

正衡监理风电项目工程建设监理周报

2019 年 15 期

项目：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	填报周期：2019 年 7 月 27 日—8 月 2 日
<p>一、项目总体建设进度汇总：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 风机基础开挖完成 42 基。 2. 风机基础浇灌完成 34 基。 3. 塔筒进场 6 套。 4. 风机箱变及沉降观测基础完成 32 个。 5. 事故油池完成 18 个 6. 通往已建各风场机位及升压站道路已完成 7. F19、F20、F21、F22、F23、K04 第一节塔筒已吊装完成。 8. 升压站： <ol style="list-style-type: none"> (1) 控制楼一、二层填充墙砌筑已完成，三层填充墙已完成 50%。 (2) 35KV 配电室主体框架及无功补偿基础已完成。 (3) 高压配电室灰土垫层完成。 (4) 消防水泵房基础砼垫层已完成 	
二、本周工程建设工作内容及完成情况	
1、道路工程	通往 F27、F04 道路已修完。
2、升压站	升压站控制楼三层墙体砌筑完成 50%。
3、综合楼/附属建筑	<ol style="list-style-type: none"> 1 高压配电装置区基础灰土垫层完成。 2. 35KV 配电室主体框架已完成。 3. 无功补偿基础已完成。
4、场内桩基施工	<ol style="list-style-type: none"> 1. 风机基础混凝土浇筑：K03. Z02 2. 挤密桩施工：B04#. B14#完成。 3. 基础垫层浇筑完成：B14. B04 。 4. 灌浆料施工完成：K07, K02, Z01, 。 5. 基坑开挖：F04. F02
5、风机塔筒及设备安装	. 风机塔筒吊装一段：F19. F20. F21. F22. F23、K04
6、箱变基础及沉降观测点施工	. 箱变基础浇筑：K01. K07. Z01. K02. K06。
7、送出工程（含对侧）	无
8、现场调试	无
9、出图情况	设计图纸大部分已交付

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 135 人，挖掘机 4 台、铲车 6 台、压路机 2 台、打桩机 4 台、洒 水车 2 台，发电机 4 台、运输车 2 台，吊车 2 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	无		2019.5. 15	
2、首套风机安 装	无		2019.7.29	
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、未开始平整场地的机位平台请尽快抓紧征地。 2、B13 等待设计院做地勘。			
未解决的协调 问题解决进展	业主正在协调没开机位征地事宜，B13 地探报告设计院迟迟没到，业主决 定基础加深不小于 3 米后用 3:7 灰土回填至设计基底标高。			
五、下周计划主要工作内容				
1、道路工程	根据业主协调机位情况开通道路。			
2、综合楼工程	控制楼三层砌筑完成			
3、升压站工程	构架基础、消防水泵房及高压配电装置基础完成			
4、风电场区域	1. 风机基础混凝土浇筑吧 B14 、B4、B7			

工程	2. 挤密桩施工：F04, B07, F02. 3. 基础换填完成：B13 完成。 4. 风机塔筒吊装卸货： 5. 基坑开挖：B05
5、箱变基础及沉降观测点工程	箱变基础及沉降观测点施工完成 5 台。
6、外线工程	无
7、其他	无

填报人： 赵焕柱 审核人： 赵文渠 时间： 2019年8月2日

工程现场照片（含文字描述）：







