

山东省教育厅

鲁教安字〔2018〕21号

山东省教育厅 关于做好实验室等学校安全工作的紧急通知

各市教育局，各高等学校：

近期，省内外教育领域涉校涉生事件时有发生，严重危及广大师生的生命健康安全，严重损害教育在人民群众心目中的形象，在社会上造成恶劣影响，令人痛心，发人深省。前期，省教育厅组织召开了全省教育系统安全稳定工作视频会议，先后下发了《山东省教育厅关于做好冬季学校安全工作的通知》《中共山东省委教育工委关于认真做好庆祝改革开放40周年和“两节”“两会”期间安保维稳工作的通知》等多个文件，对冬季学校安全工

作提出了明确要求，对各项工作进行了安排部署。针对当前教育系统面临的严峻形势，根据省领导关于“再部署、再检查、再落实”的指示批示精神，按照“党政同责”“一岗双责”要求，决定在全省教育系统立即启动新一轮校园安全风险隐患排查整治，现就有关事项通知如下：

一、总体要求

各级教育部门和各高校要提高政治站位，以对党和人民高度负责的态度，充分认识当前学校安全工作的严峻形势，进一步强化红线意识、底线思维、风险意识和责任意识，痛定思痛，深刻汲取近期学校安全事故的惨痛教训，举一反三，针对近期省内外发生的学校安全事故，组织专门力量，下大气力，立即组织开展一次全面的安全隐患和稳定风险排查整治，以零容忍的态度，以抓铁有痕、踏石留印的措施，铁腕整治安全风险隐患，坚决遏制校园安全生产事故发生，切实保障广大师生生命财产安全，维护学校教育教学秩序，确保教育系统安全稳定。

二、排查重点

各级教育部门和各高校要结合本地、本校实际，以实验室安全、消防安全、交通安全、冬季取暖安全、食堂安全和应急处置等为重点，深入开展一次学校安全隐患排查整治。

（一）实验室安全。实验教学环节多、任务量大，仪器设备和材料种类多，潜在安全隐患问题多、风险复杂。各级教育部门

和各高校要充分认识到实验室安全工作的复杂性、艰巨性，始终坚持把国家法律法规规章和国家强制性标准作为学校教学实验室安全工作的底线，不折不扣予以执行。要充分汲取12月26日北交大实验室爆炸事故教训，举一反三，全面加强实验室安全管理，特别是涉危险化学品、毒麻类、生物类、核辐射类等重点实验室管理工作，严防实验室火灾事故、爆炸事故、生物安全事故、毒害事故、设备损坏事故、机电伤人事故、设备或技术被盗事故等的发生。要彻底检查实验室安全重点工作和重点环节，如实验室安全责任体系、安全管理制度、安全操作规程是否健全；安全防护设施设备是否合格并处于良好状态；实验用药品、制剂、原材料及废弃物等储存管理是否严格落实各项安全管理措施；实验室安全教育及准入制度体系是否健全并落实到位，每次实验前是否进行安全操作规程、注意事项及应急处置等方面的安全教育培训；安全应急能力建设是否良好，预案管理、应急演练、指挥协调、遇险处理、事故救援、整改督查等工作情况是否合格等。

（二）消防安全。要进一步强化校园消防安全风险防控，重点对以下风险点进行排查整治。一是早期建设的学校建筑，有的布局不合理、耐火等级低、消防通道不畅、防火间距不足、防火分隔设施和消防设施缺乏，电气线路陈旧老化。一些幼儿园的教室、宿舍采用可燃材料装饰，柜橱、桌椅、玩具等可燃物较多，有的冬季用火用电自采暖，极易造成火灾。部分学校消防设施更

新不及时，设备陈旧，电动车违规充电普遍。二是部分学生配备了电脑、电视等电器设备，随意安接插座，拖拉电线，增加用电设备，超负荷用电现象严重；有的学生在宿舍使用“热得快”、电炉子等大功率电器，夜间使用蜡烛照明，增加了火灾危险性。三是有的学校为了方便管理，在学生宿舍窗户和安全出口上安装铁栅栏，夜间将安全出口锁闭，一旦深夜发生火灾，人员疏散混乱，极易造成找不到逃生出口而酿成灾难性后果。四是部分在校学生消防安全意识不强，尤其是幼儿园的孩子年龄小且行动缓慢，对火灾的危险性、危害性认知缺乏，自身引发火灾的可能性大，逃生自救能力差，既容易成火灾肇事者，也容易成火灾受害者。对以上火灾隐患要进行地毯式精准摸排。

