

例会会议纪要

工程名称：虞城县农村能源革命试点阿特斯 100MWP 光伏发电项目 编号：YCGF-ZHJL-007

会议地点	总包单位会议室	会议时间	2018-6-22
会议主持人	苗守明	签到表附后	

会议主题：进度、质量、安全

上次会议问题落实情况：利民镇光伏区进度缓慢、升压站检测试验滞后

本次会议内容：

建设单位：

- 1、下周项目进行安全验收，施工单位把资料准备好，缺少的安全施工方案要补齐，施工现场安全防护，安全操作规程、安全标识、带电标识要做好。
- 2、乔集、张集光伏区、开关站、35KV 外线把总进度计划排出来，按总进度计划安排施工。
- 3、目前乔集、张集光伏区能施工的地块有 5-6 兆瓦，施工单位先计划到场 5 万米管桩；乔集、张集光伏区下周一组件到货，施工单位做好组件吊卸、堆放的准备。
- 4、利民镇光伏区 S1-S5 发电单元 485 通讯缆抓紧施工，尽快把缆放了。
- 5、汇流箱防火封堵不到位，一次、二次预制舱接地要做好。
- 6、乔集、张集光伏区、开关站、35KV 外线施工单位刚进场，施工质量由监理把控，业主方大力支持监理的工作
- 7、利民镇光伏区组件堆放 2 层，时间过长，出现了倾斜，现场尽快处理下，并用防雨布遮盖。
- 8、下周有阴雨天气，施工单位要做好安全防护。组件螺丝是否紧固；临时用电防护；升压站基础尽量在雨来临前，把基础回填了。
- 9、利民镇光伏区当天拆箱的组件必须安装完，现场一定要注意成品保护。并网发电的用电设备逐个安全检查，看是否具备带电条件。
- 10、下周业主、监理、施工方、运维方对并网发电的用电设备逐个安全检查，看是否具备带电条件。

监理单位：



由 扫描全能王 扫描创建

- 1、乔集、张集光伏区为一个标段，开关站、35KV 外线为一个标段，两家施工单位已经进场；光伏区试桩已经施工完成，开关站围墙基础也已开挖；35KV 外线开挖了十几个基础，浇筑完成 3 个。
- 2、乔集、张集光伏区、35KV 外线、开关站要按工序报验；施工单位要做到自检、互检、专监，自检合格后报监理，验收不合格不得进行下道工序施工。
- 3、利民镇光伏区关于存在的质量问题已经发出监理通知单，如高压电缆不报验回填；带项目并网发电后施工单位要逐项整改。
- 4、没干过光伏的、怕返工的劳务队每个一个工序都会报验，让监理给他们把把关，这样的劳务队工程做的还比较好。像这样的劳务队施工单位要发掘，并发扬。
- 5、现场巡视施工区域，很多劳务队反映施工项目部没有发图纸，也没有做技术交底。到场后去参照已完成的发电单元，参照发电单元的尺寸错误，后做的发电单元也会错误，施工单位要避免类似问题的发生。
- 6、升压站电缆沟防火封堵未做到位，一次二次设备内太脏，要及时清理。
- 7、乔集、张集光伏区，开关站、35KV 外线与利民镇光伏区资料表格采用统一模板。

本周工程进度：

利民镇光伏区：

- 1、利民镇光伏区桩基施工完成 44.1MW。
- 2、利民镇光伏区支架安装完成 24.25MW。
- 3、利民镇光伏区组件安装完成 17.45MW。
- 4、围栏到货完成，施工完成 4300 米。
- 5、防雷接地施工完成 11MW。
- 6、高压电缆沟开挖完成，高压电缆敷设 100%，直流电缆沟开挖 11MW。
- 7、1*4mm、2*70、2*95 直流电缆到货完成；高压电缆到货完成；光缆到货完成；通讯电缆到货完成。
- 8、1*240 交流电缆施工完成 16 个单元；高压终端总计 72 路，已施工完成 61 路。
- 9、高压电缆试验完成共计 12 个区，箱变试验完成 25 台。

