

会议纪要

编号: JXM10-JL01-018
签发:

工程名称: 绥化市通力光伏发电平价上网项目

会议地点	项目部会议室	会议时间	2021年09月02日 15:00			
会议主持人	张建忠					
会议主题: 加快并网外部手续办理和现场施工进度, 做好安全管理和质量控制, 加强沟通协调对现场问题解决。						
会议背景: 由监理项目部张建忠主持召开的第十八次项目工程例会, 业主项目部项目经理褚金堂、文韬、李楠等领导作了工作指示和相关问题协调、解决; 对升压站施工和外部手续办理及光伏区施工等重点进行了部署; 监理提出本周各施工单位存在问题并提出相关要求, 光伏区一标、二标段施工单位、集电线路施工单位、升压站、送出线路等施工单位进行本周工作汇报及下周工作计划安排并提出需要解决问题, 达成共识, 形成会议纪要如下:						
会议内容: 京电能源工程集团有限公司: 一、本周完成工作: 1、综合楼1、2轴承台拉梁钢筋绑扎, 模板安装、砼浇筑已完成; 2、生产区路基铺碎石垫层、水稳层完成; 3、综合楼消防水池回填完成; 4、综合楼1、2轴正负零以下砖墙砌筑完成三分之一; 5、一次试验完成; 6、管母安装完成; 7、升压站主变局放试验完成; 8、GIS耐压试验完成; 9、省调验收手续情况: 发改委电量指标已取得; 10、地调验收手续情况: 计量表、互感器效验完成; 11、质量监督手续: 已与质监站联系完毕, 质监站给予回复, 9月8日左右来进行升压站受电前质量监督检查, 如果光伏场区没完成, 将不会进行光伏并网前的检查; 12、能源局备案: 因能源局办公室负责人有事情未进行; 二、下周工作计划: 1、综合楼一楼顶板模板支护完成, 钢筋绑扎完成一半; 2、生产区道路平整、砼浇筑完成; 3、二次试验完成;						



扫描全能王 创建

- 4、省调验收手续情况：启动并网调度协议流程；
- 5、地调验收手续情况：省信通公司下发通讯通道方案，省地调自动化开始；
- 6、质量监督手续：已与质监站联系完毕，质监站给予回复，9月8日左右来进行升压站受电前质量监督检查，如果光伏场区没完成，将不会进行光伏并网前的检查。
- 7、能源局备案：约谈完成，进入线上填报；

三、需协调问题

1、 地调：绥化局调度中心已同意站侧调试通讯通道，但系统端未申请，不能调试；
特变电工沈阳电力勘测设计有限公司：

一、本周工作重点及进度：

- 1、光纤敷设、熔接和导通试验完成；
- 2、线路参数测试完成；
- 3、控制保护设备调试完成；
- 4、电子围栏安装完成；
- 5、视频监控设备安装完成；
- 6、五防系统安装调试完成；
- 7、场区照明系统安装完成；
- 8、电力公司预验收完成，消缺；

二、下周工作计划：

- 1、消缺；
- 2、配合联调联试；
- 3、外线已具备并网条件，已完成合同约定内容，申请预验收；

三、需协调问题

- 1、请尽快完成能监办备案，以便开展外线质监；
- 2、省调、地调 EMS 和 TMR 系统修改和扩充；

湖南鸿源电力建设有限公司：

一、本周完成工程量：

- 1、箱变基础支模完成 1 台（13#）；
- 2、箱变基础平台浇筑共计 15 台，完成 2 台（4#、13#），总计完成 8 台，完成 53.3%；
- 3、1—9 区高压电缆敷设完成；
- 4、箱变吊装 2 台（3#、9#）；
- 5、铁塔组立 G4、G5、G6、G7、G8、G9、G13 完成；
- 6、电缆头制作；

