

工程周报

2020 年第 9 期

项目：高传新能源宜春樟树阁皂山风电场项目		填报周期：2020/4/14—2020/4/20		
合同模式：EPC		建设规模：30MW		
建设单位：樟树市高传新能源有限公司				
监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司				
总包单位：中国电建集团江西省电力设计院有限公司				
施工单位：江西省颂淳建设有限公司、安徽嵩安建设工程有限公司				
一、项目总体建设进度汇总： 天气原因影响现场施工进度，A 标段升压站部分： 1、场平和进站道路累计完成 100%。 2、升压站综合楼基础浇筑完成，正在施工地梁模板。 B 标段场内检修道路和风机基础本分： 1、施工临时电源已进场踏勘，天气好转后进场作业。 2、G02-G03 风机检修道路清表完成 500m，G05-G10 场内检修道路完成清表 1600m。 C、D 标未开工。				
二、本周工程建设工作内容及完成情况				
1、道路工程		G05-G10 场内检修道路完成清表 1100m		
2、升压站房屋建筑工程		施工地梁模板		
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		/		
安全文明施工情况		复工安全大检查		
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	2019.10.16	2019.10.28	5 组（15 片）

	/	/	/	/
11、人员/机械情况	本周施工人员 12 人/天，挖掘机 3 台、GPS 定位仪及水准仪各一台，			
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	2020.2.1	2020.6.1	2020.6.1	开工日期延误 2 个月，疫情影响延迟 2 个月，极端天气影响 7 天，合计总工期延迟 67 天，下一步将尽可能的增开工作面，增加作业人员和机械设备，重新调整进度计划和设备到货计划，合理安排工期。
2、首套风机安装	2020.3.10	2020.7.1	2020.7.1	同上
3、线路倒送电	2020.5.15	2020.9.10	2020.9.10	同上
4、首个发电单元并网	2020.5.30	2020.9.30	2020.9.30	同上
5、全容量并网	2020.6.30	2020.10.31	2020.10.31	同上
四、主要协调问题及解决情况				
提出需要协调的问题				
未解决的协调问题解决进展				
五、下周计划主要工作内容/				
1、道路工程	G05 检修道路清表，新进场挖掘机报验			
2、升压站房屋建筑工程	地梁模板施工			
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	/			

填报人：韩火明 审核人：韩火明 时间：2020 年 4 月 20 日