

会议纪要

工程名称：高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目
编号：GD-ZHJL-CQ2-027
签发：高立标

| | | | |
|-------|--------|------|---|
| 会议地点 | 项目部会议室 | 会议时间 | 2025年06月04日 |
| 会议主持人 | 高立标 | 参会人员 | 高立标 高邮市甘垛镇380MW 渔光互补光伏发电项目 项目部 |

会议主题：安全、质量、进度、造价

会议内容：

一、施工单位上周施工情况：

1、光伏场区：

(1) 1、2、6、34、67、69、74、97、111 分区本周完成支架桩 3371 根，共计完成 58293 根。

(2) 箱变基础本周完成 8 个，共完成 47 个。

2、材料到货情况：

(1) 管桩本周到货 2912 根。

二、本周施工计划：

1、光伏场区：

结合地块流转情况跟进调整

三、监理工作要求：

1、进度方面，总包单位必须采取措施，增加和调配资源加快项目的施工进度。

2、现场巡视发现：个别施工作业人员不佩戴安全带、安全帽或佩戴不规范等习惯性违章行为，要求总包单位加强班前班后会，提高现场作业人员安全防范意识，管理人员加大巡视力度。

3、我监理项目部多次强调，现场吊装作业前必须设置安全警示带但现场任未落实且吊装时未见安全员现场履职，总包单位必须整改落实。

4、现场安全文明施工方面，总包单位必须持续加强施工现场巡视检查等安全管理工作，对于违章行为、不安全因素应及时予以制止，整改完成后方可继续作业。

5、管桩进场、打桩作业施工单位必须加强自检和人员技术交底，确保工程质量，桩基质量不符合设计要求的尽快整改。

5、夏季施工时作业人员必须配备安全防护用品，做好防蛇虫方面的安全工作，提高自我保护意识。

6、监理下发的通知单和联系单，总包尽快安排人员进行消缺，完成消缺整改工作。

7、质监资料总包单位必须尽快完成报审。

四、监管单位提出的要求

1、总包单位人员要配备到位，人员分工架构和通讯录发给监理单位和监管单位。

2、土地流转需要协调的问题，总包单位要细化到塘主。

3、现场负责施工的班组负责人要参加例会。

4、项目施工一切按照规范执行，施工工序环节要提前交底。

5、质监资料总包单位和监理单位要提前准备好。质监资料监理要配合，能签则签，不能签则不签。

6、项目开例会的目的，是要解决问题。后期例会最好在升压站现场开，或者借村部会议室开，如果不具备条件总包单位要安排暂时会议地点。

7、固基管桩屡次出现问题要录入黑名单不得进场。

8、安装材料领用要规范，十一科技要加强这部分管理，材料品牌要满足合同约定。十一科技负责所有材料报审，材料及相关资料出现问题十一科技要负责。

9、塘口改造，原则上能改则改，总包单位要资料模板发给施工班组负责人。

10、总包单位十一科技在安全方面一定要有相应的投入，如果因安全投入不足出现安全事故，由总包单位承担全部责任。


| | | | |
|------|--|------|-------------|
| 主送单位 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 | | |
| 抄送单位 | 高邮市鑫飞新能源有限公司 | | |
| 发文单位 | 高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目监理项目 部 | 发文时间 | 2025年06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。



会议签到表

工程名称：高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目

| 会议名称：监理例会 | | | |
|---|------|----------------|----|
| 地点：项目部会议室 | | 时间：2025年06月04日 | |
| 参加人员 | | | |
| 姓名 | 工作单位 | 电话 | 备注 |
|  | 建卫 | | |
| 史维成 | + 科技 | | |
| 刘胜峰 | + 科技 | | |
| 徐尚博 | + 科技 | | |
| 王强 | + 科技 | | |
| 刘如强 | 润华 | | |
| 高平 | 江投 | | |
| 朱志龙 | 润华 | | |
| 马志忠 | 航大 | | |
| 刘洋 | 航大 | | |
| 潘生年 | 旭泰 | | |
| 张强 | + 科技 | | |
| 邵一 | + 科技 | | |
| 王强 | 正德监理 | | |
| 高平 | 正德监理 | | |
| 徐文平 | 正德监理 | 15610615208 | |

程监

 垛镇38
 光伏发
 项目部



高邮市鑫飞新能源有限公司
甘垛镇380MW渔光互
补光伏发电项目

施工内容：监理例会

拍摄时间：2025.06.04 15:06

今日水印

相机 真实可验

型号 TW4W6EW4RX4R2R

高邮市鑫飞新能源有限公司
380MW
项目