

会议纪要

工程名称：申宜宜城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：ZHJL-YCGF-020

会议地点	总包单位项目部		会议时间	2021.06.29
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 0 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，累计完成 12 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%。
- 4、升压站 SVG 电抗器基础砌筑完成，GIS 基础浇筑完成，站用变基础浇筑完成，电气楼基础垫层浇筑完成。

下周计划

- 1、升压站电抗器及换热器基础压顶浇筑，电气楼基础底板浇筑，主变事故油池底板浇筑。

二、监理单位：

- 1、升压站施工质量必须满足设计要求，做好施工现场安全文明施工。
- 2、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，同时准备好防暑降温用品及药品。
- 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、要求升压站基础浇筑完毕后，需派专人进行洒水养护。
- 5、输出线路塔基基础护坡按图纸施工，个别与图纸不符合的可按现场实际并结合图纸施



扫描全能王 创建

工，或者上报设计单位提供护坡设计方案。

6、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。

7、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。

8、SVG 及电气楼浇筑前底部渣土需清理干净。

9、光伏区立柱柱帽需除锈后刷银粉漆及面漆两道，另外施工人员需安全交底并配备牢固的长梯和短梯及佩戴安全帽和安全绳。

10、后续进场机械操作人员（如吊车、卸货车、铲车、装载机、推土机等）必须配戴安全帽，机械操作人员资质手续及时报审。

11、现场施工人员包括临时施工人员必须进行安全交底并签字。

12、升压站防雷接地焊接面积及防腐必须达到规范要求，在接地极不容易打下去的地方配备降阻剂并在容易打下的接地极部位可适当补打接地极，现场测量地网电阻不大于 0.5Ω 。

13、对光伏区初验存在的问题，尽快整改完成。

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、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。

3、施工方外线对侧尽快协调施工。

4、外线对侧尽快签署接入合同。

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	常州正衡项目管理有限公司	发文时间	2021.06.29
签发	 注：会议纪要由监理项目部总监理工程师签发后下发。		

注：会议纪要由监理项目部总监理工程师签发后下发。



扫描全能王 创建

申宣宣城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目 会议签到表

2021.6.29

姓 名	工作单位	职务/职称	电 话
单在丽	南航		13190603669
李洪	常州正街尚马		13616135503
李华兵	正衡监理		15124703898
张良兵	正衡监理		13933129780
单在勇	江苏伏峰		15850678220
王平	中航院		1853489595
尹军伟	江苏伏峰		13545132016
程宜	环		13307175282
潘煌	江苏伏峰		15924821106



扫描全能王 创建