

会议纪要

编号: JXMJ0-JL01-014

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 签发:

| | | | |
|-------|--------|------|-------------------------|
| 会议地点 | 项目部会议室 | 会议时间 | 2020 年 05 月 29 日下午 3:00 |
| 会议主持人 | 张建忠 | | |

会议主题:

加快推进、增强质量控制、增加协调沟通、保证安全、文明施工。

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周工作计划安排；业主单位领导指出当前施工存在问题，并提出相关指示和要求；监理提出本周问题和需解决事项；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:

本周完成支架桥架桩完成 2000 根，累计完成 8174 根。累计完成总量的 35.4%；高洪排水、地块协商排水、下雨加强排水；箱逆变基础桩 1 台。累计 8 台，完成总量的 30%。下周计划：4-6 箱逆变桩基完成，支架桥架桩完成，4 区、6 区、7 区桩基施工完成。完成量计划 2400 根，累计完成 10574 根，累计完成总量的 45.8%。11-15 区满足箱变安装条件。需要协调的事情：管桩要满足现场施工需求；16 区地块虾塘快速解决，以方便我方后续机械进入，保证工期，到场材料不要随意堆放，彼此加强协调沟通，以免造成误工。

外线单位:

本周已完成跨越省道两侧民房协调，达成一致，可以正常施工；电缆沟开挖、电缆和光缆敷设完成；27 日取得浩吉铁路北京总部的批复文件，武汉铁路局计划 4 号上会评审方案，下发会议纪要，前往襄州运营维修段签订施工安全赔偿协议，后到武汉铁路局供电部、安监室、电务部和工务部施工盖章后，再到襄州运营维修段签订协议后，报停电计划，以上流程走完预计 15 天。经与施工单位协商，决定采用钻越方案，并开始实施。现已确定所有设备

材料的厂家和技术参数，其中铁塔是 6 月 8 日到货，其他设备材料均为现货，要求 6 月 5 日前到货。下周计划：完成 26-29# 导地线展放，29-30 电缆终端制作、试验和吊装完成；升压站光缆敷设、引线制作和光缆熔接；电缆钻越施工计划：所有设备材料确定技术参数和要求，签订合同、排产，铁塔和电缆付款；基础施工班组准备进场，钢筋采购；地脚螺栓和接地材料开始加工；铁塔 6 月 8 日到货，采用荆门铁塔厂；其余设备材料均为现货，要求 6 月 5 日前到货。铁塔开始放样；完成 2 基塔基永久征地赔付；基础钢筋班组进场，采购钢筋，准备加工；其他设备材料签订合同、准备发货。基础钢筋加工、焊接、钻机进场；地脚螺栓进场。设备材料陆续发货。基础开始施工；跟踪塔材排产进度。X2 基础浇筑完成，并转场；接地材料进场；跟踪设备材料运输情况；X1 基础浇筑完成；X2 基础接地敷设完成；设备材料卸货；电缆平台浇筑完成；接地全部敷设完成；电缆沟开挖；X2 塔材运输；X2 铁塔组立；X1 铁塔组立；24#-X1，X2 -25# 导线光缆架设；电缆沟开挖，电缆敷设完成；电缆终端制作完成，试验及吊装完成；线路全线贯通。6 月 13 日消缺，线路具备带电条件。

升压站施工单位：

本周北边、东边围墙基础浇筑完成；综合楼主体安装完成，室内卫生间上下水，空调，楼梯，配电累计完成 60%；35KV 母线桥安装完成 80%，防污闪涂料喷涂完成；10KV 线路安装完成，等待电力公司验收接电；二次接线全部完成，一次单体试验结束，二次全站设备调试完成 30%；下周计划：南边围墙、护坡基础开挖完成 20%；东西北边围栏安装完成；综合楼安装全部完成，符合入住条件；110KV 构架软母线安装完成，35KV 母线桥安装完成；场区电缆沟盖板，场坪，碎石铺设完成；全站二次设备调试完成，进行自检消缺，等待省地调联调通知。

安装单位：

本周支架立柱焊接完成 2000 根，累计完成 5040 根，总完成率 23.58%；成套支架安装完成 150 组，累计完成 397 组，总完成率 12.9%；组件安装完成 522 块，累计完成 20736 块，总完成率 8.55%；1*4 电缆施工完成 14000 米，累计完成 33000 米，总完成率 4.12%；汇流箱设备安装完成 0 台，累计完成 36 台，总完成 66.6%；箱变安装完成 0 台，累计完成 2 台，总完成率 7.4%；顶管 T11 区-T1 区、T6-7 区、T15-T16 区、T19-T25 区施工和验收完成；20 区、22 区挖沟排水。下周计划：支架立柱焊接完成 2000 根，累计完成 7040 根，总完成率 31.2%；成套支架安装完成 200 组，累计完成 597 组，总完成率 18.1%；组件安装完成 1000 块，累计完成 21736 块，总完成率 9.95%；接地施工完成 1、2 区，累计完成 8.55%，总完成率 8.55%；

