

# 会议纪要

编号: PGFD-HY-ZHJL-007

工程名称: 智慧能源偏关 9.95 瓦千瓦风电项目

签发: 徐耀生

会议地点	项目部会议室	会议时间	2019 年 5 月 24 日
会议主持人	赵焕柱		
会议主题: 施工安全、质量、进度及资料			
上次会议问题落实情况:			
上周会议问题已基本落实			
本次会议内容:			
一、施工单位:			
1、本周施工进度完成情况:			
① 升压站生产控制楼基础打桩完成, 灰土褥垫层完成, 基础混凝土垫层浇筑完成。			
② F07、F24、F19、F22 机位风机基础混凝土浇筑完成。			
2、下周计划:			
F23、K04、F08、F20 机位风机基础浇筑完成。			
3、累计完成情况:			
1、基坑开挖累计完成 19 基;			
2、风机基础混凝土浇筑 6 基。			
4、需要协调解决问题:			
1、升压站土建施工结构图纸抓紧提供;			
2、未开始平整场地的机位平台请尽快抓紧征地。			
二、监理单位:			
1、施工过程资料要与施工进度同步。			
2、上道工序施工完成在施工单位自检合格后, 上报监理验收, 验收合格签字后才能进行下一道工序施工。			
3、施工单位自检合格资料要有自检验收记录。			
4、施工单位每道工序施工前要进行质量、安全技术双交底, 现场施工人员需全部签字确认, 并且要留有工作照片。			
5、本周混凝土浇筑中施工管理人员, 质检员未在现场, 相关的专业人员必须全部到岗。			
6、本周施工现场存在的问题: 钢筋绑扎机械连接存在同一区域搭接现象, 钢筋拉钩有漏绑现象, 保护措施不符合要求, 上述问题已整改完毕。			
安全方面问题:			
1、做好高温防暑降温工作, 施工现场要配备饮用水及防暑降温药品等物品。			
2、现场施工之前要做好安全交底工作。			
3、施工单位须组织现场人员做好应急消防安全演练工作。			
4、特种作业人员须持证上岗, 施工现场的施工机械做好施工机械台账。			
8、施工单位每天须上报施工日报, 说明现场工作进度情况。			
9、施工单位进场材料的复试报告尽快上报监理项目部。			
10、F21#风机基础表面观感质量差。			

一、业主单位：

郭总：

1、升压站图纸问题，已与设计院沟通，今天晚上电子版图纸差不多能出来。

2、监理周例会、安全会议合在一起召开，周例会开后，开安全会议。

3、项目内部资料审核，资料审核每家单位都必须通过。

4、浇筑风机基础浇筑时，中午现场施工人员吃饭时，需要安排人员换班吃饭，浇筑基础施工要保证足够的施工人员工作。

5、今日下午 3:00 钟开会，应参加开会人员有迟到现象，不允许有无正当理由不参加会议，不能参加或迟到人员需提前请假。

6、现场施工安全、进度做的比较好，要求继续保持下去。现场资料要尽快完善到位。

7、施工日报、周报、月报按要求及时上报。每天的施工日报须在每天晚 9 点之前上报监理项目部。

李工：

1、质监站申报工作已经提交，现在等待质监站方面答复。

2、迎检单位要做好，各自单位的汇报工作资料。相关模板发到偏关项目微信群中，各单位自行下载。

3、首批检查的风机基础，数量 4-5 台，根据地质条件不同，湿陷性黄土机位、天然地基机位各抽检 2-3 台，已浇筑的风机基础必须有相关的试验报告。

4、施工单位要配备 1-2 人，熟悉施工现场的人员，带领质监站领导、业主单位、监理单位、施工单位相关人员到现场检查工作。

5、现场施工人员有穿短袖现象，施工现场不允许施工人员穿短袖工作。

6、质监站领导下来检查工作时，现场要做好道路的洒水防尘工作。

王工：

1、基坑开挖期间，开挖土方堆土距离距基坑作业面边缘太近，存在安全隐患。

2、深基坑开挖时必须做好安全防护工作。

3、现场混凝土浇筑工作效率低；风机基础浇筑完成后的观感质量差。

4、风机基础回填土方之前，应把锚栓、螺杆、螺母抹黄油做好成品保护。

5、风机基础二次灌浆之前，基础表面的石子等杂物需清理干净。

6、本项目修路时，需要按设计的路径走，现场要确认无误后再施工。

7、施工项目的道路扬尘问题，需要及时洒水防尘。

PM 系统：

1、本系统已基本搭建完成，从今天开始进入试运行阶段，试运行周期，从今天开始到 6 月中旬结束。在试运行期间，有专门人员指导，相关人员操作运行。

2、资料上报时，线上线下要求保持一致，相关的审批手续都需要在 PM 系统上审批。

主送单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部		
抄送单位	偏关智慧能源风力发电有限公司业主项目部		
发文单位	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目 监理项目部	发文时间	2019 年 5 月 24 日

