

正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2019 年 第 4 期

项目名称: 钦州康熙岭渔光一体光伏电站(三期)光伏发电项目	填报周期: 2019 年 11 月 30 日—12 月 06 日																																				
一、项目总体建设进度汇总: 1、桩基打孔, 完成约 13%; 2、桩基基础开挖完成约 27%; 3、桩基基础浇筑完成约 30%; 4、基础回填完成约 20%; 5、支架基础放点累计完成 716 个; 6、基础桩打桩累计完成约 5%; 7、箱变基础浇筑完成约 14%;																																					
二、本周工程建设工作内容及完成情况																																					
1、出图情况	部分出图。																																				
2、设备到货情况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">系统名称</th> <th style="width: 15%;">计划到货日期</th> <th style="width: 15%;">全部到货日期</th> <th style="width: 50%;">本周到货情况, 累计到货(), 已到货数量()% 延误原因及催货措施</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">管桩</td> <td style="text-align: center;">2019 年 11 月 1 日</td> <td style="text-align: center;">2019 年 12 月 5 日</td> <td>已到 15%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">组件</td> <td style="text-align: center;">2019 年 11 月 23 日</td> <td style="text-align: center;">2019 年 12 月 26 日</td> <td>已到 20%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">逆变器</td> <td style="text-align: center;">2019 年 11 月 28 日</td> <td style="text-align: center;">2019 年 12 月 5 日</td> <td>暂无</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">箱变</td> <td style="text-align: center;">2019 年 12 月 10 日</td> <td style="text-align: center;">2019 年 12 月 20 日</td> <td>暂无</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24#改接工程 馈线柜</td> <td style="text-align: center;">2019 年 12 月 6 日</td> <td style="text-align: center;">2019 年 12 月 10 日</td> <td>暂无</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">电线电缆</td> <td style="text-align: center;">2019 年 12 月 1 日</td> <td style="text-align: center;">2019 年 12 月 10 日</td> <td>暂无</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">支架</td> <td style="text-align: center;">2019 年 11 月 17 日</td> <td style="text-align: center;">2019 年 12 月 20 日</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">桥架</td> <td style="text-align: center;">2019 年 12 月 03 日</td> <td style="text-align: center;">2019 年 12 月 07 日</td> <td>暂无</td> </tr> </tbody> </table>	系统名称	计划到货日期	全部到货日期	本周到货情况, 累计到货(), 已到货数量()% 延误原因及催货措施	管桩	2019 年 11 月 1 日	2019 年 12 月 5 日	已到 15%	组件	2019 年 11 月 23 日	2019 年 12 月 26 日	已到 20%	逆变器	2019 年 11 月 28 日	2019 年 12 月 5 日	暂无	箱变	2019 年 12 月 10 日	2019 年 12 月 20 日	暂无	24#改接工程 馈线柜	2019 年 12 月 6 日	2019 年 12 月 10 日	暂无	电线电缆	2019 年 12 月 1 日	2019 年 12 月 10 日	暂无	支架	2019 年 11 月 17 日	2019 年 12 月 20 日	20%	桥架	2019 年 12 月 03 日	2019 年 12 月 07 日	暂无
	系统名称	计划到货日期	全部到货日期	本周到货情况, 累计到货(), 已到货数量()% 延误原因及催货措施																																	
	管桩	2019 年 11 月 1 日	2019 年 12 月 5 日	已到 15%																																	
	组件	2019 年 11 月 23 日	2019 年 12 月 26 日	已到 20%																																	
	逆变器	2019 年 11 月 28 日	2019 年 12 月 5 日	暂无																																	
	箱变	2019 年 12 月 10 日	2019 年 12 月 20 日	暂无																																	
	24#改接工程 馈线柜	2019 年 12 月 6 日	2019 年 12 月 10 日	暂无																																	
	电线电缆	2019 年 12 月 1 日	2019 年 12 月 10 日	暂无																																	
	支架	2019 年 11 月 17 日	2019 年 12 月 20 日	20%																																	
桥架	2019 年 12 月 03 日	2019 年 12 月 07 日	暂无																																		
3、人员/机械情况	施工人员 35 人。																																				

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）
架空集电线路	2019年 11月5日	/	2020年 1月15日	人员及机械不足
土建施工	2019年 11月5日	/	2019年 12月5日	人员及机械不足
塔架施工	2019年 11月2日	/	2019年 12月15日	/
电气施工	2019年 12月1日	/	2019年 12月20日	/
24#方阵改接工程	2019年 11月5日	/	2019年 12月15日	/
并网	2019年 12月1日	/	2019年 12月28日	/
整改	2019年 12月2日	/	2020年 1月15日	/
光伏区施工	2019年 11月5日	/	2020年 2月28日	人员及机械不足，进度较慢
桩基施工	2019年 11月5日	/	2019年 12月25日	人员及机械不足，进度较慢
箱变基础施工	2019年 11月1日	/	2019年 12月5日	人员不足，进度较慢
支架安装	2019年 11月1日	/	2020年 1月15日	人员不足，进度较慢
桥架安装	2019年 11月2日	/	2020年 1月15日	/
光伏厂区接地施工	2019年 11月2日	/	2020年 1月15日	/
组件安装	2019年 11月2日	/	2020年 2月25日	/
逆变器安装	2019年 11月2日	/	2020年 1月15日	/
箱变安装	2019年 12月6日	/	2019年 12月20日	/
高压电缆敷设、接线	2019年 12月1日	/	2019年 12月25日	/
二次线缆敷设、接线	2019年 12月2日	/	2020年 1月15日	/
其余（通讯、监控等）	2020年 2月10日	/	2020年 2月25日	/
整改	2020年 2月10日	/	2020年 2月28日	/

系统调试和并网	2019年 11月2日	/	2020年 3月14日	/
首次并网前设备、及系统调试	2019年 12月1日	/	2019年 12月25日	/
质监站验收及消缺	2019年 11月2日	/	2019年 12月20日	/
首次并网	2019年 12月1日	/	2019年 12月28日	/
组件全容量并网	2020年 2月26日	/	2020年 3月5日	/
光伏区通讯调试	2020年 3月6日	/	2020年 3月12日	/
全容量并网 (设讯、监控、数采等完成,后台上传数据)	2020年 3月13日	/	2020年 3月14日	/
并网手续(含发电业务许可证办理)	2019年 10月2日	/	2020年 3月25日	/
并网前手续 (含购售电合同等)	2019年 10月2日	/	2019年 12月20日	/
发电业务许可证	2020年 1月1日	/	2020年 3月25日	/
竣工验收	2020年 3月15日	/	2020年 5月15日	/
60kw.h/m ² 试运行阶段	2020年 3月15日	/	2020年 4月3日	/
并网后期缺陷消除	2020年 3月20日	/	2020年 4月10日	/
竣工验收及消缺	2020年 4月10日	/	2020年 5月10日	/
竣工资料整理和移交	2020年 5月10日	/	2020年 5月15日	/
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、箱逆变平台施工；
- 2、立柱焊接，支架安装；
- 3、基础桩打桩；
- 4、塔基基础施工；

填报人： 张栋 审核人： 刘士发 时间： 2019年12月06日

工程图片：

