

# 会议纪要

编号: ZHJL-BFZGFDZ-010

工程名称: 步凤镇 26MW 农光互补光伏电站项目

签发: 

会议地点	项目部会议室	会议时间	2018年5月15日
会议主持人	赵文渠		
会议主题: 关于施工现场安全、质量、进度事宜			
上次会议问题落实情况: 上次会议除 1#4#地块组件安装及 110KV、35KV 没按要求完成外其余均已完成。			
本次会议内容: 一、施工单位: (1) 本周工作完成: 1、1#钢结构梁共 2205 道, 已吊装完成, 光伏板安装完成 6MW, 电气接线 1MW。 2、4#地块 2215 道梁, 安装完成 1780 道梁, 光伏板安装约 400 片。 3、3-1#地块 1626 根桩, 桩顶钢板焊接完成, 钢梁安装完成 200 道, 3-2#地块 904 根桩, 桩顶钢板材料焊接完成 30%。 4、2#地块 654 根桩, 桩顶钢板焊接完成 30%。 5、5#地块 914 根桩, 桩顶钢板焊接完成, 开始拼装梁。 6、升压站 1#楼地板砖施工完成, 窗施工完成。 7、升压站 2#楼主体墙体砌筑完成 30%。 8、升压站设备基础全部完成, 电缆沟施工完成 60%。 9、升压站电气: 设备支架吊装完成, 避雷器、电流互感器、电压互感器安装完成, 室内电缆构支架制作焊接, 13 面保护屏及一体化电源屏柜安装完成。 10、箱逆变基础 1#地块施工完成, 4#地块逆变基础施工完成, 箱变基础完成 60%, 3-2#地块箱逆变基础浇筑完成, 正在砌筑墙体, 5#地块箱逆变基础垫层施工完成。 11、110kV 线路除 5#、8#塔基其余塔基已全部施工结束, 明早进 4 基塔材, 组塔放线队伍已进场。35kV 线路 7#、15#塔已开始施工。 (2)、下周计划: 1、1#地块光伏板安装完成, 电气进场施工 80%。 2、4#地块钢结构完成, 光伏板安装完成 50%, 电气施工完成 50%。 3、3-1#地块钢结构安装完成 80%, 光伏板安装完成 50%。3-2#地块桩头钢板焊接完成, 钢结构完成 30%。 4、2#地块桩头钢板焊接完成, 钢结构施工完成。 5、5#地块桩头钢结构施工完成, 光伏板安装完成 30%。 6、升压站 1#楼室内地砖完成 80%, 室内涂料完成 90%, 外墙涂料完成 90%。 7、升压站 2#楼主体墙体砌完成 60%。 8、升压站室内外电缆沟完成 90%。 9、升压站电气: 户外刀闸安装调试, 主变就位及附件吊装, 二次电缆敷设。			



- 10、箱逆变基础 4#、3-2#、5#地块施工完成，2#地块完成 40%，3-1#地块完成 40%。  
11、110kV线路 5#、8#塔基施工完成，完成 4 基组塔。35kV线路 7#、15#塔基施工完成，8#、9#、10#、11#、13#、14#政处已完成，准备施工。

(3)需要解决问题：

无

## 二、监理单位：

截止现在，监理资源投入满足项目现场实际投入，鉴于本工程工期仅剩不到 25 天时间，本次会议业主苏总、徐总、胡总等领导莅临参加，说明本项目施工进度延后已引起领导高度重视，要求施工单位加强人力、物力、机械设备和资金的投入，必须实现 630 并网目标，根据本周现场实际施工情况做简要阐述：

1、根据业主、监理、总包、科能和三公司本次会议共同协商工程进度重要节点为：

(1) 光伏区组件、电气、接地等安装工程完成时间为 2018 年 6 月 5 日，1#2#3#4#放在工程安装重点，2018 年 5 月 29 日根据现场施工进度情况调整施工人员，倒排工程计划，按期完成施工目标。

(2) 110KV 线路塔基完成时间为 2018 年 5 月 21 日，2108 年 5 月 30 日铁塔全部完成。

(3) 35KV 线路基础完成时间为 2018 年 5 月 25 日，2018 年 5 月 30 日塔材全部进场。

(4) 升压站站用变 2018 年 5 月 25 日完成。

(5) 通讯线由科能采购，前提是满足并网要求。

(6) 映照变 2018 年 5 月 28 日投用。

(7) 科能公司负责并网手续办理，和质监站预约质检时间报业主。

2. 箱逆变基础和光伏区组件线头固定方式按苏监控、天合现场决定意见施工，具体施工方式有科能公司实施。

3. 进场材料、设备报监理检查，做好开箱检查记录。

4. 现场组件不规则的安装部分在电气安装调整完成，报监理验收。

## 三、建设单位：

徐总：

1、严格按照本次会议工程进度节点施工，绝不能再往后拖延。

2. 按合同制定并网时间推进施工进度，工程目标不会改变。

3. 对施工单位每天工程进度、质量和安全严格把控，协商解决施工出现的问题。
4. 所缺资料抓紧整改，科能公司负责各方配合。

苏总：

1. 施工进度尽量提前，合理调整施工人员工作时间，确保如期并网。
2. 集中理顺各种手续收集和办理情况，制定专项清册。
3. 跨高速手续做到跟踪办理，遇到情况提前联系。
4. 外线塔材由科能公司从南京购买，也是你们老客户，确保材料供应满足施工需要。
5. 钢结构防腐除锈涂漆监理反馈做的不到位，不按要求作业情况，施工方要引起重视，箱逆变基础施工要满足今日各方现场处理意见。



主送单位	盐城云杉光伏发电有限公司		
抄送单位	常州天合光伏发电系统有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理公司	发文时间	2018年5月15日

