

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 3 月 7 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 3 月 7 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：儋州谢永传，石中玉，符隆应、李亿单、龙秋英、符元进、唐七妹、潘有龙电站质量缺陷整改；澄迈吴淑磊电站质量缺陷整改；</p> <p>5、本周异常电站处理：1.文昌韩向光现场排查发电电表侧空开跳闸及并网箱内自动合闸空开损坏，更换完空开后送电测量三相电压，启动逆变器，现场恢复正常运行；2.儋州李林强测量三相电压发电 A 相无电压，排查发现电表侧进线端空开 A 相烧毁，导致缺相跳闸。更换完空开后，送电逆变器恢复正常运行；3.儋州黄柏泉现场排查发现电表侧空开跳闸，测量三相电压正常后送电，逆变器恢复正常运行；4.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，逆变器恢复正常运行；5.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；6.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；7.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；8.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。</p> <p>6、本周计划并网 0.5MWp, 本周实际并网 (5) 户，容量为 (0.193495) MWp, 累计并网 (413) 户，累计容量为 (11.811) MWp。</p> <p>二、本周监理工作：</p>	

- 1、对第九批确户电站进行现场确户检查。
- 2、配合国电安全主任对项目进行安全大检查工作。
- 3、审查总承包单位报审的联瑞 3MWp 安装用户租赁合同和项目备案等文件。
- 4、对总承包项目部提交的本周周报进行了审查。
- 5、组织召开第 50 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 51 次周例会。
- 3、对总承包单位提交的周报进行审查。

现场照片:

