# 内蒙古艺术学院校园触电事故应急预案

为进一步加强校园用电安全,防止、杜绝触电事故的发生,尽可能降低事故损失,减小危害,减少伤亡。根据《电力法》、《用电检查管理办法》等有关规定和要求,特拟订此触电事故应急预案。

### 一、组织机构

1、应急领导小组

组 长:学校党委书记、校长

副组长:学校党委副书记、副校长

成 员:学校办公室主任、宣传部部长、人事处处长、 教务处处长、学生工作部(处)处长、保卫工作部(处)处 长、财务处处长、后勤保障处处长、校医院、各学院书记等

主要职责:领导小组应根据校园情况制定本校的触电事故应急预案;决定触电事故应急预案的启动和终止;组织、指挥事故应急救援小组,负责应急队伍和资源的调动,安排开展相关的抢险排危或实施求救工作,及时控制和科学有效的处置校园内因触电引发的各类不安全事件,确保一旦发生触电事故,做到有条不紊、有序指挥现场救护工作,确保伤员得到及时有效救护。在最短时间、最小范围内,使负面影响和损失减少到最低程度,迅速恢复教育教学秩序,维护校园安全稳定。

### 2、应急工作小组

### (一) 救援行动组

组长: 保卫工作部(处)副处长

成员:保卫工作部(处)相关工作人员、安保人员

职责:迅速携带安全防护器材赶赴现场,开展应急救援。 维护现场秩序,控制闹事者和制造混乱者。尽快在触电事故 部位建立隔离带,防止触电人员受到伤害。保护重要设备器 材,收集有关重要物证。

### (二) 通讯联络组

组长: 学校办公室副主任

成员: 学校办公室、党委宣传部、保卫工作部(处)相 关工作人员

职责:一旦发生触电伤害事故,第一时间通知应急领导小组,并按照应急领导小组的指令,向110、119或供电部门报警,拨打120求救,并向区教育局安全稳定管理办公室报告。随时掌握和研究事故动态,为领导决策提供依据。传达上级指示,上报事故情况。

### (三) 疏散引导组

组长: 学生工作部(处)处长

成员:学生工作部(处)副处长、学生管理科长、各学院分管学生工作副书记、各场地工作值班人员

职责:迅速组织师生员工紧急疏散,确保人员安全快速 撤离触电事件现场。维护现场秩序,清查疏散人数,做好疏 散人员的思想稳定工作。

(四) 医疗救护组

组长:校医院院长

成员:校医院医护人员

职责:负责为现场受伤人员实施及时有效地救护。视受伤人员情况,将受伤人员转送地方医疗机构救治。

(五) 后勤保障组

组长: 后勤保障处副处长

成员:后勤管理处综合科科长、学生社区服务中心主任、 饮食服务中心主任、后勤管理处相关工作人员

职责:接到触电事故报告后,立即组织抢救物资、车辆、 人员,第一时间奔赴事发现场,确保后勤保障有力。对发生 触电部位电路、设施及时维修。

(六) 现场警戒组

组长:保卫工作部(处)治安科科长

成员:保卫工作部(处)治安科工作人员、安保人员

职责:负责事故现场的警戒,疏散人员、车辆,维护现场秩序,阻止无关人员进入现场,配合公安、卫生部门施救,防止事态扩大。

二、安全预防措施

- 1、校园应加强用电安全教育和预防触电事故的宣传工作,定期或不定期的对学生、教职工进行防触电及触电急救常识的学习与培训,增强全体学生和教职工的安全防护意识、防护技能。
- 2、学校应安排专人负责电气设备的日常检查与维护, 并做好检查记录。发现有触电隐患必须及时整改,确保用电 设施设备安全运行。
- 3、校园内部如有施工,施工范围内的用电必须规范, 电线不得裸露,临时架设的电路应符合安全要求,安装漏电 保护器,施工周围应有明显的防护措施,禁止学生和闲杂人 员入内或在周边活动,防止不安全事故发生。
- 4、现场处置负责人员必须具备防触电专业知识,懂得 触电事故发生后如何进行抢救。

## 三、应急处置措施

- 1、事故发生时,首先发现的教师应立即切断电源或采取措施使触电者脱离电源,进行抢救,同时报告安全应急领导小组;首先发现的学生应立即报告教师,由教师切断电源,进行抢救,学生本人及周边学生应立即撤离事故现场至安全地带。
- 2、安全应急领导小组视情况启动触电事故应急预案, 同时上报区教育局安全稳定管理办公室,并在事发 24 小时 内进行书面报告,事故结束时校安全应急领导小组应及时发

布解除预案指令。

- 3、抢救触电者时,要避免在抢救时发生其它事故。
- (1)对于220/330V"低压"触电的抢救,要切断电源或用绝缘工具切断带电导线。若一时无法切断电源,可用干燥的木棒、木板、绝缘绳等绝缘材料解脱触电者,或抓住触电者干燥而不贴身的衣服,将其拖开,切记要避免接触到金属物体和触电者的裸露身体。要预防触电者解脱后摔倒受伤,如果触电者有从高处跌下的危险,应采取防止下跌的安全措施。
- (2) 对于高压触电应及时通知供电部门,采用相应的紧急措施,以免发生新的事故。
  - 4、立即就地进行抢救:
  - (1)触申者神智清醒,让其就地休息。
- (2)触电者呼吸、心跳尚存、神智不清,应仰卧,周围保持空气流通,注意防寒保暖。
- (3)触电者呼吸停止,则用口对口进行人工呼吸;触电者心脏停止跳动,用体外人工心脏挤压维持血液循环;若呼吸、心脏全停,则两种方法同时进行。
- (4)注意: 现场抢救不能轻易中止, 要坚持到医务人员到 场后接替抢救。
- 5、触电事故发生后,安全保卫人员应立即在现场设置 警戒线,维护抢救现场的正常秩序,警戒人员应当引导医务

人员快速进入事故现场。事故现场警戒线必须待医务人员将 触电者带离现场赴医院救治,事故调查和排险抢修工作完毕, 现场已无事故隐患时,方可解除。

6、触电事故处置完毕,事故调查组应协助上级有关部门,对事故发生的原因、经过、结果及损失等情况进行调查,并将调查情况书面报告学校应急领导小组,经领导小组审核后上报区教育局安全稳定管理办公室。

### 四、注意事项

- 1、触电后的迅速施救、紧急救护是极为重要的。触电后最初1分钟开始救治,90%的得到良好的疗效;经过6分钟之后再施行,仅仅有10%的疗效。故此,触电后即进行紧急救护是伤者得救的关键。
- 2、如触电事故引发人员伤害,校园安全应急领导小组 应针对情况启动相关预案。
- 3、实行责任追究。对未依法履行安全职责,违反安全规定的行为或在事发应急过程中不听从指挥、不服从安排酿成严重后果的,由学校依照有关规定对责任人给予行政纪律处分或着其他处罚。因渎职、失职或者管理失控发生事故造成恶劣影响的,由有关管理部门和公安机关依照法律规定予以处罚。构成犯罪的,依法追究刑事责任。

保卫工作部 (保卫处) 2024 年