

会议纪要

工程名称：通威公安县藕池镇扁担湖 100MW 渔光一体光伏电站项目 编号：JXM10-JL01-020

签发：

会议地点	项目部会议室	会议时间	2020 年 07 月 24 日下午 3:00			
会议主持人	张建忠					
会议主题：						
做好安全施工措施、加快光伏区各项工作推进，加强质量管理，资料报验与施工同步。						
会议背景： 本工程例会，各单位进行了本周施工情况汇报和下步工作计划安排；业主单位领导作出相关指示和要求，监理单位指出现场问题并作相关要求；同时进行各方相关问题协调、解决，达成共识，形成会议纪要如下。						
会议内容： 打桩单位：本周支架桥架桩完成 1752 根，累计完成 19601 根。累计完成总量的 86%（本周下雨道路损坏严重，导致进度严重受影响）；高洪排水、平单地块排水；高速桥底道路已抢通。下周计划：T19-T24 区箱逆变平台完成，平单轴打桩。完成 1000 根，累计完成 20601 根，累计完成总量的 89%；平单轴区域道路维护。需协调的问题：管桩要满足现场施工需求。 外线单位：本周跨越架搭设；临近线施工安全监督计划审批；临时施工日计划审批。下周计划：7 月 28 日封网停电和架线施工；7 月 30 拆网停电和跨越架拆除；申请竣工验收。 升压站单位：本周南侧护坡东段主体浇筑完成；南侧东段围墙梁柱模板制作完成；东、北侧大门门墩门库贴大理石完成；配合运维人员进行土建电气安装消缺。下周计划：1、南侧护坡西段主体浇筑完成；南侧围墙梁柱浇筑完成 50%；配合运维人员消缺。 安装单位：本周支架立柱焊接完成 1700 根，累计完成 16570 根，总完成率 89.1%；成套支架安装完成 120 组，累计完成 1908 组，总完成率 73.6%；组件安装完成 14300 块，累计完成 127198 块，总完成率 55.4MW；1*4 电缆施工完成 80000 米，累计完成 296000 米，总完成率 40%；组串式逆变器安装 45 台，累计完成 170 台，总完成率 43.3%；箱变吊装完成 9 台，累计						



扫描全能王 创建

完成 12 台，总完成率 44%。下周计划：支架立柱焊接完成 800 根，累计完成 17370 根，总完成率 93.3%；成套支架安装完成 200 组，累计完成 2108 组，总完成率 81.3%；组件安装完成 20000 块，累计完成 147198 块，总完成 64.13MW；1*4 电缆施工完成 50000 米，累计完成 346000 米，总完成率 48%；箱变吊装完成 6 台，累计完成 18 台，总完成率 67%；组串式逆变器安装 36 台，累计完成 206 台，总完成率 52.5%。需要协调的问题：1. 高速桥下道路运输存在严重障碍，造成窝工、误工严重，需加强维修；T17 区红线外树木影响吊装；箱变平台尽快交安。

常州正衡电力工程监理有限公司：

一、打桩单位

- 1、主道路尽快贯通，避免影响材料运输；
- 2、箱逆变平台尽快制作，以免影响后续施工；

二、升压站

- 1、综合楼的管线、洞口尽快封堵；
- 2、护坡浇回填土未夯实，后期会产生沉降；

三、外线

- 1、跨越高铁的跨越架在搭设时，安全工作一定要高度重视；

四、安装单位

- 1、现场安装人员不足，需增加；
- 2、接地施工需按图施工；
- 3、T1、T2、T9 区光伏板下面杂草丛生，需及时处理；
- 4、箱变吊装时，准备工作要到位，现场需有专人指挥；
- 5、现场安全文明施工有待加强；

公安县通威渔光科技有限公司：

- 1、光伏区安装验收要按实际情况上报；上报的资料上的子单位、分部、分项工程的报验日期不能是同一天；



扫描全能王 创建

- 2、T16-T24 区域，目前材料到场密集，车辆多、交叉施工多，要做好相应安全措施；
- 3、主道路回填材料上的铁丝、钢筋尽快处理，避免扎破轮胎；
- 4、电缆分盘要清楚，管理人员及时跟踪，防止搞错；
- 5、支架、檩条有堆放在泥里，使用需处理干净，若长期未使用，需及时取出；
- 6、电缆分盘时，要跟踪到位，防止放错电缆；
- 7、增补、缺失的材料于月底清点上报；
- 8、外线跨越高铁需上报专项方案；
- 9、预验收时，总包单位需完成自检；资料报验要与施工同步；
- 10、T7-10 区立柱焊接质量差，没有满焊；
- 11、现场安全文明施工有待提高；
- 12、打桩队伍需加快平单轴区域和箱变平台的施工进度，先试打 1 组，是否符合要求；
- 13、目前安装单位正在赶工期、抢节点，要高度重视安全工作，安全措施一定要落实到位；
- 14、外线铁路跨越架要按规范搭设，剪刀撑、水平杆、扫地杆要搭设牢固，监理通知单要附脚手架搭设规范，杜绝施工发生；
- 15、各单位应当团结一致，同舟共济；
- 16、保证施工质量，过程验收，对问题进行消缺，项目起来后，参观的人很多，做好形象工程；
- 17、打桩单位尽快完成箱变平台安装，围栏可以后续完成，确保不影响箱变就位；
- 18、平单轴区域桩基质量要求高，施工时注意控制好，该区箱变平台尽快完成；
- 19、7 月 30 日上午前，T1 区~T15 区集电线路要贯通、箱变的相关实验需完成并具备送电条件；
- 20、施工完成区域材料及时集中、归类，做到工完料尽场地清，并做好材料的防盗工作；



扫描全能王 创建

21、外线单位确保 7 月 30 日修路贯通:			
主送单位	特变电工沈阳电力勘测设计有限公司、青海池腾电力自动化有限公司、安徽正元新能源有限公司、中电建湖北电力建设有限公司		
抄送单位	公安县通威渔光科技有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司 公安县藕池镇监理部	发文时间	2020 年 07 月 24 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

工 地 例 会 签 到 表



扫描全能王 创建