

# 会议纪要

工程名称：海南联生/联瑞分布式光伏发电项目

编号：HNLB/LR-SJ-HY-019

|       |       |      |            |
|-------|-------|------|------------|
| 会议地点  | 国电项目部 | 会议时间 | 2023.07.30 |
| 会议主持人 | 严卫忠   |      |            |

会议主题：周例会、月例会

本次会议内容：

本周联瑞项目施工情况：

- 1、支架完成(3)户，累计完成(265)户。
- 2、组件安装(190)块，容量为(0.1045)MWp，累计完成(13829)块，容量为(7.79)MWp。
- 3、逆变器安装(3)台，累计完成(265)台。
- 4、并网箱安装(3)台，累计完成(265)台。

本月联瑞项目完成情况：

- 1、支架完成(6)户，累计完成(265)户。
- 2、组件安装(479)块，容量为(0.26345)MWp，累计完成(13829)块，容量为(7.79)MWp。
- 3、逆变器安装(6)台，累计完成(265)台。
- 4、并网箱安装(6)台，累计完成(265)台。
- 5、本月并网(7)户，容量为(0.173385)MWp，累计投产(141)户，累计容量为(3.92441)MWp

消缺情况：1) 完成接地扁钢未固定消缺 1 户。2) 完成支架未满焊消缺 2 户。

异常电站处理情况：1) 1 户待电力局更换电度表空开。2) 1 户并网箱刀闸故障已更换。

本周联生项目施工情况：

- 1、支架完成(0)户，累计完成(191)户。
- 2、组件安装(0)块，容量为(0)MWp，累计完成(10561)块，容量为(5.944395)MWp。
- 3、逆变器安装(0)台，累计完成(191)台。
- 4、并网箱安装(0)台，累计完成(191)台。

本月联生项目完成情况：

- 1、支架完成(0)户，累计完成(191)户。
- 2、组件安装(0)块，容量为(0)MWp，累计完成(10561)块，容量为(5.944395)MWp。
- 3、逆变器安装(0)台，累计完成(191)台。
- 4、并网箱安装(0)台，累计完成(191)台。



扫描全能王 创建

5、本月并网(7)户，容量为(0.20103)MWp，累计投产(61)户，累计容量为(1.73052)MWp

消缺情况：1) 并网箱刀闸故障消缺1户；2) 线缆未接进电表1户。

异常电站处理情况：东方1户线路改造待供电局接入中。

## 二、本月监理工作情况：

1、对儋州、临高、东方、万宁、海口等地进行了确户及施工现场安全检查，现场发现的问题以检查记录形式传发到总包单位。

2、对联生、联瑞安装款报审名单中缺少确户的电站，分别到儋州、洋浦、白沙等地进行现场确户。

3、关于后台监控系统故障、未发电的农户，与运维人员一同到现场进行排查。

4、审查总包单位提交的报审资料及付款申请资料。

5、本月签发出联系单4份，通知单3份，会议纪要4份。

## 下月监理工作计划：

1、对施工区域进行日常安全、质量巡检。

2、组织召开周例会、月例会、安全例会。

3、对进场组件进行开箱检查。

4、跟随总包单位对电站故障排除、处理进行检查。

5、对总包单位提交的工程量进行确户；对项目月安全大检查。

## 三、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：

### 监理单位：

1、运维处理故障电站效率太低，建议调整电站维修流程，加快故障电站处理过程。

总包回复：8月开始将从各施工班组中间抽调专门队伍针对故障和电站缺陷进行整改。

2、做好现场成品材料的保护，特别是组件，须按组件厂家技术指导书执行，不可人为踩踏，组件安装前正反面必须清理干净。

3、关于本周电站进行确户及检查发现的问题，总包单位需安排相关施工班组进行消缺，对已整改后的电站报监理进行复查，且达到设计及相关规范要求。

### 施工单位：

#### 联瑞项目下月工作计划：

1、完成施工280户，安装容量完成7.21MWp；

2、计划完成并网3MWp；

#### 联生项目下月工作计划：

1、完成施工89户，安装容量完成3.06MWp；



扫描全能王 创建

2、计划完成并网 4MWp;

