

## 华能赫章县大山坪风电场项目监理周报

2021 年 6 月第 5 期

项目：贵州华能赫章县大山坪风电场项目	填报周期：2021 年 6 月 28 日-2021 年 7 月 04 日
<p><b>一、项目总体建设进度汇总：</b></p> <p>1、风机基础累计浇筑完成 19 个。</p> <p>2、1#2#3#风机吊装完成，塔筒内电气安装完成 100%。</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:1 回路升压站至 5#机位高压电缆敷设完成，电缆沟回填完成，5#-4#机位集电线路电缆沟开挖完成 60%，150mm<sup>2</sup> 高压电缆敷设完成 500 米，1#-2#就位电缆沟开挖完成 30%；2 回路高压电缆全部敷设完成，电缆沟回填完成；3 回路升压站至 19#机位高压电缆敷设完成，电缆沟回填完成。</p> <p>5、水土保持：6#7#8#10#11#12#13#14#15#17#机位排水沟开挖完成；8#机位排水沟砌筑完成 35%；6#7#8#9#10#11#12#机位吊装平台三叶草草籽播撒完成。</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中资料至今没有报验。</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>	
<b>二、本周工程建设工作内容及完成情况</b>	
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#5#6#7#8#机位塔筒内基础环防腐、防水施工完成。
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	4#机位第一二段塔筒吊装完成。
7. 集电线路工程	5#-4#机位 150mm <sup>2</sup> 高压电缆敷设完成 500 米。
8. 水土保持	12#13#14#15#17#机位排水沟开挖完成； 8#机位进场道路排水沟砌筑完成 35%； 6#7#8#9#10#11#12#机位吊装平台三叶草草籽播撒完成。
9. 其他	本周连续 5 天下雨，3#机位入口处陡路滑，风机设备无法转运到 4#机位，导致吊装进度严重滞后； 1 回路集电线路电缆沟开挖速度缓慢，导致吊装完成的 1#2#3#风机无法正常发电； 7 月 1 日 8:00 由业主项目经理主持观看庆祝中国共产党成立 100 周年大会。

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	调整日期	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		2021.6.30	本周连续 5 天下雨，陂陡路滑，风机设备无法运到机位，导致风机吊装延误。
四、主要协调问题及解决情况				
提出需要协调的问题	无			
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	风机塔筒爬梯基础混凝土浇筑；箱变基础散水混凝土浇筑。			
3. 风机设备吊装	4#机位塔筒、机舱、发电机、轮毂、叶片吊装完成。			
4. 集电线路工程	5#-4#机位 150mm <sup>2</sup> 高压电缆敷设完成； 3#4#机位箱变吊装就位、240mm <sup>2</sup> 低压电缆敷设完成。			
5. 水土保持	6#-15#机位排水沟砌筑；12#-16#机位吊装平台播撒三叶草草籽； 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	19#机位第二片叶片卸货 6月28日星期一	11#风机验收 6月28日星期一
照片		

<p>文字描述</p>	<p>6#风机验收 6月28日星期一</p>	<p>15#机位排水沟开挖 6月29日星期二</p>
<p>照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>3#风机塔筒内电气安装 6月30日星期三</p>	<p>观看庆祝中国共产党成立100周年大会 7月01日星期四</p>
<p>照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>17#机位排水沟开挖 7月01日星期四</p>	<p>8#机位吊装平台播种草籽 7月02日星期五</p>
<p>照片</p>		



文字描述	4#机位第一段塔筒吊装完成 7月03日星期六	8#机位砌筑排水沟 7月03日星期六
照片		
文字描述	4#机位第二段塔筒吊装完成 7月04日星期日	4#机位第二段塔筒吊装完成 7月04日星期日
照片		
文字描述	5#-4#机位 150mm <sup>2</sup> 高压电缆敷设 7月04日星期日	5#-4#机位 150mm <sup>2</sup> 高压电缆敷设 7月04日星期日
照片		