盘县老黑山 50MW 太阳能光伏电站 项目周报

(第十五期)

2017年07月22日

_

2017年07月28日

盘县老黑山 50MW 太阳能光伏电站监理项目部 2017 年 07 月 28 日

1、本周项目进展情况

1) 施工准备工作及手续办理

目前部分手续还在资料准备和办理中,环保评价报告、批复和水保设计批复意见已取得;消防设计报告、图纸、审查意见资料已提交,未取得回复;接入系统设计已提交;土地证(正在办理调规);防洪评估(已取得);并网调度协议(已取得);调度命名及编号(已取得);购售电合同、电价批复、电力业务许可证已提交。

2) 设计工作

全部图纸电子版到场,能满足施工需要。

3) 土建工程

光伏区部分: 1) 场平(清皮) 完成 53MW; 2) 钻孔累计完成 50MW; 3) 浇筑累计完成 50MW; 4) 电缆井砌筑完成 60%; 5) 电缆沟土方回填完成 50%: 6) 场区围栏栏杆基础浇筑完成 50%:

升压站部分: 1、电气综合楼: 1) 主体完成; 2) 装饰装修完成; 3) 建筑电气完成; 4) 给排水完成; 5) 通风与采暖完成;

- 2、生产办公楼: 1) 主体完成; 2) 装饰装修完成; 3) 建筑电气 完成; 4) 给排水完成; 5) 通风与采暖完成;
- 3. 室外: 1) 道路和围墙施工完成; 2) 道路硬化完成; 3) 绿化工程施工完成; 4) 消防室内装饰装修完成; 5) 门卫室室内外装修完成; 6) 护坡施工完成 30%;

4) 机电安装工程

升压站: 1) 主变联调完成,接地完成; 2) 高压柜联调,管母安装完成; 3) 二次自动化设备联调完成; 4) SVG 联调完成,接地完成; 5) 接地变联调完成,接地完成; 6) 成套送出装置联调完成; 7) 电

气设备命名标牌粘贴完成; 8) 站内电气设备已全部带电运行并进行 了隔离;

光伏区: 1) 支架安装完成 50MW; 2) 组件安装完成 50MW; 3) 箱 逆变设备就位完成 22 台; 4) 直流电缆完成 95%; 5) 汇流箱完成 90%; 6) 集电线路完成 90%; 7) 场内接地完成 100%;

5) 送出工程

基础浇筑完成 45 基;组塔完成 45 基;架线完成 12 千米;对侧改造完成;保护调试完成;

6) 主设备到货情况

序 号	名称/型号	总数量	本周到货	累计到货	生产厂家
1	组件/270Wp	226600 片	片	217320 片	亿晶光电、东方 日升、中节能
2	支架	100%		98%	青岛泰升
3	逆变器	25 台		25 台	上能电气
4	箱式变压器 /CP-2000-B-0D/3 5/Y)	25 台		25 台	中电电气
5	灌注桩	47960 根	根	47960 根	中建五洲(三厂)
6	汇流箱	650 台	台	640 台	上能电气
7	一次柜	8面		8面	
8	二次柜	42 面	面	42 面	南自
9	主变	1台		1台	
10	隔离开关	3组		3组	西安金叶
11	避雷器	3 台		3台	
12	断路器	1台		1台	

13	SVG	1 套	1 套	南自
14	高/低压预装式变 电站/ (ZBW-12/0.4)	1套	1 套	贵阳佳成
15	串联电抗器	3 台	3 台	经纬正能
16	支柱绝缘子	2件	2 件	
17	接地变	1 套	1 套	

7) 安全、文明生产情况

1) 光伏区部分施工人员未佩戴安全帽; 2) 场区施工便道无防滑措施; 3) 光伏区场内接地扁铁焊接施工人员安全防护不到位;

8) 阶段验收

还未进行阶段验收。

2、下周工作计划

1) 土建工程

光伏区部分:8#至16#方阵场区围栏栏杆基础浇筑以及排水沟开挖;10#至16#方阵明敷线管处理;东区12MW场地场平:

升压站部分: 护坡施工; 站内屋面避雷加带施工;

2) 机电安装工程

- (1) 一次、二次电缆敷设及设备接线施工;
- (2) 集电线路敷设;

3) 送出工程

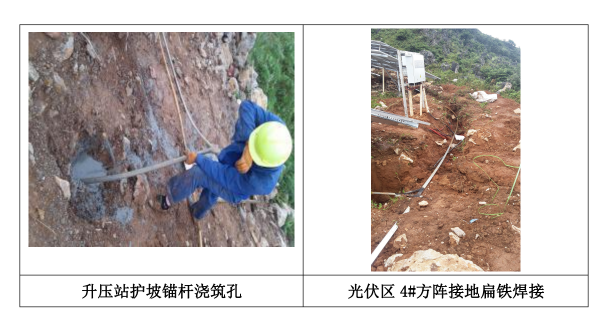
3、存在问题及需要协调事宜

现场整体施工进度滞后,需合理调整施工计划并增加机具和现场施工人员。

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3月22日	
首个光伏发电单元开始安装	2017年5月8日	
开关站基础开始浇筑	2017年3月18日	
综合楼屋面封顶	2017年4月4日	
开关站受电	2017年6月29日	
首个光伏发电单元发电	2017年6月30日	
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





升压站护坡锚杆钻孔



消防室室外墙面粉刷



升压站护坡表层框架模板支护、混凝土浇筑



光伏区 4#方阵箱逆变设备基础土方回填