

# 会议签到表

NO.00

| 会议名称  | 周例会             |    |             |
|-------|-----------------|----|-------------|
| 会议时间  | 2023 年 5 月 21 日 |    |             |
| 会议地点  | 会议室             |    |             |
| 主持人   | 张主任             |    |             |
| 会议主题  | 监理例会            |    |             |
| 姓名    | 单位名称            | 职务 | 联系方式        |
|       |                 |    | 手机          |
| 孙向军   | 国电              |    | 18615962227 |
| 许海静   | 国电              |    | 18615962022 |
| 李小军   | 八一              |    | 18615965207 |
| 王丽娟   | 国电              |    | 18654515432 |
| 谭瑞天   | 正旗              |    | 18695069743 |
| 田恩浩   | 宁波联兴            |    | 18663353715 |
| 线上参加: |                 |    |             |
| 胡景    |                 |    |             |
| 王金磊   |                 |    |             |
| 国家铭   |                 |    |             |
| 金芝国   |                 |    |             |
|       |                 |    |             |
|       |                 |    |             |



扫描全能王 创建

## 会议纪要

工程名称：海南联瑞分布式光伏发电项目

编号：HNLR-SJ-HY-008

|  |     |      |            |
|--|-----|------|------------|
| 会议地点   | 海口  | 会议时间 | 2023.05.21 |
| 会议主持人  | 张爱民 |      |            |
| 会议主题：  | 周例会 |      |            |
| 本次会议内容：  |     |      |            |
| <p><b>一、本周项目施工情况：</b></p> <p>1.联瑞项目：<br/>支架完成（6）组，累计完成（298）组，<br/>组件安装（361）块，容量为(0.1991) MWp，累计完成（15466）块，容量为(8.78) MWp<br/>逆变器安装（2）台，累计完成（287）台<br/>并网箱安装（2）台，累计完成（287）台</p> <p>2.联生项目：<br/>因东方市当地政策，要求项目公司注册地址需在本地施工暂停，未有新增。<br/>4月28日项目方得到消息，五一假期结束后第一个工作日5月4日便已完成工商登记变更。</p> <p><b>二、监理工作情况：</b></p> <p>本周审核 20MWp 投料款，10MWp 安装款报审资料。<br/>检查中发现较多报审数据与现场确户数据不符、部分电站无房屋租赁合同和项目备案、部分报审电站未到现场进行确户、部分报审的项目备案公司与实际提供的项目备案公司不符等问题。已通过工作联系单、群通知、电话联系等方式通知施工单位进行核查、修改。<br/>已审查至第三版 20MWp 投料，5MWp 安装款资料，后续发现的问题会及时通知施工单位进行核查、修改。</p> <p><b>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做出以下发言：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>每周周报需提前一天上报到业主和监理项目部，并确保内容真实、完整，已连续两周周报发生周报关键信息空缺的情况。</li><li>周报内增加本周现场消缺情况说明；增加购售电合同办理数；每周完成安装和并网的用户信息统计清单以附件形式放在周报里。</li><li>加强各单位管理人员和现场施工人员的安全、急救培训，要求现场施工人员熟练掌握心肺复苏等急救相关技能，并将相关记录保存存档。</li><li>尽快推进联生公司工程开展，解决目前停滞的状态，以确保安装、并网的容量达到预期目标。</li><li>总包方采购、安装的组件、逆变器品牌应符合合同要求，若核查发现其他品牌，后果将由施工方自行承担。</li><li>总包单位需每天通报现场施工情况，新开施工现场需第一时间上报业主和监理项目部。</li><li>现场到货的材料需提前通知监理、项目部，由监理进行现场核查。</li><li>运维部门需落实已发现的现场问题消缺工作和对组件进行清洗，确保并网移交组件清洁，保证发电量。</li><li>总包单位需加强对资料的管理，以防再次发生未能在计划时间内提供符合规范的资料而导致无法付款的情况发生。</li><li>天气炎热，现场需落实防暑降温工作，防止施工人员中暑。</li><li>确户过程中存在无法抵达屋顶检查电器状态及品牌的情况，需总包方尽快沟通协调，确保后续确户</li></ol> |     |      |            |



扫描全能王 创建

过程中此类事情不再发生。

12. 施工现场普遍反映缺少逆变器、并网箱等情况，请总包方在下周周报内说明情况并附带解决措施。
13. 请总包方尽快整理已并网项目的纸质材料并准备开始移交。
14. 监理方应在会议结束当天完成此次会议纪要，并在其中充分体现各方的发言及提出的问题。
15. 施工方尽快提交本项目的施工进度计划横道图。
16. 第二批验收中发现的逆变器线接反的问题，至今仍未整改，总包方需对监理发出的现场问题工作联系单整改落实，并形成工作联系单回复。
17. 总包方需向监理、项目部提供支架拉拔试验、接地电阻试验等第三方试验测试报告。试验时需提前通知监理方，试验需在监理方见证下进行。



|      |                 |      |            |
|------|-----------------|------|------------|
| 主送单位 | 海南联瑞（联生）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 | 2023.05.21 |

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