

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 04 月 15 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	85%		
本周下雨天数	2	实际可施工天数	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> <ol style="list-style-type: none">23#、24#、29#和 33#楼屋顶完成组件安装工序的施工。3#和 20#楼完成支墩吊运分散摆放和支架安装施工。箱变、开关站和 SVG 设备到货进行就位摆放和焊接固定，设备外壳接地焊接完成。电缆沟穿管敷设完成，土质回填完成，剩余破路处待天晴时完成沥青石子恢复。组件安装方案继续落实，现场总包管理人员加强检查落实严格的安装措施。		
2、投资情况	本周完成设备材料（箱变、开关站预制舱和 SVG；交流电缆）产值约 620.30 万元，施工劳务约 10 万元。累计完成约 2082.50 万元，约占总合同价的 95.65%（按合同价 2177.1487 万元计算）。		
3、下步计划	<p>下周计划（4 月 16 日-4 月 23 日）：</p> <ol style="list-style-type: none">完成所有屋顶的支墩摆放就位，支架和组件安装。继续在已完成组件安装的屋顶进行接地焊接、桥架敷设和光伏线缆敷设；计划完成二十座楼栋的工作量。开始进行屋顶下引桥架安装，计划完成十五座楼房的工作量。		

	<p>4、逆变器安装接线，计划完成十栋楼的工作量。</p> <p>5、园区破路进行沥青石子铺设，恢复园区内的交通。</p> <p>6、严格对施工人员进场予以防疫要求确认并做好防疫情况登记。</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。召开例会与施工单位沟通细化下一步的施工进度计划，落实组件完成安装以及设备安装等施工工序的加快进行。</p>
5、需要协调问题	<p>已协调施工单位抓紧落实施工进度。</p>

6、目前进度：

目前进度：1、目前除 **3#和 20#**两栋楼屋顶组件安装未完成，其余 28 栋楼均完成组件安装；**4#、6#、7#、8#、13#、14#、19#、21#、30#、31#、32#和 34#**楼已完成接地焊接、桥架敷设和光伏线缆敷设工作；

2、土建施工已全部完成；

3、园区 **5#和 8#**配电房内并网柜已完成拼柜（母线连接）；

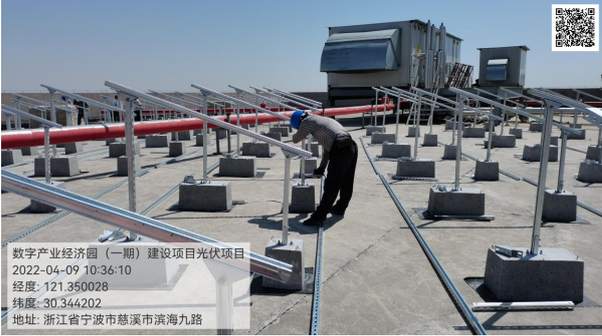
4、箱变、升压站、**SVG** 及高低压电缆所有材料及设备均已全部进场，箱变、升压站和 **SVG** 设备均已安装就位。

5、目前只有高低压电缆到货未材料送检，组件现场安装检和系统测试未做。

投资情况：本周完成产值高压设备和交流线缆约 **620.30** 万元；，施工劳务约 **10** 万元。累计完成约 **2082.50** 万元，占总合同价的 **95.65%**(按合同价 **2177.1487** 万元计算)。

下步计划：完成现场支墩、支架及组件安装，对光伏线缆桥架敷设和屋顶接地焊接实现轮转作业；高低压电缆材料进场批次取样送检；升压站、**SVG** 设备进场就位后进行试调；完成组件现场安装检和系统测试事宜；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	<p style="text-align: center;">支架安装</p>	<p style="text-align: center;">开关站卸货</p>
图片	 <p>数字产业经济园（一期）建设项目光伏项目 2022-04-09 10:36:10 经度: 121.350026 纬度: 30.344202 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海九路</p>	 <p>数字产业经济园（一期）建设项目光伏项目 2022-04-11 09:10:06 经度: 121.346663 纬度: 30.342292 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海八路</p>
文字描述	<p style="text-align: center;">SVG 就位</p>	<p style="text-align: center;">箱变固定焊接</p>
图片	 <p>数字产业经济园（一期）建设项目光伏项目 2022-04-14 15:08:36 经度: 121.349511 纬度: 30.342387 地址: 浙江省宁波市慈溪市华轩路</p>	 <p>数字产业经济园（一期）建设项目光伏项目 2022-04-12 09:58:34 经度: 121.347103 纬度: 30.343465 地址: 浙江省宁波市慈溪市兴慈一路</p>
文字描述	<p style="text-align: center;">开关站就位吊运</p>	<p style="text-align: center;">破路穿管</p>
图片	 <p>数字产业经济园（一期）建设项目光伏项目 2022-04-11 09:19:03 经度: 121.346525 纬度: 30.342254 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海八路</p>	 <p>数字产业经济园（一期）建设项目光伏项目 2022-04-14 11:09:19 经度: 121.350093 纬度: 30.343368 地址: 浙江省宁波市慈溪市华轩路</p>