

# 会议纪要

工程名称：绥化市通力光伏发电平价上网项目



编号: JXM10-JL01-015  
签发: 张建忠

会议地点	项目部会议室	会议时间	2021年08月2日 15:00
会议主持人	张建忠		

会议主题：提高施工质量控制、做好安全管理，加强沟通协调。

## 会议背景：

由监理项目部张建忠主持召开的第十五次项目工程例会，业主项目部文韬、刘海涛、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管理等重点进行了部署；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、综合楼消防水池底板钢筋绑扎完成；
- 2、二次电缆敷设完成三分之一；
- 3、一次电缆敷设完成三分之一；
- 4、220构架区场地夯实；
- 5、省调验收手续情况：省调命名已下发；
- 6、地调验收手续情况：已与绥化市北林区发改委递交发电量指标所需材料；
- 7、质量监督手续：并网前质量监督检查已申请，预计八月底二次监检；
- 8、能源局备案：第一阶段备案审核已完成，准备第二阶段备案审核；

### 二、下周工作计划：

- 1、事故油池剪力墙钢筋绑扎，合模完成；
- 2、综合楼消防水池砼浇筑；
- 3、一次、二次电缆敷设；
- 4、省调验收手续情况：发改委并网电量指标；
- 5、地调验收手续情况：已向绥化市北林区发改委递交发电量指标所需材料到市，由市递交到省发改委。明天上午与王总碰头沟通手续相关事宜；



扫描全能王 创建

6、质量监督手续：并网前质量监督检查已申请，预计八月底二次监检；

7、能源局备案：第一阶段备案审核已完成，准备第二阶段备案审核；

### 三、需协调问题

1、升压站围墙需要业主确定颜色；2、综合楼内墙砌体材料设计采用实芯多孔砖，该材料本地采购不到，建议采用其他材料（如陶粒砖等）；

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、围墙抹灰完成 100%；
- 2、电缆沟浇筑完成 25 米，累计完成 80%；
- 3、站区接地网敷设完成 600 米，接地网共计 650 米，完成 92%；
- 4、一次设备接地全部完成；
- 5、站内道路路基回填完成 60%；
- 6、新立变、升压站进线档导地线展放完成；

#### 二、下周工作计划：

- 1、变电站原有围墙拆除；
- 2、电缆支架安装完成；
- 3、电缆沟施工全部完成；
- 4、一次设备试验完成 30%；
- 5、电缆敷设完成 30%；

### 三、需协调问题

1、请建设单位尽快完成能监办备案，以便开展外线质监；2、通信通道开通，以便后续调试；

湖南鸿源电力建设有限公司：

#### 一、本周完成工程量：

- 1、箱变基础平台模完成 2 台，共计完成 4 台；变平台浇筑完成 1 台，共计完成 2 台；
- 2、铁塔地面组装完成 6 基，共计完成 7 基；
- 3、桥架支撑共 898 套，本周完成 80 套，共计完成 200 套；
- 4、桥架安装完成 600 米，完成 11%；

#### 二、下周工作计划：

1、箱变基础平台支模 2 台（3#、11#），总完成 6 台；箱变平台浇筑 2 台（2#、10#），总完成 4 台；

2、1—9 区电缆桥架安装；

三、项目现场存在问题：无



扫描全能王 创建

#### 四、需协调的事项

1、10#、11#箱变进场道路，箱变12#基础桩须推进；2、集电线路阻工问题；

安徽中建富华能源建设有限公司：

#### 一、本周完成工作：

- 1、管桩施工完成814根，累计完成2423根，约11.07MW，累计完成41.7%；
- 2、成套支架安装30组，累计完成131组，约4.19MW，完成15.78%；
- 3、成套组件安装完成90组，累计完成108组，约3.456MW，完成13%；
- 4、东区道路铺渣及土方作业施工320米；
- 5、东区进场道路维护；

#### 二、下周工作计划：

- 1、12#方阵打桩400根，13#方阵打桩420根，14#方阵打桩220根；
- 2、10#方阵组件安装完成、11#方阵组件安装完成；
- 3、12#、13#、14#区域管桩施工报验，立柱焊接，支架安装；

