

会议纪要

工程名称：海南联瑞/联生分布式光伏发电项目

编号：HNLR/LS-SJ-HY-025

会议地点	国电项目部	会议时间	2023. 9. 8
会议主持人	严卫忠		

会议主题：周例会

本次会议内容：

一、本周现场施工情况：

本周联瑞项目施工情况：截止9月7日，工程完成情况如下：

本周计划完成（0.18）MWp 容量，实际安装完成（0.505685）MWp 容量。

1) 支架安装完成（18）户，累计安装完成（305）户。

2) 组件安装完成（18）户，天合 550Wp 组件（352）块，晶澳 555Wp 组件（443）块，尚德 545Wp 组件（66）块，尚德 550Wp 组件（55）块，容量合计为（0.505685）MWp，累计安装完成（305）户，累计完成（15710）块，容量为（8.83352）MWp。

3) 逆变器安装（18）台，累计安装完成（305）台。

4) 并网箱安装（18）台，累计安装完成（305）台。

（备案、接入、租赁合同转联瑞项目完成共计 10 户，14 户正在走相关流程）

电站并网情况：1)、本周签订购售电合同（0）户，累积签订（227）户。

2)、本周计划并网 0.15MWp, 本周实际并网（4）户，容量为（0.107085）MWp，累计取得并网（154）户，累积容量为（4.280595）MWp。

本周消缺情况：

1) 完成接地扁钢未固定消缺 2 户（庞学登、何秀兰）。

2) 完成支架未满焊消缺 1 户（庞学全）。

3) 完成接地不符合要求 1 户（苏永明）。

4) 完成支架焊渣清理消缺 1 户（王绥杰）。

本周联生项目施工情况：截止9月7日，工程完成情况如下：

本周计划完成（0.48）MWp 容量，实际完成（0.863405）MWp 容量

1) 支架安装完成（24）户，累计安装完成（299）户。

2) 组件安装完成（24）户，安装晶澳 555Wp 组件（1191）块，天合 550Wp 组件（368）块，容量为（0.863405）MWp，累计安装完成（299）户，累计完成（16610）块，容量为（9.320945）MWp。

3) 逆变器安装（24）台，累计安装完成（299）台。

4) 并网箱安装（24）台，累计安装完成（299）台。

（文坡良、喻辉明 2 户电站因农户问题拆除，备案、接入、租赁合同转联生项目完成共计 103 户）

电站并网情况：1)、本周签订购售电合同(25)户，累积签订(112)户。

2)、本周计划并网0.18MWp，本周实际并网(7)户，容量为(0.17325)MWp，累计取得并网(91)户，累积容量为(2.54382)MWp。

本周消缺情况：

- 1) 完成接地扁钢未固定消缺1户(蔡春女)。
- 2) 完成支架未满焊消缺2户(陈诗得、廖忠全)。
- 3) 完成接地不符合要求1户(王和意)。
- 4) 完成支架焊渣清理消缺2户(杨大梧、吴梅花)。

二、本周监理工作：

- 1、对2023年5月25日至9月01日百日攻坚做出了总结。
- 2、对电站运维系统问题签发了联系单-018。
- 3、编辑总包方提交的第一批次3.188MW验收方案。
- 4、对总包项目部提交的本周周报进行了审查；对第五次确户名单审查；对计划移交生产的电站灭火器、安全告知卡、安全警示牌落实情况抽查。
- 5、组织召开第25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。
- 2、组织召开第26次周例会。
- 3、对总包单位电站故障排除、处理进行检查。
- 4、计划对已并网未进行确认的电站进行现场确户检查，并形成检查记录。

四、业主、监理、总包方三方根据本周项目现场施工和检查情况对下周工作作出如下要求：

施工单位：

联瑞项目下周工作计划：

- 1、施工部分：计划施工12户，预计(0.35)MWp容量。并网部分：下周计划并网0.12MWp。
- 2、联生项目下周工作计划：计划施工20户，预计0.52MWp容量。并网部分：计划并网0.19MWp。

监理单位：

- 1、对于总包方提交的第一批次施工过程资料，内容仍不完整，望重视并尽快完成。
- 2、关于电站运维系统签发的联系单-018，技术人员何时能到项目部进行处理。
总包方答复：2023.9.10到场。
- 3、总包方尽快完成项目备案、接入以及后台系统内的项目公司系统变更。
- 4、总包方需安排资料人员参与明日(周六)的线上档案培训。
- 5、关于现场整改问题签发的通知单-006，总包方需加快现场缺陷的整改速度，否则考核。
- 6、关于明后天开始的现场确户事宜，总包方需提前联系好开发商、并让其联系当地农户，避免确户过程中因农户家中无人，导致无法进入电站确户检查。

李玉宝主任：

- 1、总包方应在会议中汇报工程移交生产的进度以及工作内容。

许桐峰主任：

- 1、总包方需加强现场安全管理措施，对现场施工人员进行安全施工培训。
- 2、关于电站保险到期，后续续保事宜，由运维部门负责。

刘国旭：

- 1、后台系统内电站存在的故障报警，总包方需及时进行现场排查以及缺陷整改，特别是已付款后台却没有发电量的电站。
- 2、总包方需加快并网电站电费结算事宜的推进。

主送单位	海南联瑞/新能源有限公司		
抄送单位	宁波联兴能源科技有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2023.9.8

注：会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。