

兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分
布式光伏项目

中秋国庆节节后安全风险隐患排查整治
专题会议

第

六

期



兴宾区整区 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目监理部

表 C.0.2

中秋国庆节后安全检查专题会议纪要

工程名称：兴宾区整区 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

签发： 

编号：

| | | | |
|---|---|------|------------------|
| 会议地点 | 项目部会议室 | 会议时间 | 2023.10.09 16:30 |
| 会议主持人 |  | | |
| 会议主题： 节后确保施工安全，全面安全隐患整改落实检查，全方位风险防控。 | | | |
| 会议要求内容： 一、安全基础管理检查 1、是否建立安全组织机构，按规定配备专职安全人员； 2、项目经理、项目总监、专职安全人员是否到岗； 3、特殊作业人员是否持有效证件上岗操作，上岗前是否经安全考试并教育合格。 二、临时用电检查 1、外电线路防护、场地架空落地线路检查情况； 2、总箱、分箱开关箱检查情况； 3、漏电保护器是否失灵； 4、堆放材料仓库用电情况。 三、安全防护设施检查 1、是否制订年度安全防护方案； 2、安全带、帽、安全绳（带）施工现场四周防护网（绳）检查情况； 3、临边、洞口防护设施检查情况； 4、安全通道防护标识栏（绳）搭设情况； 5、现场收工后材料清理情况。 四、起重机械检查 1、起重机械基础、垂直度、附着装置、安全保险装置检查情况； 2、起重机械季节性维修保养情况； 五、施工机具检查 1、各类施工机具的性能等查验情况。 | | | |

六、 脚手架检查

- 1、脚手架（梯）、卸料屋面平台安全使用和验收合格手续，重点包括落地活动式脚手架安全情况，
- 2、一字形、人字形梯脚手架安全装置情况；连墙件设置情况；架梯间隔离措施情况。
- 3、是否使用未经检查验收的脚手架；

七、 消防安全检查

- 1、是否具有消防组织、制度；
- 2、是否按规定配备消防设备、设施；
- 3、是否制定消防管理制度；
- 4、消防责任人落实情况。

上次会议问题落实情况：

已经落实

| | | | |
|------|-----------------|------|------------|
| 主送单位 | 中国水利水电第十工程局有限公司 | | |
| 抄送单位 | 广西来宾上禾通达新能源有限公司 | | |
| 发文单位 | 江苏东电电力工程监理有限公司 | 发文时间 | 2023.10.09 |

注：会议纪要由会议主持单位项目部起草项目部负责人签发后下发。



中秋国庆节后安全生产检查专题会议签到表

编号:

| 会议地点 | | | 开始时间 | |
|------|-----|--------|------|-------------|
| 序号 | 姓名 | 部门单位 | 职务职称 | 联系方式 |
| 1 | 杜志鹏 | 来宾上东 | 项目经理 | 18975719459 |
| 2 | 王东 | 东电电力管理 | 主任 | 18952150777 |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | 黄劲 | 水电十局 | 副经理 | 15912534898 |
| 7 | | | | |
| 8 | 赵少峰 | 水电十局 | 安全总监 | 15884472266 |
| 9 | 周磊 | 水电十局 | 安全员 | 13551184449 |
| 10 | 任一东 | 水电十局 | 技术 | 17393287046 |
| 11 | 李帅楠 | 水电十局 | 技术 | 15292038674 |
| 12 | 王斌 | 水电十局 | | 1364800048 |
| 13 | 张松 | 水电十局 | | 15029677529 |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |

兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分
布式光伏项目

中秋国庆节安全风险隐患排查整治
专题会议

第

五

期



兴宾区整区 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目监理部

表 C.0.2

中秋国庆节安全风险隐患排查整治会议纪要

工程名称：兴宾区整区 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

签发：

编号：

| | | | |
|---|---|------|------------------|
| 会议地点 | 项目部会议室 | 会议时间 | 2023.09.23 16:30 |
| 会议主持人 |  | | |
| 会议主题： | | | |
| <p style="text-indent: 2em;">中秋国庆期间，牢固树立安全发展理念，全面开展安全风险隐患排查整治，切实防止各类安全风险事件发生。</p> | | | |
| 会议要求内容： | | | |
| <p style="text-indent: 2em;"><u>要时刻绷紧安全发展这根弦，紧盯安全管理中的薄弱环节和短板弱项，明确管理职责、优化管理流程、落实管理责任，构建全面、全员、全过程、全方位的风险防控体系，努力实现高质量发展和高水平安全的良性互动。制度执行丝毫不能马虎。</u></p> | | | |
| <p>1、查安全思想是否到位。重点检查是否存在口头上重视、行动上漠视，片面追求速度规模、忽视安全底线，是否存在安全投入不足、机构设置不够、人员配置不到位、重点风险防控不力等问题。</p> | | | |
| <p>2、查侥幸心理是否存在。重点检查是否有干部职工对安全生产工作缺少敬畏、产生麻木，是否存有侥幸心理，产生投机行为。</p> | | | |
| <p>3、查工作机制是否有力有效。重点检查是否存在安全管理不力，导致制度空转、责任失守的问题，是否存在部门职责边界不清晰，安全生产管理流程不通畅，在管理上出现相互推诿扯皮的情况。</p> | | | |
| <p>4、查监督作用是否充分发挥。重点检查是否存在监督缺位失位、约束不力、出现问题无人提醒问责的情况，是否存在个人凌驾于内部监督体系至上，权力得不到有效制约、导致风险漏洞的问题。</p> | | | |
| <p>5、查安全职责是否明确具体。重点检查每一个关键环节、每一个重要领域是否都明确了安全责任人，是否存在管业务与管安全脱钩、管生产与管安全脱链的情况。</p> | | | |
| <p>6、查安全责任是否落实到位。重点检查主要负责同志在重点任务、关键环节上能否做到</p> | | | |

