

正衡监理光伏项目工程建设监理周报

项目：海南联瑞分布式光伏发电项目	填报时间：2024年 2 月 29 日
<p>一、本周施工进度汇总：</p> <p>1、供应商材料、设备进场情况：</p> <p>1) 组件：本周无到货，累计到货容量为 (31.18) MWp；</p> <p>2) 逆变器：本周无到货，累计 (1060) 台。</p> <p>3) 并网箱：本周无到货，累计 (1049) 台。</p> <p>2、主材到场验收情况：无。</p> <p>3、本周进度情况：截止 2024 年 2 月 29 日，施工完成情况： 本周无计划安装容量。</p> <p>1) 支架安装，无新增累计安装完成 (783) 户。</p> <p>2) 组件安装，无新增累计安装完成 (783) 户，累计完成 (44143) 块，容量为 (25.02376) MWp。</p> <p>3) 逆变器安装，无新增累计安装完成 (783) 台。</p> <p>4) 并网箱安装，无新增累计安装完成 (783) 台。</p> <p>4、本周消缺情况：</p> <p>5、本周异常电站处理：1.儋州王绍才现场排查发现并网箱内空开 AB 相损坏，无法合闸到位，重新更换空开后送电，逆变器恢复正常发电；2.儋州符政权现场排查发现断路器跳闸，排比现场测量三相电压正常，无漏电，无烧损，对其进行合闸，逆变器恢复发电；3.儋州李千树现场排查发现，逆变器未启动，并网箱内断路器在断开位置，测量三相电压正常后送电，逆变器运行正常；4.儋州李安依现场排查发现并网线内所有开关均被拉开，排查发现电表进线接到空开上了，逆变器的出线接到刀闸上，需重新布线。5.儋州赵尔智电表进线接到空开上了，逆变器的出线接到刀闸上了；6.儋州王多礼现场排查发现电表侧空开跳闸，排查电表及并网箱内无烧损，无异常情况，测量三相电压正常，对其进行送电后，逆变器恢复正常运行；7.儋州王伟现场排查发现电表侧空开跳闸，排查电表及并网箱内无烧损，无异常情况，测量三相电压正常，对其进行送电后，逆变器恢复正常运行；8.儋州王多男现场排查发现电表侧空开跳闸，排查电表及并网箱内无烧损，无异常情况，测量三相电压正常，对其进行送电后，逆变器恢复正常运行。</p> <p>6、本周计划并网 0.5MWp，本周实际并网 (3) 户，容量为 (0.111555) MWp，累计并网 (408) 户，累计容量为 (11.617505) MWp。</p> <p>二、本周监理工作：</p> <p>1、对海口、澄迈、儋州等地现场电站进行安全大检查。</p> <p>2、对海口、澄迈、东方、万宁、临高、儋州等地缺陷电站整改情况进行现场检查。</p>	

3、对总包项目部提交的本周周报进行了审查。

4、组织召开第 46 次周例会。

三、下周监理工作计划：

1、对施工区域进行日常安全、质量巡检，对电站消缺情况进行复查确认。

2、组织召开第 47 次周例会。

3、对总包单位提交的周报进行审查。

现场照片：

