

# 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2020 年 第 20 期

<b>项目名称:</b> 钦州康熙岭渔光一体光伏电站(三期)光伏发电项目	<b>填报周期:</b> 2020 年 5 月 30 日—2020 年 6 月 6 日																																				
<b>一、项目总体建设进度汇总:</b> 1、桩基基础开挖完成约 90%; 2、桩基基础浇筑完成约 90%; 3、基础回填完成约 90%; 4、组塔完成 83%; 5、支架基础放点已完成; 6、基础桩打桩完成; 7、支架安装完成 95%; 8、组件安装完成 95%; 9、逆变器安装完成; 10、桥架安装完成 3844 米; 11、逆变器接线完成 49 台;																																					
<b>二、本周工程建设工作内容及完成情况</b>																																					
<b>1、出图情况</b>	部分出图。																																				
<b>2、设备到货情况</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">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: 55%;">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>管桩</td> <td>2019 年 11 月 1 日</td> <td>2019 年 12 月 5 日</td> <td>已到</td> </tr> <tr> <td>组件</td> <td>2019 年 11 月 23 日</td> <td>2019 年 12 月 26 日</td> <td>已到</td> </tr> <tr> <td>逆变器</td> <td>2019 年 11 月 28 日</td> <td>2019 年 12 月 5 日</td> <td>已到</td> </tr> <tr> <td>箱变</td> <td>2019 年 12 月 10 日</td> <td>2019 年 12 月 20 日</td> <td>已到</td> </tr> <tr> <td>24#改接工程 馈线柜</td> <td>2019 年 12 月 6 日</td> <td>2019 年 12 月 10 日</td> <td>暂无</td> </tr> <tr> <td>电线电缆</td> <td>2019 年 12 月 1 日</td> <td>2019 年 12 月 10 日</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>支架</td> <td>2019 年 11 月 17 日</td> <td>2019 年 12 月 20 日</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>桥架</td> <td>2019 年 12 月 03 日</td> <td>2019 年 12 月 07 日</td> <td>100%</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	组件	2019 年 11 月 23 日	2019 年 12 月 26 日	已到	逆变器	2019 年 11 月 28 日	2019 年 12 月 5 日	已到	箱变	2019 年 12 月 10 日	2019 年 12 月 20 日	已到	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	95%	支架	2019 年 11 月 17 日	2019 年 12 月 20 日	100%	桥架	2019 年 12 月 03 日	2019 年 12 月 07 日	100%
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																																		
组件	2019 年 11 月 23 日	2019 年 12 月 26 日	已到																																		
逆变器	2019 年 11 月 28 日	2019 年 12 月 5 日	已到																																		
箱变	2019 年 12 月 10 日	2019 年 12 月 20 日	已到																																		
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	95%																																		
支架	2019 年 11 月 17 日	2019 年 12 月 20 日	100%																																		
桥架	2019 年 12 月 03 日	2019 年 12 月 07 日	100%																																		

3、人员/机械情况	施工人员 40 人，打桩机 2 台，挖机 3 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）
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	人员及机械不足
电气施工	2019 年 12 月 1 日	/	2019 年 12 月 20 日	人员及机械不足
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	/
桩基施工	2019 年 11 月 5 日	/	2019 年 12 月 25 日	/
箱变基础施工	2019 年 11 月 1 日	/	2019 年 12 月 5 日	已完成
支架安装	2019 年 11 月 1 日	/	2020 年 1 月 15 日	已完成 95%
桥架安装	2019 年 11 月 2 日	/	2020 年 1 月 15 日	人员不足，进度较慢
光伏厂区接地施工	2019 年 11 月 2 日	/	2020 年 1 月 15 日	人员不足，进度较慢
组件安装	2019 年 11 月 2 日	/	2020 年 2 月 25 日	已完成 95%
逆变器安装	2019 年 11 月 2 日	/	2020 年 1 月 15 日	人员不足，进度较慢
箱变安装	2019 年 12 月 6 日	/	2019 年 12 月 20 日	已完成
高压电缆敷设、接线	2019 年 12 月 1 日	/	2019 年 12 月 25 日	人员不足，进度较慢
二次线缆敷设、接线	2019 年 12 月 2 日	/	2020 年 1 月 15 日	人员不足，进度较慢

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 <sup>2</sup> 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	/
<b>四、主要协调问题及解决情况</b>				
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、电缆敷设，电缆桥架安装； 2、支架安装； 3、组件安装； 4、塔基基础施工； 5、组塔施工；		
填报人： 张栋	审核人： 刘士发	时间： 2020年6月06日

工程图片：

