

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-040

会议地点	总包项目部		会议时间	2021.11.23		
会议主持人	严卫忠	会议主题	现场进度、质量、安全及进度计划等相关事宜			
<p>本次会议主题内容：</p> <p>一、施工单位</p> <p>1、总体形象进度完成 40%；</p> <p>2、本月四周施工进度计划。</p>						
升压站	未完成工程	11.1-11.7	11.8-11.14	11.15-11.21	11.22-11.30	
综合楼	后台机未搭接。	地板砖贴完，屋面防水做完，外墙涂料做完	吊顶完成	装饰装修完成，完工	空调	
电气楼	静电地板未做，火灾报警系统未做，空调未安装，线路保护屏未到。	屋面 SBS 防水做完，环氧地坪施工 50%（	环氧地坪做完	线路保护屏调试完	静电地板做完，火灾报警系统做完，空调安装完，	
危废品库房	完工					
附属用房	内外墙涂料、门窗、附属用房屋顶围栏未完成。	消防水池顶板、附属用房主体浇筑完成（已完工）		模板拆完，填充墙砌筑完成，	抹灰、粉刷、楼梯、门窗。防水完成。	
电缆沟	防火封堵未做。	盖板盖好，低压动力缆放好			防火封堵做完，	
防雷接地	完工					
站内道路	生活区道路，站内路灯照明	站内生产区道路完成，	站内路灯照明完成	站内路灯照明完成	站内生活区道路完成	
围墙大门	大门未做，铁艺围栏未做，	围墙完成部分涂料完工。		围墙砌筑完成。铁艺围栏安装未完成。	大门安装完成	
消防工程	安全工器具未配置，消防系统未完成				消防系统完成	
雨污水处理	污水处理箱未完成，		污水处理箱基坑完成。	完成 90%	完工	
其他	保护联调未做，视频监控未做，五防未调，电缆挂牌未做，设备双重编号未做，场平绿化未做	生产区场平完成	视频监控未完成	视频监控未完成	电缆挂牌完成，设备双重编号，生活区场平完成	
光伏区	A05-A012 需重新排布场区分布，835 根桩已拔					



扫描全能王 创建

A05 至 A12	箱变爬梯, A07、A11 箱变基础, A05、A07 接地敷设及扁铁涂漆, 打桩、支架安装、组件安装、汇流箱安装、电缆敷设	支架安装 5MW, 组件安装 1MW	支架安装 5MW 组件安装完 2.6MW, 高压电缆开始敷设	累计支架安装 640 组约 12.441MW, 组件安装 195 组约 3.774MW	爬梯, 高压电缆全部敷设完成,
对侧 间隔	1 基础施工				11.3-11.6
	2 线电缆沟及二次电缆沟施工				
	3 改造 110KVII 段母线门型架基础施工				
	基础保养				11.7-11.14
改造 110KVII 段母线门型架组立、浇筑				11.15-11.16	
1 设备安装调试				11.17-11.26	
2 二次电缆敷设至新增光伏线保护屏处并接入					
3 110KV 光纤接入保护测控屏、联调					
4 110kV 光伏间隔出线电缆敷设完成, 电缆终端制作完成, 耐压试验合格					
<p>3、升压站：附属用房保温层浇筑、外墙粉刷；围墙砌筑，大门基础开挖浇筑；消防水管开挖敷设；综合楼室内装修；电气楼低压电缆井砌筑、低压电缆敷设连接；污水处理箱安装就位；生产区场平、路灯安装。</p> <p>4、光伏区：A03 支架 25 组、A05 支架 34 组、A06 组件 29 组、A07 支架 8 组及组件 19 组、A09 支架 30 组及组件 24 组、A12 支架 27 组、A13 支架 24 组；A07 箱逆变基础承台浇筑、A11 箱逆变基础承台支模、B14 箱逆变基层浇筑；A07、A11 箱逆变到货。</p> <p>5、线路间隔：设备基础、电缆沟完工；设备支架完工。</p> <p>二、监理单位：</p> <p>1、中控室尽快完成后台搭建，安全工器具已到现场并送检，中控室电话合同已签订，电话号码为 0710-4151811，安装时间待移动公司通知安排进场作业。</p> <p>2、电气楼二次室防静电地板 11 月 28 日前完工，空调月底前安装完成，线路保护屏月底进场施工，30 号调试，火灾报警系统 11 月 28 号之前完工。</p> <p>3、附属用房装饰装修月底前完工，生活用水管道、消防管道焊接敷设 28 日前完成。</p> <p>4、剩余站内道路 11 月 30 日前完成；围墙本周砌筑完成，大门采购后督促厂家发货，铁艺围栏尽快施工（大门、铁艺围栏 11 月 30 日前完工）；站内视频监控月底前必须安装完成；污水及生活用水的处理 11 月 28 日前完成；升压站建筑物的散水月底前完成。</p> <p>5、总包单位：光伏区打桩由于征地问题，本月底完不成 88% 的打桩工程量。监理责令施工方抓紧与当地政府和村民协调征地事宜，并确定具体进场打桩时间。</p> <p>6、线路对侧设备已到场，12 月 1 日-12 月 2 日第一次停电电气安装，12 月 10 日-12 月 13 日第二次停电进行送电联调；12 月 5 日前电缆与光纤验收（包含升压站光纤对接）全线贯通；线路安全</p>					



警示牌、塔号牌及线路清障在 11 月底进行；线路送电前组织业主、监理、总包、分包对其进行验收工作。

7、高压电缆敷设抓紧施工，电缆敷设必须铺沙盖砖；汇流箱支架进场尽快施工。

8、保护定值校算月底完成。

9、箱逆变踏步及护栏尽快施工。

10 并网前的三大合同：售电合同与供电合同本周完成，调度协议下周完成。

11、光伏区现场高空作业人员必须佩戴安全带，穿防滑胶鞋；进入冬季植被枯萎干燥，现场禁止吸烟，并做好现场成品材料的防护。

12、对于升压站、光伏区及线路，若在本月底未完成施工单位提交施工进度计划内容，将对其进行考核，望总包单位、施工单位重视并切实抓好现场施工进度。

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、对侧按原计划 12 月 8 日前完工。

3、总包负责督促并制定打桩的详细计划并且 11 月 24 日之前提交。

4、12 月 20 日本项目必须并网 6MW。

5、打桩施工方倒排计划并且具体到打桩开工时间。

6、明确倒送电方案责任方。

7、应疫情防控需要，施工单位对进场施工人员健康码、行程码及时报备并形成文件记录。

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	2021.11.23
签发	 -H -J		

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。



