# 内蒙古艺术学院实训室应急预案

#### 一、总则

- 1. 目的:为保障实验实训室师生人身安全,规范突发事件的应急处置流程,最大限度减少损失,确保教学活动有序开展。
- 2. 适用范围: 适用于校内各类实验实训室(如计算机、视频制作、木雕、雕塑、版画、服装设计、皮革制作、3D 打印等)的火灾、触电、机械伤害、化学品泄漏等突发事件的应急处置。

#### 二、应急组织机构与职责

1. 领导小组

组长:分管校领导

成员:保卫工作部负责人、各二级学院书记、校医院负责人

职责:统一指挥、协调应急响应,调配资源。

2. 现场指挥组

负责人:实训室管理员

职责:组织现场人员疏散、初期处置、信息上报。

3. 应急救援组

成员:校医院医护人员、保卫工作部人员

职责:实施急救、灭火、伤员转运。

### 4. 通讯联络组

成员:保卫工作部人员、校医院医护人员、教务处

职责: 联系消防/医疗部门、通知相关人员。

#### 三、常见事故应急处置流程

(一) 火灾事故

处置步骤:

- 1. 立即切断电源/气源,使用灭火器扑灭初期火情(注意区分火源类型)。
- 2. 若火势失控, 启动火灾报警器, 拨打 119, 并组织人 员沿安全通道撤离。
  - 3. 关闭防火门,阻止火势蔓延。
  - 4. 清点人数,确保无人员滞留。
  - (二) 触电事故

处置步骤:

- 1. 立即切断电源(不可直接触碰伤员)。
- 2. 用绝缘工具(如木棍)将电线或带电物体移开。
- 3. 对伤员进行心肺复苏 (若呼吸心跳停止), 并联系校 医院 (120)。
  - 4. 保护现场,排查漏电原因。
  - (三) 机械伤害事故

处置步骤:

1. 立即关闭设备电源。

- 2. 对伤员进行止血、包扎(如断肢需低温保存并送医)。
- 3. 拨打120, 上报事故情况。
- 4. 保留事故设备,配合调查。
- (四) 化学品泄漏/中毒

#### 处置步骤:

- 1. 迅速疏散人员,隔离污染区域。
- 2. 穿戴防护装备处理泄漏物(如吸附沙、中和剂)。
- 3. 若接触皮肤/眼睛,立即用清水冲洗15分钟以上。
- 4. 中毒者转移至通风处,保持呼吸道畅通,拨打120。

#### 四、预防与演练措施

- 1. 日常预防
- ①定期检查设备、电路、消防设施,及时更换老化器材。
- ②危险化学品实行"双人双锁"管理,张贴安全警示标识。
  - ③学生实训前必须接受安全培训并签署知情书。
  - 2. 应急演练
- ①每学期至少组织1次消防、急救演练,模拟不同场景的应急处置。
- ②实验实训室明显位置张贴逃生路线图、急救电话(如119、120、校医院)。
  - 3. 物资配备
  - ①每个实训室配置灭火器、急救箱(含止血带、烧伤膏、

护目镜)、防毒面具、应急照明灯。

## 五、事故善后处理

- 1. 保护现场,配合相关部门调查事故原因。
- 2. 对受伤人员进行心理疏导,统计财产损失。
- 3. 修订应急预案, 完善管理漏洞, 通报事故教训。

保卫工作部(处) 2025年4月