

广东省教育厅

广东省教育厅办公室关于加强全省 教育系统实验室安全管理工作的通知

各地级以上市教育局，普通高校，省属中职学校，广东实验中学、华南师范大学附属中学，省外高校在粤办学机构：

当前，秋季学期过半，各种教学、科研实验活动增多，教育系统实验室安全工作面临许多不确定因素，各地各学校务必提高警惕，深刻吸取事故教训，高度重视实验室、危险化学品、病源微生物等领域的安全管理工作，确保广大师生人身安全和校园稳定，突出抓好以下工作。

一、务必压实实验室安全工作责任。各地各学校要切实提高政治站位，把实验室和危险化学品、病源微生物管理作为安全工作的重中之重，加强组织领导，健全责任机制，明确责任分工，落实到具体岗位和具体人，做到常抓不懈。要牢固树立“生命至上、安全第一”理念，切实增强抓好实验室安全工作的责任感紧迫感，落实安全工作责任，全力做好实验室和危险化学品、病源微生物的安全管理工作。

二、认真落实实验室准入制度。要加强实验室安全知识和技能的学习教育，进入实验室工作和学习的人员，必须先经过安全教育和安全操作规范、操作技能培训，并根据实验室和实验危险

程度，实行必要的安全风险告知确认制度；涉及剧毒品、放射性同位素、特种设备和高致病性病原微生物等有特殊资格要求的岗位人员，还必须取得相应的上岗资质。

三、从严组织隐患排查和整改。各学校要对校园内实验室和危险化学品、病原微生物等进行一次全面排查，重点排查病原微生物安全、易燃、易爆、有毒、高温高压等类别的危险源及风险点，确保全面、准确、实时掌握情况；进一步摸清病原微生物实验室数量、管理制度、教育培训和应急处置演练等情况；要加强危险废弃物处置实行全流程监管，做到关键环节无缝对接、数据统计精确有效、出现问题及时预警，妥善处置。对排查出来的问题认真梳理归类，制定整改方案，明确整改时限和责任人，闭环抓好问题整改，切实防范安全事故发生。

四、全力抓好病原微生物安全管控。要切实落实《生物安全法》《病原微生物实验室生物安全管理条例》规定的生物安全主体责任，建立健全实验室生物安全管理体系和领导机构，修改完善实验室生物安全管理制度，强化组织保障，加强督导检查，落实上岗培训和教育考核，组织应急处置演练，确保把主体责任落到实处。各学校要在 11 月中旬前组织开展一次实验室生物安全自查，切实防范和消除安全风险隐患。涉及高风险的实验项目，实验室和实验人员事先必须要有安全风险评估报告，制定应急处置预案、组织应急演练和相关培训，并报学校实验室安全管理部门备案。

联系人：陈亮、杜武广，电话：020-87606435。



公开方式：依申请公开

校对人：杜武广