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

— 5 **—**

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

— 6 —

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									
完成整改 (起)									