24 区挖沟排水。需要协调的问题：11 区箱变平台钢结构急需落实，箱变设备进场时间协调；T1-T11 区电缆桥架设计变更（T11 区项管口到箱变），更新后的电子版图纸，设计变更蓝图电子版；3、4 区立柱、支架材料，20 区斜梁、抱箍；发部分桥架盖板到现场。

T1、T2、T11 单元 06 月 05 日前相关电气试验完成。

常州正衡电力工程监理有限公司：

- 1、安装单位新员工进场必须进行三级安全教育培训；
- 2、施工单位项目经理一个月至少在我项目驻项 24 天以上；
- 3、施工现场管理人员要尽职尽责，善于发现和解决问题；
- 4、施工现场标识、标牌要及时完善；现场施工垃圾及时清理；
- 5、进入下到工序前，要报监理验收，验收合格后方能进入下到工序；
- 6、T1、T2 区防雷接地施工加快进度；场区拉管处环网接地必须贯通；
- 7、T1、T2 区消缺进度过慢，需增加人员；
- 8、打桩单位整体进度未到达预期目标，施工质量需进一步提高；T1 区箱逆变平台废弃桥架管桩尽快拔除；T11 区箱变平台尽快进场，避免影响后续安装施工；T3 区有部分桩基布置在 10KV 高压电缆下，希望进行相关协调；
- 9、升压站土建施工进度要加快；设备厂家尽快到场，加强与调试单位的协调合作；各场区并网部分的箱变、电缆相关实验尽快完成；
- 10、外线跨越铁路手续尽快办理完成；

公安县通威渔光科技有限公司：

- 1、小的螺丝、螺母丢失不会再增补；若后期安装数量不足，施工单位需自己购买合格的材料并上报；
- 2、施工现场材料需规划好；到场才需正确堆放，避免埋进黏土里，导致镀锌层被破坏；
- 3、加强进场材料的检验；不合格的管桩禁止使用；
- 4、高压线下布置的桩位，有影响的直接取消；

- 5、支架安装以厂家的安装指导书为准；
- 6、各单位单位防疫工作加强，以后一个星期检查一次；
- 7、打桩队伍在保证质量的前提下加快施工进度；废桩禁止在现场使用；
- 8、安装单位消缺进度需加快；T11 单元箱变电缆尽快施工，确保 T1、T2 单元箱变同时带电；并网前相关试验尽快完成；
- 9、6 月是“全国安全生产月”，目前现场人员多、施工设备多，要加强现场安全管理；
- 10、实现“6.30”全容量并网；
- 11、06 月 08 日组织并网前首次监检，请各单位做好相关准备工作；
- 12、现场要多交流，加强沟通，群策群力，提高工作效率；施工单位有困难及时提出来，进行相关协调和解决；
- 13、外线 06 月 04 日前通讯接通，目前外线是并网工作的重要环节，在 06 月 10 日前，全线必须贯通；
- 14、打桩单位 06 月 02 日前，再进场一台打桩机，加快打桩进度；
- 15、升压站尽快联系各设备厂家到场，加快各设备调试和后台对点；
- 16、安装单位管理不到位，执行能力差，路边停车时，挪车号码一直未能落实，望尽快落实整改；
- 17、现场施工人员不足，需进一步上报人员进场计划；

| | | | |
|------|---|------|------------------|
| 主送单位 | 特变电工国际工程公安输变电工程、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 05 月 29 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。

会议签到表

| 工作单位 | 姓名 | 职务/职称 | 电 话 | 备注 |
|--------|-------------|-------------|----------------------------|----|
| 通威 | 张治德 王伟强 | 项目经理 工程师 | 18691849871 18690288575 | |
| 通威 | 王伟强 | | | |
| 正衡监理 | 张国强 | | 15312532562 | |
| 正衡监理 | 张国强 | | 18861175096 | |
| 正衡监理 | 张国强 | | 15180833150 | |
| 新疆元正 | 李国亮 | | 18761587323 | |
| 青海华博电力 | 池桂海 | | 13040523110 | |
| 冀东 | 13340313749 | | | |
| 湖北电建 | 王玉宝 | | 18786445003 | |
| 湘能电建 | 危清 | | 18256352315 | |
| 湖北电建 | 覃勇 | | 1857153891 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |