

## 正衡监理风电项目工程建设监理周报

2019 年第二期

项目：高传新能源宜春樟树阁皂山风电场项目		填报周期：2019 年 12 月 27 日—2020 年 01 月 04 日		
一、项目总体建设进度汇总：				
1. 进场道路开挖完成（局部较硬岩石待清除），不包含挡土墙及路面。				
2. 进场道路埋设涵管完成。				
3. 进场道路排水沟及电缆沟（10kV 市电）基本完成（局部较硬岩石待清除）。				
4. 升压站场平基本完成（南面边坡还需开挖到位）。				
5. 升压站综合楼基础基坑开挖完成（基底局部较硬基岩采用凿岩机破碎清除）。				
6. 临时用电架设基本完成（因路由经过农田需协调）。				
7. 工间休息工棚搭建完成。				
8. 风力发电机组设备到货：叶片进场 5 套。				
9. 石子、沙子、钢管及水泥等材料正在陆续进场。				
10. 升压站进站道路垫层矿料摊铺（长约 60m）。				
11. 升压站南侧一级边坡放坡处理及余土外运累计完成 90%。				
二、本周工程建设工作内容及完成情况				
1、道路工程	升压站进站道路垫层矿料摊铺（长约 60m）。			
2、中控楼升压站房屋建筑工程	1、综合楼基础基坑开挖，累计完成 80% 2、工间休息工棚支架搭建，累计完成 95%。 3、临时用电架设，累计完成 80%。 4、升压站南侧上边坡放坡处理及余土外运，累计完成 90%。			
3、升压站机电设备安装调试工程	/			
4、风力发电机组工程	/			
5、35kV 集电线路工程	/			
6、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
	叶片	2019.10.29	2019.11.04	5 组
	/	/	/	/
11、人员/机械情况	本周施工人员 18 人/天，挖掘机 1 台、装运碎石的卡车 5 部，GPS 定位仪及全站仪各一台，			
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				
2、首套风机安装				
3、线路倒送电				
4、首个发电单元并网				
5、全容量并网				
<b>四、主要协调问题及解决情况</b>				
提出需要协调的问题	1. 总包及监理未进场前的升压站场平开挖未到设计要求； 2. 进场道路排水沟内的岩石较硬，凿岩机无法完成；			
未解决的协调问题解决进展	1、上述问题业主正在督促协调解决。			
<b>五、下周计划主要工作内容/</b>				
1、道路工程	B 标段施工检修道路测量放线及树木砍伐施工			
2、中控楼升压站房屋建筑工程	因本周受天气影响，计划延续： 1、完成综合楼基础基坑开挖； 2、完成临时用电架设； 3、综合楼基础垫层浇筑；			
3、升压站机电设备安装调试工程	/			
4、风力发电机组工程	/			
5、35kV 集电线路工程	/			
6、其他	施工单位需加强安全文明施工教育/			

填报人：韩火明 审核人：韩火明 时间：2020年01月04日

附件：工程现场照 5 张：



2019. 12. 29 升压站场平未到设计标高部分开挖及余土外运



2019. 12. 30 工间休息工棚边墙彩钢安装完成



2020. 1. 2 升压站南侧边坡平台施工



2020. 1. 3 升压站南侧一级边坡放坡施工及余土外运



2020年01月03日下午四时进场道路排水沟内的岩石较硬，凿岩机无法完成