

江苏省教育厅 江苏省消防救援总队

苏教安函〔2024〕3号

省教育厅 省消防救援总队关于汲取河南省 南阳市重大火灾事故教训进一步做好 学校消防安全工作的通知

各设区市教育局、消防救援支队，各高等学校：

2024年1月19日夜间，河南省南阳市方城县独树镇英才学校宿舍楼发生火灾，造成多名学生伤亡，令人十分痛心！事故发生后，党和国家领导人高度重视，专门作出重要指示批示，提出明确工作要求。各地教育、消防部门要深刻汲取各类火灾尤其是河南英才学校重大火灾事故教训，举一反三，认真落实教育部学校安全工作专题会议要求，按照冬春消防安全防范工作部署，督促指导各级各类学校（含幼儿园）和校外培训机构加强消防安全管理，强化主体责任落实，采取严密的安全防范措施，坚决遏制重特大事故发生，确保校园和师生安全。

一、联合组织校园自查。各地教育、消防部门要联合印发事故通报、作出专题部署，针对本地学校火灾风险特点，明确检查重点和要求，组织开展校园消防安全自查自改工作。要分级组织

学校和校外培训机构负责人、管理人集中开展约谈，剖析事故教训，强化警示教育，部署校园自查工作。校（园）长要切实担负起“第一责任人”责任，对照检查清单（见附件）认真组织对教学楼、宿舍楼、图书馆、食堂、实验室等场所开展消防检查，对易燃可燃装饰装修、安全疏散通道等进行全面检查，对电气线路、电气设备和冬季电取暖设备进行安全检测，对消防设施进行维护保养，并切实整改发现的火灾风险隐患，严格落实消防安全主体责任。尤其是寄宿制中小学，学生宿舍面积必须严格执行《中小学设计规范》（GB50099-2011）、《农村寄宿制学校生活卫生设施建设与管理规范》（教体艺〔2011〕5号）要求，凡不符合规范的，要在寒假期间整改到位。

二、联合实施督导检查。各地教育、消防部门要组成联合工作组，由教育、消防部门相关负责人分别牵头担任组长，聘请第三方专家、抽调业务骨干联合对学校和校外培训机构开展督导检查，将寄宿制中小学特别是民办学校作为重点检查对象，重点检查以下内容：一查寄宿制学校底数是否清楚，是否全部纳入“双随机”消防监督抽查对象库；二查消防安全管理责任和管理制度是否落实；三查学生宿舍外窗是否设置铁栅栏，住宿人员是否超过标准；四查安全出口、疏散通道是否堵塞、占用和封闭；五查是否存在违规用火用电用气和违规采用易燃可燃装修问题；六查消防设施是否按要求设置并保持完好有效；七查夜间值班教职工、保安、宿舍管理员等是否明确扑救初起火灾和组织疏散的工作分工。各地教育督导部门要按照教育部《关于加强校园安全督

导工作的通知》要求，迅速组织力量，全覆盖开展学校安全专项督导。

三、联合开展宣传培训。各地教育、消防部门要组织开展消防安全宣传教育，有针对性研究制作校园消防宣传培训资料和视频课件、火灾案例警示片，联合组织学校教职工广泛开展消防培训学习，使其知晓消防安全常识、掌握火灾自防自救技能。寒假期间，各地教育部门组织教师集中学习培训时，应邀请消防部门派员授课。各地教育、消防部门要联合指导学校通过校园工作群、家校联络群等平台，发布案例警示，加强消防安全提示。要认真开展2024寒假儿童关爱服务活动，将儿童安全作为关爱服务活动的重要内容，广泛发动基层志愿者、网格员上门服务，普及火灾紧急避险常识。

四、联合指导消防演练。各地教育、消防部门要共同指导学校加强微型消防站建设，强化应急处置、火灾扑救等业务培训和技能训练，配齐配强消防装备器材，加强与辖区消防救援站开展联勤联训，提高应急处置能力。要指导学校结合实际制修订灭火和应急疏散预案，尤其是夜间应急疏散预案必须结合住宿人员数量、教职工值班安排，明确责任分工和应急处置程序。要组织全体教职工加强消防演练，切实提升初起火灾扑救、组织疏散逃生的意识和技能水平。

五、联合督办问题整改。各地教育、消防部门对检查发现的隐患问题，要共同督促学校做到整改责任、措施、资金、时限和预案“五落实”，建立“一校一清单”，持续跟踪督促落实整改。对

于涉及其他部门监管的违法违规行为和隐患问题，要及时函告相关部门依法予以查处整改。对于判定为重大火灾隐患的，要提请地方政府挂牌督办，纳入校园改造计划，限期整改销案，并严格落实整改期间的安全防范措施。对于失职失责造成安全事故的，要依法依规严肃追责，切实守住校园安全底线。

