

# 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-024

会议地点	总包单位会议室	会议时间	2018-10-18
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、被水浸泡的组件安装后，在没有更换插头前，不要组串施工。
- 2、光纤线要接通，数据要及时上传。
- 3、桩基础沉降观测数据要尽快整理出来。
- 4、箱逆变基础平台四周边角要进行抹灰处理。
- 5、受地势影响需要调标高的发电单元，尽快统计确定下来，及时向设计院提出。
- 6、S37-49 发电单元具备发电条件后，及时我方汇报，我方会提前通知厂家。
- 7、10 米位置安装支架、光伏板时注意安全，施工高度已超过 2 米。
- 8、围栏里面的障碍物、树木、道路等影响施工的因素及时统计出来，带我公司商务部门解决。
- 9、项目部新进场施工人员，一定要进行安全培训。
- 10、施工方按我方提供的表格，填写已完工的工程量
- 11、下周迎接集团公司检查，各参建单位做好准备，做好现场安全文明施工工作。

监理单位：

- 1、最近所打桩质量有所下降，歪斜、不垂直，标高偏差大。
- 2、汇流箱下直流电缆波纹保护质量差，需及时更换。
- 3、带电设备安全标语、标识及时悬挂。

本周工程进度：

利民镇光伏区：



## 1、消缺整改中

升压站：

整改消缺。

乔集、张集光伏区：

1. 本周完成管桩 830 根，共计完成管桩 32924 根，完成总工作量的 82%。箱变平台累计浇筑完成 42 个单元，完成总工作量的 87.5%。本周支架安装 207 组（约 2.5MW），支架共计安装 3863 组（约 46.5MW），完成总工作量的 77.6%。本周组件安装 147 组（约 1.8MW），组件共计安装 3630 组（约 44MW），完成总工作量的 73%。围栏完成 0 米，围栏共计完成 6000 米，完成总工作量的 70%。本周场区道路修建 2300m<sup>2</sup>，场区道路共计修建 23326m<sup>2</sup>，完成总工作量的 74%。

1.2 电气部分：汇流箱共计安装 463 台，完成总工作量的 68.8%。箱变共计安装 37 台，完成总工作量的 77%。高压电缆敷设共计 6680 米，完成总工作量的 74.2%。

截止今日，50-68 单元，71-84 单元，已提供场地区域支架组件安装工作全部完成，高压侧并网完成。50-68 单元、73-84 单元低压送电完成（约 33MW）。

2. 截止到目前已进场材料：太阳能板 51.5MW，支架 57MW，汇流箱 528 台，箱变 48 台（含报废 8 台），逆变 44 台。

开关站：

1、消缺整改

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. 场区道路修建 2000m<sup>2</sup>，占总量 6.5%。
2. 组件安装 4MW (37-49 单元)。
3. 支架安装 3MW (37-49 单元)。
4. 打桩 2000 根。
5. 已送电区域汇线绑扎，消缺整改，警示标示张贴，质量安全检查。

升压站：

- 1、生产楼整改消缺。

开关站：

- 1、施工完成，消缺整改。

35KV 外线：

- 1、消缺整改。

存在问题：

- 1、光伏区部分单元及周边树木待砍伐。
- 2、围栏安装遭村民破坏。
- 3、部分发电单元征地问题待解决。
- 4、泡水设备处理措施急需制定。



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	2018-10-18

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 10月 18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	宋江	阿特斯	
2	袁襄	阿特斯	
3	肖守刚	正衡监理	
4	刘伟	高创伟	
5	张鹏飞	中石化建	
6	郭雷	正衡监理	
7	刘毅	高创伟	
8	李曙光	正衡监理	
9			
10	何勇	中石化建	
11	孙玉明	中石化建	1504815.8068
12	王更新		
13	张志东	中石化建	
14	尤丽琳	中石化建	
15	李晓波		
16			
17			



由 扫描全能王 扫描创建