

# 会议纪要

编号: PGFD-ZHJL-73

工程名称: 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

签发: 徐耀生

会议地点	项目部会议室	会议时间	2020年10月16日
------	--------	------	-------------

会议主持人	赵文渠
-------	-----

会议主题: 关于工程施工进度、质量和安全等相关事宜

上次会议问题落实情况:  
上周会议内容问题已解决

本次会议内容:

### 一、施工单位:

#### 1、本周施工进度完成情况:

1. 35KV集电线路北线: 1.1 导线敷设: CD22#-CD25#, D2#-CD35#, CD30#-CD33#共计 10 基;  
1.2、电缆支架: CT1-1#, CT1-2#, CT1-3#, CT1-4#, CT1-5#, CT1-6#, CT1-7#, CT1-8#, CT1-9#, CT1-10#, CT1-11#, CT1-12#, CT1-13#, CT1-14#, D1#, D2#, D3#, D4#, D5#, D6#, D7#, D8#, D9#, D10#, D11. 共计 25 基;  
1.3、附件安装: D2-D11#, CD16#-CD22#, D2#-CD33#共计 22 基;  
1.4、电缆沟开挖: CT1-14#, CT1-9#, CT1-11#, CT2#共计 4 基/;  
1.5、紧线: D2-D11#, CD16#-CD22#, D2#-CD33#共计 22 基;  
1.6、光纤展放: CD13#-CD25#共计 12 基完成;  
1.7、电缆敷设: D2#, D5#, D7#, D9#, D11#共计 5 基;

2. 35KV集电线路南线: /。

3. 风机吊装: 3.1、箱变安装: F14#共计 1 台; 3.2. 塔筒内电气: /; 3.3. 风机预验收:; 3.4、低压侧光纤熔接: /。3.5. 箱变低压侧回填: F23#, F24#, F25#, F27#, F28#, Z03#, Z02#, K04#, F31#, F32#, F33#, F34#, F35#, F36#, F37#, F39#, F40#, B08#, K01#, K02#, K03#, k03+1#, K04#, B04#, K06#, k07#共计 26 台。

#### 二、下周计划:

- ①、35KV集电线路北线: 导线展放完成, 光缆展放完成, 直埋电缆敷设 13 基完成;
- ②、整机消缺验收完成 6 台, 塔筒电气完成 6 台,;
- ③、35KV集电线路南线: 南线消缺完成。

#### 三、累计完成情况:

- (1) . 风机吊装累计完成: 50 台, 塔筒电气累计完成 38 台。
- (2) . 35KV集电线路基础累计开挖 162 基, 浇筑累计 162 基, 回填累计 162 基, 接地累计 162 基, 组塔累计 162 基, 立塔累计 162 基,。
- (3) . 35KV集电线路保护帽累计完成 92 基。
- (4) . 箱变安装累计完成: 43 台。
- (5) . 导线展放累计完成: 41.2km。
- (6) . 风机验收累计完成: 19 台。
- (7) . 风机设备到货: 塔筒 50 套, 机舱 50 套, 轮毂 50 套, 叶片 50 套, 塔材 162 基。

#### 联合动力厂家:

- 1) 风机电装人员进场需厂家进行技术交底;
- 2) 发电机侧铜鼻子要更换 8130 的, 需要施工单位把剩余的铜鼻子拿回来更换;
- 3) 风机电装人员入场后要每天向厂家报告每天的施工计划;
- 4) 本月 30 日所有风机电装全部完成;

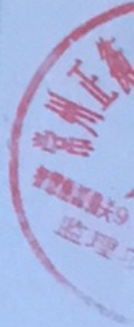
监理单位:



- 1) 35kV 集电线路北线塔基地脚螺栓没拧紧的情况下施工方进行保护帽施工, 今后一经发现, 需重新重做。施工单位进行隐蔽工程施工时, 必须提前通知监理到场审查;
- 2) 箱变设备接地不合格, 箱变设备机体接地需要重新焊接, 施工方需自检后报监理审查;
- 3) 升压站继保室标示牌未挂, 需施工方立即整改;
- 4) 过路的高压电缆必须要用套管掩埋好, 一经发现弄虚作假, 将对进行经济考核;
- 5) 本月 16 号之后, 监理部不再审查施工单位资料;
- 6) 依据工程时间节点, 风机电装、集电线路北线进度缓慢, 需施工单位抓紧施工;
- 7) 预埋的高压电缆, 有石头的地方用沙土掩埋, 没有沙土的用细土掩埋, 不能低于 30—40 公分, 否则石头压的话会塌陷;
- 8) 风机箱变基坑回填时要通知监理到现场审查, 如不通知将对进行经济考核;
- 9) 吊装过的风机平台, 平台周围垃圾施工单位需尽快清理;
- 10) 加强现场的安全管理, 请各施工单位认真组织学习, 严格执行施工工序流程, 确保偏关风电项目最后阶段的安全生产;
- 11) 每周会议提出的问题施工方要认真落实及整改。

### 三、建设单位:

- 1、根据 10 月 30 日首批风机并网、11 月 15 日风机全投的工程节点目标倒排工期计划表, 报监理、业主;
- 2、剩余 7 台箱变下周就位并完成相关试验;
- 3、风机吊装结束后 5 个风机沉降观装置未找到, 总包方务必在下周完成修建;
- 4、南线 35kV 集电线路消缺完成, 自检后, 申报监理、业主验收, 要求 19 日完成;
- 5、北线 35kV 集电线路加快剩余材料进场, 并安排电装队伍进场, 确保节点目标完成。
- 6、风机吊装于 10 月 7 日全部完成, 电装队伍至 16 日仍未进场施工, 耽误的工期节点目标按照合同进行考核;
- 7、会上监理单位提出的问题要求, 施工单位必须积极整改;
- 8、各单位参照繁寺风电项目第三次质检专家意见进行查缺补漏尽早整改。



主送单位	偏关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	常州正衡电力工程监理公司	发文时间	2020 年 10 月 16 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。

