

# 会议纪要

编号: PGFD-ZHJL-036

签发: 徐继光

工程名称: 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

会议地点	项目部会议室	会议时间	2019 年 12 月 13 日			
会议主持人	赵文渠					
会议主题: 项目施工进度、安全、质量						
上次会议问题落实情况:						
上周会议问题内容除施工单位省质监站所提问题回复完成外其它都已完成						
本次会议内容:						
<p><b>一、施工单位:</b></p> <p>1、本周施工进度完成情况:</p> <p>①、污水处理设备安装完成, 主变到场就位, 油样送检, 控制电缆敷设, 备用电源接火。</p> <p>②、生产控制楼空调安装完成, 生产控制楼二三层内墙乳胶漆粉刷完成, 继保室制作安装电位铜牌, 生产控制楼室内卫生清理。</p> <p>③、架空引下线制作及安装, 站用备用电缆放线及电缆头制作。</p> <p>④、生产控制楼低压配电室预留洞口砌筑, 窗户安装。</p> <p>⑤、35KV配电室内吊灯安装, 消防泵房设备安装。</p> <p>⑥、风机吊装: B01#塔筒机舱吊装完成, F21 叶轮吊装完成。</p> <p>2、下周计划:</p> <p>①、主变附件安装。</p> <p>②、B01#叶轮安装, F22#风机吊装完成。</p> <p>③、室内木门到场开始安装</p> <p>3、累计完成情况:</p> <p>①、基坑开挖累计完成 50 基。</p> <p>②、风机基础混凝土浇筑 50 基。</p> <p>③、垫层累计浇筑 50 基。</p> <p>④、箱变基础浇筑 47 基。</p> <p>⑤、油池基础浇筑 47 基。</p> <p>⑥、风力发电机组设备到货: 塔筒 19 套, 机舱 17 套, 轮毂 25 套, 叶片 8 套。</p> <p>⑦、35KV集电线路累计开挖 59 基, 累计浇筑 40 基。</p> <p>⑧、风机基础回填累计完成: 50 基。</p> <p>⑨、铁塔基础回填累计完成: 40 基。</p> <p>⑩、风机吊装累计完成: 4 台。</p> <p>4、需要协调解决问题:</p> <p>铁塔图纸交付具体时间, 因年后施工需求, 我公司要提前预定塔材。</p>						

## 二、监理单位:

- 1、现场风机吊装作业, 总指挥及作业人员不能频繁换人, 及时换人必须向监理部报事并做好安全培训及技术交底后上岗, 下台风机监理部按施工单位所报人员核对, 设备案人员按施工合同考核, 吊装现场加强安全、质量管理, 打螺栓力矩要符合设计及规范要求, 现场安全标识及

警示牌缺少，现场未拉警戒线施工单位需加强管理。

2. 集控用梯方案风机设备托盘由梯，单行梯改列业主指定地方，已用梯完成与台风机属二单位做好回收工作。
3. 控制楼空调及业主提供的供暖设备，施工单位没做好成品保护，中暖器及空调线所以剪断重新加长连接，插排部分下发现修理通知单要求整改。
4. 本煤安全检查中发现消防消缺用大铁钉附墙线头人员更换，控制楼垃圾堆杂物特别前基础保护墙为严重，存在重大安全隐患，施工单位抓紧安排人员清理。
5. 按照惯例会议通知12月20日控制楼必须具备入住条件，消防水泵房、污水处理及控制楼内门抓紧施工，否则到期按会议要求考核。
6. 控制楼主体墙面，脚手架存在空鼓，大棚岩棉板裹缝及防水门安装不规范，安排人员整改。
7. 联合动力发现吊装单位在风机吊装过程及设备卸货有问题的，且多次通知不改的可以直接退货，督促解决，对屡教不改的重复问题和不断指挥造成设备损坏的严厉考核。

#### 3. 建设单位

1. 风机吊装人员不能一直换人，特别是现场总指挥必须确定专人不得更换，确保年前风机吊装安全无事故否则业主更换吊装单位。
2. 严格按照消防水泵房、污水处理安装抓紧施工，控制楼内门催租厂家抓紧发货安装，按期完成惯例会决定的入住目标。
3. 年前塔筒进场6—7套，施工单位做好风机平台堆放场地及道路修整，第二台风机吊装设备租赁联系确定进场时间。
4. 联合动力公司根据春运期间大件设备运输的国家政策，按照现场两台风机吊装设备施工的进度制定风机设备运输方案，及早采取措施，确保1、2月份风机吊装工作的正常进行。
5. 施工总包方甘肃电建下周一完成东部甲咀村区域进场道路满足风机设备运输，部分风机平台满足风机设备存放的整改，风机设备运输单位请予配合。

抄送单位：榆次智慧能源风力发电有限公司

抄送单位：中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司

发文单位：兰州子衡电力工程监理公司

发文时间

2019年12月13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