

附件 3：《水、电、气安全管理须知》

（一）用水安全管理

- 1) 展位用水安装不符合国家有关规范、标准和本规定要求或存在用水安全隐患的，主办单位有权责令其立即整改，参展方或搭建商如拒不整改，主办单位不予供水或采取断水措施，由此造成一切后果由参展方和展位搭建商负责。已造成事故和经济损失将按有关规定追究参展方和展位搭建商的责任。
- 2) 不办理用水申请，私自接装用水、乱接乱拉的，按每次扣除押金 2000 元处理，若造成展馆设施设备损坏的定损费用另行支付。
- 3) 禁止用水设备直接接驳展馆管路，应在进水口加装阀门。
- 4) 废弃液体、餐饮排污及非常温液体必须倒入主办单位或参展方自备的密闭容器内，禁止倒入展馆下水道、展馆电井电沟和卫生间水槽等处，每发现一次扣除押金 1000 元，若造成展馆设施设备损坏的定损费用另行支付。
- 5) 供水管道穿越走道时必须有过桥板进行安全保护。

（二）用电安全管理

- 1) 展台用电必须使用智慧安全电箱作为一级电箱，动力与照明用电必须分开，并接驳在相应的智慧安全电箱上。标准展位的参展商如需增加用电服务项目，应提前向展会主场搭建商提出申请，超出规定申报时间，将收取加急施工费。严禁自行安装照明灯具和插座，发现上述违规行为，主场搭建商会制止并没收灯具和插座，每发现一次扣除押金 500 元。标准展位的电源插座不得插接展位照明灯具，严禁自带插座板串接使用，严格控制在允许的最大容量 500W 内使用，不得插接超出允许容量的电器设备，若造成场馆开关跳闸，主办单位会进行检查，合格后方予以重新送电。若造成场馆开关反复跳闸，除扣押金 1000 元 / 宗，需主场搭建商申请并得到场馆房认可后方可重新送电。若情节严重主办方有权不予恢复送电。安装配置在展位的所有用电设施设备，参展商不得随意拆除或移位，若电箱被展台承重结构（如墙体或立柱）彻底压死，则需重新申请电箱，但不收取加急费；若因电箱损坏造成不得不重新安装，需对责任方收取定损赔偿，赔偿费用包含设备损坏赔偿费和服务商新电箱安装的成本费（即该规格电箱预定价格的 40%）。
- 2) 根据展馆供电系统的保障能力，主办单位有权接受或拒绝参展方提出的用电要求，有权进入参展方展位进行安全检查，有权在用电出现不安全因素的特殊情况下，实行特别限制甚至停止供电的权力。
- 3) 参展方或搭建方需设置专人负责展览用电安全，确定展览现场安全责任人和现场协调负责人，制定包括用电安全的安全工作方案和安全责任制度，明确用电安全管理措施和岗位职责。
- 4) 参展商对其展位在布展和展览期间的用电安全负责。
- 5) 参展商督促其展位工作人员遵守本规定，落实用电安全工作。

- 6) 参展商督促其展位工作人员落实主办方提出的整改要求，消除安全隐患。
- 7) 参展商需严格执行国家有关的消防法规、电气设计和安装施工规范、规程、标准，全面掌握和控制现场展览的用电动态，规范展览施工和用电安全管理。
- 8) 展位承建商协助主场搭建商做好现场用电安全管理工作，明确现场安全用电责任人，落实安全工作方案和用电安全管理措施，保障展览场地上安装的所有电气线路和设备的用电安全。
- 9) 展位承建商在布展施工和展览期间，对其施工的展位用电安全负责。
- 10) 参展商需配合展会主场搭建商，并需参照主场搭建商的职责执行。
- 11) 参展商需保障展馆供配电设施符合国家电气行业的技术安全标准和安全规定，保障展馆方固定设备设施提供的电源点的安全与可靠。
- 12) 如需参展商有用电需求，需在**报馆系统**中申报展览用电资料。
- 13) 参展商需落实展览现场安全检查、用电故障排除和安全隐患整改工作。
- 14) 用电申报经展馆方审核批准后，由主场搭建商提前至展馆方统一为已缴纳费用的施工单位办理进场施工手续。

