

# 工程进度汇报

项目名称	宁波杭州湾新区数字经济产业园（一期）建设项目 5mwp 分布式光伏发电项目		
填报日期	2022 年 05 月 13 日		
项目负责人	潘一宋		
项目工期	100 天		
当年任务	并网发电。		
当年完成比例	100%		
当前比例	95%		
本周下雨天数	3	实际可施工天数	4 天
工程推进情况			
1、工程进度	<p>形象进度：</p> <p>本周完成情况：</p> <p>1、1#、2#、3#、6#、7#、8#、9#、25#、26#、29#、30#和 31#楼屋顶完成逆变器 MC4 接头制作。</p> <p>2、所有屋顶逆变器安装完成低压终端制作完成。</p> <p>3、1#、2#、3#、9#、10#、11#、25#、26#、28#、29#、30#和 33#楼屋顶接地系统焊接完成。</p> <p>4、开关站至配电房高压电缆终端制作完成耐压试验已做。</p> <p>5、部分电气试验进行中；光伏组串开路电压和光伏系统接地电阻测试进行中。</p>		
2、投资情况	<p>本周没有新进场材料和设备，产值约 0 万元，施工劳务约 8 万元。累计完成约 2118.50 万元，约占总合同价的 97.30%(按合同价 2177.1487 万元计算)。</p>		
3、下步计划	<p>下周计划（5 月 14 日-5 月 20 日）：</p> <p>1、完成所有屋顶的逆变器 MC4 接头制作接线和组串测试。</p> <p>2、完成所有屋顶接地焊接。</p> <p>3、完成箱变、开关站和 SVG 等设备的二次接线，调试完成。</p>		

	<p>4、进行预验收，争取供电公司并网验收通过。</p> <p>6、尾项工作进行完善（如施工现场卫生、绿化恢复及安全防护围栏安装等）。</p>
4、周工作小结	<p>现场对新冠疫情防控常态化强化了严格管理，配合新区和园区的各项防疫管理要求，每日报备入园施工人员的两码和核酸检测结果，要求施工人员进行核酸检测阴性证明后方可入园施工。加强了对新入园施工试验人员的入园管理。与施工单位加强沟通督促细化并网前各项工作进度计划，落实人员消缺，以及各项调试试验工作的加快进行；及早准备并网申请和竣工验收资料等工作。</p>
5、需要协调问题	<p>已协调施工单位抓紧落实并网申请自查事宜。</p>

## 6、目前进度：

1、所有 30 栋楼均完成组件安装；30 栋楼完成桥架敷设和光伏线缆敷设工作；完成 30 栋楼下引桥架安装；完成 30 栋楼低压电缆敷设工作；完成了 25 栋楼屋顶接地焊接；完成了 15 栋楼屋顶逆变器 MC4 接头制作。

2、土建施工已全部完成，破路修复已完成。

3、园区 5#和 8#配电房内并网柜已完成拼柜（母线连接）。

4、箱变、升压站和 SVG 设备均已安装就位，高压线缆敷设到位，终端制作全部完成，高压线缆耐压试验已完成；二次线接线全部完成。电气试验在未来 2-3 天完成。

5、所有送检测单位的材料均已完成送检并取得全部合格报告；组件现场安装检（重新检测安排中）和并网后部分系统测试即将进行。

投资情况：本周完成材料设备产值 0 万元；施工劳务约 8 万元。累计完成约 2118.50 万元，占总合同价的 97.30%(按合同价 2177.1487 万元计算)。

下步计划：5 月 20 日前争取完成所有施工工作量；积极收集齐全所有送检材料检测报告；箱变、升压站和 SVG 等设备并网前完成试调事宜；完成光伏组件组串测试事宜；争取完成并网验收取得合格证书。加强安全文明施工及强化疫情防控措施。

附现场照片：

文字描述	逆变器低压线缆终端制作	逆变器 MC4 接头制作中
图片	 <p>数字产业园一期建设项目分布式光伏项目 2022-05-08 08:57:19 经度: 121.348723 纬度: 30.344117 地址: null</p>	 <p>数字产业园一期建设项目分布式光伏项目 2022-05-09 10:44:00 经度: 121.348648 纬度: 30.343754 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海九路</p>
文字描述	高压电缆终端制作核查中	高压电缆终端制作中
图片	 <p>数字产业园一期建设项目分布式光伏项目 2022-05-13 09:59:45 经度: 121.346072 纬度: 30.341916 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海八路</p>	 <p>数字产业园一期建设项目分布式光伏项目 2022-05-13 10:07:29 经度: 121.34604 纬度: 30.341717 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海八路</p>
文字描述	耐压试验进行中	接地系统扁钢焊接
图片	 <p>数字产业园一期建设项目分布式光伏项目 2022-05-13 08:56:28 经度: 121.346282 纬度: 30.342385 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海八路</p>	 <p>数字产业园一期建设项目分布式光伏项目 2022-05-09 10:38:13 经度: 121.34875 纬度: 30.343627 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海九路</p>