升压站：

- 1、一次、二次舱盘柜设备接线调试，对点作业电缆管及线盘封堵，主变局部试验。
- 2、避雷针接地固接。



由 扫描全能王 扫描创建

- 3、二次舱内设备母线固接。
- 4、生产楼支垫层模板，基础混凝土浇筑，水电工预埋各穿管。
- 5、砌接地变基础处封头，土方回填打夯。
- 6、安全文明施工消缺，市局检查验收。
- 7、站内道路浇筑，路牙石安装。

110KV 外线：

- 1、检查消缺。

乔集、张集光伏区：

试桩完成

开关站：

- 1、围墙基础开挖完成；
- 2、站内设备基础图纸未出；

35KV 外线：

- 1、开挖完成 35 个，浇筑完成 3 个。

下周工作计划：

利民镇光伏区：

- 1、打桩施工完成。
- 2、汇流箱安装和接线 8MW。
- 3、支架安装 10MW；组件安装完成 10MW。
- 4、防雷接地施工完成 5MW
- 5、高压电缆敷设、电缆头制作和箱变试验完成。
- 6、直流电缆敷设、接线 5MW。

乔集、张集光伏区：

- 1、管桩到场 50000 米；

升压站：

- 1、母线桥制作、安装；电气设备整改，投运。
- 2、生产楼基础砌筑完成，基础下回填土，圈梁钢筋加工与安装，水电工预埋管，围墙压顶完成，外墙批腻子，SVG 区铺石子，电缆沟盖板完成。



由 扫描全能王 扫描创建

开关站：

1、围墙完成；

35KV 外线：

1、浇筑完成 8 个塔基；

110KV 外线、对侧站：

1、线路消缺。

存在问题：

1、升压站征地赔偿款没有落实到户，村民围堵项目部，需业主协调解决。

2、利民镇 S26 发电单元存在树木遮挡，现场管桩是否施工，请业主明确；S23 村民树木砍伐后没有赔偿，村民找来不让施工，需业主协调。

3、乔集、张集镇光伏区很多发电单元地块没有解决，与当地村民存在争议无法施工；光伏区内有很多树木没有砍伐；地块存在争议，项目部无法搭建。

4、乔集、张集镇光伏区需业主提供地质勘查报告、支架安装图纸。

5、同信电力尽快把开关站设备厂家提供的图纸给业主方、业主方把图纸给设计方，设计方提供开关站设备基础图。



主送单位	虞城县阿特斯新能源开发股份有限公司		
抄送单位	苏州高创特新能源发展股份有限公司 河南省同信电力工程有限公司 江苏锡安机电建设有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司 虞城县项目监理部	发文时间	2018-6-22

注 本文件一式三份。



由 扫描全能王 扫描创建

会议签到表

会议名称	虞城县农村能源革命试点阿特斯 100MWp 光伏发电项目		
会议时间	2018年 6月 22日 15:00		
会议地点	虞城县农村能源革命试点阿特斯 100MWp 光伏发电项目会议室		
序号	姓名	公司/单位名称	联系方式
1	李曙光	正衡监理	1839155521
2	刘连海	阿特斯	15036369060
3	薛伟波	正衡监理	13656126868
4	宋江雷	阿特斯	15517521311
5	苟守明	正衡监理	18539318759
6	杨旭	高创特	13775855547
7	郭雷	正衡监理	15191302987
8	张鸿	同信电力	13781413814
9	刘玉	同信电力	13703972116
10	孙永文	同信电力	13523700358
11	周小波	江苏锡安	13293837000
12	邱翠	江苏锡安	18682788635
13	刘洪武	阿特斯	15351786865
14			
15			
16			
17			



由 扫描全能王 扫描创建