

# 驻马店市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

---

---

## 关于加强夏季高温防汛期间安全生产工作的 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，市安防委有关成员单位：

当前已进入夏季高温季节，安全生产领域面临的不利因素显  
著增多，引发生产安全事故的风险加大。为深入贯彻习近平总书  
记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神，全面落实市委、  
市政府工作部署，坚决防范遏制各类生产安全事故，切实保障人  
民群众生命财产安全，现就加强夏季高温防汛期间安全生产工作  
通知如下：

### 一、提高思想认识，压实安全责任

各地各有关部门要清醒认识安全生产形势的严峻性，牢固树  
立“人民至上、生命至上”理念，坚决克服麻痹思想和侥幸心理。  
严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三  
管三必须”要求，压紧压实属地管理、行业监管和企业主体责任。

### 二、突出重点领域，强化风险防控

各地各有关部门要高度重视高温天气可能造成的安全风险  
隐患，加大排查整治力度，及时采取防范措施，严防各类事故发

生。矿山方面，要加强矿井采空区、塌陷区、积水区及周边地表水系的巡检、排查，落实“三专两探一撤人”制度，做好疏排水系统的检查维护，落实汛期矿山安全防范措施。开展露天矿山边坡稳定性分析评价，全面检修防排水设施，强化边坡、排土场日常检查巡查。落实好尾矿库“管住水、护住坡、看住井、应好急”要求，做到库外洪水“应疏必疏”、库内存水“应降必降”、在用设施“应检必检”、停用设施“应堵必堵”，严防漫顶、溃坝等事故发生。危化品方面，要围绕高温条件下危化品生产、贮存、使用、经营、运输、处置等各环节，完善危化品生产储存场所通风、降温等措施，杜绝设备容器超温超压，严防物料管道、阀门“跑冒滴漏”，确保冷却喷淋装置及报警装置完好。在高温时段，避免进行运输、装卸易燃易爆危化品和露天作业。建筑施工方面，严格执行高温条件下室外露天作业时间规定，强化工作场所防暑降温措施。高度关注极端天气对深基坑、管沟（槽）和地下、起重吊装、高空作业的不利影响，严防高坠、坍塌等事故。交通运输方面，加强对“两客一危一货”、旅游包车的检查维护，尤其是防止高温路面引发爆胎造成事故。对运输易燃易爆和剧毒化学品的车辆，尽可能安排早晚运输，避开中午高温时段。严格查禁乘客携带易燃、易爆、剧毒等危险物品乘坐交通工具，防止车辆受高温、雷电等不良天气影响发生自燃、爆燃事故，确保交通运输安全。城镇燃气方面，组织管道燃气企业全面排查老旧管线是

否存在占压、锈蚀、破损、开裂、变形、铁材质和“跑冒漏”等安全隐患，加快推进实施老旧燃气管网更新改造工作。对餐饮场所使用的管道燃气、瓶装液化气及附件、燃气灶具、连接软管等部位要进行隐患排查，重点检查燃气泄漏报警装置和紧急切断装置是否正确安装、使用并且带电运行。特种设备方面，要加大安全检查力度，深入开展隐患排查治理，对发现的问题及时整改。做好人员安全教育培训，规范特种设备和特种作业操作，提高安全意识与应急处置能力。密切关注天气影响，加强设备巡检，落实防范措施，确保安全运行。消防方面，加强厂房仓库、商业综合体、医院、宗教、养老等民政服务机构、学校、高层地下建筑、群租房、施工工地和“三合一”“多合一”场所的消防安全检查，落实人防技防措施。高危作业方面，要加大对违规电气焊割、违规动火作业问题的整治力度，督促建设工程项目严格落实动火审批和电气焊人员持证上岗，抓实防暑降温工作，合理调整作业时间，避开高温时段施工。有限空间作业要严格执行相关安全管理规定，作业前必须做到“通风换气、检测确认、防护保障、监督监护、规范作业”，严格作业审批确认制度，严禁无防护措施冒险进入有限空间作业。强化从业人员危险辨识和避险常识的培训和教育，如遇事故科学有效地组织救援，严禁因盲目施救造成二次伤害，导致事故伤亡扩大。

### 三、加强值班值守，做好应急准备

要严格执行领导干部在岗带班和关键岗位 24 小时值班值守制度，做好预警预报和应急响应的衔接，要根据预警预报和研判情况，按照防汛应急预案，适时启动防汛应急响应，必要时采取“关、停”等刚性措施，主动转移避险。要认真履行重大突发事件和紧急敏感信息报送职责，强化信息首报意识，提高信息报送效率和质量。要认真做好预案、队伍、物资、装备等各项应急救援准备，一旦发生险情迅速出动、科学施救，最大限度减少损失，最大限度保护人民群众生命财产安全。及时发布权威信息，有效回应社会关切，严防安全生产风险向社会领域传导。

#### 四、加强宣传教育，筑牢安全防线

要深化安全生产宣传月活动，扎实开展安全宣传“五进”宣讲，充分利用线上线下多种形式广泛普及高温安全防范知识，宣传安全生产重要意义及防暑防汛基本常识，切实提升从业人员安全意识和公众自救互救能力。做好台风预警信息发布和播报工作，及时提醒公众防范应对强降水、雷暴大风等灾害性天气。

