

# 岳阳市教育体育局

## 岳阳市教育体育局 关于印发《岳阳市教育体育系统城市运行安全 隐患排查整治行动方案》的通知

各县市区教育（体）局，屈原管理区、南湖新区教体（科）局，  
直属各单位：

现将《岳阳市教育体育系统城市运行安全隐患排查整治行动方案》印发给你们，请结合实际情况，认真抓好贯彻落实。



# 岳阳市教育体育系统城市运行安全隐患 排查整治行动方案

为全面防范化解城市运行领域重大安全风险，确保全市城市运行安全生产形势持续稳定，为第四届湖南省旅游发展大会顺利举办营造安全稳定的城市运行环境，决定自即日起至6月底，在全市范围内集中开展教育体育系统城市运行安全隐患排查整治行动，特制定本方案。

## 一、指导思想

深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产、城市安全发展重要论述和重要指示批示精神，认真落实省委、省政府和市委、市政府决策部署，坚持问题导向、目标导向、结果导向，统筹结合安全生产治本攻坚三年行动和安全强基固本攻坚，深入开展教育体育系统城市运行安全隐患排查整治，切实加强教育体育系统城市运行安全保障，防范各类生产安全事故发生，以高水平安全保障高质量发展。

## 二、工作目标

紧盯城市运行领域和易发生群死群伤环节，通过教育体育系统城市运行安全隐患排查整治行动，集中整治一批重大隐患，消除一般隐患，根治一批难点痛点问题，推动构建城市运行领域风险隐患排查整治长效机制，举一反三实现本质提升，坚决防止较大以上生产安全事故，确保全市教育体育系统城市运行领域安全形势持续稳

定，为第四届湖南省旅游发展大会顺利举办创造良好安全环境。

### 三、排查重点

各县市区教育体育行政部门和直属单位要按照“全行业覆盖、重点行业突破”的原则，依据职责，结合实际，明确本单位的隐患排查整治重点，在全面排查整治各类安全隐患的基础上，突出重点地区、重点领域和重大隐患的排查整治，主要包括：

（一）校舍及设施安全（含在建工程、既有建筑和自建房）。加强对人员密集场所公共建筑的检查，摸清底数，完善单位建筑安全档案，及时消除隐患。排查老旧建筑、围墙、体育场馆等结构安全，整治违规改建、设施老化等风险安全隐患排查，加强维护管理，完善公用设施台账，确保安全状态良好。

（二）消防安全。加强人员密集场所消防安全检查，检查宿舍、食堂、教室等人员密集场所的消防设施、疏散通道及应急预案演练情况，重点整治违规用电、易燃材料等问题及“九小场所”等低设防场所的火灾隐患排查治理，整治各类消防违法违规行为。

（三）食品安全与燃气安全。按照《中小学校长校园食品安全管理应知应会 20 条》《岳阳市城镇燃气安全专项整治工作实施方案》工作要求，严格监督食堂餐饮卫生、食品留样制度，排查燃气管道、醇基燃料使用隐患，聚焦输送配送、燃气具安全等环节，紧盯餐饮企业

等人员密集场所食品安全卫生及燃气安全风险隐患，全面排查整治全链条风险隐患，建立安全管理长效机制。

（四）交通安全。强化校车安全管理，核查车辆资质、驾驶人资格及上下学交接制度落实情况，严查校园周边交通隐患。协同交通、交警部门组织开展负责城市道路交通和交通运输安全隐患排查，严厉整治无证营运、酒驾醉驾毒驾、非法运营、违法载人等危害行为。

（五）实验室及危化品管理。规范危险化学品存储和使用流程，完善实验室安全操作规程及应急处理机制，加强学校实验室特种设备安全隐患排查整治，加强特种设备技术检验及使用管理。

（六）人员密集场所和重大活动安全。重点加强对体育场馆、学校和校外培训机构、校外托管机构等人员密集场所的安全检查，制定完善应急预案，严防事故发生。特别是重大活动安全隐患排查，督促活动主办单位严格落实各项安全防范措施。

（七）防溺水安全。各县市区教育体育行政部门要以省委教育工作领导小组“防溺水二十条”为依据，提早规划、主动协调，要在暑假前完成防溺水“十个一”教育活动，制定《关于预防学生溺水致全市中小学生家长的信》下发学生家长的手中，建立家校社联系，扎实做好预防学生溺水工作，坚决遏制学生溺水事故发生。

#### **四、隐患排查与整治**

按照“查整分离、逐月销号、挂牌督办”的要求，

建立健全教育体育系统城市运行安全隐患排查整治工作机制。

（一）坚持查整分离。对教育体育系统城市运行安全隐患排查和整治工作分别明确责任主体单位。按照城市运行安全隐患排查全覆盖的要求，将排查范围划分为若干个具体网格点或项目点，制订排查计划，在相应领域开展隐患排查并明确隐患级别，形成整改任务清单。对一般安全隐患交办至整改责任单位，督促按要求限期整改销号；对判定构成重大事故隐患的要提出整改时限和具体要求，形成整改任务清单，并按要求将相关情况报市教体局汇总。

