

## 正衡监理风电项目工程建设监理周报

2019 年 12 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 6 日—7 月 12 日
<p>一、项目总体建设进度汇总：</p> <p>1、本周施工进度完成情况：</p> <p>①、升压站生产控制楼三层模板、钢筋及电气埋管安装完成，一层填充墙砌筑。</p> <p>②、升压站 35KV 配电间和主变无功补偿装置基础 C30 砼浇灌完成，高压配电装置基础灰土挤密桩施工。</p> <p>③、K02 机位混凝土浇筑完成。</p> <p>④、基础回填：F28、F14、F09。</p> <p>⑤、二次灌浆施工完成：F28、F40、F22.。</p> <p>⑥、箱变浇筑完成 18 台</p> <p>⑦、K03 基础灰土换填完成。</p> <p>2、累计完成情况：</p> <p>①、基坑开挖累计完成 38 基。</p> <p>②、风机基础混凝土浇筑 31 基。</p> <p>③、垫层累计浇筑 32 基。</p>	
二、本周工程建设工作内容及完成情况	
1、道路工程	拓宽局部道路，确保塔筒运输车辆安全通行。
2、升压站	压站控制楼：三层框架柱梁板柱模板钢筋安装、一层墙体砌筑。
3、综合楼/附属建筑	1、升压站 35KV 配电室、主变及无功补偿装置基础：钢筋加工绑扎 2、升压站高压配电装置区基础挤密桩。
4、场内桩基施工	1、K02 机位混凝土浇筑完成。 2、基础换填完成：K03。 3、灌浆料施工完成：F28.F40.F22。 4、基础回填：F28、F14、F09
5、风机塔筒及设备安装	F21、F23、F19 风机塔筒进场
6、箱变基础及沉降观测点施工	箱变基础及沉降观测点累计完成 18 台，事故油池 6 个，K04、F19、F20、F21、F22、F23.
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			
2、首套风机安 装	无			
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、升压站外网接地图纸，生产控制楼检修箱图纸请尽快协调提供。 3、业主及时支付 5、6 月进度款。			
未解决的协调 问题解决进展	业主单位正在与当地相关部门协商解决，进度款业主已付。			
五、下周计划主要工作内容				
1、道路工程	风电场根据业主协调机位情况进行道路施工			
2、综合楼工程	升压站控制楼三层框架浇筑完成和一层墙体砌筑完成。			
3、升压站工程	1 挤密桩施工：升压站高压配电装置区完成。 2、配电室及无功补偿基础工程完成。			

4、风电场区域工程	1、F25 风机基础砼浇灌完成，K03 锚栓安装完成。 2、F2、F3、F4、F37 基坑开挖。
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 4 台。
6、外线工程	无
7、其他	无

填报人： 李云 审核人： 赵文渠 时间： 2019年7月12日

工程现场照片（含文字描述）：