(三) 电气安装基本技术要求

- 1) 电气设施安装必须符合国家电力行业的规范规程，严格按照国家《低压配电设计规范（GB50054-2011）》、《施工现场临时用电安全技术规范（JGJ 46—2005 J 405）》、《建筑电气工程施工质量验收规范（GB50303—2015）》、《通用用电设备配电设计规范（GB50055 - 2011）》等规范，以及展馆方有关消防安全规定和本规定的具体要求实施，按经展馆方审核批准的方案图纸施工，必须使用智慧安全电箱作为展台一级电箱。
- 2) 展馆低压供电系统采用三相五线制。电压等级 380V,50HZ。展区（展位）配电应采用三相五线制。如参展设备所要求的电压和频率与展馆等级不同，参展方或搭建商应自带电源转换装置加以解决。
- 3) 照明配电每一保护回路的用电设备（包括灯具、插座）数量不得超过 25 具，总容量小于 3KW 或 16A 电流。
- 4) 三相非机械动力用电负荷大于或等于 20A 电流的，必须设空气断路器分级保护。单相负荷大于 16A 电流的，应采用三相电源配电，平均分配用电负荷，达到三相用电分布平衡。
- 5) 为确保展台用电安全，防止电气火灾事故发生，由场馆服务商统一提供带电监控的智慧安全电箱租赁服务（展台搭建商不再自带展台一级电箱），并负责该电箱的拆装工作。智慧安全电箱分照明箱及动力箱，展台搭建商在向主场申请时应注明电箱种类。申请动力箱时，需同时填写《拆除地沟配电箱漏电保护装置的申请》。特殊情况下，如果展商因特殊原因，需要拆除漏电保护装置，必须由主办单位 / 主场搭建商在申请用电负荷前一并提交《**拆除地沟配电箱漏电保护装置的申请**》，并经场馆方审核。
- 6) 若展位既有照明又有动力用电，需分开申请，照明回路必须配置漏电保护器；动力回路若已按上述流程申请拆除漏电保护器则可以不配置漏电保护器；若动力设备自带开关且小于接电电箱开关 80% 负荷，可一一对应地接入展馆提供的智慧安全电箱。
- 7) 选用的电气材料和设备设施应符合国家产品质量标准和认证，符合上海市消防安全要求。电气材料必须配备充足的安全载流量，载流量须大于所申请展位电箱开关的额定电流。电线应使用

ZR-BVV（难燃双塑铜芯电线）、ZR-RVVB 护套线或 ZR-VV 电缆（参照低压配电系统三相五线制须使用三芯或五芯线缆），禁止使用双绞线（花线）、四芯线（缆）和铝芯电线。灯具整流器和触发器须选用消防部门检验合格产品。

8) 普通照明类，机械动力类，变频设备、可控硅控制设备、舞台调光设备类，扩音设备类和 24 小时用电设备应按分类设立独立回路，严禁共用同一回路。重要的电气设备和重要场合、位置用电应安装一主一备双回路供电。

