

# 会议纪要

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10月29日15:00
会议主持人	张建忠		

会议主题：完善升压站并网手续和尾项施工、重点做好现场安全工作，做好光伏区问题整改，推进施工进度，做好质量、材料、疫情管控；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二十六次项目工程例会，业主项目部褚金堂、文韬、刘海涛作了工作指示和施工进度节点和相关要求，对升压站、光伏区、集电施工等重点进行了部署；进行相关问题协调、解决；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、综合楼内墙抹灰完成、坡屋面小青瓦施工完成、外墙保温完成、刮胶施工完成。
- 2、省调验收手续情况：并网调度协议流程流转。
- 3、地调验收手续情况：计量表、互感器校验完成。
- 4、质量监督手续：整改完成。

#### 二、下周工作计划：

- 1、综合楼窗户玻璃安装。
- 2、大门文化石粘贴。
- 3、综合楼室内刮腻子。
- 4、省调验收手续情况：等待涉网认证。
- 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：整改完成。

#### 三、需协调问题：无

### 湖南鸿源电力建设有限公司：

#### 一、本周完成工程量：

- 1、箱变吊装总计15台，完成11台，完成75%。
- 2、箱变基础平台浇筑，总15台。浇筑完成14台，完成95%。



扫描全能王 创建

- 3、箱变基础平台支模，总 15 台，支模完成 14 台，完成 95%。
- 4、高压电缆敷设，完成敷设 6565 米，剩余，3951 米，完成 50%，（剩余没有打桥架桩）。
- 5、集电线路，除保护帽浇筑及接地基完成 14 基，总 14 基，完成 100%。
- 6、电缆头制作，完成 15 个，总计 31 个，完成 50%。（明天开始制作）
- 7、通讯箱安装 11 台 总计：15 台 完成 75%。
- 8、箱变围栏 完成 10 台，钢梯踏步完成 9 台。
- 9、箱变实验；完成 8 台，总计：15 台，完成 55%。

## 二、下周工作计划：

- 1、电缆头制作。
- 2、箱变吊装 3 台。
- 3、箱变及电缆实验。
- 4、6-7 7-8 区电缆支架及抱箍安装（没打桩）

## 三、项目现场存在问题：无

## 四、需协调的事项：

6-7 7-8 区电缆桥架桩，14-15 区桥架桩，15#箱变基础桩。

## 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 13 根，累计完成 4458 根，约 20.35MWP，累计完成 76.5%；
- 2、成套支架安装 0 组，累计完成 635 组，约 20.32MWP，累计完成 76.5%；
- 3、成套组件安装 0 组，累计完成 635 组，约 20.32MWP，累计完成 76.5%；
- 4、箱变基础管桩完成 0 个，累计完成 6 个。累计完成 85.71%；
- 5、东区道路完成 100 米；累计完成 6100 米；
- 6、西区道路完成 380 米，累计完成 4649 米；
- 7、桥架盖板施工，桩头防腐施工；

### 二、下周工作计划：

- 1、15#方阵管桩施工 300 根。
- 2、桥架盖板施工，桩头防腐施工。

## 三、项目存在问题：无

## 安徽元正新能源电力有限公司：

### 一、本周完成工作：

#### 东区二标段：

6# 7# 打桩 275 根，支架安装 37 组，7#打桩施工完毕；

#### 东区二标段已完成工作量：

1#、2#、3#、4#、5#、9# 已全部完工；

6#、7# 打桩累计完成 1217 根，安装支架 6 组；

西区已完成工作量：西区打桩 3643 根，支架安装 40 组；

#### 两个标段合计已完成工作量及施工进度：

管桩设计总量 17783 根，累计施工 10104 根，完成率 56.8%；

支架安装设计总量 2216 套，累计施工 810 套，完成率 36.6%；



扫描全能王 创建

组件安装设计总量 75.33MW,本周累计施工 1.771MW, 累计施工 22.631MW, 完成率 32.39%  
线缆敷设设计总量 20 方阵, 累计施工 6 方阵, 完成率 30%;

箱变设计总量 12 方阵, 累计施工 0 方阵, 完成率 0%;

## 二、下周工作计划:

- 1、打桩 2100 根;
- 2、支架安装 8 兆瓦;
- 3、组件安装 3 兆瓦;
- 4、箱变就位 6 台;
- 5、高压顶管施工 2 根;
- 6、电气抱箍安装 200 套;

