

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 20 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	1.5	实际可施工天数	5.5 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、4#、10#、11#、13#、14#、15#、16#、18#、19#、20#、23#、24#、28#、32#、33#和 34#楼屋顶完成逆变器 MC4 接头制作。</p> <p>2、18#、20#、22#、23#、24#和 31#楼屋顶接地系统焊接完成。</p> <p>3、开关站至配电房电气试验已做。</p> <p>4、箱变开关站和 SVG 防护围栏制作和绿植恢复。</p> <p>5、光伏组串开路电压和光伏系统接地电阻测试基本完成。</p> <p>6、组件自我安装检后开始进行不合格组件更换。</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 2126.50 万元，约占总合同价的 97.65%(按合同价 2177.1487 万元计算)。</p>		
3、下步计划	<p>下周计划（5 月 21 日-5 月 27 日）：</p> <p>1、完成所有屋顶的消缺整改。</p> <p>2、完成所有箱变开关站和 SVG 设备的消缺整改。</p> <p>3、继续进行预验收，争取供电公司并网验收通过。</p> <p>4、尾项工作进行完善（如施工现场卫生、绿化恢复等）。</p>		

4、周工作小结	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。督促施工单位基本完成了并网前各项施工计划，已落实人员消缺；已提交并网申请计划5月24日进行并网验收；竣工验收资料等工作正进行中。
5、需要协调问题	已协调施工单位抓紧落实并网申请自查事宜。

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；完成了所有30栋楼屋顶接地焊接；完成了所有30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。绿植恢复进行中。

3、园区5#和8#配电房内并网柜已完成拼柜（母线连接）。

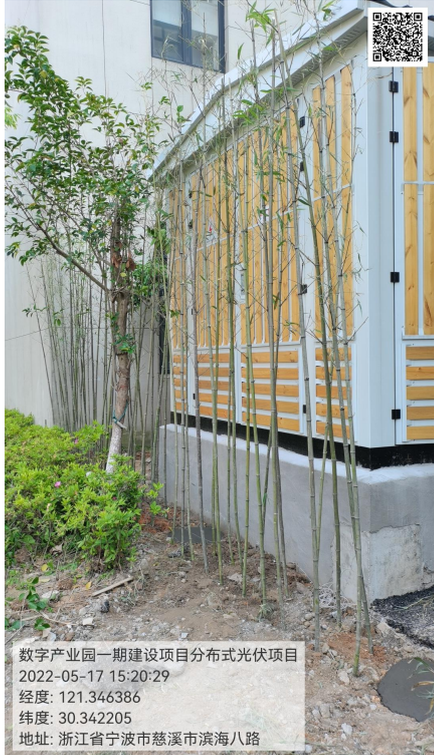
4、箱变、升压站和SVG设备均已安装就位，高压线缆敷设到位，终端制作全部完成，高压线缆耐压试验已完成；二次线接线全部完成。电气试验完成。

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。

6、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2126.50万元，占总合同价的97.65%(按合同价2177.1487万元计算)。

7、下步计划：5月24日视并网验收情况完成消缺整改工作；积极收集齐全所有送检材料检测报告；积极收集施工过程资料；争取完成并网验收取得合格证书。为竣工验收做好准备。

附现场照片：

文字描述	变压器接地安装制作	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 2022-05-15 09:57:32 经度: 121.347355 纬度: 30.343879 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海九路</p>	 <p>数字产业园一期建设项目分布式光伏项目 2022-05-15 10:13:20 经度: 121.350191 纬度: 30.343457 地址: 浙江省宁波市慈溪市华轩路</p>
文字描述	组件组串 MC4 接头制作中	绿植恢复中
图片	 <p>数字产业园一期建设项目分布式光伏项目 2022-05-15 10:16:56 经度: 121.350359 纬度: 30.343341 地址: 浙江省宁波市慈溪市华轩路</p>	 <p>数字产业园一期建设项目分布式光伏项目 2022-05-17 15:18:56 经度: 121.345976 纬度: 30.341702 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海八路</p>
文字描述	竹子种植初步效果	桥架翻越女儿墙安全避雷针未焊接 逆变器外壳接地线未固定
图片	 <p>数字产业园一期建设项目分布式光伏项目 2022-05-17 15:20:29 经度: 121.346386 纬度: 30.342205 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海八路</p>	

