

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11月04日 15:00			
会议主持人	张建忠					
会议主题：实现11月30日全容量并网目标，梳理剩余工作，制定明确节点任务，推进施工进度，做好现场安全工作，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二十七次项目工程例会，通威公司领导周克林再次明确11月30日全容量并网目标、并梳理现阶段剩余工作，对安全、质量、进度提出了详细要求；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、四标段施工单位、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、综合楼窗户安装三分之二已完成、室内消防管线安装完成三分之一。 2、大门文化石粘贴完成二分之一。 3、路缘石施工完成。 4、省调验收手续情况：并网调度协议流程流转。 5、地调验收手续情况：计量表、互感器校验完成； 6、能源局备案：网上备案材料已上传完毕，已通过黑龙江业务办公室审核完毕。 7、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完成、室内消防管线安装完成三分之二。 2、防火门、室内门安装完成三分之一，大门文化石粘贴完成 3、省调验收手续情况：等待涉网认证。 4、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。 5、能源局备案：审核完毕。 6、质量监督手续：整改完成。 三、需协调问题： 无						



扫描全能王 创建

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 14 台，完成 93%。
- 2、箱变基础平台浇筑，总 15 台。浇筑完成 14 台，完成 93%。
- 3、箱变基础平台支模，总 15 台，支模完成 14 台，完成 93%。
- 4、高压电缆敷设，完成敷设 6565 米，剩余 4956 米，完成 75%，（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 64%。
- 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 10 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、15#箱变平台施工及吊装（没打桩）。
- 2、视频监控系统施工。
- 3、6-7 7-8、14-15 区电缆支架及抱箍安装（没打桩）
- 4、高压电缆封堵

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 235 根，累计完成 4693 根，约 21.45MWP，累计完成 80.77%；
- 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 0 米；累计完成 6100 米；
- 6、西区道路完成 0 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。
- 3、15#方阵立柱焊接，支架组件安装。

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：

停工未施工

东区二标段已完成工作量：



扫描全能王 创建

1# 2# 3# 4# 5# 9# 已全部完工；6# 7# 打桩累计完成 1217 根；

西区四标段：

西区打桩 1379 根、支架安装 54 组、

西区已完成工作量：西区打桩 5022 根；支架安装 73 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 11483 根，完成率 64.6%；

支架安装设计总量 2216 套，累计施工 864 套，完成率 39%；

组件安装设计总量 75.33MW，本周累计施工 2.563MW 累计施工 22.631MW，完成率 33.44%；

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 1800 根
- 2、支架安装 200 组
- 3、组件安装 200 组
- 4、箱变就位 7 台
- 5、高压电缆顶管施工

三、项目现场存在问题：

1、错车平台不够，施工机械太多，天天堵车

2、箱变吊车位

绥化通力渔光一体科技有限公司：

1、周克林：1）、盘点物资供应，3 天内全部清点完成，缺少的增补，以后自己负责；
2）、场区外部工作（土地、塘埂、水坝、民事等）凡影响施工的，进行梳理，反馈业主；3）、目标 2021 年 11 月 30 日全容量并网：（东区：一标段每天完成支架、组件安装 0.4mw，责任人余之华，跟踪人监理高福海；二标段每天完成 0.25mw，责任人高玉才，跟踪人监理王超；三标段必须尽快完成东区全部工作，制定冬季电缆施工方案，责任人李洪财，跟踪人监理秦福章；西区：每天打桩 450 根、每天完成支架、组件安装 2mw（62 组）、人员增加到 320 人，责任人高飞，跟踪人监理张建忠；业主负责人文滔：各单位要明确 11 月 30 日并网的重要性和利害关系，群策群力，完善措施、方案，确保目标实现；完善变更签证手续，降低内耗，多沟通、多协；

2、升压站：完善综合楼临时设施，中控室具备使用功能；给水和网络尽快确定方案；电暖器要购买品牌、油浸的；增加人员尽快完成全部尾项施工，升压站具备运行条件；

3、三标段：8#箱变尽快就位，一标段配合道路 满足条件，15#箱变尽快就位，一标段尽快完成桩基施工，增加人员，尽快完成电缆头制作、监控、桥架盖板、箱变围栏、踏步、电缆封堵、所有试验等相关工作；制定冬季电缆施工专项方案，电缆转弯施工方案；光纤熔接要规范，问题尽快整改；

4、二、四标段：6#、7#区 6 号进场施工，尽快增加人员，做好人员信息报备，及时报给业主；16#22#23#24#25#26#27#箱变平台尽快施工，一标段配合道路施工；加强施工质量管控，16#桩基施工偏差较大，尽快整改；

5、一标段：11 月 6 日前完成 15#箱变打桩；

6、通威质量检查问题尽快整改、回复；



扫描全能王 创建

- 7、监理工程师通知回复单要及时抄送给业主；对不回复的监理要有手段；
8、现场阻工清单统计交给业主。

常州正衡电力工程监理有限公司：

- 1、做好现场安全管理，禁止人货混载；做好明火管控，清理光伏区杂草，制定冬季防火措施，防止火灾事故发生；每天检查吊装设备，有专人现场指挥；做好安全文明施工，新进场人员要进行三级安全教育培训，及时报备；做好安全文明施工，施工现场戴安全帽；
- 2、升压站要进行场平，石子厚度符合要求，场区给、排水、网络尽快确定方案，围墙外围护坡尽快完善；
- 3、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；
- 4、加快施工进度，尽快完成东区所有施工，具备并网条件；西区尽快增加支架组件安装人员，箱变平台尽快就位，实现 11 月 30 日并网目标；
- 5、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，做好每天管控措施。

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 11 月 04 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

第七次学组会议签到表

2021.11.4.



扫描全能王 创建