

# 青岛黄海学院实验室与设备管理处函件

实函字〔2026〕2号

## 关于开展 2025-2026 学年第二学期期初实验室 安全检查工作的通知

各学院:

为深入贯彻落实教育部《高校教学实验室安全工作提醒》及上级有关工作要求，确保学校实验室安全有序运行，保障师生人身安全和校园稳定，现就开展 2025-2026 学年第二学期期初实验室安全检查工作通知如下:

### 一、工作要求

(一) 提高政治站位，守住安全底线。当前正值全国“两会”召开之际，维护校园安全稳定具有特殊重要意义。各学院要深刻认识实验室安全工作的极端重要性，克服麻痹思想，切实增强政治敏锐性和工作责任感，以最高标准、最严要求、最实举措抓好实验室安全管理工作，为“两会”营造安全稳定的校园环境。

(二) 压紧压实责任，强化风险防范。严格落实实验室安全管理责任制，针对春季开学实验室安全风险特点，重点做好师生

安全再教育、停用设备重启、环境恢复整治、危化品规范管理等工作。进一步完善应急预案，细化处置流程，确保突发事件能够及时有效应对。加强“两会”期间值班值守，确保信息畅通、响应及时。

## 二、工作安排

### （一）学院自查（3月6日-3月9日）

各学院要对照教育部《高等学校实验室安全检查项目表（2025年）》（附件1），结合春季开学特点，组织本学院实验室进行全面自查，重点关注以下方面：

1. 师生安全再教育与准入培训。组织返岗师生开展实验室安全再教育，强化安全意识；严格执行实验室安全准入制度，未经培训或考核不合格人员严禁进入实验室操作。完善安全教育培训记录。

2. 实验室设备重启与环境恢复。对假期停用的仪器设备、水电气线路、高温高压装置、气瓶、通风系统等进行全面检查和调试，确保经检查调试合格后方可启用。清理实验室环境，保持消防通道畅通，应急设施完好有效。

3. 危险化学品规范管理。对存储的危险化学品进行全面清查，核对台账，做到账物相符；重点加强易燃、易爆、易制毒化学品及生物试剂的管理，规范处置废弃试剂和实验废弃物，严禁随意丢弃或倾倒。

4. 实验教学安排优化。合理安排实验教学计划，避免集中开展高风险项目；加强实验过程指导与监护，确保学生操作安全。

5. 消防安全与用水用电安全。检查消防设施是否完好有效，疏散通道是否畅通；排查用电线路、插座、开关等是否存在老化、过载、裸露等隐患；检查用水设施，防止跑冒滴漏。

6. 危险源动态更新与台账管理。及时更新本学院实验室重要危险源分布档案清单；规范填写《实验室安全日巡查检查记录》及各项相关台账，完善责任体系、安全准入、安全检查、教育培训、隐患整改等安全工作档案，自行保存备查。

## （二）学校检查（3月10日-3月13日）

实验室与设备管理处将联合相关部门，依据教育部《高等学校实验室安全检查项目表（2025年）》（附件1）和学院自查反馈情况，重点抽查各学院设备安全、危险化学品管理、消防安全与用水用电安全等情况。对发现的问题隐患，现场反馈并督促整改。

## 三、材料报送

各学院要对自查发现的问题建立隐患台账，明确整改责任人和整改时限，实行闭环管理，整改不到位坚决不销账。请各学院于3月9日前将《实验室安全隐患排查表（台账）》（附件2）和《实验室安全自查报告》（附件3）电子版及领导签字的纸质版报送至实验室与设备管理处。

实验室与设备管理处

2026年3月2日