

# 会议纪要

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-HY-ZHJL-020

签发：徐耀生

会议地点	项目部会议室	会议时间	2019年8月23日
会议主持人	赵文渠		
会议主题：施工质量、进度、资料、安全			
上次会议问题落实情况： 上次会议除省质监站所提整改问题没完成外其他已基本落实到位			
本次会议内容： 一、施工单位： 1、本周施工进度完成情况： ①、风机基础混凝土浇筑：. B13#， F04#， B08#。 ②、升压站生产控制楼一层内墙抹灰完成 90%，无功补偿装置基础浇筑完成，蓄水池壁板钢筋和模板安装完成，高压配电装置区基础回填完成。 ③、挤密桩施工： B03#. B01#完成。 ④、基础垫层浇筑完成： B03#. F37#。 ⑤、灌浆料施工完成： B14#。 ⑥、基础回填： B14#. B04#. B07#。 ⑦、基坑开挖： F37#。 ⑧、风机塔筒吊装一段： 无。 ⑨、箱变基础浇筑： F25#. Z02#。 ⑩、油池基础浇筑： 无。 2、下周计划： ①风机基础混凝土浇筑 B03#、 F37#. B01#。 ②、35KV配电室墙体砌筑完成 100%。 ③、挤密桩施工： 无。 ④、基础换填完成： 无。 ⑤、基坑开挖： F03# 。 3、累计完成情况： ①、基坑开挖累计完成 47 基。 ②、风机基础混凝土浇筑 41 基。 ③、垫层累计浇筑 46 基。 ④、箱变基础浇筑 34 基。 ⑤、油池基础浇筑 28 基。 ⑥、二次灌浆： 30 基。 ⑦、基础回填： 35 基。 ⑧、风力发电机组设备到货：塔筒 14 套，机舱 16 套，轮毂 21 套，叶片 4 套。 4、需要协调解决问题：			

①、F06、F05、F16 由于烽火台文物及国防光缆问题已停止施工，剩余几个没协调好的机位请业主尽快解决，避免影响工程进度。

②、升压站剩余电气及接地网图纸尽快交付施工单位。

③、现场进度资金短缺，已严重影响施工进度，请尽快解决避免职工上访。

## 二、监理单位：

1、上周所提质监站检查需整改问题至今施工单位没整改完成，下周必须完成；升压站所定竣工日期 10 月 15 日，现场人员稀少不能满足工期需要，下周倒排工期必须按期完成。

2、控制楼一层内墙抹灰个别部位平整度、阴阳角处理不符合要求，特别是阴角加大水泥防护不到位的返工处理，抹灰人员及个别管理人员进入现场工作不戴安全帽且屡教不改，下周开始检查还犯同样错误，施工人员考核一个 500 元，管理人员一个 1000 元。

3、无功补偿附件设备基础图纸设计为圆形基础，实际施工为方形基础，监理检查出问题后请示业主，业主领导同意按方形基础施工，但无设计变更单。

4、风机基础 C40 砼浇灌时前期监理已口头通知：由于商混站距离施工现场路途较远，商混车到现场后自行搅拌不少于 2 分钟后再进行输送浇灌，避免出现混凝土离析现象，影响混凝土质量。

5、B01 风机基础静载试验过程晚上做没通知监理，且试验点数不够情况下就开始进行回填灰土垫层施工，监理发现后下发监理通知单，决定铲除灰土垫层重新做静载试验，施工单位已按要求整改，这种现象以后禁止发生，负责严厉考核。

6、F40 风机基础接地扁铁严重腐蚀必须清理出场包括料场堆放的不合格镀锌扁铁，接地模块坑基几何尺寸必须满足规范要求，针对这项问题已下发监理通知单整改。

7、施工单位编制的周报、月报部分没按现场实际情况编制，存在漏保现象以后编制时按现场实际发生的施工情况编写，要严格认真端正态度去完成工作。

8、设备到货后做好开箱检查，通知业主、监理到场参建，并做好记录。

## 三、建设单位：

1、施工进度周报编制不具体，没按实际施工情况编制，以后必须注意严格要求、认真对待。不能敷衍了事。

2、进场设备清点好设备型号、数量、外观检查，准备好设备放置场地，施工单位通知业主、监理到场验货。

3、升压站施工人员少，满足不了 10 月 15 日决定的完工时间，必须增加施工人员确保按时完成，抓紧编制好倒排工期计划。

4、风机基础回填特别是天然风机基础回填，基础周边大都是石块，回填时要用土方回填，提前准备好土方。

5、几个风机机位因国防光缆和烽火台影响和其他几个机位征地协调影响不能正常施工，我们业主正在和相关单位协调解决，

6、升压站剩余电气、接地图纸，我们已和设计单位沟通协调好，下周三电气图纸到场交付。剩余图纸正在督促交付。

7、施工单位尽快联系第三方检测单位，对升压站进行实体检测。。

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 8 月 23 日