（四）电气安装施工要求

- 1) 现场从事用电施工人员应随身携带国家技监部门颁发的有效电工操作证，服从展馆方核查。禁止无电工有效操作证件的人员从事电气安装，一经发现，每宗扣除押金 500 元。
- 2) 严格按照主办单位审核批准的方案、图纸进行电气施工，用电负荷控制在批准的总负荷量内。如现场确实需要增加电器及其他用电设备而超出申报负荷量的，应及时申报办理有关手续，并按规定交纳相关费用。
- 3) 严禁将电源线直接插入电源插座内或挂在开关刀闸端用电，必须采用插头和紧固端口螺丝连接。
- 4) 展位用电开关及线（缆）应符合规范要求，参照用电总功率，接入展位申请的智慧安全电箱，不允许随意接入展馆电箱和插座上；所有电箱必须经过绝缘设施放置地面或挂墙固定；展位用电均需接入带电监控的智慧安全电箱。
- 5) 所有金属构架、设备设施金属外壳及参展商的展位各路用电必须可靠接地（使用不小于 2.5mm² 多股软芯铜线并接入智慧安全电箱地排）。电气线路敷设必须固定，不得随意敷设在展架、地面和通道上。电气线路穿越人行走道时必须有过桥板保护，通过地毯和暗敷设在装修物内的电线，中间不能有接口，必须用套管（金属管或难燃塑料管）保护，金属管做好接地体跨接。禁止利用天花和管道悬挂电线、照明装置和其他物件。
- 6) 所有电线（缆）接口必须使用端子排或开关，严禁使用绝缘胶布接驳。
- 7) 展位不得使用 500W 以上大功率灯具。使用发热量大的灯具（如石英灯、碘钨灯）必须加装防护罩。筒灯、石英灯必须有隔热垫防护。广告灯箱和灯柱内必须留有对流的散热孔。室外露天展位的电器和照明设备必须采用防水型，并有可靠的防雨、防潮、防风等安全措施。
- 8) 所有安装的灯具与展样品等物品之间应保持 30cm 以上的距离。所有带热源设备设施安装应与展馆固定配电设施保持 3 米以上距离，不得面向固定配电设施排放热量。
- 9) 展位布展不得遮挡展馆的照明、动力电箱（柜）、电话配线箱。必须保证留有不小于 60cm 的通道及足够的操作空间，以便安全检查及故障处理。
- 10) 展位电气施工安装完成后，在正式供电前，参展方和承建商应做好配电系统的安全自查工作，检查合格后向主场承建商申请送电，主场电工复核现场后，通知展馆方电工去展位送电，送电期间主场电工务必在场。
- 11) 展览期间，参展商或承建商必须安排展位值班电工，发现问题及时处理，确保用电安全。在布展和展览期间（特别是闭馆前），每天应检查安装在展位内的灯具是否脱落，如发现灯具脱落应立即处理，避免损坏展样品，造成安全事故。
- 12) 任何参展商和个人未经展馆方批准或授权，无权操作展馆固定和配置的任何电气设施（含地

沟盖板), 一经发现将责令停止供电或施工、每宗扣除押金 500 元并追究责任及赔偿由此造成的损失。

13) 展位的故障处理由参展商负责。展览期间, 展位用电发生故障时, 展位值班电工应及时处理, 排除故障, 严禁带故障合电闸。

14) 若展馆固定配电设施开关保护跳闸引致展位停电, 展位值班电工应先自查电气设备和线路是否有故障并排除, 同时立即通知展馆方电工到场处理, 严禁未查明原因而擅自重新合闸送电。因擅自合闸而造成事故和经济损失的, 将追究相关人员和单位的责任。

15) 展览期间若展位出现用电故障, 为保证展览用电安全, 展馆方有权调整展览用电线路和负荷, 参展商必须配合。

16) 主办方或主场搭建商发现展位用电的安全隐患, 通知展位值班电工到场处理, 亦可采取如切断电源等强制措施以保证安全。如发现严重的安全隐患或违反规定的行为, 为确保安全, 主办方有权在不通知的情况下停止供电。

17) 展览用电(水、气)须在**报馆系统**中申报资料。展位用电设备需要 24 小时供电的, 应填写**附表 1: 《展台 24 小时用电申请表》**向展馆方提出申请, 两种申请表格到展馆方领取, 按展馆方批复意见办理。24 小时用电设备应配置独立用电回路, 配置合适可靠的保护开关, 确保设备无故障隐患。参展方要安排电工 24 小时值班, 确保展厅用电安全。

18) 机械动力用电和硅控舞台调光设备等特殊用电的配电线路如不允许(或不合适)安装 30mA 漏电保护器, 参展商或承建商要通过组展方批准, 并由主场搭建商在申请用电负荷前一并提交附表 7: 《拆除地沟配电箱漏电保护装置的申请》, 承担由此产生的任何责任。在实施过程中, 参展商要采取严格和充分的保护措施, 确保供电系统和人身安全。

