

安全会议纪要

工程名称：上海中华商务联合印刷有限公司0.38万千瓦综合智慧零碳电厂项目

编号：ZHJL-ZHSW-001

| | | | |
|---|---------|------|-------------|
| 会议地点 | 中华商务会议室 | 会议时间 | 2023年04月30日 |
| 会议主持人 | 冷暘 | | |
| 会议主题：关于学习“4.29 上海临港试验基地保障机组工程发生较大人身伤亡事故”相关安全事宜。 | | | |
| 会议内容： 一、施工单位施工情况汇报 1. 对现进场施工人员进行安全教育培训，进行每日安全站班会。 2. 今日参训人员7人，已进行安全教育学习，明确内容。 3. 强调对今日焊接工种及临时用电加强管理，做好相关安全防护。 二、监理项目部要求 1. 对进场施工人员进行安全培训教育，持证上岗，要求一人一档。 2. 要求施工单位尽快上报“安全文明施工方案、现场临时用电施工方案、安全事故应急预案”等相关文件。 3. 每日施工前进行安全站班会，要求明确内容，每日安全抽查应根据当日的工作计划内容完成对应的安全检查，安全问答抽问问题应与实际相关，并使全员知晓。 三、业主项目部要求 1. 要求施工时必须采用5点式安全带，戴好安全帽，且安全带悬挂牢固，对爬梯等进行安全防护。 2. 要求施工前先做好屋面采光带安全防护（铺设防网）及临边防护，该工序完成后报监理部和建设单位验收合格后方可进行下一道工序施工。 3. 节日期间正在进行工程建设、检修技改的单位要立即组织开展一次专项检查，深入排查整治作业现场的安全风险隐患。 4. 存在起重吊装、大件运输、高空临边、动火、动土、爆破等高风险作业的单位应立即停工，全面排查、确认现场有无影响安全生产的风险隐患，排查结果经本单位值班领导签字同意后，方可复工。 5. 各单位要强化作业现场风险管控，安排布置作业任务时，应组织对作业过程中的各类不安全因素、危险点进行全面辨识和分析，制定保证安全的安全措施、组织措施和技术 | | | |

措施。工作正式开工前，严格按照作业方案和“三措”对所有作业人员进行安全技术交底。作业过程中要严格执行作业监护制度，特别要对外包项目实施全过程严格监管，确保每一名作业人员、每一项作业过程、每一个作业时段都处于监督和受控状态。

6. 各单位要落实节日期间领导带班、24 小时值班制度，严格遵守值班纪律和重大事项领导干部到场规定，坚守岗位、尽职尽责。遇到突发事件，立即启动应急预案，有关领导要及时赶赴现场组织应急处理，做到反应灵敏、响应快速、组织得力、施救有效，最大限度减少损失。节后要严格执行复工复产程序，开展全面、系统的安全检查，对所有安全措施逐一核实确认，对所有作业人员重新进行安全技术交底。

注：学习“4.29上海临港试验基地保障机组工程发生较大人身伤亡事故”相关安全事宜时现场有以下两点分析

1. 要求吊装作业时不得在下雨天、刮风等极端恶劣天气进行。
2. 物体挂钩处焊点不牢固，安全监管人员未履职。

以上两点要求施工单位在今后施工过程中吸取教训，严格按照相关规范要求施工。

| | |
|------|-----------------|
| 主送单位 | 上海上电浦弘新能源科技有限公司 |
| 抄送单位 | 宝胜系统集成科技股份有限公司 |
| 发文单位 | 常州正衡电力工程监理有限公司 |
| 签发人 | 高治斌 |

附：会议照片及签到表

中华商务印刷项目部

会议签到表

| | | | |
|---|-------------------------------|--------|----------|
| 会议名称 | 关于“4.11上海临港试验基地保障批发生效人身伤害”事宜。 | | |
| 会议时间 | 2023.04.30. | 会议地点 | 中华商务会议室。 |
| 主持人 | 冷暘. | 记录人 | 高洁斌. |
| 参加单位及人员： 罗时保 高洁斌、冷暘 罗时全 李龙 张以刚 杨猛 | | | |
| 编制人/日期 | 冷暘/2023 | 审核人/日期 | 批准人/日期 |

