

华能赫章县大山坪风电场项目监理周报

2021年7月第03期

项目：贵州华能赫章县大山坪风电场项目	填报周期：2021年7月19日-2021年7月25日
<p>一、项目总体建设进度汇总：</p> <p>1、风机基础累计浇筑完成 19 个；</p> <p>2、1#2#3#4#19#风机吊装完成；</p> <p>3、5#6#7#8#9#10#11#12#13#14#15#16#17#18#风机已经并网发电；</p> <p>4、35kV 集电线路：</p> <p style="padding-left: 20px;">1 回路高压电缆敷设完成，1#2#3#4#箱变高压侧全部带电；</p> <p style="padding-left: 20px;">2 回路高压电缆全部敷设完成，电缆沟回填完成；</p> <p style="padding-left: 20px;">3 回路高压电缆敷设完成，电缆沟回填完成，19#箱变没有带电。</p> <p>5、水土保持：6#7#8#机位进场道路排水沟施工完成；</p> <p style="padding-left: 40px;">6#-15#机位三叶草草籽播撒完成；</p> <p style="padding-left: 40px;">11#机位路边排水沟挡土墙砌筑完成；</p> <p style="padding-left: 40px;">6#-11#机位路边边坡、集电线路绿化撒草籽完成 80%。</p> <p>6、110kV 送出线路工程已经送电，可乐变电站内设备及施工过程资料至今没有报验。</p> <p>7、大件运输及空障迁改工程已经通车，所有风机设备全部到场。</p>	
二、本周工程建设工作内容及完成情况	
1、升压站土建工程	已完成
2、风机基础工程	已完成
3、风机位工程	1#-2#-3#-4#机位防雷接地扩网焊接。
4、升压站电气工程	已完成
5. 送出线路工程	已完成
6. 风机设备吊装	19#风机吊装完成。
7. 集电线路工程	1#-5#机位高压电缆全部敷设完成、箱变高压测全部带电。
8. 水土保持	<p>6#7#8#机位进场道路排水沟浇筑完成；</p> <p>6#-11#机位路边边坡、集电线路绿化撒草籽完成 80%；</p> <p>10#11#机位边坡生态袋施工完成。</p>
9. 其他	

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	计划开始日期	实际完成日期	计划完成日期	延误原因及赶工措施（简述）
4#风机位 400 吨履带吊组装、塔筒、机舱、发电机、轮毂、叶片吊装完成。	2021.06.24	2021.7.12	2021.6.30	
19#风机位 400 吨履带吊组装、塔筒、机舱、发电机、轮毂、叶片吊装完成。	2021.07.13	2021.7.22	2021.7.20	
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、风机基础工程	无			
2、风机位工程	1#-4#机位防雷接地扩网焊接； 1#2#3#4#风机验收、调试、并网发电。			
3. 风机设备吊装	400 吨履带吊撤场			
4. 集电线路工程	1#-4#机位集电线路电缆沟铺沙盖砖机械回填			
5. 水土保持	10#11#12#机位进场道路排水沟施工； 12#13#14#机位水土保持绿化施工； 11#机位渣土场挡土墙砌筑。			

填报人：_____ 审核人：_____ 时间：_____ 年 _____ 月 _____ 日

工程现场照片：（含文字描述）

文字描述	6#机位进场道路排水沟浇筑混凝土垫层 7月19日星期一	19#风机塔筒吊装 7月19日星期一
照片		
文字描述	19#机位发电机吊装就位 7月19日星期一	4#机位塔筒内 240mm ² 低压电缆头制作安装 7月19日星期一
照片		
文字描述	1#-2#机位集电线路电缆沟开挖 7月20日星期二	4#机位箱变内 240mm ² 低压电缆头制作安装 7月20日星期二
照片		

<p>文字描述</p>	<p>19#机位轮毂叶片组装 7月20日星期二</p>	<p>3#-4#机位集电线路电缆沟开挖完成 7月20日星期二</p>
<p>照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>6#机位进场道路排水沟浇筑完成 7月21日星期三</p>	<p>19#机位轮毂叶片组装完成 7月21日星期三</p>
<p>照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>19#风机吊装完成 7月22日星期四</p>	<p>19#箱变吊装就位 7月22日星期四</p>
<p>照片</p>		

<p>文字描述</p>	<p>3#-4#机位 3x120mm² 高压电缆敷设 7月23日星期五</p>	<p>3#-4#机位 3x120mm² 高压电缆敷设完成 530 米 7月23日星期五</p>
<p>照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>1#-2#机位集电线路 3x50mm 高压电缆中间头 7月24日星期六</p>	<p>10#机位边坡水土保持施工 7月24日星期六</p>
<p>照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>19#机位 400 吨履带吊拆解完成 7月25日星期日</p>	<p>1#-5#机位集电线路高压电缆耐压试验 7月25日星期日</p>
<p>照片</p>		