**业主单位:**

**刘国旭:**

1、周记利这一户电站在系统内显示已并网发电很久，但是总包单位未报审确户。请总包单位尽快安排现场确户。

2、部分已并网站点每日发电不稳定，请总包单位尽快现场检查，明确故障原因，并及时解决。

3、请总包方提供截至目前本项目所有已安装、已并网和已支付租金的电站农户名单，并定期更新。

4、合同内规定的由总包方提供给业主的车辆，请总包方尽快落实。

**总包回复:** 会议后会尽快公司协商解决，明天给予答复。

5、合同内规定的安全工具，请尽快依据合同内清单进行采购，并移交给业主单位。

6、总包单位安装量及并网量数据要实时更新，并及时发给监理项目部确认，以后数据以监理数据为准。

**许桐峰主任:**

1、个别施工现场存在缺少安全警示牌、电气设备外壳没有接地等安全隐患，总包单位应尽快整改。

2、EPC 总包方提供并网电站运维操作手册；运维针对并网运行电站每月进行经济分析。

3、各参建单位以开展“百日攻坚，专项行动”活动为主线，以“安全责任，重在落实”为主题，做好施工现场安全检查及汇报工作。

**国家铭:**

1、总包方 7.4-7.7 日问题整改回复清单内文字表述有问题，请总包方修改。问题表述应清楚正确，不能有歧义。

2、租金代支付协议已通过会议讨论，请总包方尽快按照协议支付，以免影响工程进展。

3、因常发生提交项目部相关人员资料混乱/不准确，今后项目数据资料通过邮件的方式除提交对应人员外，应同步抄送项目相关人，避免因资料提交混乱无法确定版本。

4、总包方及时更新现场人员通讯录，并在主要负责人后填写对应 Email 地址。

5、关于总包单位承诺给予项目部无人机使用事宜。

**总包单位答复:** 先给两台无人机给项目部满足现场需求。

6、开展“安全生产月”、“百日攻坚”活动为主线，以“安全责任，重在落实”为主题做好现场安全技术交底及现场安全检查工作。



扫描全能王 创建

- 7、国电针对海南项目下发的《风险告知函》应及时闭环。
- 8、关于总包之前承诺每个电站只有一个品牌组件更换的进展情况需落实。
- 9、组件安装前应提前清洗，发现在安装组件很脏，安装后组件不好清洗。
- 10、关于缺失 84 块电站说明，上周开会要求总包方按要求修改内容及表述仍未落实。
- 11、总包单位不要出现拖欠民工工资，并要及时支付已并网农户租金，以免带来不必要的纠纷。
- 12、关于项目 LOGO 和安全警示标识事宜，总包单位需尽快落实到位。

**张爱民主任：**

- 1、工作计划应和实际施工情况相符。
- 2、当前本项目表述容量都是直流侧容量，单位是 MWp。请总包单位注意表述。
- 3、请总包单位尽快上报本项目已并网电站交流测容量，单位是 MW。
- 4、下月监理和总包单位应单独上报安全会议报告，不应与月报放一起上报。
- 5、本项目房屋租赁合同和购售电合同，总包单位应妥善保管，合同去向应登记清楚。

|      |                |                        |                             |
|------|----------------|------------------------|-----------------------------|
| 主送单位 | 海南联生/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 | 海南联生分布式光伏发电项目<br>监理项目部 | 发文时间<br>2023.07.30<br>监理项目部 |

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。



扫描全能王 创建

## 会议签到表

NO. 19

| 会议名称 | 周例会、月例会           |    |             |
|------|-------------------|----|-------------|
| 会议时间 | 2023年07月30日       |    |             |
| 会议地点 | 项目部               |    |             |
| 主持人  | 李伟、               |    |             |
| 会议主题 |                   |    |             |
| 姓名   | 单位名称              | 职务 | 联系方式        |
|      |                   |    | 手机          |
| 张志江  | 123               |    |             |
| 周永铭  | 同创                |    | 15611767606 |
| 李伟   |                   |    | 18615965207 |
| 周永铭  | 同创                |    | 18654515432 |
| 许振华  | 11                |    | 18615965207 |
| 李伟   | 新嘉工程管理            |    | 15616135505 |
| 曾伟   | 宁波联兴能源科技有限公司 项目经理 |    | 18398734663 |
| 徐振华  | 振兴                |    | 18697845424 |
| 孙力   | ✓                 |    | 15249067720 |
| 李伟   | 联兴                |    | 17797629021 |
| 王应忠  | 11                |    | 1818972005  |
| 李伟   | 联兴                |    | 1348601541  |
| 胡军   | 正能                |    | 1596115533  |



扫描全能王 创建