

正衡监理风电项目工程建设监理周报

2019 年 39 期

项目：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	填报周期：2020 年 3 月 20 日—2020 年 3 月 27 日
<p>一、项目总体建设进度汇总：</p> <p>①、基坑开挖累计完成 50 基。 ②、风机基础混凝土浇筑 50 基。 ③、垫层累计浇筑 50 基。 ④、箱变基础浇筑 47 基。 ⑤、油池基础浇筑 47 基。 ⑥、风力发电机组设备到货：塔筒 25 套，机舱 17 套，轮毂 25 套，叶片 12 套，塔材 15 基。 ⑦、35KV集电线路累计开挖 74 基，累计浇筑 48 基。 ⑧、风机基础回填累计完成：50 基。 ⑨、铁塔基础回填累计完成：40 基。 ⑩、风机吊装累计完成：7 台。</p> <p>9..升压站：</p> <p>(1) 控制楼除一层内墙涂料、外墙涂料没完成外其余均已完成。 (2) 35kV 配电室除外墙涂料、防火门、地面没完成外其余均已完成。 (3) 高压配电装置、无功补偿安装避雷器安装完成。 (4) 消防水泵房内外墙装饰、地面及防火门没完成外其余均已完成。 (5) 室外电缆沟已完成。 (6) 污水池及化粪池回填已完成，污水处理一体化安装已完成。 (7) 室外给排水、消防管道已完成。 (8) 升压站围墙铁艺栏杆（除通道口）及电动大门安装完成。 (9) 升压站接地网完成。 (10) SVG、FC、主变设备等均已完成。</p>	
二、本周工程建设工作内容及完成情况	
1、道路工程	无
2、升压站	施工人员到场
3、综合楼/附属建筑	无
4、35KV 集电线路开挖、支模及浇筑	35KV集电线路基础模板完成：B12, B13, B08, B11, AT2-7, A1, B2, B05; ④、35KV集电线路基础浇筑：B14, B11, AT2-7, A1, B2, B05, 混凝土浇筑完成。
5、风机塔筒及设备安装	F23#机位风机吊装完成
6、箱变基础及沉降观测点施	无

工				
7、送出工程 (含对侧)	无			
8、现场调试	无			
9、出图情况	无			
10、设备 到货情况	系统名称	计划到货 日期	实际到货日 期	本周到货情况，累计到货（），已 到货数量（）%延误原因及催货措 施
11、人员/ 机械情况	本周施工人员 50 人、铲车 2 台，发电机 2 台 650T 履带吊车 1 台、75T 履带吊 车 1 台，130T 汽吊车、220T 汽吊车 1 台/12T 随车吊一台、60T 板车一台、90T 汽车吊一台、。			
三、截止本周工程建设工程进度与施工组织设计的进度比对及分析：				
项目主节点	计划日期	调整日期	完成日期	延误原因及赶工措施（简述）
1、首个基础施 工	2019.5.1 5		2019.5. 15	
2、首套风机安 装	2019.6.1 5		2019.11.1 0	
3、线路倒送电	无			
4、首个发电单 元并网	无			
5、全容量并网	无			
四、主要协调问题及解决情况				
提出需要协调 的问题	1、周家山征地问题尽快解决，以便铁塔基础浇筑混凝土。			

未解决的协调问题解决进展	上述问题业主正在督促协调解决。
五、下周计划主要工作内容	
1、道路工程	无
2、综合楼工程	
3、升压站工程	1、站内监测监控安装完成。 2、没完项目材料覆盖、收库清点。
4、风电场区域工程	风力发电机组吊装：K04#风力发电机组安装完成。
5、风机基础及升压站沉降观测	无
6、35KV 集电线路	35kV 集电线路浇筑 4 基。
7、其他	无

填报人：聂文 审核人：赵文渠 时间：2020年3月27日
 工程现场照片（含文字描述）：







A1基础承台支模2020.3.22



机舱内部电缆敷设2020.3.22



B12塔基基础支模2020.3.22



B8塔基基础支模2020.3.22



F23号风机轮毂清理2020.3.23



B17基塔基础模板拆除2020.3.21



