

工程周报

2020 年第 7 期

项目：高传新能源宜春樟树阁皂山风电场项目		填报周期：2020/3/31—2020/4/6		
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、综合楼基础柱筋绑扎完成。 2、综合楼基础承台模板支好。 3、综合楼基础承台混凝土浇筑完成。 B 标段场内检修道路和风机基础本分： 1、G02、G03 检修道路完成清表工作，G02、G03 检修道路路基中心点定位放线完成。 2、G05 检修道路完成清表 60 米。				
二、本周工程建设工作内容及完成情况				
1、道路工程		G02、G03 道路完成清表完成、道路中心点放线完成，G05 道路清表完成 150 米。		
2、升压站房屋建筑工程		综合楼基础一级承台混凝土浇筑完成。		
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		施工单位现场需加强安全文明施工教育，设置临边防护以及警示标识		
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 15 人/天，挖掘机 2 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	1. A标段现场无管理人员，施工分包单位现场无管理，处于失控状态； 2. B标段需要尽快增加人员、设备，开展多个工作面施工。 3. 各分包单位尽快提交建设资料上报。			
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	完成施工放线，G05 道路清表完成 800 米，配合临时用电施工。			
2、升压站房屋建筑工程	升压站综合楼基础二级承台钢筋绑扎，模板制作加固，浇筑混凝土，地梁开挖。			
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 6 日