#### 三、项目存在问题：无

#### 四、需协调的事项：

- 1、东区光伏区宋兴伟、韩力、路洪涛涉及土地问题，局部路段道路不能正常施工；
- 2、西区道路民事协调需要业主协助；

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管桩完成310根，累计完成打支架桩3602根，支架桩总量6425根，完成56%；
- 2、打桥架桩PHC-400-95-AB-7桥架桩132根，累计完成打桥架桩415根，桥架桩总量653根，完成63%；
- 3、安装成套支架127组，累计安装407组，总量917组，完成44%；
- 4、立柱焊接500个，累计焊接2950个，总量6419个，完成54%；
- 5、组件安装完成93组，累计安装完成333组，共917组，完成36%；
- 6、桥架抱箍安装完成400套；
- 7、1#、2#桥架安装完成；
- 8、逆变器安装完成32台；
- 9、4平方电缆敷设完成4台逆变器；

#### 二、下周工作计划：

- 1、PHC-400-95-10管桩完成300根；
- 2、成套支架安装30组，组件安装80组；逆变器安装完成32台；4平方电缆敷设



扫描全能王 创建

14 台逆变器；3#、9#桥架安装；

### 三、项目现场存在问题：

1、1#树林；2、6#、7#进场道路；

#### 绥化通力渔光一体科技有限公司：

1、一标段立柱焊接部分不符合规范标准，尽快进行整改；

2、1、2 标段 1\*4 平方电缆实测记录 2 天内上报，进行核准；

3、箱变平台监控要能监控到光伏区；箱变平台施工时注意预留信号线、电源线等洞口，平台外部不能走线；

4、光伏区接地各施工单位要明确施工范围；

5、施工每道工序必须在自检合格的基础上进行报验，未经自检不予验收，同时与进度款挂钩；

6、综合楼消防水池混凝土施工完成后要做无缝检测，防止水池漏水；一次舱、接地变电缆敷设时应穿管，回填后铺石子，进舱体的穿管要竖直、美观；升压站电气施工要加班加点，尽快进度；

7、升压站外部手续办理要和业主进行对接；

8、光伏区 1\*4 电缆公母头接错直接剪掉，禁止拉拽，避免产生电弧发生安全事故；

9、生活区宿舍用电加强安全管理，避免出现安全事故；

10、光伏区 5#方阵临近村民带电的电线不要施工，待问题解决后再进行施工；

11、升压站基坑做好安全防护措施，临时用电必须规范；

12、集电线路大风、下雨天气禁止组塔、架线施工；

13、各施工单位每日早班会必须召开，每天把照片发到项目微信群；

14、一标段要处理好与村民土地纠纷问题，不要发生身体冲突，等待派出所处理结果出来后，进行追究；

15、外线、升压站施工单位未上缴集中办公区电费，每个单位 2000 元/每月，不足的业主补齐，多余的进行退还；

16、二标段现场损坏的组件、支架等统一收集管理；施工现场要做到工完料净场地清；

17、各施工单位要将多余的电缆、桥架等施工废料上缴交至业主，不得随意处理和卖出，否则将按照购买价 1 倍罚款，从工程款中予以扣除，统一存放到业主指定位置；

18、各单位相互借用的东西要打好收条，签字盖章，以后该扣就扣，该补就补；

#### 常州正衡电力工程监理有限公司：

1、扩建站接地埋深、搭接面积不符合要求，尽快进行整改；

2、综合楼高空作业必须系安全带，加强安全管理；消防水池止水板合模前必须清理浮浆和杂物，进行钢筋检查、验收；事故油池基坑周围无防护及安全警示牌，北侧要进行处理，防止坍塌；站区已开始回填，做好标高控制；接地变、SVG 两头如何处



扫描全能王 创建

- 理发联系单与设计确认；主变油漆脱落的及时进行处理
- 3、本周一标段吊装时钢丝绳不符合要求，插接太短不符合规范要求；立柱焊接不符合要求的及时进行整改
  - 4、二标段 9 区支架、组件平整度不符合要求，及时整改，螺丝螺帽紧固到位；
  - 5、一、二标段防腐材料未报验，尽快进行上报，防腐施工时严格按照设计图纸要求施工；
  - 6、现场施工做好安全文明施工及疫情防控措施；升压站临时用电不规范，缺少漏电保护器，尽快进行整改；升压站进场人员较多，做好人员登记及核酸检测；集电线路尽快上报疫情防控预案；生活区宿舍要保持干净卫生，人员外出后插板必须断电，严禁带电放在床上；
  - 7、每道工序必须先自检，再报监理验收，不许擅自施工；
  - 8、桩头防腐材料尽快报验。

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 08 月 12 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

## 监测例会 会议签到表



扫描全能王 创建