

驻马店市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

关于认真做好“五一”节日期间 安全防范工作的通知

各县区、市经济开发区、一体化示范区、高新技术产业开发区安
防委（安委会），市安防委有关成员单位：

“五一”假期将至，旅游进入旺季，人流车流频繁。随着气
候转暖，极端天气增加，引发安全事故的风险加大。为认真贯彻
落实市委、市政府工作部署，深入推进安全生产治本攻坚三年行
动，有效防范各类生产安全事故发生，确保全市安全生产形势持
续稳定，现就有关事项通知如下：

一、树牢红线意识，严格安全责任

各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重
要论述和指示批示精神，进一步增强红线意识、责任意识和风险
意识，将“五一”期间安全防范工作摆到重要位置、突出位置，
结合本地区、本行业领域工作实际，加强组织领导，全面分析评
估本地区、本行业领域可能存在的安全风险，制定有效防范应对
措施，采取多种手段加强抽查检查，摸排查清风险隐患点，集中
力量进行整改，消除盲区、堵塞漏洞，全力防范化解重大安全风
险。督促各类生产经营单位严格落实安全生产主体责任，依法履

行职责，切实加强安全管理，严防各类安全事故发生。

二、突出重点领域，强化安全监管

要针对“五一”期间群众出行活动增多、客运流量大幅攀升、旅游景区承载加大、野外活动增多的特点，紧盯重点领域，深入推进安全生产治本攻坚三年行动，严密落实防范措施、严格加强安全监管，严防发生群死群伤事故。

(一) 交通运输领域。假期期间，客运、货运流量激增，酒驾、疲劳驾驶、超载等违法违规行为增多，高速公路及景区周边道路易发生拥堵和交通事故。极端天气可能引发山洪、地质灾害，影响道路通行安全；部分临水临崖路段防护设施不足，易发生车辆坠崖事故。要加大对“三超一疲劳”的执法力度，加强对事故多发路段、车辆出行高峰时段的监管。要优化交通疏导方案，实时监测道路流量，及时预警拥堵和事故风险。加强对临水临崖、桥梁隧道等重点路段的巡查，完善防护设施。

(二) 文化旅游领域。景区客流集中导致承载压力超限，玻璃栈道、索道等特种设备高频运行易“带病作业”。景区周边民宿、农家乐消防设施不足，电气线路老化易引发火灾。部分景区未设置安全警示标识，游客擅自进入危险区域。要加强景区特种设备日常检查维护，严格落实安全管理；对景区承载量进行动态监测，通过限流、分流等措施避免过度拥挤；要联合消防部门开展景区周边住宿场所消防安全专项检查，清理消防通道，更换老

化电气线路；在危险区域设置明显安全警示标识，配备专人巡逻劝导。

(三) 消防安全领域。商场、酒店、娱乐场所等人员密集区域电气设备负荷过高，临时搭建物及易燃装饰材料易引发火灾；景区、夜市等场所消防通道堵塞、应急照明失效；部分企业违规储存、使用易燃易爆物品。要加强对人员密集场所消防安全检查，清理消防通道，强化防火知识宣传培训；加强对森林景区、林场的火源管控，设置防火隔离带，禁止野外用火；督促生产经营单位规范易燃易爆物品储存，定期检测电气线路和消防设施；完善应急预案，组织消防演练，提高应急处置能力。

(四) 大型聚集性活动方面。大型群众性活动增多，易引发踩踏、挤压事故；临时搭建的舞台、看台结构稳定性不足；消防设施配备不足、疏散通道堵塞；极端天气可能造成户外设施倒塌、漏电短路等意外。要严格审批流程，确保活动场地规划符合消防、疏散、承载能力等标准；督促活动主办方制定详细应急预案，配备充足安保力量和应急设备，在关键位置设置明显安全标识和分流引导措施；加强对临时设施的搭建验收和动态巡检，重点排查电气线路、钢结构稳定性；建立多部门联动机制，实时共享天气预警信息。

(五) 燃气领域。餐饮场所、夜市等用气集中区域，燃气管道老化、阀门泄漏等问题突出；违规使用瓶装液化气现象普遍；

部分用户私自改装燃气设施，存在安全隐患；燃气泄漏后易引发爆炸事故。要加强对餐饮场所、夜市的燃气安全检查，督促用户安装燃气泄漏报警器；严厉打击非法储存、运输瓶装液化气行为；开展燃气安全宣传教育，引导用户规范使用燃气设施；建立燃气泄漏应急处置机制，确保及时响应和处置。

(六) 建筑施工领域。部分工地为赶工期忽视安全措施，高处作业、临时用电、脚手架搭建不规范，易发生坍塌、触电等事故；深基坑、高边坡未按规范支护，存在滑坡风险；雨季施工可能导致基坑积水、设备漏电。要加强对施工现场的安全监管，严格查处违规作业行为；督促企业落实领导带班制度，加强对高处作业、临时用电等危险环节的管控；对深基坑、高边坡进行专项检查，确保支护措施到位；制定雨季施工应急预案，做好排水和防漏电措施。

(七) 危险化学品领域。部分企业“假日综合征”导致安全管理松懈，动火、有限空间作业等危险操作监管缺失；危化品运输车辆增多，高温天气下易发生泄漏、爆炸等事故；储存场所通风不良，可能导致有毒气体积聚。要加强对危化品企业的安全检查，严格审批动火、有限空间作业；督促企业做好设备设施维护保养，落实高温天气防暑降温措施；加强危化品运输车辆监管，确保运输过程安全；完善应急预案，配备应急救援装备。

(八) 矿山领域。井下作业通风系统故障可能导致瓦斯积聚；

顶板支护不规范易发生坍塌事故；汛期可能引发透水、尾矿库溃坝等灾害；长期停产矿山安全管理松懈，社会人员擅自进入矿区。要督促矿山企业加强井下通风系统维护，定期检测瓦斯浓度；严格执行顶板支护规范，加强对采空区的监测和治理；落实汛期防范措施，暴雨期间主动停产撤人；强化尾矿库安全管理，确保排洪系统畅通；加强对停产矿山的巡查，防止非法进入。

（九）工贸行业。机械操作事故频发，设备防护装置缺失或失效；粉尘涉爆企业未落实通风除尘措施，易引发粉尘爆炸；有限空间作业未执行“先通风、再检测、后作业”规定；员工因假期思想松懈，违规操作现象增多。要督促工贸行业企业加强设备维护和隐患排查，确保防护装置完好；粉尘涉爆企业落实通风除尘、防静电等措施，定期清理粉尘；规范有限空间作业流程，配备气体检测报警仪器和应急救援装备；加强员工安全教育培训，严格执行操作规程；合理安排生产计划，避免员工过度疲劳。

三、加强应急值守，提升处置能力

严格执行领导带班和关键岗位 24 小时值班制度，确保信息畅通。值班人员要坚守岗位，认真履行职责，及时掌握安全生产动态，做好值班记录和信息报送工作。一旦发生事故或紧急情况，要立即报告，并迅速启动应急预案，组织力量进行救援，最大限度减少人员伤亡和财产损失。要结合实际，进一步完善应急预案，细化应急处置措施，确保预案具有针对性和可操作性。加强应急

演练，提高应急队伍的实战能力和应急处置水平，确保在突发情况下能够迅速、有效地开展应急救援工作。要加强应急物资储备管理，确保应急物资种类齐全、数量充足、性能良好。定期对应急物资进行检查和维护，及时补充和更新物资，确保应急物资随时可用。



2025年4月28日