

四川省教育厅

四川省教育厅

关于切实加强“涉核、涉爆、涉毒”高校实验室 安全工作的通知

各普通高等学校：

为贯彻“9.26”全省消防安全电视电话会议精神，落实省领导对抓好消防安全工作的指示要求，在继续认真执行今年6月印发的《四川省教育厅关于进一步做好高等学校实验室安全工作的通知》文件基础上，进一步加强高校教学科研实验室，特别是“涉核、涉爆、涉毒”实验室安全管理，现将有关事项强调通知如下。

一、提高政治站位，强化主体责任

各高校要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述，始终把安全生产放在首要位置，切实维护广大师生人身安全和校园和谐稳定。严格按照“党政同责，一岗双责，齐抓共管，失职追责”“管行业必须管安全、管业务必须管安全”的要求，根据“谁使用、谁负责，谁主管、谁负责”原则，把实验室安全责任落实到岗位、落实到人头，责任与压力传导到最小工作单元，营造人人要安全、人人重安全的良好校园安全氛围。对实验室安

全工作落实不到位造成事故的高校，教育厅将对主要负责人进行约谈，并向纪检监察部门提出问责建议，进行追责。对于存在严重失职渎职行为的单位和个人，需承担相应法律责任。

二、坚持网格化管理，常态化检查

各高校要健全学校、二级单位、实验室三级联动安全责任体系，明确各级职责和各实验室安全责任人，并签订责任书，建立网格化管理清单，构建“横向到边、纵向到底、全面覆盖，分级管理、层层履责”工作体系。要坚持日常检查和不定期抽查相结合，学校层面检查每学期不少于2次，学院层面检查每周不少于1次，各实验室责任人每天要开展例行检查；各级检查记录要留档备查，及时消除隐患。

三、强化全面管控，严格准入制度

各高校要建立健全涉核、涉爆、涉毒及菌（毒）种、病原微生物等实验品的购买、入库、出库、使用、处置等环节监管体系，做到可追溯、全流程、全闭环，涉及危险源的实验场所，要有明确的警示标识。实验室应设立危废物暂存区，危废物不得在实验室过量存放，应及时转运至学校危废暂存库。严格实验室出入登记与管理，杜绝无关人员进入实验场所。对实验工作的师生，严格遵守实验操作规范，保持实验室内部整洁、卫生，确保仪器设备运行和用电用水用气安全。

四、健全台账管理，建立部门协同

各高校要进一步摸清危险化学品、放射性危险源、特种设备等情况底数，深入分析研判实验室涉核、涉爆、涉毒领域危险源信息，排查隐患、建立台账、扎实整改，全面做好涉核、涉爆、涉毒领域安全防范和应急管理各项工作。加强与地方消防等部门相关信息共享，建立协同机制，完善重点领域针对性预案和演练。

请各高校组织开展摸排，认真填写高校实验室涉核、涉爆、涉毒信息管理三张清单（附件1—3），并于10月15日前将高校实验室涉核、涉爆、涉毒信息管理台账（PDF盖章版和word版）发送至科技研究生处邮箱 kjc86110129@163.com。

联系人：黄武、刘东 电话：028-86116034

- 附件：1. 高校实验室涉核信息管理台账
2. 高校实验室涉爆信息管理台账
3. 高校实验室涉毒信息管理台账



（此件不予公开）

附件 1

高校实验室涉核信息管理台账

序号	学校名称	实验室名称	详细地址（具体到楼层、房间号）	危险源信息		所在实验室安全管理员及联系方式	学校实验室安全管理部门联络员及联系方式	备注
				危险品种类	主要危险品名称及储量			
1				如：放射性设备/放射源材料/废弃物等	分不同类型填写；（举例但不限于此） 1. 钴源辐照台/衰变罐/X 射线装置/XX/加速器等涉核设备 XX 套/台； 2. .XX、放射性固体（含沾染物、废物等）等放射源材料 XX kg； 3....			
2								
3								
4								
5								

填表联系人：

联系电话：

附件 2

高校实验室涉爆信息管理台账

序号	学校名称	实验室名称	详细地址（具体到楼层、房间号）	危险源信息		所在实验室安全管理员及联系方式	学校实验室安全管理部门联络员及联系方式	备注
				危险品种类	主要危险品名称及储量			
1				如：压力容器/冷热设备等涉爆危险设备；气体钢瓶等；酸、腐蚀品、固体氧化剂、无机盐、有机试剂、还原剂、活泼金属、爆炸品等易制爆危险品	分不同类型填写；（举例但不限于此） 1. 硝酸钠、过氧化氢苯甲酰、XX 等固体氧化剂、无机盐 XX kg（瓶）； 2. 酸、腐蚀品等 XX 桶（瓶、升）； 3. 乙醚、二氯甲烷等有机试剂、还原剂等 XX 桶（瓶、升）； 4. 氢气、一氧化碳、烃类、XX 等易燃气体钢瓶 XX 个； 5. 钠、XX 等活泼金属 XX kg； 6. 硝酸铵、XX 等爆炸品 XX kg。 7...			
2								
3								
4								
5								

填表联系人：

联系电话：

附件 3

高校实验室涉毒信息管理台账

序号	学校名称	实验室名称	详细地址（具体到楼层、房间号）	危险源信息		所在实验室安全管理员及联系方式	学校实验室安全管理部门联络员及联系方式	备注
				危险品种类	主要危险品名称及储量			
1				如：剧毒易燃易爆气体、易制毒化学品、病原微生物菌（毒）等	分不同类型填写；（举例但不限于此，注意不与附件 3 重复） 1. 氰化物、XX 等 XX kg（瓶）； 2.DMSO、XX 等有机试剂 XX 桶（瓶、升）； 3. 一氧化碳、XX 等易燃气体钢瓶 XX 个。 4. 病原微生物菌（毒）XX、有害生物 XX 5...			
2								
3								
4								
5								

填表联系人：

联系电话：