数学建模与数学实验中心

实验室安全工作计划

为深入贯彻落实教育部、省教厅关于高校实验室安全工作的系列重要决策和部署，深刻吸取事故教训，切实增强高校实验室安全管理能力和水平，保障校园安全稳定和师生生命安全，特制定以下计划。

一、落实实验室安全体系搭建，完善实验室安全制度建设

（一）以实验室安全校级管理文件为依据，开展院级层面实验室安全相关制度专项检查，督促各教学单位完善院级层面实验室安全相关规章制度，建立各教学单位实验室安全责任体系。

（二）召开经济管理学院实验室安全管理工作会，督促各教学单位与各实验室签订安全责任书及教师、学生承诺书。

二、做好组织保障，加强安全工作能力建设

（一）保障安全工作的经费投入，确保安全管理制度能够切实有效执行。

（二）加强安全物质保障，配备必要的安全防护设施和器材，建立能够保障实验人员安全与健康的工作环境。加强跟踪调研，根据已到位安全设备实际使用情况及各教学单位需求，逐步完善安全防护设施和器材的配置。

（三）完善实验室安全管理信息化、智能化建设。以实验室综合管理系统为母板，建立危险品信息管理系统、实验室安全检查系统等，提升学校实验室安全管理的信息化水平，促进信息技术与实验室安全工作的深度融合。

三、开展实验室安全专项整治

（一）建立全院危险源台账。对全院危险品进行排查，认真辨识涉及重大危险源的风险点，尤其是对仪器设备安全、水电安全、消防安全开展专项检查，建立高危品安全风险专项清单，切实做到底数清、情况明、管控严。

（二）开展实验室安全现场检查。对照教育部《高等学校实验室安全检查项目表（2019版）》，组织对本校各类实验室及相关场所的安全隐患进行“全过程、全要素、全覆盖”排查，对于危险源进行重点检查。

（三）根据教育部相关要求，结合校内实验室安全现场检查，开展实验室自查自纠工作，建立自查台账，逐条整改落实，并将自查自纠报告（包括自查方案、风险台账和整改情况）报送上级主管单位。

（四）结合自查自纠检查结果，适时召开一次安全工作领导小组会，对照部署后续工作，进一步整改完善实验室安全管理工作，严格执行各个层面的安全规范管理，严格把关实验室安全三准入，即人员准入、物品准入、项目准入。不断总结经验成果，对前期工作进行“回头看”，形成工作长效机制，推进学校实验室安全建设工作。

四、加强师生安全知识能力培训，加大实验室安全宣传力度

（一）建立实验室安全教育培训系统，重点扩展具有相应学科特点的安全知识，使安全培训专业性更强，知识面更广。

（二）组织实验室负责安全管理的人员参加实验室安全管理培训班，提升各级管理人员实验室安全管理专业素养和能力。

（三）开展安全事故应急演练，通过实际操作，增强师生安全意识，提高师生应急能力。

（四）充分利用校园网络及QQ、微信等新媒体平台宣传实验室安全防护、危化品管理等相关知识，加大实验室安全宣传力度。

经济管理学院

2022年3月1日