亲自指挥、亲自推动，班子成员是否做到管经营必管安全、管业务必管安全，压力是否层层传递，有没有沙滩流水不到头的情况。

7、查依法开展工作是否有力。重点检查是否严格遵守法律法规相关规定，是否自觉将其转化为安全生产准则，有没有法律意识淡薄、法律观念落后，不依法依规开展安全生产工作的问題。

8、查违法违规责任追究是否有力。重点检查是否存在有令不行、有禁不止行为，是否出现因违法违规行为没有得到及时惩处，导致存在“破窗效应”、错误一犯再犯的现象，查施工人工工资发放情况

9、排查施工现场起重吊装、脚手架、高处作业、动火作业、临时用电、有限空间、等高风险作业管控措施落实情况。查是否存在违法分包、借用资质、违规使用劳务派遣等问题，对于安全意识淡薄、违章屡禁不止的队伍和人员要及时予以清退。

10、排查施工现场四周是否增设安全警戒线和警告牌，安全负责人员是否在施工现场指导安全工作和施工人工工资发放情况。

11、保障期间高度重视设备缺陷管理，重点做好缺陷分析，重要缺陷及时消除。提前盘点所有材料配件设备备件库存情况，及时补充备品种类数量，保证备件库存满足本工程需求。

12、各参建单位保障组织机构和参建领导要全面到岗到位，严格执行 24 小时值班和领导带班值守制度，加强对安全保障工作的组织领导和指挥协调。领导班子要按照各自的工作职责，靠前指挥，深入一线，加强监督，及时了解施工作业状况，确保可控、在控。

上次会议问题落实情况：

| | | | |
|------|-----------------|------|--|
| 主送单位 | 中国水利水电第十工程局有限公司 | | |
| 抄送单位 | 广西来宾上禾通达新能源有限公司 | | |
| 发文单位 | 江苏东电电力工程监理有限公司 | 发文时间 | |

注：会议纪要由会议主持单位项目部起草项目部负责人签发后下发。



 兴山区建设30万千瓦(一期12万千瓦)户用分布式光伏项目

施工内容: 中秋国庆节安全风险隐患排查整治专题会议

拍摄时间: 2023.09.23 15:32

天气: 多云 33°C 东南风1级

地点: 来宾市·万峰岗城

建设单位: 广西聚兴上宇通达新能源有限公司

监理单位: 江苏东电电力工程监理有限公司

施工单位: 中国水利水电第十一工程局有限公司

今日水印
—相机—
真实时间

防伪 LUER3RBAW2YEGK

兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分
布式光伏项目

安全活动专题例会

第

七

期

兴宾区整区 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目监理部



安全学习讨论总结会议纪要

工程名称：兴宾区整区 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

签发：王东

编号：

| | | | |
|--|--------|------|------------------|
| 会议地点 | 项目部会议室 | 会议时间 | 2023.10.23 16:30 |
| 会议主持人 | 王东 | | |
| 会议主题： | | | |
| <p>针对分布式光伏施工不规范至一人坠亡的事件、国电投 2023 年第 6 期安全事故快报的安全讨论会学习和要求。</p> | | | |
| 会议要求内容： | | | |
| <p><u>要时刻绷紧安全发展这根弦，紧盯安全管理中的薄弱环节和短板弱项，明确管理职责、优化管理流程、落实管理责任，构建全面、全员、全过程、全方位的风险防控体系，努力实现高质量发展和高水平安全的良性互动。制度执行丝毫不能马虎。</u></p> | | | |
| 总体要求： | | | |
| <p>1、建设单位不得对工程总承包单位、施工单位等提出违反安全生产法律法规和强制性标准的要求。</p> <p>2、严禁工程总承包单位、施工单位超资质、超经营范围承揽工程项目。</p> <p>3、施工单位在同一作业区域进行施工，发包单位应当组织签订安全生产管理协议，明确各方的安全生产管理职责和应当采取的安全措施，并指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调。</p> <p>4、严禁安排有职业禁忌症（精神病、癫痫病、高血压、心脏病等）的从业人员从事其所禁忌的作业；严禁酒后作业、带病作业、疲劳作业、带情绪作业。</p> <p>5、特种作业人员和特种设备作业人员必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训，取得特种作业操作证、建筑施工特种作业人员操作资格证书、特种设备作业人员证，方可从事相应的作业。</p> <p>6、严禁在无专人监护的情况下，从事爆破、吊装、动火、临时用电、有限空间、高处作业、临近带电体作业等危险作业。</p> <p>7、从业人员上岗前，必须按规定经过三级安全教育培训和考核，考核合格后方可上岗。</p> | | | |

