

# 会议纪要

工程名称：申宜宣城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：ZHJL-YCGF-014

会议地点	总包单位项目部	会议时间	2021.05.18
会议主持人	严卫忠	会议主题	现场进度、质量、安全及下周进度计划等相关事宜

本次会议主题内容：

## 一、施工单位

本周完成工作量：

1、总体形象进度完成 15.63%；

2、光伏区打桩累计完成 15970 根，总工程量为 24452 根，完成总工程量 65.31%。管桩累计到货 17240 根，总工程量为 24452 根，完成总工程量 70.5%。本周打桩 428 根，到货 0 根。接地环网共 28 个区，本周完成 1 个区，累计完成 15 个区，完成总工程量 53.57%。箱逆变基础累计 28 个，已完成 3 个，完成总工程量 10.71%，本周无施工量。

3、线路导线到货 58.56KM，总工程量为 58.56km，完成总工程量 100%，光缆到货 41km，总工程量 41km，完成总工程量 100%。架线总工程量 19.52km，累计完成 19.174km，完成总工程量 98.22%。本周完成 0km。

下周计划

1、光伏区打桩 800 根，到货 500 根。接地环网完成 2 个区。箱逆变基础共 28 个，完成 4 个箱逆变基础。

2、线路工程全线自查消缺（05 月 19 日 N59-N60 架线施工）。

3、计划升压站于 2019 年 05 月 22 日进行开工仪式。

## 二、监理单位：

1、总包单位、施工单位、监理单位对 110KV 线路逐个检查，对需要做护坡的塔基进行统计及护坡施工。

2、光伏区箱逆变基础施工原材料（钢筋、混凝土）要及时送检、并出具真实有效试验报告。

3、做好施工现场安全文明施工；特别是光伏场区内水泥道路面泥巴清理，以免发生安全事故。

4、光伏区桩基质量存在较多问题：1) 部分桩基桩距、垂直度偏差较大；2) 部分桩入土



深度不满足设计要求（不小于2米）；3）部分进场管桩4米，壁厚60mm（不满足设计要求：丘陵地带桩长不小于4.5米，壁厚不小于70mm）。

5、箱逆变施工必须按施工图要求进行施工，存在的一系列问题需整改且满足设计及相关规范要求。

6、对于疫情防控问题，现场各参加人员出入项目需进行报备，对于风险地区人员出入需严加管控，并做好每天的体温测量，确保项目顺利安全进行。

7、升压站开工前，施工单位做好开工前的准备工作，升压站周围围挡、安全警示牌等需落实到位。


8、N59-N60线路架线施工前的准备工作需落实到位，对于跨越线需搭设跨越架，施工需有专人监护，登塔前确保跨越线路无电再进行登高作业。

### 三、建设单位：

1、各参建单位需加强现场管理，加强安全文明施工，确保施工安全、质量、进度。

2、线路环评、开工许可证等一系列事宜，施工单位需抓紧时间完成，以免后期存在不必要的麻烦。

3、施工单位对各工序施工需报监理、总包单位验收合格后，方可进入下一道工序施工。

主送单位	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司		
抄送单位	宜城市申宜新能源有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2021.05.18
签发			

注：会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。



申宜宜城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目 会议签到表

姓名	工作单位	职务/职称	电话
朱石雨	中能		13190603669
李珠	常州西新监理		13616135505
王海东	正衡监理		15174703898
王洪伟	正衡监理		15845256920
王丹	江苏伏峰		18593006386
李一第	江苏伏峰		15850678220
李加林	江苏伏峰		17766053827
尹强	江苏伏峰		13545132016
杨昕	江苏伏峰		13367413749
程宏	EPC		13307175252
曹利	EPC		15961905928
潘宇	EPC		18503489595
潘煜	江苏伏峰		15921821106

