

云南大学软件学院文件

云软政〔2019〕14号

云南大学软件学院实验室安全应急预案

根据教育部和学校相关部门要求，为进一步加强软件学院各实验室消防安全管理，保障实验室工作人员安全，促进实验室各项工作顺利开展，防范消防安全事故的发生，全力确保实验室教学科研环境，防止和处置实验室突发事件，特制订本应急预案。

一、职责分工

坚持“预防为主”和“谁主管谁负责”原则，实行逐级管理，分工到人。实验主管领导为事故应急处置的第一负责人，实验室直接管理老师为第一责任人，实验室全体人员都是事故处置的责任人。

二、应急原则

本预案遵循先救治、后处理；先救人、后救物；先制止、后教育；先处理、后报告的基本原则。要求全体师生“认识火灾、学会逃生”。

三、实验室火灾应急处置预案

1. 当火警警报响起，学院值班老师应立即向学校公安处65930110报告，迅速与驻院保安一起查看各个实验室是否有火情出现。

2. 一旦发生火灾，如果火势较小，一定要迅速而冷静地首先切断火源和电源，并尽快使用有效的各个实验室内的灭火设备，迅速组织扑灭；

3. 如果火势较大，应迅速有序疏导实验室内的人员撤离现场并关闭防火门，同时向119和学校公安处65930110报告。有条件切断电源的，应迅速切断电源，防止事态扩展。

4. 火灾事故首要的一条是保护人员安全，扑救要在确保人员不受伤害的前提下进行，同时不得组织学生参加灭火。

5. 遇到人员受伤，应及时实施救护，若伤者出现休克现象，要立即进行人工呼吸，并尽快送至校医院请医生治疗，同时报告学校相关部门。

报警电话：110

火灾报警电话：119

医疗急救电话：120

呈贡校区校医院急诊电话：65931120

呈贡校区公安处报警电话：65930110

软件学院值班电话：65931551

本预案由软件学院实验室安全环保领导小组制定，全体实验室负责老师应组织实验室相关人员必须严格按照本预案的规定实施，做好实验室安全防护工作。

附件 1: 应急保障措施

1. 保证消防应急设备处于良好的待命工作状态。消防应急设备是用于事故初始状态控制的重要保障，为此消防应急设备必须做到定点放置，定时检查更新，确保消防设备随手可拿，拿来可用。

2. 注重应急宣传。平时注重组织实验室管理人员和学生进行相关法律法规和预防、避险、自救、互救等常识的学习，增强人们的危机防备意识，提高应急基本知识和技能。

3. 注重平时演练。意外事故的特点是发生突然、扩散迅速，往往会引起人们的慌乱，处理不当又容易引起二次灾害。因此，平时要注重演练，让大家做到“三知”（知消防设备放置地点，知如何使用消防设备，知撤离路线）。掌握逃生技巧，一旦发生突发事件，才会有条不紊。火灾发生时，特别是有浓烟时，应尽量使鼻子靠近地面呼吸，有毒气体向上移动，新鲜空气在最靠近地面处。

4. 常备通用的救护器材与药品。为了应付突然而来的事故，在实验室应储备一些救护器材与药品如：尼龙绳、手电筒、毛巾、抹布、水桶等，同时应在水桶内定期储存和更换水。遇到小的明火发生，应紧急用毛巾、抹布等蘸水后覆盖至小的火源上，以争取救援的时间。遇到需要从窗口逃生的紧急情况，应用尼龙绳，一端固定在窗户上，一端固定在腰上逃生。

5. 无论在何时何地，当发生危害实验室安全的事故时，均应根据事故的严重程度，迅速、准确地报警并及时采取自救、互救措施。正确有效的疏散无关人员，避免对人员造成更大伤害。各实验室负责老师应将实验室负责人及相关值班和求救的电话号码张贴在实验室醒目的墙面。

报警电话：110

火灾报警电话：119

医疗急救电话：120

呈贡校区校医院急诊电话：65931120

呈贡校区公安处报警电话：65930110

软件学院值班电话：65931551



云南大学软件学院办公室

2019年11月18日印发