8、采用新技术、新工艺、新流程、新设备、新材料的建设工程，必须采取有效的安全防护措施；不符合现行电力安全技术规范或标准规定的，应当提请建设单位组织专题技术论证并确认。

9、采用（使用）新技术、新工艺、新流程、新设备、新材料，必须对从业人员进行专门的安全培训。

10、从业人员在作业过程中，应当严格遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程，必须正确佩戴和使用合格的劳动防护用品，施工或生产作业区的通道及各种孔、洞、井、坑口、平台临边等部位必须设置规范可靠的安全防护设施。

11、严禁在安全风险不可控、事故隐患未治理、安全设施不完善、安全措施未落实等不具备安全生产条件的情况下组织施工。

12、排查施工现场起重吊装、脚手架、高处作业、动火作业、临时用电、有限空间、安全警戒线和警告牌等高风险作业管控措施落实情况。查是否存在违法分包，对于安全意识淡薄、违章屡禁不止的队伍和人员要及时予以清退。

13、当施工采用独立电源供电时，低压用电系统必须采用 TN-S 系统，配电布置必须采用一机一闸一保护，电气设备不带电的外露可导电部分必须与保护导体可靠连接。在与带电设备及线路不满足安全距离、未采取停电措施、未落实绝缘隔离防护措施的情况下，严禁开展施工作业。

14、举一反三全面排查施工安全条件和措施，按照“四不放过”原则，查实安全生产履职尽责情况。

15、运输车辆要有证书人员开车，不准人货混装，不准超载、超高、超速行驶，不准酒后开车，危险路段、弯路要鸣笛警示，进入山区乡村路段行速不超 20 公里（每小时）。

16、施工单位应规范对焊接作业人员须持证上岗，按规定正确佩戴个人防护用品，严格按操作规程作业，进行焊接、切割与热处理作业时，应有防止触电、灼伤、防止金属飞溅引起火灾的措施，并严格遵守消防安全管理规定及时消除火灾隐患；焊接、切割及热处理设备性能良好，符合安全要求，焊接作业结束后，作业人员必须清理场地、消除焊件余热、切断电源，仔细检查工作场所周围及防护设施，确认无起火危险后方可离开。

17、现场临时设施必须符合消防设计。现场临时建筑、仓库、易燃易爆品库等各类建筑之间的防火安全距离，出入口、疏散通道、消防通道的设置，临时消防系统和消防器材的配置，以及易燃易爆物品的存放及处理，必须符合相关规程规范的要求。

综上所述，只有牢牢抓好安全工作，务必高度警醒、常抓不懈才能为项目目标奠定基础。

上次会议问题落实情况：

| | | | |
|------|-----------------|------|--|
| 主送单位 | 中国水利水电第十工程局有限公司 | | |
| 抄送单位 | 广西来宾上禾通达新能源有限公司 | | |
| 发文单位 | 江苏东电电力工程监理有限公司 | 发文时间 | |

注：会议纪要由会议主持单位项目部起草项目部负责人签发后下发。



安全与环保委员会会议签到表

编号: 007

| 会议地点 | 观水研会议室 | | 开始时间 | 2023.10.27. 15:30 |
|------|--------|------|------|-------------------|
| 序号 | 姓名 | 部门单位 | 职务职称 | 联系方式 |
| 1 | 孙海东 | 安徽生态 | | |
| 2 | 姜怡君 | 安徽生态 | | |
| 3 | 王东 | 水电局 | | |
| 4 | 蒋少 | 水电局 | 现场助理 | 17451946724 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | 汤志松 | 水电局 | 总工 | 13029071529 |
| 8 | 袁安武 | 水电局 | 安全总监 | 15884472266 |
| 9 | 周巍 | 水电局 | 安全部 | 1355184449 |
| 10 | 成正平 | 上禾 | 安全员 | 15907720704 |
| 11 | 张俊 | 水电局 | 物资 | 19872026446 |
| 12 | 叶红军 | 水电局 | 商务 | 15681978807 |
| 13 | 侯小东 | 水电局 | 技术交 | 17393287006 |
| 14 | 王明 | 水电局 | | |
| 15 | 王帅楠 | 水电局 | 技术 | 15212038674 |
| 16 | | | | |