描全能王 扫描创建

	
25 区组件接地线施工	26 区箱逆变基础平台混凝土浇筑
	
28 区组件安装	27 区打桩
	
27 区箱逆变基础平台钢筋绑扎	110kv 联络线 9#基坑开挖



由 扫描全能王 扫描创建