

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-031

会议地点	总包单位会议室	会议时间	2018-12-13
会议主持人	王洪光	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、工程接近尾声，月底尽量交付，加派安装人手，加快进度，质量还要严格控制，同时安全也要注意。
- 2、对新来施工人员进行安全、技术交底，安全帽佩戴好，组件压块边距注意尺寸控制在 390mm (±2)，要求工人控制好尺寸；不符合要求的，抓紧时间整改。
- 3、天气渐寒，施工人员取暖注意安全，禁止煤炉、木炭取暖，注意防火通风，用电取暖注意人走电断；路面结冰，务必让施工人员注意路途安全，车速放缓，行车避让；支架组件安装人员注意登高作业时，脚下一定要踩稳，脚手架放置固定稳。
- 4、工程资料抓紧时间签字盖章，争取与工程结束同步交付。

监理单位：

- 1、支架、组件安装注意登高安全，刷漆人员也要佩戴好安全帽。
- 2、现场施工质量必须与之前要求规范一致。
- 3、施工人员一定要注意安全，支架组件安装人员登高作业一定要做好防护，注意脚下打滑；宿舍取暖禁止使用煤炉、木炭，防止一氧化碳中毒，电类取暖设备做到人走电断，防止发生火灾。

本周工程进度：

利民镇光伏区：

- 1、初步竣工验收后消缺整改中

升压站：



初步竣工验收后整改消缺完成中。

乔集、张集光伏区：

1、本周完成管桩 293 根（约 0.4MW），共计完成管桩 39298 根，完成总工作量的 96.6%（约 58.4MW）。箱变平台累计浇筑完成 48 个单元，完成总工作量的 100%。
本周支架安装 63 组（约 0.7MW），支架共计安装 4664 组（约 55.5MW），完成总工作量的 93%。本周组件安装 59 组（约 0.6MW），组件共计安装 4637 组（约 55MW），完成总工作量的 91%。围栏共计完成 6000 米，完成总工作量的 70%。
本周场区道路修建 0m²，场区道路共计修建 23326m²，完成总工作量的 74%。

电气部分：汇流箱接线共计完成 610 台，完成总工作量的 91%。箱逆变共计安装 47 台，完成总工作量的 98%。高压电缆敷设共计 8370 米，完成总工作量的 93%。

2. 截止到目前已进场材料：太阳能板 56MW，支架 59MW，汇流箱 672 台，箱变 48 台，逆变 48 台。

开关站：

1、验收合格。

35KV 外线：

1、验收合格。

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. 69、70 支架组件安装，其他区域视征地解决情况。
2. 已送电区域汇线绑扎，消缺整改，桩头防腐，警示标示张贴，质量安全检查。
3. 视频监控施工。
4. 箱逆变接线。
5. 高压电缆敷设。
6. 37、45、46、47、48、49、69、70 高压侧并网。



初步竣工验收后整改消缺完成中。

乔集、张集光伏区：

1、本周完成管桩 293 根（约 0.4MW），共计完成管桩 39298 根，完成总工作量的 96.6%（约 58.4MW）。箱变平台累计浇筑完成 48 个单元，完成总工作量的 100%。

本周支架安装 63 组（约 0.7MW），支架共计安装 4664 组（约 55.5MW），完成总工作量的 93%。本周组件安装 59 组（约 0.6MW），组件共计安装 4637 组（约 55MW），完成总工作量的 91%。围栏共计完成 6000 米，完成总工作量的 70%。

本周场区道路修建 $0m^2$ ，场区道路共计修建 $23326m^2$ ，完成总工作量的 74%。

电气部分：汇流箱接线共计完成 610 台，完成总工作量的 91%。箱逆变共计安装 47 台，完成总工作量的 98%。高压电缆敷设共计 8370 米，完成总工作量的 93%。

2. 截止到目前已进场材料：太阳能板 56MW，支架 59MW，汇流箱 672 台，箱变 48 台，逆变 48 台。

开关站：

1、验收合格。

35KV 外线：

1、验收合格。

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. 69、70 支架组件安装，其他区域视征地解决情况。
2. 已送电区域汇线绑扎，消缺整改，桩头防腐，警示标示张贴，质量安全检查。
3. 视频监控施工。
4. 箱逆变接线。
5. 高压电缆敷设。
6. 37、45、46、47、48、49、69、70 高压侧并网。



升压站：

1、验收合格。

开关站：

1、验收合格。

35KV 外线：

1、验收合格。

存在问题：

- 1、69、70 发电单元架空线路的建议未回复。
- 2、部分发电单元征地问题需解决。
- 3、拟舍弃部分需更新图纸。



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 中石化工程建设有限公司		
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	2018-12-13

注：本文件一式三份。



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 12月 13日		
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	刘祚	高剑彬	
2	李亚平	高剑彬	-
3	何勇	中石化建	
4	王青	中石化建	
5	孙珊	中石化建	
6	郭雷	正衡监理	
7	王洪光	正衡监理	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

