

# 会议纪要

工程名称：中宜宜城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：ZHJL-YCGF-021

会议地点	总包单位项目部	会议时间	2021.07.06
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 18%；

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 70.98%。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，箱逆变油池垫层浇筑完成 12 个，A07、A09、A06 桩头防腐；A08、A05、A04、A01、A02、A06、A07、A09、A12 方阵接地接地粉刷黄绿漆。

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 电抗器压顶及附属基础浇筑完成，SVG 砌砖完成，电气楼基础地框梁钢筋绑扎及支模。

下周计划：

1、升压站：电气楼梁柱钢筋绑扎、支模、浇筑；站内防雷接地施工；电缆沟施工。

2、光伏区：桩头防腐施工；箱逆变基础油池施工；B08-B12 地块场平。

## 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、电渣压力焊取件等）要及时送检、并出具真实有效试验报告。

4、升压站现场加强管理具体落实到每个责任人，现场技术员、安全员、施工员职责必须



扫描全能王 创建

落实到位。

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工，或者联系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、升压站电气楼地框梁箍筋不符合图纸及设计规范，现场加密区与非加密区箍筋分布不均匀（偏差较大），尽快整改，否则后续不予验收。

8、光伏区桩头除锈及防腐按照设计要求施工，桩头需除锈、除泥后再用纱布擦去打磨后的杂质，粉刷一层底漆再粉刷一层面漆，如不符合设计要求不予验收，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。

9、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、现有征地如邀请设计现场勘查重新排布，另外现场检查如有其它变更需及时与设计沟通。

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，执行监理单位指令。

3、110KV 外线对侧尽快签署接入合同；并尽快协调施工。

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	2021.07.06
签发			

注：会议纪要由监理单位起草，经总监理工程师签发后下发。



扫描全能王 创建

申宜宜城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目 会议签到表

2021.7.6

姓名	工作单位	职务/职称	电话
曹建	常州正衡		13616135503
胡晓东	正衡 经理		15174703898
张良金	常州正衡		13433129780
梁志	正衡		1850489598
朱峰	伏峰		15850678220
潘煜	江苏伏峰		15921821106
王磊	江苏伏峰		18593006386
尹强	江苏伏峰		13595732016
孙明	江苏伏峰		17766253827

