

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-017

会议地点	总包单位会议室	会议时间	2018-8-30
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：利民镇光伏区整改问题；乔集、张集光伏区征地问题

本次会议内容：

建设单位：

- 1、能施工的区域要抓紧施工，下个月还要并网一部分，各参建单位要做到心中数。
- 2、关于 S37-S42 发电单元排水的问题，我方会加大协调力度，争取尽快解决。
- 3、再次强调下光伏区有很多螺母、垫片、弹片散落在地面上，若不加大材料使用的管理，项目后期材料会缺少很多，这部分损失要有项目部承担。
- 4、有些区域发现所打完成的桩头出现了破损，望施工单位及时处理或更换。
- 5、乔集、张集光伏区箱逆变基础质量有所下降，预埋钢带较低，钢带与箱逆变箱体产生很大缝隙；
- 6、电缆线敷设完成后，要对电缆头做保护；对被雨水浸泡的高压电缆测下绝缘电阻。
- 7、发现有些区域接地扁铁搭接焊后，没有做防腐，直接放入开挖的基槽里。
- 8、有些区域组件已安装完成，趁施工人员还在，项目部应好好的自检下，避免后期大批量整改。
- 9、现场加强安全管理，有些施工人员不戴安全帽，穿拖鞋安装，
- 10、乔集、张集光伏区严禁非施工人员进场。
- 11、对于施工单位提出的问题整理后会逐条给予回复。

监理单位：

- 1、乔集、张集光伏区受大雨影响较大，给施工带来了很大困难；以目前来看，还有很多区域积水较多，无法施工；项目部要合理安排施工人员，既要保证工程进度，又要保证施工人员有合理的工作面。
- 2、乔集、张集光伏区 S58、S60 发电单元有些桩外露尺寸不足 1.5 米，达不到设计要



求组件离地面 2.0 米，需进行整改。

3、组串后及时将电缆固定；电缆敷设时要防止电缆皮破损；电缆敷设后及时报验，避免塌方造成不必要麻烦；1*240 电缆热缩头制作，要认真制作；接地网焊接后，防腐漆刷到位。

4、在吊装箱逆变之前，先将预埋钢带做除锈、防腐处理。

5、调桩时不要拔桩，以免影响桩基的质量；桩调整后下沉的桩能按设计处理方案施工的尽快施工，无法施工的桩基能进场后再施工；为保证桩的质量，桩基不再下沉，建议桩调整合格后，半个月后再施工。

6、围栏混凝土无配合比，资料无法签认。

7、对于不戴安全帽的人员进行了处罚，望项目部引起重视。

8、电力质检站提出工程桩检测报告，中石化建需联系检测单位尽快检测，无检测报告工程不予验收。

本周工程进度：

利民镇光伏区：

1、消缺整改中

升压站：

1、卫浴隔墙砌筑，室外墙体保温板铺装。

乔集、张集光伏区：

1、本周完成 1313 根，累计已打管桩 27100 根，完成总工作量的 67.4%。围栏完成 1660 米，箱变基础浇筑完成 27 个单元，支架安装 1640 组，累计完成 32.9%；组件安装 920 组，累计完成 18.4%；

2、截止到目前已进场材料：组件到货 31.31MW，支架到货 34.54MW，汇流箱 528 台，箱变 24 台，逆变 40 台。

开关站：

1、道路石子敷设完成。

35KV 外线：

1、线路、塔身消缺整改。



下周工作计划：

利民镇光伏区：

1、利民镇光伏区整改消缺

乔集、张集光伏区：

1、箱逆变平台基础浇筑 7 个。

2、张集 71-84 区域支架组件安装完成 50%。

3、小朱寨 54-70（除去 66 单元材料堆放区）区域支架组件安装全部完成。电气安装完成 80%。

4、37-53 区域有施工条件的区域支架组件全部完成。

5、箱变安装，小朱寨高压电缆敷设。

升压站：

1、站外墙面保温砖铺贴完成，室外草坪地坪平整。

2、监控、消防、室外电，红外线对射，市政生活给水系统接入施工。

开关站：

1、站内路灯、大门、视频监控安装完成。

2、场区绿化种植完成。

35KV 外线：

1、消缺整改。

存在问题：

1、张集、乔集部分征地问题尚未解决，涉及 8 个发电系统。

2、场区积水急需清理。

3、280 型号组件缺货。

4、施工机械，运输车辆无法进场，材料无法进入施工场区。

5、仍有村民阻挠施工。

6、59、67、68 电气图纸未提供。

7、69、70、71、72 桩位图纸是否更改。



8、雨水泡过的组件、电缆、以及设备什么时候可以动，请业主方明示。



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 中石化工建设有限公司		
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	2018-8-30

注 本文件一式三份。