二、下周工作计划：

- 1、箱变基础平台（没有工作面）；
- 2、集电线路架线；
- 3、11#—G1、12#—G1 高压电缆敷设；



扫描全能王 创建

4、箱变吊装 3 台，3# 9#、12#箱变；

三、项目现场存在问题：无

四、需协调的事项

1、10# 箱变进场道路；

安徽中建富华能源建设有限公司：

一、本周完成工作：

1、管桩施工 468 根，累计完成 3568 根，约 16.31MWP，累计完成 61.4%；

2、成套支架安装 66 组，累计完成 417 组，约 13.34MWP，累计完成 50.2%；

3、成套组件安装 158 组，累计完成 354 组，约 11.32MWP，累计完成 42.65%；

4、箱变基础管桩完成 10#—14#5 个方阵，累计完成 71.43%；

5、立柱焊接累计完成 3560 根；

6、10、11#电气完成 90%；12#、13#电气完成 65%，14#电气完成 30%；

7、通往 6、7 方阵道路修建 200 米；

二、下周工作计划：

1、14#方阵打桩 170 根，8#方阵打桩 500 根；

2、12#、13#、14#方阵桩基础完成区域组件安装完成；

3、12#、13#、14#区域接地焊接；

三、项目存在问题：无

四、需协调的事项：

1、西区进场道路平大军协调事项。

2、10#方阵修航道，贾立伟不让施工。

3、15#方阵水沟过不去，无法施工。

安徽元正新能源电力有限公司：

一、本周完成工作：

1、打支架桩：PHC-400 95-10 管桩 169 根，累计打支架桩 4400 根，支架桩总量 6425 根，完成率 68%；

2、打桥架桩，PHC-300-95-AB-7 管桩 0 根，累计打桥架桩 459 根桥架桩，总量 653 根，完成率 70%；

3、立柱焊接：200 个，累计焊接 4206 个，立柱总量 6419 个，完成率 66%；

4、安装成套支架 52 组，累计安装 591 组，成套支架总量 917 组，完成率 64.4%；

5、组件安装：62 组，累计安装 574 组，组件总量 917 组，完成率 63%；

6、电气类工作总汇：

6.1、1#、2#、3#、4#、9#逆变器安装完成（64 台）；

6.2、1#、2#、3#、9#桥架安装完成（4780 米）；

6.3、1#、2#、3#、9#直流电缆敷设 62 台逆变器（共 62 台）；



扫描全能王 创建

6.4、1#、2#、3#、9#整体直流电缆接线完成；

6.5、1#、2#、3#、9#主接地网完成；

二、下周工作计划：

- 1、打桩 350 根，5 区打完；
- 2、组件安装 10 组；
- 3、支架安装 50 组；
- 4、立柱焊接 400 个；
- 5、1—3、9 区交流电缆接线，送电至低压侧；

三、项目现场存在问题：

1、1#树林；2、6#、7#进场道路不通，导致运桩距离远，长达两公里，三次倒运，相关费用能否签证；

绥化通力渔光一体科技有限公司：

- 1、升压站高压配电室电缆端错误，已反馈厂家，厂家明天来人带材料到场，预计 4—5 天完成整改；
- 2、升压站尽快完成调度协议、购售电合同手续办理；
- 3、升压站尽快完成通讯、调试、保护定值等工作，尽快出调试报告；
- 4、光伏区标识标牌使用亚克力板制作，样式、编号按照设计图纸要求；
- 5、光伏区水井标识牌尽快进行恢复，做好保护，以后要进行生产移交；
- 6、集电线路电缆头制作时必须通知监理单位到场，进行质量把控、旁站；
- 7、光伏区箱变尽快进行通讯柜安装接线、爬梯、围栏尽快施工；
- 8、光伏区各单位做好设备台账，做好设备统计；
- 9、升压站根据 GPS 坐标点确定红线范围，看化粪池位置是否超出；
- 10、1#区树林 2 天内解决；
- 11、8#区村民倒地电线可以整理拉紧，其他区域再是不动；
- 12、9 月 5 日进行联调；
- 13、6#、7#区打桩施工可以考虑从 8#区进入，现场进行踏勘确定施工方案；

常州正衡电力工程监理有限公司：

- 1、升压站站内道路已开始施工，路边所有的线管理设要到位，避免后期破路；
- 2、综合楼脚手架搭设必须符合规范要求；
- 3、升压站尽快完成外部并网手续办理，进行梳理，列出未完成项，确定完成时间；
- 4、升压站材料堆放杂乱，进行规整，现场垃圾及时清理；
- 5、升压站尽快提供压实度报告；自拌混凝土必须有配合比；
- 6、外线尽快资料整理，会后确定预验收时间；
- 7、光伏区二标段尽快完成管桩施工；



扫描全能王 创建

- 8、光伏区一标段东区道路加大维护力度，保障道路通行；
 9、光伏区垃圾较多，及时清理；
 10、光伏区施工螺栓螺帽必须紧固到位，加强施工质量管控，每日进行交底；
 11、光伏区逆变器光伏进线要统一，红线、黑线和逆变器正负极一致；
 12、光伏区尽快完成组串开路电压测试，做好记录；
 13、升压站围墙外污水池，尽快拿出处理方案；
 14、集电路 14#-升压站高压电缆敷设为顶管施工，和图纸不一致，要有设计出具变更说明；

主送单位	京电能源工程集团有限公司；特变电工沈阳电力勘测设计有限公司；安徽元正新能源电力有限公司；湖南鸿源电力建设有限公司；安徽中建富华能源建设有限公司		
抄送单位	绥化通力渔光一体科技有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司 监理项目部	发文时间	2021 年 09 月 02 日

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。



扫描全能王 创建

监理例会 会议签到表



扫描全能王 创建