

# 2024 年光电科学与工程学院第三教学楼火灾疏散逃生演练方案

为认真贯彻落实“安全第一，预防为主”的方针，进一步落实学校安全工作要求，使学院师生员工在突发破坏性地震、火灾等灾害发生时，各项应急工作能高效、有序地进行，最大限度地保障师生员工生命财产安全，制定 2024 年光电科学与工程学院第三教学楼火灾疏散逃生演练方案。

## 一、演练时间

2024 年 3 月 29 日（周五）

14:00 消防安全与疏散逃生知识讲座（地点：教三 301 会议室）

14:40 火灾疏散逃生演练

## 二、演练目的

通过演练，使师生员工在突发破坏性地震、火灾等灾害发生时，可以按照预案迅速安全撤离第三教学楼，防止人员意外伤害，最大程度地保障师生员工生命安全和学校的财产安全。

## 三、前期准备

- 1、在院网、邮箱提前发布演练通知；演练当天在教三一楼大厅大屏幕发布通知。
- 2、学院准备应急物资：（1）毛巾 150 条；（2）矿泉水 150 瓶。
- 3、玉泉校区保卫办公室支持项目：（1）消防培训（保卫处玉泉校区办公室专家做报告）；（2）提供模拟灭火装置等；（3）演练后由保卫办专家指导师生学习灭火器的正确使用方法。

## 四、演练组织

### 1、现场指挥组

总指挥：王攀

副总指挥：祝宇慧

执行人：何世民

任 务：王攀总指挥，祝宇慧等负责演练前各单位部门的协调及演练中的人员疏散的指挥、301 会议室模拟会议的组织等工作；何世民总体负责协调现场各组的工作。

**现场指挥部**设在第三教学楼一楼大厅，根据实际情况指挥本次演练。

## 2、疏散引导组

负责人：各楼层疏散引导负责人

成 员：各楼层疏散引导员

任 务：各楼层疏散引导负责人（见表1）负责各楼层人员安全有序疏散；各**楼层疏散引导员**负责**通知**本楼层办公室/实验室内人员逃生，并在楼层的安全出口处**引导**本楼层人员有序疏散撤离；楼内人员疏散完毕后，负责对大楼进行安全检查，检查确认所有人员都已撤离后，与楼层秩序维护人员一起撤离到第三教学楼前“安全区域”（第三教学楼正大门外空地）。

表1 教三各楼层疏散引导负责人表

楼层	五楼	四楼	三楼	二楼	一楼
疏散引导负责人	闻春敖	林磊	朱坚	陈莉英	杨建华

**楼层疏散引导员：**

五楼/六楼：闻春敖

四楼西面：林磊； 四楼东面：郑文华

三楼西面：朱坚； 三楼东面：章岳光

二楼西面：陈莉英； 二楼东面：陈跃庭

一楼西面：杨建华； 一楼东面：邹晨

## 3、现场秩序维护组

负责人：何世民

成 员：王师傅

任 务：演练前清空第三教学楼前的场地；演练中在现场设置警戒线，防止无关人员进入楼内；待分管楼层内人员都疏散到安全场地后，与各楼层疏散引导员一起撤离到“安全区域”。

## 4、后勤保障组

负责人：何世民

任 务：准备好手持喊话器一只，供演习过程中指挥喊话、总结讲评时使用；在有需要的情况下，医院医护人员接到通报后及时随救护车赶赴现场，对“伤员”及时“救治”。准备好照相机，拍摄演习各个阶段的画面，活动结束后撰写新闻报道。

## 五、参演人员

- 1、楼内办公的所有人员；
- 2、临时来楼内办事的人员：当时临时在楼内办事的所有人员；
- 3、在楼内参加会议的人员：所有在楼内会议室（教三 301）参加消防安全与应急疏散逃生知识讲座的人员（2023 年 9 月 1 日以后入职的新教职工和研究生新生，及从未参加过消防安全培训和消防演练的师生）。
- 4、玉泉校区教三物业值班人员。

## 六、活动流程

- 1、14:00，消防安全与疏散逃生知识讲座，地点：教三 301 会议室
- 2、14:40，**总指挥**宣布“演练开始！”，值班室值班员控制大楼报警系统发出**火灾警报**。
- 3、**参演人员**听到火灾警报后，应立即按紧急撤离要求处理实验室相关安全事务，确保实验室安全，然后迅速撤离实验室。**楼层疏散引导员**负责**通知**本楼层办公室/实验室内人员逃生，并在楼层的安全出口处**引导**本楼层人员有序疏散撤离。

在引导疏散时，引导员可以使用下述疏散引导喊话：“大家注意！楼内有火警，请立即按疏散指示灯指示方向有序撤离！”；“大家不要惊慌，不要拥挤，注意脚下，防止摔倒！”。

- 4、所有人员撤离至“安全区域”，**保卫办专家**指导师生学习灭火器的正确使用方法。

## 七、疏散要求

- 1、新闻宣传人员应在 2024 年 3 月 29 日 14:00 之前到位，其他各组人员应在 14:30 前到位。各组要保持与现场指挥部的实时沟通。
- 2、所有人员在撤离大楼时，必须服从现场疏散引导员的指挥，按照规定的疏散路线有序撤离，不得互相推挤。
- 3、各楼层疏散引导员指挥被疏散人员安全有序撤离，待被疏散人员撤离后，方可离开岗位，到第三教学楼前空地集合。
- 4、“火灾”扑灭后，疏散引导组负责对楼内进行安全检查，确认没有安全隐患后，方可允许人员进入大楼。