六、联合开展达标建设。各地教育、消防部门要联合宣贯《关于加强中小学幼儿园消防安全管理工作意见》《单位消防安全管理规范》，督促学校完善管理组织，健全制度规程，强化日常管理。要选取部分日常消防安全管理规范的学校，打造消防安全标准化管理的样板范例，通过召开现场会、媒体宣传、经验交流、印发文件等形式总结推广经验做法，以点带面推进学校消防安全标准化管理工作。要联合消防部门开展达标验收评定，并将评定情况与“平安校园”“星级校园”等挂钩，强化结果应用和激励引导。

七、加强寒假期间安全教育。未放假学校，要认真落实“1530”安全教育工作机制，放假前集中开展学生安全专题教育；已放假学校，要通过学校公众号、家长微信群等，加强安全警示提醒，密切家校协同，提升学生安全意识和防范能力，共同守护学生安全。

各地教育部门要向党委政府汇报学校安全工作情况，主动联系消防部门组织校园消防安全检查。近期，省教育厅将会同省消防救援总队对各地学校消防安全工作开展情况进行检查。

- 附件：1. 高校消防安全检查整治清单
2. 中小学（幼儿园）、校外培训机构消防安全检查整治清单
3. 学校实验室消防安全检查整治清单



（此件不公开）

附件 1

高校消防安全检查整治清单

检查项目	检查内容
消防安全责任	<p>明确单位消防安全责任人、消防安全管理人。</p> <p>建立消防安全管理组织，设立或明确消防安全工作归口管理部门，逐级逐部门明确消防安全管理职责。</p> <p>制定并实施年度消防安全工作计划，建立消防安全工作例会制度并每月定期召开，为消防安全管理提供经费保障。</p> <p>将消防安全工作纳入年度或长期发展规划，逐级签订消防安全责任书，定期组织考核并将考核结果作为部门和员工评优评先重要内容。</p> <p>消防安全责任人、消防安全管理人，以及部门负责人、重点岗位人员掌握各自消防安全职责。</p>
消防安全教育培训	<p>制定年度消防安全教育培训工作计划，每年至少组织一次消防安全教育培训。</p> <p>制定灭火和应急疏散预案，内容齐全且符合实际。每年至少组织1次灭火和应急疏散演练。</p> <p>消防控制室值班操作人员应定期接受培训，熟练掌握建筑消防设施操作及火灾应急处置等内容。</p> <p>消防水泵房值班人员熟练掌握消防泵、湿式报警阀等设施的启动、停止和试验操作内容。</p> <p>保安人员熟练掌握防火和灭火的基本技能，志愿消防队员、微型消防站组成人员掌握消防安全知识和灭火的基本技能。</p>

	<p>每日进行防火巡查,包括重点消防设施、安全疏散设施和重点设备用房等,并结合实际组织夜间防火巡查。</p> <p>定期开展防火检查,各岗位每天1次,各部门每周1次,单位每月1次。</p> <p>食堂、体育场馆、会堂等场所在使用期间应当至少每两小时巡查一次。</p> <p>及时纠正违法、违章行为。对不能当场整改的火灾隐患应逐级报告消防安全管理人,涉及重大问题报告消防安全责任人,并采取防范和整改措施。</p> <p>消防救援机构责令限期改正的火灾隐患和重大火灾隐患,在规定的期限内改正,并将火灾隐患整改情况报告作出决定的消防救援机构。</p> <p>建立消防设施和器材档案,记录配置类型、数量、设置部位、检查及维修单位(人员)、更换药剂时间,以及故障报告、修理等情况。</p>
<p>消防设施管理</p>	<p>灭火器配置类型应当符合要求,并按时维修保养保证压力符合要求,灭火器箱应当张贴使用方法标识。</p> <p>消火栓系统,每半年至少进行一次全面的检查维修。</p> <p>自动喷水灭火系统每月检查外观完好性、系统启动及动作信息反馈,每季度检查报警阀组及控制阀门启动性能,每年检查水泵接合器压力、系统联动性能。</p> <p>火灾自动报警系统每日检查外观、运行状况,每月检查探测器报警、系统启动性能,每年检查系统联动性能。</p> <p>明确用火、动火管理的责任部门和责任人,用火、动火的审批范围、程序和要求等内容,消防安全管理人掌握场所内用火用电部位、时间等情况。</p>
<p>用火用电管理</p>	<p>不得随意乱接电线,擅自增加用电设备,靠近可燃物的电器采取隔热、散热等防火保护措施。</p> <p>定期检查、检测电气线路、设备,严禁超负荷运行,线路故障时,及时检查维修,排除故障后方可继续使用。</p> <p>电气焊等明火作业前,实施动火的部门和人员应按照规定办理动火审批手续,清除可燃、易燃物品,</p>

