

工程进度汇报

项目名称	宁波杭州湾新区智能终端产业园区生活配套一期工程分布式光伏项目		
填报日期	2022年05月13日		
项目负责人	潘一宋		
项目工期	90天		
当年任务	并网发电。		
当年完成比例	100%		
当前比例	35%		
本周下雨天数	1	实际可施工天数	6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、6#、7#、12#完成支架基础敷设（168组）、支架安装（168组）、组件安装（308块），累计完成支架基础敷设（558组）、支架安装（558组）、组件安装（924块）；</p> <p>2、8#完成支架基础、支架、组件吊装、卷材分割；</p> <p>3、材料到货组件868块，总共1850块以全部到货、支架基础到货624组，总共1105组全部到货；逆变器到货6台；</p> <p>4、现场管理人员加强落实防疫安全措施。</p>		
2、投资情况	<p>本周完成施工劳务约3.4万元、设备材料支架基础、支架、组件、逆变器、卷材、接地扁铁、电缆产值约150万元。累计完成约153.4万元，约占总合同价的33.34%(按合同价460万元计算)。</p>		
3、下步计划	<p>下周计划（5月14日-5月20日）：</p> <p>1、8#、3#. 支架基础敷设、支架安装、组件安装；</p> <p>2、3#. 支架基础、支架、组件吊装；</p> <p>3、土建地面电缆井及电缆沟开挖；</p> <p>4、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	现场做好各项防疫工作、防疫措施并做好防疫情况登记，每日报备入园施工人员的两码和核酸检测结果，对货车司机以及外来人员的登记。召开例会与施工单位沟通细化下一步的施工进度计划，加快施工进度，施工过程中保持好楼面卫生，
5、需要协调问题	协调储能柜，并网柜位置。

目前进度：

- 1、目前完成了 5#、6#、7#、9#、10#、11#、12# 支架基础敷设（558 组）、支架安装（558 组）、组件安装（924 块）的工序的施工工作；
- 2、8# 完成支架基础、支架、组件吊装、卷材分割的施工工作；
- 3、投资情况：本周完成施工劳务约 3.4 万元、设备材料支架基础、支架、组件、逆变器、卷材、接地扁铁、电缆产值约 150 万元。累计完成约 153.4 万元，约占总合同价的 33.34%（按合同价 460 万元计算）。
- 4、下步计划：8#、3# 支架基础敷设、支架安装、组件安装；3# 支架基础、支架、组件吊装；土建地面电缆井及电缆沟开挖；加强安全文明施工及加强疫情防控措施。

常州正衡电力工程监理有限公司

宁波杭州湾新区智能终端产业园区生活配套一期工程分布式光伏监理部



附现场照片：

文字描述	材料准备	支架基础吊装
图片	 <p>智能终端产业园生活配套一期工程光伏项目 2022-05-07 09:11:20 经度: 121.325381 纬度: 30.332546 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海六路</p>	 <p>智能终端产业园生活配套一期工程光伏项目 2022-05-07 13:25:09 经度: 121.327206 纬度: 30.332618 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海六路</p>
文字描述	6#组件安装	6#组件搬运
图片	 <p>智能终端产业园生活配套一期工程光伏项目 2022-05-08 08:22:04 经度: 121.326792 纬度: 30.332249 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海六路</p>	 <p>智能终端产业园生活配套一期工程光伏项目 2022-05-08 08:23:04 经度: 121.32684 纬度: 30.332196 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海六路</p>
文字描述	6#支架、安装组件	6#支架安装
图片	 <p>智能终端产业园生活配套一期工程光伏项目 2022-05-09 15:11:26 经度: 121.32655 纬度: 30.333283 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海六路</p>	 <p>智能终端产业园生活配套一期工程光伏项目 2022-05-09 15:11:49 经度: 121.325523 纬度: 30.333263 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海六路</p>
文字描述	7#支架安装	7# 支架基础摆放
图片	 <p>智能终端产业园生活配套一期工程光伏项目 2022-05-10 08:52:56 经度: 121.326527 纬度: 30.332719 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海六路</p>	 <p>智能终端产业园生活配套一期工程光伏项目 2022-05-11 08:32:08 经度: 121.326422 纬度: 30.332899 地址: 浙江省宁波市慈溪市滨海六路</p>