（二）坚持逐月销号。按照整改任务清单明确的时限和要求及时推动整改。排查牵头单位负责对整改情况进行复核及验收销号，并于每月底将月度整改销号情况（见附件2）报送至市教体局安全科。逾期未完成整改任务的单位，每月底收集整理相关情况经分管负责人审签，向市教体局作出书面说明。

（三）坚持挂牌督办。市教体局对各重点领域安全隐患以及上级交办安全隐患整改推进、任务销号情况开展暗访督查，并作通报相关情况。对久拖未治或在规定的整改期限内整改不到位的重大安全隐患，实行挂牌督办，限时办结销号。对挂牌督办后仍未按时整改或整改不力、失职渎职的单位和个人，按照有关规定进行问责处理。

## 五、进度安排

排查整治时间为即日起至6月30日，总体分三个阶段有序推进：

（一）动员部署阶段（即日起—2月28日）。各县市区教育体育行政部门及直属单位要切实提高政治站位，按照全市教育体育系统城市运行安全隐患排查整治行动要求，结合属地实际，制定本地区、本行业领域行动方案，进一步明确目标任务、细化工作举措，压实工作责任，切实把各项工作落到实处。

（二）集中攻坚阶段（3月1日—6月20日）。各单位要认真组织实施排查整治行动，全链条压实责任、全方位排查整治，列出清单，及时整改，对重点难点问题实施集中攻坚，确保隐患见底、措施到底，坚决守牢安全基本盘。要以查漏补缺、补齐短板为目的开展实地督导，积极破解行业安全监管中的重点难点问题。

（三）总结提升阶段（6月21日—6月30日）。教育体育系统城市运行安全隐患排查整治行动结束后，及时总结和推广工作中的好经验、好做法。要严格落实重大隐患整改情况复核验收，按照“谁验收、谁签字、谁负责”原则进行系统梳理，确保隐患整治成果不反弹。市教体局会结合督导情况，对相关工作成果进行抽查检查，对隐患整治不彻底、整改反弹严重的，将给予通报，造成严重后果的，严肃问责追责。

## 六、保障措施

（一）加强组织领导。市教体局负责统筹协调城市

运行安全隐患排查整治行动，各县市区教育体育行政部门和直属单位做好教育体育行业安全隐患排查治理工作，严格落实《地方党政领导干部安全生产责任制规定》，进一步强化责任担当，各单位主要负责同志要亲自抓直接管，切实加强对隐患排查治理工作的组织领导。各县市区教育体育行政部门和直属单位要落实隐患排查治理主体责任，督促其建立健全隐患排查治理制度，及时排查整改安全隐患。

（二）健全工作机制。各县市区教育体育行政部门和直属单位要建立教育体育系统城市运行领域安全检查对象和内容清单，实行“一张清单检查、一套标准评判、一个流程闭环”；建立工作例会制度，及时研究解决隐患治理过程中出现的新情况、新问题；建立情况通报机制，定期进行统计分析，推动隐患排查治理工作高效、有序开展；建立健全重大安全隐患挂牌督办制度，确保隐患整改到位；强化督导问效，将隐患整治情况纳入安全生产巡查考核范畴。

（三）做好宣传引导。要充分利用广播、电视、报纸、网络等媒介，加强政策解读，增强安全隐患排查治理的主动性和自觉性；积极宣传隐患治理成效和先进典型，并对隐患问题累积、整改不力、出现反弹的责任主体以及严重违法行为予以曝光。要建立舆情动态评估机制，及时回应社会关切。要落实举报奖励制度，充分发挥投诉举报电话作用，鼓励动员全社会参与城市安全隐

患排查整治。

从3月份开始，每月14日、27日前，各县市区教育体育行政部门和直属单位将重大事故隐患闭环管理台账（附件）报市教体局，由安全科汇总后统一交办。

联系人：钱锋，18973020866，邮箱：yysaqk@163.com。

附件：城市运行重大事故隐患闭环管理台账



附件

## 城市运行重大事故隐患闭环管理台账

填报单位：

填报时间：

联系人及联系电话：

审批领导（签字）：

| 序号 | 行业领域 | 隐患单位名称 | 隐患详情 | 重大隐患判定依据 | 排查单位 | 整改责任单位 | 排查时间 | 整改时限 | 是否销号 | 销号时间 | 备注 |
|----|------|--------|------|----------|------|--------|------|------|------|------|----|
|    |      |        |      |          |      |        |      |      |      |      |    |
|    |      |        |      |          |      |        |      |      |      |      |    |
|    |      |        |      |          |      |        |      |      |      |      |    |
|    |      |        |      |          |      |        |      |      |      |      |    |

备注：重大事故隐患要严格对照相关行业领域重大事故隐患判定标准进行判定。