19) 计算机、精密仪器等设备应加装不间断电源加以保护, 因供电中断造成计算机、精密仪器等设备数据丢失和损坏, 展馆方不负责赔偿。

出现下列情况, 参展商或承建商将承担一切责任

1) 展位的设备和电气线路故障导致展馆电源开关保护动作断电而造成的损失。

2) 不按规定、规范设计和安装的配电线路, 在使用过程中出现供电故障所造成的损失; 不按申报获批准的图纸施工、与申报审核不符的配电线路和负荷, 在使用过程出现供电故障所造成的损失。

3) 无参展方或主场搭建商电工值班, 不能及时处理断电故障所造成的损失。

4) 发现严重的安全隐患或违反规定行为, 为确保安全, 展馆方采取切断电源等强制措施所造成的损失。

5) 未采取特别保护措施(如自备应急电源装置等)的重要的、昂贵的、有特殊要求的用电设备设施和展品遇断电所造成的损失。

6) 其他因参展方或搭建商的过失而导致的损失。

7) 因地震、洪水等自然灾害, 市电网停电, 政府紧急状态等不可抗拒因素导致的损失, 主办方和

参展方、搭建商互相免责。

8) 展览每天闭馆时段和展览闭幕撤展时，参展方和承建商应将展位用电全部断开，在此期间如果临时保留用电的，应提前向展馆现场服务点书面提出用电申请。

9) 展位配电安装不符合国家有关规范、标准和本规定要求或存在用电安全隐患的，主办方有权责令其立即整改，参展方或搭建商如拒不整改，展馆方不予供电或采取断电措施，由此造成一切后果由参展方和搭建商负责。已造成事故和经济损失将按有关规定追究参展方和搭建商的责任。

10) 不办理用电申请，私自接装用电、乱接乱拉的，给予停止该展位用电的处罚。损坏展馆电气设备设施者，按同等价值两倍赔偿。由此给主办方和展馆方造成其他经济损失的，由损坏者负责赔偿。

11) 不如实申报用电量或少报多用者，若现场经测量实际用电量超出申报用电量，其超出申报部分，主办方将按收费标准的双倍收费。

12) 严禁带故障合闸送电，因擅自合闸而造成事故和经济损失的，将追究相关单位和人员事故责任和经济赔偿责任。

13) 参展商擅自拆改展馆方搭建标准展位的配置灯具或线路，私自移动灯具和展位配电箱的，展馆方电工将强制恢复原状，因此产生的费用由参展方负责。造成灯具、线路和配电箱损坏、遗失的，按本规定处理。

(五) 用气安全管理

1) 展馆内不准存放、使用充压的压力容器；展馆集中提供压缩空气气源，压缩机出口压力为0.6-0.8Mpa的一般性压缩空气，参展方应根据自身设备情况加装干燥机、过滤器等适配装置；如果单个取气点供气量超过 $1\text{m}^3/\text{min}$ 但不大于 $1.6\text{m}^3/\text{min}$ （对压缩空气若有特殊要求或超过 $1.6\text{m}^3/\text{min}$ 的，建议展商自带），则参展商须如实提供实际流量需求，并于进馆前30天告知场馆方，如未提前告知，场馆方将默认供气量低于 $1\text{m}^3/\text{min}$ ，由此产生的后果由参展商自行承担。

2) 不办理用气申请，私自乱接乱拉的，主办方有权责令其立即整改，参展方或展位承建商如拒不整改，主办方不予供气或采取断气措施，由此造成一切后果由参展方和展位承建商负责。已造成事故和经济损失将按有关规定追究参展方和展位承建商的责任。

3) 参展商向主办方申请通电或送气前应做好安全检查工作。展馆方在接到主办方的通电或送气申请后再为参展商通电或送气，且通电或送气期间务必有主场电工在场。

4) 禁止用气设备直接接驳展馆管路，应在进气口加装阀门。

5) 供气管道穿越走道时必须有过桥板进行安全保护。