

艺术学院 2026 年上学期实验实训室安全教育工作总结报告

一、学院实验实训室安全教育宣传工作基本情况

实验室安全是高校实践教学不可逾越的红线。本学期，艺术学院紧扣“安全第一、预防为主”的方针，将实验实训室安全教育作为保障教学秩序、维护师生利益的底线工程来抓。学院以制度学习为基、以意识培养为要、以能力提升为本，系统谋划、全员覆盖，切实将安全理念转化为师生的行动自觉。

艺术学院在主管实训教学的副院长谭红星带领下，在艺术长廊 110 开展 2026 年上学期实验实训室安全教育会议，在会上谭红星强调实验室安全无小事，带领大家认真阅读湘信院通〔2026〕21 号《关于开展 2026 年上学期实验实训室安全教育的通知》，组织策划学院实训部门联合学工各班辅导员一起完成此次实验实训室安全教育培训活动。

二、实验实训室落实安全教育宣传情况

实验实训室安全涵盖防火、防爆、防盗、各类仪器设备的规范使用，以及突发事故的应急处置与自我保护等内容，直接关系到师生人身安全和学校财产安全。实验室安全教育作为学院常抓不懈的重要工作，本学期在宣传教育方面开展了以下具体工作：

1. 营造安全文化氛围

学院设计并制作了多幅实验室安全宣传海报，在实验实训

室、教学楼、学生宿舍区等场所集中展示，内容涵盖常见安全隐患、规范操作流程、应急处理要点等，营造了浓厚的实验室安全文化氛围。

2. 全覆盖开展主题班会

2026年4月7日至4月30日期间，学院组织2023、2024、2025级共计80个班级3236名学生，以班级为单位开展了实验室安全教育主题班会，实现安全教育全覆盖。班会内容系统、形式多样，具体包括：

文件精神学习：认真学习学校实验室安全教育相关通知文件，明确凡进入实验室进行教学、科研、学习和管理工作的人员均属于实验室安全教育对象，应当依法履行实验室安全工作的责任与义务，积极参加安全教育培训。

规章制度研读：组织学生系统学习《湖南信息学院实验室安全管理办法》《湖南信息学院安全事故应急处置方案》《艺术学院仪器设备操作规程》《艺术学院实训室日常管理规定》等制度文件。通过学习，学生了解在日常学习中应如何做好防护与救助措施，包括实验室断电关闸、设备规范管理、火灾事故的应急抢救等。学生强化实验室安全技能与应急响应能力，既是履行“安全第一责任人”义务的具体体现，也为构建“个人—家庭—学校”责任共同体筑牢根基。

安全教育视频观看：集中播放《实验室安全知识》《灭火器使用》《实验室用电安全》等教育视频，以生动直观的方式演示实验室安全操作要点与注意事项，帮助学生加深理解和记忆。实验室的安全是确保师生员工人身安全和避免学校财产损

失，它包括防火、防爆、防盗、防溢水，各种仪器设备的安全使用，还包括出现事故怎样处理和自我保护。

三、实验实训室安全教育成效及经验总结

通过本学期系统、深入地开展实验室安全教育，学院师生对实验室安全的重要性有了更加清晰的认识，安全防范意识和自我保护能力得到了显著提升。主要经验总结如下：

1. 坚持安全教育的常态化与制度化

安全教育应贯穿学期始终，形成“期初有部署、期中有检查、期末有总结”的长效机制。每学期初开展安全规章制度宣传，学期中进行事故案例分析与应急处理方法讲解，学期末安排安全知识讲座与培训，确保师生对安全知识保持持续关注与学习。

2. 注重理论与实践操作相结合

实验室安全教育不能仅停留在理论层面，还应强化实践操作环节。组织学生亲自操作实验设备，学习正确的使用方法和安全操作流程，能够有效提高学生的实际操作能力与安全行为自觉性。

3. 强化案例分析与警示教育

通过对真实实验室事故案例的深入分析与讲解，使学生清楚了解事故发生的常见原因、发展过程及应急处理方法，从而提升应对突发情况的能力。案例分析能够有效唤起学生的安全警觉性，增强安全意识。

4. 完善安全设施设备并加强维护管理

实验实训室安全设施设备的完善是保障安全的重要物质

基础。学院应定期对消防器材、应急照明、通风系统、电源控制等设施进行检查和维护，确保其正常运行。同时，加强对师生使用和维护安全设备的教育与培训，提升全员的安全设备管理意识。

5、构建协同联动的安全管理格局

学院领导、实验实训管理部门、学工办、后勤处等多方协同，形成齐抓共管的工作局面，是安全教育工作顺利推进的组织保障。本次活动中，院领导亲自部署、一线教师和辅导员认真落实，充分体现了全员参与、全程管理的安全理念。

艺术学院

2026年4月24日