	<p>配置灭火器材，落实现场监护人和安全措施，在确认无火灾、爆炸危险后方可动火作业。</p> <p>疏散通道、安全出口应当保持畅通，严禁占用、堵塞疏散通道和楼梯间，严禁堆放物品、锁闭出口、设置障碍物。</p> <p>楼层的窗口、阳台等部位，以及安全出口、疏散通道、疏散楼梯间不得安装栅栏。</p> <p>各楼层疏散楼梯入口处等明显位置张贴安全疏散图，并注明疏散路线、安全出口和疏散门、人员所在位置和必要的文字说明。</p> <p>疏散指示标识应采用灯光疏散指示标识并分布均匀，不得遮挡、覆盖、损坏疏散指示标志。</p> <p>消防控制室值班人员取得相应职业资格证书并熟练掌握单位基本情况和消防设施操作技能，实行24小时不间断值班，每班人员不少于2人。</p>
消防安全疏散与 避难逃生管理	<p>消防控制室值班 管理</p> <p>在明显位置张贴或悬挂相关制度，消防控制设备运行正常，记录齐全。</p> <p>消防控制室与各建筑实现双向互联互通，每月进行通讯联络测试，确保紧急情况下的信息畅通，及时响应，设有多个消防控制室的，各消防控制室联系可靠、快捷。</p> <p>消防给水、自动报警、灭火救援等资料齐全，各楼层消防设施平面布置图、完整的消防设施设计、施工和验收资料、灭火和应急疏散预案等存放完好。</p>
消防安全重点部 位管理	<p>应当确定消防安全重点部位，设置明显的防火安全标志，明确重点部位消防安全管理责任人，作为定期检查的重点。</p> <p>消防设备的配电柜、配电箱有区别于其他配电装置的明显标识，配电室工作人员能正确区分消防配电和其他配电线路。</p>
消防档案管理	<p>消防安全基本情况和消防安全管理情况的消防档案齐全、详实。</p>

	<p>制定消防安全例会、防火巡查（检查）、消防宣传与教育培训、安全疏散设施管理、消防设施管理、装修改造管理、火灾隐患排查整改、用电防火安全管理、用火（动火）安全管理、易燃易爆化学物品管理、重点部位管理、消防安全考核和奖惩、消防安全档案管理等各项制度。</p> <p>制定消防设施操作、变配电设备操作、电气线路和设备操作、燃油和燃气设备及压力容器使用操作、电焊（气焊）操作等各项规程。</p>
--	---

附件2

中小学（幼儿园）、校外培训机构 消防安全检查整治清单

检查项目	检查内容
消防安全 责任	<p>明确单位消防安全责任人、消防安全管理人。建立消防安全管理组织，设立或明确消防安全工作归口管理部门，逐级逐部门明确消防安全管理职责。</p> <p>制定并实施年度消防安全工作计划，建立消防安全工作例会制度并每月定期召开，为消防安全管理提供经费保障。</p> <p>将消防安全工作纳入年度或长期发展规划，逐级签订消防安全责任书，定期组织考核并将考核结果作为部门和员工评优评先重要内容。</p> <p>消防安全责任人、消防安全管理人，以及部门负责人、重点岗位人员应当掌握各自消防安全职责。</p>
	<p>每月至少组织开展一次校园防火检查，并在开学、放假和重要节庆等活动期间开展有针对性的防火检查。</p> <p>消防安全制度落实，消防设施、器材完好有效情况。</p> <p>应当每日组织开展防火巡查，加强夜间巡查，并明确巡查人员、部位。</p> <p>食堂、体育馆、会堂等场所在使用期间应当至少每两小时巡查一次。</p> <p>用火、用电、用气有无违章情况。</p> <p>安全出口、疏散通道是否畅通，疏散通道及重点部位锁门处在应急疏散时能否及时打开，安全疏散指示标志、应急照明是否完好。</p>
防火检查 巡查	

