**建筑工程学院实验室** 火灾疏散逃生演练方案

一、演练时间 地点

2024年3月28日10：00，建工试验大厅

二、演练目的

检验建工试验大厅实验室应急疏散预案的可行性和有效性，增强师生员工消防安全意识，提高应急疏散能力。

三、组织人员及职责

**总指挥：边学成，**负责演习总指挥，通过试验大厅一楼消控室视频监控及时了解各楼层情况，并根据实际情况指挥本次演练；

**副指挥：万五一，**负责演练前的参演人员培训（已邀请安保处28日派人作演练前指导培训）。协调及演练中人员疏散的指挥；

**联络组：钱匡亮 、一楼保安，**负责通知参演人员，演习拍照，负责疏散后清点复检，确保楼内全部疏散完毕，并向总指挥报告情况。（*保安接报后拨打88206110报告保卫办，“建工试验大厅发生火灾，火势很大，请求立即派人增援”，同时立即拨打学院党政办电话87951339，党政办报学院领导。（这部分暂不启动）*）

**疏散引导组：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 楼层引导员 | 岗位位置 | 职责 |
| 1 | 余世策 | 试验大厅二楼风洞实验室楼梯口 | 引导本楼层人员沿右侧楼梯有序疏散撤离 |
| 2 | 刘承斌 | 试验大厅办公二楼南侧楼梯口 | 引导本楼层人员沿右侧楼梯有序疏散撤离 |
| 3 | 吴刚兵 | 试验大厅办公二楼北侧楼梯口 | 引导本楼层人员沿左侧楼梯有序疏散撤离 |
| 4 | 吴津东 | 试验大厅办公二楼中间楼梯口 | 引导本楼层人员沿右侧楼梯有序疏散撤离 |
| 5 | 万五一 | 试验大厅一楼 | 引导本楼层人员有序从一楼出口疏散撤离 |

**保障组：邬亚芳、物业王京锁，**负责上报学校“演习计划”，准备演练工作人员标识、毛巾等，28日上午协同实验中心检查应急照明、疏散指示标志、消防声光报警器等消防设施设备工作情况。

四、参加人员

楼内师生员工，教师 人，学生×人，共×人。

五、工作保障

1. 演练通知：演练单位制定详细的演练计划，对参演人员进行培训，提前通过网站、邮箱、短信、工作群等途径通知参与演练的师生员工时间、地点、人员和注意事项；

2. 物资准备：准备必要的疏散设施或物品，如演练工作人员标识、毛巾等，检查应急照明、疏散指示标志、消防声光报警器等消防设施设备工作情况。

六、活动流程

3月28日9：45前：现场指挥组人员到试验大厅一楼消防监控中心报到，总指挥安排演练；疏散引导组、联络组、保障组各就各位。10：00开始以下流程：

1. 发现火情：试验大厅二楼着火，发现起火人员（刘承斌）因火势较大无法及时扑灭火情，随即通过手动报警器按钮报警，消控室接警后，确认因火势较大并开始蔓延，立即启动主机进行应急响应；

2. 引导员就位：听到各楼层火警报警后，各楼层引导员立即在各楼层进行逃生喊话，并迅速赶到相应楼层的安全出口处引导本楼层人员疏散撤离；

3. 人员疏散：各楼层在岗师生员工立即停止工作，在实验室正在做实验人员，接到火警报警时，应立即终止实验并迅速处理有关实验材料。做好离岗的水、电、气处置，做好必要的防护，离房关门，跑向最近的安全出口，沿疏散楼梯右侧迅速疏散，从首层各安全出口离开楼宇；

4. 引导员疏散：各楼层安全引导员在确定本楼层人员疏散撤离完毕后，关好楼层安全出口常闭防火门并迅速疏散撤离；

5. 清点复检：引导员到达楼宇外集合场地，组织各楼层疏散人员排队并清点人数，记录疏散总时长，向总指挥报告集合人数及用时；同时，联络组对各楼层和各房间疏散情况进行复查，确保楼内全部疏散完毕，并向总指挥报告；

6. 点评总结：总指挥对本次疏散情况和发现问题作简短讲评，总结经验教训；

7. 结束演练：总指挥宣布演练结束，参与人员返回各自岗位。

七、特别提醒

1. 演练开始时，楼内会启动火警警报，请师生听到警报声后不要惊慌，不要拨打火警电话“119”；

2. 为避免对实验或其他不间断工作造成影响，本次演练可不断电，但如遇真正火灾时，必须自行迅速断电，楼宇相关消控室也将采取全楼断电措施；

3. 请全楼师生员工听到火警警报后对正在进行的实验做好临时中止处理，特别注意处理好涉及化学、生物和气体加压的实验；

4. 演练期间，所有疏散人员不得搭乘电梯通行；

5. 疏散通过楼梯时，疏散人员一定听从疏散引导员指挥，沿右侧下行，留出左侧，便于消防人员通行灭火救援；

6. 疏散过程中保持紧张有序，避免拥挤，不得喧哗，严防跌倒伤人。

建筑工程学院

2024年3月15日