

会议纪要

工程名称：申宣宜城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：ZHJL-YCGF-017

会议地点	总包单位项目部		会议时间	2021.06.07
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 16905 根，总工程量为 24452 根，完成总工程量 69.13%。管桩累计到货 17358 根，总工程量为 24452 根，完成总工程量 70.5%。本周打桩 0 根，到货 118 根。接地环网共 28 个区，累计完成 15 个区，完成总工程量 53.57%。箱逆变基础总 28 个，本周完成 2 个累计完成 10 个。
- 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 99.74%。

下周计划

- 1、箱逆变基础完成 2 个箱逆变基础。
- 2、升压站电气楼基础开挖、基础施工。构支架基础开挖及浇筑完成、GIS 基础浇筑完成。

二、监理单位：

- 1、高温期间，施工单位要合理安排作息时间，避开高温时间段施工，同时准备防暑降温用品及药品。
- 2、升压站灭火器增加防护箱，避免外漏爆晒出现安全隐患。
- 3、落实第三方试验室单位，上报试验室资质等资料，施工原材料（钢筋、混凝土等）要及时送检、并出具真实有效试验报告。
- 4、要求升压站设备基础及箱逆变基础浇筑完毕后进行毛毡养护并派专人进行洒水。
- 5、光伏区打桩整改未完善要求施工单位继续整改避免影响下道工序施工。
- 6、升压站加工区、材料堆放区、搅拌机场所要求场地简易硬化。



由 扫描全能王 扫描创建

- 7、箱逆变预埋槽钢出现内空及预埋不符合设计要求等现象，要求施工单位进行施工人员技术交底，预埋槽钢进行专孔或预埋槽钢填浆后再进行预埋浇筑，防止出现内空。箱逆变设备到场前做好预埋件的清理、防腐工作。
- 8、要求施工项目部落实各个阶段的施工资料，保证施工资料与工程同步。
- 9、总包单位对升压站施工做好安全技术交底工作，加强施工现场安全文明施工。
- 10、升压站土建施工必须按施工图及相关规范要求施工，确保施工质量符合设计要求。

三、建设单位：

- 1、施工单位跟进落实水保、环评等费用。
- 2、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。
- 3、各参建单位相互监督、严格参照图纸施工，施工单位配合监理单位工作，执行监理项目部指令。
- 4、施工资料要与工程同步进行。

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	宣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	2021.06.07
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。



由 扫描全能王 扫描创建

申宜宣城流水镇 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
单志刚	中能		13190603669
单建	常州正衡监理		13616135505
薛东	正衡监理		15170703898
李金梁	正衡监理		13082639291
张良玉	正衡监理		13933129780
陈晓伟	江苏伏峰		18852366025
程军	EPIC		13307175252
王豹	江苏伏峰		18593006386
董煜	江苏伏峰		1592182106 ..



由 扫描全能王 扫描创建