	<p>常闭式防火门是否处于关闭状态、防火卷帘下是否堆放物品影响使用。</p> <p>应当按照国家、行业标准配置消防设施、器材，并按照规定进行维护保养和检测，确保完好有效。</p> <p>设有自动消防设施的，可以委托具有相应资质的消防技术服务机构进行维护保养，每月出具维保记录，每年至少全面检测一次。</p> <p>消火栓系统，每半年至少进行一次全面的检查维修。</p> <p>应当规范设置消防安全标志、标识。消防设施、器材应当设置规范、醒目的标识，并用文字或图例标明操作方法。</p> <p>疏散通道、安全出口和消防安全重点部位等处应当设置消防警示、提示标识。</p> <p>主要消防设施设备上应当张贴记载维护保养、检测情况的卡片或者记录。</p> <p>各楼层疏散楼梯入口处等明显位置张贴安全疏散图，并注明疏散路线、安全出口和疏散门、人员所在位置和必要的文字说明。</p>
消防 设施	
消防 安全 疏散	
灭 火 和 应 急 疏 散 预 案 演 练	<p>制定灭火和应急疏散预案，内容齐全且符合实际。</p> <p>每年至少组织1次灭火和应急疏散演练。</p> <p>演练应当落实疏散引导、保护儿童的措施。</p> <p>制定灭火和应急疏散预案，内容齐全且符合实际。每年至少组织1次灭火和应急疏散演练。</p> <p>消防控制室值班操作人员应定期接受培训，熟练掌握建筑消防设施操作及火灾应急处置等内容。</p> <p>所有教职员工应当懂得本单位、本岗位火灾危险性和防火措施，会报警、会扑救初起火灾、会组织疏散逃生自救。</p> <p>要保证一定课时对学生开展消防安全教育，并针对各学龄阶段特点，确定不同的消防安全教育的形式和内容。</p>
消 防 安 全 教 育 培 训	

附件3

学校实验室消防安全检查整治清单

检查项目	检查内容
安全信息	每个房间门口挂有安全信息牌，信息包括：安全风险点的警示标识、安全责任人、涉及危险类别、防护措施和有效的应急联系电话等，并及时更新。
空间布局	超过 200 平方米的实验楼层具有至少两处紧急出口，75 平方米以上实验室要有两个出入口；实验楼走廊保证留有大于 1.5 米净宽的消防通道；实验室操作区层高不低于 2 米；理工农医类实验室内多人同时进行实验时，人均操作面积不小于 2.5 平方米。
消防通道	保持消防通道通畅。
实验室建设和装修	实验操作台应选用合格的防火、耐腐蚀材料；仪器设备安装符合建筑物承重载荷；有可燃气体的实验室不设吊顶；不用的配电箱、插座、水管水龙头、网线、气体管路等，应及时拆除或封闭；实验室门上有观察窗，外开门不阻挡逃生路径。
应急备用钥匙	应急备用钥匙需集中存放、统一管理，应急时方便取用。

实验设备	<p>容易产生振动的设备,需考虑建立合理的减震措施;易对外产生磁场或易受磁场干扰的设备,需做好磁屏蔽;实验室噪声一般不高于 55 分贝(机械设备不高于 70 分贝)。</p>
实验室水电 气管线布局	<p>采用管道供气的实验室,输气管道及阀门无漏气现象,并有明确标识。供气管道有名称和气体流向标识,无破损;高温、明火设备放置位置与气体管道有安全间隔距离。</p>
灭火设备	<p>烟感报警器、灭火器、灭火毯、消防砂、消防喷淋等,应正常有效、方便取用;灭火器种类配置正确,且在有效期内(压力指针位置正常等),安全销(拉针)正常,瓶身无破损、腐蚀。</p>
逃生疏散 路线	<p>在显著位置张贴有紧急逃生疏散路线图,疏散路线图的逃生路线应有二条(含)以上,路线与现场情况符合;主要逃生路径(室内、楼梯、通道和出口处)有足够的紧急照明灯,功能正常,并设置有效标识指示逃生方向;人员应熟悉紧急疏散路线及火场逃生注意事项。</p>
通风系统	<p>管道风机需防腐,使用可燃气体场所宜采用防爆风机;实验室通风系统运行正常,柜口面风速 0.35~0.75 米/秒,定期进行维护、检修;屋顶风机固定无松动、无异常噪声。</p>
通风柜 配置	<p>实验室排出的有害物质浓度超过国家现行标准规定的允许排放标准时,应采取净化措施,做达标排放;任何可能产生高浓度有害气体而导致个人暴露或产生可燃、可爆炸气体或蒸汽而导致积聚的实验,都应在通风柜内进行;进行实验时,通风柜可调玻璃视窗开至离台面 10-15 厘米,保持通风效果,并保护操作人员胸部以上部位;实验人员在通风柜进行实验时,避免将头伸入调节门内。不可将一次性手套或较轻的塑料袋等留在通风柜内,以免堵塞排风口;通风柜内放置物品应距离调节门内侧 15 厘米以上,以免掉落;玻璃视窗材料应是钢化玻璃。</p>

<p>防爆设计 要求</p>	<p>安装有防爆开关、防爆灯等，安装必要的气体报警系统、监控系统、应急系统等。对于产生可燃气体或蒸汽的装置，应在其进、出口处安装阻火器；可燃气体管道，应科学选用和安装阻火器。室内应加强通风，防止爆炸物聚积。</p>
<p>有爆炸危险 性的仪器 设备</p>	<p>使用合适的安全罩防护。</p>