

广东省教育厅

广东省教育厅转发教育部办公厅关于做好 2026 年度高等学校实验室 安全工作的通知

各地级以上市教育局、横琴粤澳深度合作区民生事务局，各普通高等学校，省属中职学校，省属中小学，省外高校在粤办学机构：

现将《教育部办公厅关于做好 2026 年度高等学校实验室安全工作的通知》（教科信厅函〔2026〕8 号）转发你们，并提出如下要求，请一并抓好落实。

一、开展实验室安全风险专项排查

各高校要深入贯彻落实安全风险分级管控和隐患排查治理要求，参照《高校实验室重要危险源主要风险清单(试行)》(附件 2)，组织实验室进行排查，填写主要风险点，形成实验室安全风险清单，随本年度自查报告一同上报省教育厅。在此基础上，摸清学校实验室风险情况底数，建立校级层面实验室安全风险台账并动态调整，做到“一室一表，一校一台账”。聚焦高风险实验室、重要危险源风险等，建立风险动态监测与预警机制，实施精准管控。

二、严格组织自查自纠和整改

各地各校要深刻认识抓好实验室安全工作的极端重要性，牢固树立安全发展理念，强化安全红线意识，认真按照通知要求，结合实际制定实验室安全自查实施方案，参照《高等学校实验室安全检查项目表（2026年）》（附件3），对各类科研、教学实验室（实训室）和相关场所开展自查自纠，建立安全隐患台账，对隐患及时整改，做好整改记录。短期内无法整改的问题要制定切实可行的整改方案，明确整改责任人和整改时限。要求所有隐患整改做到闭环管理，整改不到位坚决不销账，发现的隐患务必今年整改完成。按照《教育部办公厅关于开展高等学校实验室安全隐患弱项排查工作的通知》排查的隐患、以往年度未完成整改隐患的整改情况也应在自查报告中列出。

各高校要贯彻落实《高等学校实验室安全分级分类管理办法（试行）》相关要求，根据自身实际情况，持续做好本校实验室安全分级分类工作，建立实验室安全分级分类管理台账并实时动态更新，对重要危险源严格管理。各高校要确定本校Ⅰ级（重大风险）、Ⅱ级（高风险）实验室，随本年度自查报告一同上报省教育厅备案。

三、认真做好调研准备

工作开展期间，教育部、省教育厅视情组织专家赴部分高校开展回访式实地调研，对学校实验室安全风险台账管理、隐患排查及实验室安全工作的重点问题进行了解，如安全管理“最后一公里”的落实、危险实验的风险评估、队伍建设、经费保障、安

全培训、重要危险源管理、交叉学科领域、“一校多区”“一院多址”管理等。近年发生过安全事故、前期自查中发现过重大安全隐患、自查自纠未达到要求、上一年度整改不到位的高校将被列为重点调研对象。

四、按时上报工作总结

各高校（含部属、省属、市属，部属高校报教育部的同时报省教育厅，下同）、各地级以上市教育局分别将《高等学校实验室安全自查工作报告》《地方教育行政部门安全自查工作总结》于2026年6月15日前报送至省教育厅；《高校实验室安全自查整改总结报告》《地方教育行政部门安全自查整改工作总结》于2026年10月17日前报送省教育厅。以上材料需由高校、地级以上市教育局主要负责人审核签字并加盖单位公章。

相关文件材料PDF盖章版格式和WORD格式电子版发送至省教育装备中心高教部邮箱：gaojiaobu@gdedu.gov.cn，文件名分别命名为“高校名称+文件名”、“教育局名称+文件名”，无需报送纸质版文件。

五、其他事项

（一）相关报告模板请在<https://www.cutech.edu.cn/>下载。

（二）各地级以上市教育局参照本通知要求，负责组织所属学校开展实验室（实训室）安全工作，并进行进校调研。安全自查工作总结以市为单位报送省教育厅。

（三）全省各类中职学校、中小学参照本通知组织开展实验

室（实训室）安全工作，相关调研内容、总结报告格式参照高校实验室（实训室）执行。

- 附件：1.教育部办公厅关于做好 2026 年度高等学校实验室安全工作的通知
- 2.高校实验室重要危险源主要风险清单（试行）
- 3.高等学校实验室安全检查项目表（2026 年）

广东省教育厅
2026 年 5 月 3 日

（联系人：刘晓庆，电话：020-87606435）

公开方式：依申请公开