## 三、需协调的事项:

箱变就位处需要修吊车位;

绥化通力渔光一体科技有限公司:

- 1、升压站脚手架明天拆除; 综合楼室内刮腻子完成, 中控室墙面施工完成, 卫生打扫干净, 各项制度布置完成, 下周综合楼交出来;
- 2、并网调度协议, 购售电合同等所有手续尽快完成, 升压站施工单位督促、协调电网公司组织验收;
- 3、安全检查问题各施工单位在 10 月 30 日下班前必须进行闭环、回复, 延迟按照 10000 元/天进行处罚; 中间验收检查问题尽快进行整改、回复;
- 4、升压站 SVG、35kV 预制舱里面的水及时抽出、垃圾清除; 场区碎石厚度不够的尽快铺垫、压实;
- 5、升压站道路涨模的尽快进行处理; 升压站垃圾尽快清理干净; 围墙外护土部分加宽, 旗台、大门造型等工作尽快完成;
- 6、东区道路面层尽快进行压实, 1—4 区道路可以铺石子; 8、11、12 区等场区土堆尽快进行处理;
- 7、西区尽快运桩, 管桩运完后将道路缺口填上, 尽快将西区道路打通; 22-27 区箱变位置确定后尽快修路到箱变位置, 满足箱变吊装要求;
- 8、光伏区桥架盖板尽快安装, 桥架接地需固定;
- 9、光伏区各区电线杆尽快拔除;
- 10、各单位每日早班会所有施工人员必须参加;
- 11、8#箱变桩倾斜, 尽快出方案整改, 不然中建富华提供 25 年责任承诺书;
- 12、5#、14#箱变吊装完成, 所有的试验、电缆头、爬梯、围栏等一周内全部完成;
- 13、光伏区电缆桥架弯曲不直的尽快进行整改, 14 区差桥架桩尽快补上;
- 14、各单位做好疫情防控措施, 人员进、出场及时更新, 做好统计;
- 15、各施工单位每天日报施工情况、到场材料、到场设备等都要认真按实填写; 人员数量与花名册一致;



扫描全能王 创建

- 16、各单位把所有现场签证进行上报，与通威造价进行核实确认；
- 17、综合楼厨房必须具备临时使用功能；
- 18、升压站 10kv 电缆尽快进行防火封堵；
- 19、各单位尽快上报冬季施工方案。

**常州正衡电力工程监理有限公司：**

- 1、做好现场安全管理，每个作业单元都要有专人负责，吊装作业每天要对设备、吊具进行检查，各单位要全面排查事故隐患，存在问题立即整改，每天进行早班会，进行安全、质量交底，使每个施工人员知道危险源在哪里，杜绝事故发生；10月27日安全大检查问题尽快整改、回复；
- 2、做好安全文明施工，施工现场戴安全帽，施工垃圾及时清理，做到工完料净场地清；
- 3、升压站路灯基础要按图施工，现有基础需整改；升压站要全面场平，石子厚度符合要求，场区给、排水尽快确定方案；
- 4、加快现场问题整改、消缺；对通威公司组织中间过程检查问题尽快整改、回复；
- 5、光伏区施工单位对桩基尽快出正式检测报告；
- 6、二标段尽快组织场区消缺；
- 7、安徽元正施工单位施工进度已严重滞后，尽快增加人员、设备加快施工进度；
- 8、当前疫情反复无常，各单位要做好防控工作，到场人员及时报备，所有人员及时参加每次核酸检测，并做好实名登记。

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10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。



扫描全能王 创建

2021年第四次例会 签到表

工作单位	姓名	职务/职称	电    话	备注
通威新能源	艾伟高	电气主管	13648043295	
通威	孙海峰	物流	18550106001	
通威	褚耀海		18670329254	
常州正衡	王海峰		15045323845	
常州正衡	李海峰		13961195462	
舟山正衡	张立波		15312532562	
常州正衡	孔起		15660893989	
安徽永正	高飞		15398272656	
京电船流	李敬龙		16145547713	
中建高华	朱峰		17155309955	
湖南鸿源	蒋涛		15148304955	

2021.10.29



扫描全能王 创建