（三）交通安全。要在前期风险隐患“大排查、快整治、严执法”集中行动的基础上，进一步做好校车及其它接送师生车辆的隐患排查整治工作。重点排查学校（幼儿园）是否建立落实校园交通安全制度和校车安全管理制度，是否开展过校车事故应急处置演练和交通安全宣传工作；校车服务提供者是否与学校签订校车安全管理责任书并及时备案；校车和接送师生车辆及驾驶人是否严格落实“五有”（即每台车都有管理台账、有安全责任人、有安全承诺、有安全检查记录、有安全设施）；校车驾驶人是否具备法定资质和规定条件，随车照管人员是否履行职责；校园周边执勤点和护学岗设置、校车和接送师生车辆运行线路及学校周

边道路交通安全隐患排查整改情况等。排查出的隐患要明确责任人和整改时限，实行挂账销号，逐一落实整治，切实保证交通安全隐患排查工作落到实处。

（四）冬季取暖安全。要深刻汲取菏泽“12·15”一氧化碳中毒教训，高度重视冬季学生取暖工作，立即对取暖设备开展全面检查维修更换。要逐校逐点检查，特别是农村幼儿园、小学等为检查重点，要逐一登记造册。采用燃煤取暖的学校，要开展一次集中安全隐患排查，确保排烟管道畅通不漏气，同时房间应安装换气设施，防止一氧化碳积聚造成中毒。寄宿制特别是农村寄宿制学校，宿舍内严禁使用明火等可能引发火灾、煤气中毒事故的取暖设备，宿舍内必须有专人定时检查，坚决防止煤气中毒、火灾和其它伤害事故的发生。

（五）食堂安全。要进一步强化学校食堂安全管理，抓好食堂安全隐患的排查整治，尤其是天然气、瓶装液化石油气的日常监管，强化对电气和燃气线路、油烟道清洗情况检测；抓好食堂卫生安全，尤其是食品原料处理、食品加工、贮存等场所管理情况，冷藏、清洗消毒、防蝇防鼠、洗手等设备或设施配备情况，食品加工制作操作是否规范有序，严防食品交叉污染；抓好食品安全责任制度落实，尤其是专职或者兼职食品安全管理人员配备，食品安全管理制度建立情况，食品安全岗位责任是否明确，从业人员健康管理档案是否建立以及从业人员食品安全知识和

技能培训情况，确保各个环节安全管理制度规定落实到位。

三、有关要求

（一）要加强组织领导。各级教育部门和各高校要高度重视本次学校安全隐患大排查，组织建立工作专班，召开专门动员会议，全员动员、周密部署。要认真分析、研究学校当前安全工作形势和存在的突出问题，周密部署各项排查整治工作，提出相关要求，严格落实安全管理责任和措施，切实做到部署到位、检查到位、责任到位、整改到位。

（二）要组织专门力量。各级教育部门和各高校要抽调专门力量，组成联合检查组。检查组由相关业务科（处）室人员和专家组成，通过县（市区）之间、学院之间交叉检查的形式认真开展隐患排查整治，切实做到有检查人、有检查记录、有责任区。实验室安全管理工作专业性比较强，安全检查要求高、环节多、流程复杂，要舍得投入，充分借助第三方专业机构的力量参与隐患排查整治。对排查出的问题，要按照“谁主管、谁负责，谁开办、谁负责，谁使用、谁负责”的原则，落实责任、建立台账、细化措施、明确时限，确保全面整改落实，坚决消除各类安全隐患，确保本次学校安全隐患大排查取得实效。

（三）要严格值班值守。要进一步健全、严格值班备勤制度和领导带班制度，确保 24 小时值班，保持联络畅通。一旦发生事故，要立即启动应急处置预案，及时妥当处置，把握正确舆论

导向，加强舆情监测，及时准确发布信息，积极回应社会关切，防止恶意炒作。要严格执行信息报送制度，重要情况和重要信息要第一时间上报，不得瞒报、迟报或者漏报，切实把初报、续报、结报等各程序、环节的工作落实到位。要进一步强化应急救援队伍建设，及时为师生提供安全风险提醒、防护、救援服务，最大限度减少事故带来的危害、损失。

各级教育部门和各高校要在排查整改基础上，将本地本校部署动员情况、隐患排查情况、隐患整改落实情况形成报告。报告要实事求是，有数据印证，体现排查和整改的对比变化情况。请于2019年1月10日前，将本地本校安全隐患排查整改报告及附件材料（电子版）报送厅学校安全管理处。

联系电话：0531—51771926、57111925，电子邮箱：
sdxxaq@shandong.cn。

附件：安全隐患排查整改汇总表

山东省教育厅
2018年12月28日

附件

安全隐患排查整改汇总表

报送单位：

排查及整改情况	实验室安全情况	消防安全情况	交通安全情况	冬季采暖安全情况	学校食堂安全及食品安全情况	人防、物防、技防设施建设情况	校园周边环境综合治理情况	防范非法入侵校园、学生欺凌和暴力情况	其他情况
存在问题 (起)									
完成整改 (起)									

山东省教育厅办公室

主动公开

2018年12月28日印发

校对：张伦

共印195份