常州东赛二号电力发展有限公司建设江 苏恒鑫正宏科技有限公司屋顶 2.57 兆 瓦分布式光伏电站

项目周报

(第三期)

2017年12月31日

_

2018年01月05日

常州东赛二号电力发展有限公司建设江苏恒鑫正宏科技有限公司屋顶 2.57 兆瓦分布式光伏电站

项目监理项目部

2018年01月05日

1、本周项目进展情况

1) 施工准备工作及手续办理

目前省质检手续、市调度手续已办理完成。

2) 设计工作

全部图纸电子版已到场,能满足施工需要。

3) 土建工程

光伏区部分: 1) 光伏区 4#屋顶电缆桥架安装已完成; 2) 光伏区过道电缆保护管吊装完成 100%; 3) 光伏区 2#厂房屋顶直流电缆绑扎完成 90%; 4) 光伏区电缆敷设完成; 5) 光伏区 5#、2#厂房屋顶直流电缆绑扎完成; 6) 光伏区 2#厂房屋顶接地扁铁焊接完成 20%;

4) 机电安装工程

光伏区 7#、6#、5#、4#、2#厂房屋顶支架安装已完成,累计完成率为 100%;

光伏区 7#、6#、5#、4#、2#厂房屋顶组件安装已完成, 累计完成率为 100%。

光伏区 7#、6#、5#、4#、2#厂房屋顶汇流箱安装完成 100%, 汇 流箱内接线累计完成 80%;

5) 送出工程

已完成。

6) 主设备到货情况

| 序号 | 名称/型号 | | 总数量 | 当日到货 | 累计到货 | 供应厂家 |
|----|-------|-------|--------|------|--------|----------|
| 1 | 组件 | 270Wp | 9534 片 | 片 | 9534 片 | 塞拉弗 |
| 1 | | 275Wp | 580 片 | 片 | 580 片 | 奉 |
| 2 | 支架 | | 100% | | 100% | 东升新能源 |

| 3 | 逆变器/1250KVA | 2台 | 台 | 2台 | 阳光电源 |
|---|---------------------------|------|---|------|------|
| 4 | 箱变/(1250KVA 10/0.36KV) | 2台 | 台 | 2 台 | 正泰电器 |
| 5 | 汇流箱 | 30 台 | 台 | 30 台 | 江苏晟润 |
| 7 | 一次柜 | 5 面 | 面 | 5 面 | 江苏鸿盛 |
| 8 | 二次柜 | 7面 | 面 | 7 面 | 江苏中凌 |

注: 电线电缆已全部到货。

7)安全、文明生产情况

- 1) 现场材料堆放散乱,施工垃圾未能及时清理;
- 2)施工现场搭设的简易爬梯未安装安全网,底部立柱无垫块,也 没有警示标志,且过道处两侧空隙较大,应设扶手;

8) 阶段验收

对光伏区支架、组件安装质量进行了初验。

2、下周工作计划

1) 土建工程

光伏区支架接地扁铁焊接以及组件间接地线安装;

2) 机电安装工程

光伏区部分: 1) 5#、2#、4#厂房屋顶直支架斜撑安装; 2) 光伏区 4#厂房屋顶汇流箱内接线安装; 3) 开关站室外 1#逆变设备电缆终端头制作;

3、存在问题及需要协调事宜

- 1)施工现场安全防护措施落实不到位,望相关负责单位尽快落实整改,避免意外发生;
- 2)近日由于天气影响,导致现场施工进度迟缓,要求总包单位重新排列施工进度计划,需合理安排人员进行施工;

4、里程碑节点执行情况

| 里程碑节点名称 | 完成时间 | 备注 |
|-----------------------------|--------------|----|
| 光伏发电单元基础施工 | 2017. 12. 19 | |
| 光伏发电单元开始安装 | 2017. 12. 22 | |
| 开关站基础施工 | 2017. 12. 12 | |
| 开关站电气设备安装 | 2017. 12. 23 | |
| 开关站受电 | 2017. 12. 31 | |
| 首个光伏发电单元发电 | 2017. 12. 31 | |
| 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



光伏区 4#厂房屋顶电缆桥架制作



开关站室外电缆敷设



光伏区 5#厂房外侧墙面电缆桥架内电缆绑扎



光伏区 5#厂房屋顶电缆敷设



光伏区 2#厂房屋顶汇流箱内接线施工



光伏区 4#厂房屋顶汇流箱安装



光伏区 4#厂房屋顶支架斜撑安装



初验光伏区支架、组件安装质量