

高校教学实验室安全工作提醒

2026年4月，全国高校进入春季学期实验教学常态化运行、实验项目与毕业设计集中开展的关键阶段。当前实验室安全风险主要表现为气温回升、雷雨大风天气增多、实验室危化品活性增强、易燃易爆风险上升，实验室高负荷运转、人员密集流动、设备连续运行、危化品使用存储量加大等。加之个别师生安全意识松懈、操作规范性下降、现场监护不到位，实验室安全管理压力持续加大。须深刻吸取重庆大学“3.20”实验室事故教训，紧盯高风险实验规范操作、设备运维检修、危化品全流程管控等关键环节，坚决守住安全底线。

请各省级教育行政部门强化统筹部署与督导检查，及时发布春季及雷雨季节实验室安全风险预警与工作提示，动态掌握辖区高校实验室运行态势。组织开展跨校交叉检查与专项督导，重点检查相关事故警示教育、设备安全运维、危化品与气瓶管理、高风险实验管控、应急准备等落实情况。

请部属各高校、部省合建各高校肩负起高校实验室安全主体责任，加强实验室安全专题警示教育，做到人员全覆盖、流程全穿透、隐患全清零。结合春季气候特点与教学科研高峰实际，科学安排实验课程，合理控制高风险实验的频次、人数与时长，强化教师现场

指导与过程监管。全面加强实验室设备常态化运维与隐患排查，聚焦可燃气体使用、高温管式炉、高压反应、易燃易爆危化品等突出风险，完善师生操作规范、严禁违规操作，严防设备超期超负荷运行、带故障运行。