工程周报

2020年第16期

项目: 高传新能源宜春樟树阁皂山风电场项目 填报周期: 2020/7/26—2020/8/2 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: A 标江西省高能建设工程有限公司、B 标安徽嵩安建设工程有限公司 D 标四川方正电力工程有限公司

一、项目总体建设进度汇总:

A 标段升压站部分:

- 1、场平和进站道路累计完成100%。
- 2、升压站综合楼支模、钢筋绑扎及浇筑累计完成100%。
- 3、升压站围墙砌筑累计完成70%。
- 4、升压站主变基础开挖、钢筋绑扎及浇筑累计完成100%。
- 5、事故油池砌砖累计完成30%。
- 6、升压站护坡砌筑累计完成20%。
- 7、10kv 市电线路埋设安装集运行,累计完成100%。
- B 标段场内检修道路和风机基础部分:
- 1、B标段风场道路清表 527318690 米, 路基施工 527318690 米。
- 2、G14 路面修整及风机基础场坪累计完成 100%。
- 3、G02 G03 G16 G14 G15 G09 风场道路清表及场坪累计完成 100%。
- D 标段 35kv 集电线路部分:
- 1、B17-B1 线路复测累计完成 100%。
- 2、A5 A6 A7 A8 线路复测累计完成 100%。
- 3、组建项目部累计完成100%。

二、本周工程建设工作内容及完成情况

1、道路工程	G14 场坪开挖完成, G16 场坪开挖完成, G14 道路路面累计完成 490 米, G16 道路路面累计完成 600 米
2 、升压站房屋建 筑工程	综合楼钢筋绑扎支模及浇筑累计完成 100%;
3、升压站机电设	主变基础测量放线开挖浇筑累计完成 100%; 事故油池测量放线开挖, 砌筑
备安装调试工程	累计完成 50%
4 、风力发电机组	G14 场坪开挖完成, G16 场坪开挖完成, G14 道路路面累计完成 490
工程	米, G16 道路路面累计完成 600 米; G15 道路完成 420 米, G15 场坪

		开挖 80%G05 道路路面完成 1000 米			
5、35kV 集 路工程	电线	1,B线路 8 基铁塔桩位复测完成;线路复测完成 30%			
安全文明施	 工 情	人员	再发现一例,料接,电箱专人看	各考核班组长。 5管。进入林区	有个别人不戴安全帽,现场管理 2、现场安全用电情况,杜绝私 注意行走安全,防毒蛇毒蜂!2. 5火灾。3,严禁乱砍伐
	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

	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
6、设备到				施
货情况	叶片	2019.10.16	2019.10.28	5组(15片)
	1	1	1	1

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:按照进度计划分析当前进度情况

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	2020.9.1	2020.8.20		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	2020.10.10	2020.11.10		同上
3、线路倒送电	2020.12.20	2020.12.25		同上
4 、首个发电单元 并网	2020.12.20	2020.12.25		同上
5、全容量并网	2021.6.30	2020.06.30		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 道路清表至场平位置, G16 风机场平清表米, G14 风机场平清表, G05 道路拓宽清表完成 300 米。

2、升压站房屋建 筑工程	监理、总包已下发停工令,现场已停止施工
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	1, B 线路 8 基铁塔桩位复测完成
6、其他	I

填报人: <u>吴少坤</u> 审核人: <u>韩火明</u>时间: 2020年8月2日