

安全风险监测预警信息

第19期

三门峡市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

2025年7月4日

三门峡市安全生产和自然灾害风险分析报告 (2025年7月份)

近日，市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室会同各有关单位对全市7月份安全生产和自然灾害风险形势进行了会商研判。具体情况如下：

一、2025年7月气候趋势预测

1. 总气候趋势

降水量较常年同期（111.7mm）偏多0~2成，平均气温较常年同期（26.2℃）偏高0~1℃。

2. 2025年7月份主要天气过程

主要有5次降水天气过程，分别出现在：上旬前期、上旬中期、中旬前期、中旬中期、下旬后期。

二、安全生产领域风险预判

（一）消防方面

安全风险：7月份是夏季火灾防控的关键时期，高考、中考结束，各类学校放假，网吧、KTV、密室逃脱、剧本杀等聚集了各年龄段的学生，地摊夜市经济、校外培训机构、旅游景区火热，易燃易爆场所高风险运行；再加上进入主汛期，高温、强对流天气频发，易引发洪涝、山洪、泥石流等灾害，是全年自然灾害风险最为集中、最为严峻的月份之一，消防安全整体压力较大，形势严峻，任务艰巨。队伍各级要保持高度警惕，立足防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾，充分做好各项应急准备。

防范措施：一是强化“三个全链条”专项整治。按照市政府要求，结合本月任务安排，切实发挥工作专班统筹协调、督促指导作用，既要“干好份内之事”，又要“学会给行业部门派活”，联合相关部门各司其职、各负其责，一体推进电动自行车、人员密集场所动火作业、建筑保温材料等专项整治，增强“全链条”监管质效。

二是做好夏季火灾防控。持续紧盯高层住宅、老旧小区以及“九小场所”，强力整治违规留宿、违规安装防盗网、违规用火用电、电动自行车进楼入户等突出问题，持续开展消防检查和宣传提示，及时消除火灾隐患。要密切关注学校及周边场所消防安全，加强宾馆、饭店、校外培训机构排查检查，提醒落实火灾防控措施，严防发生有影响的火灾。

三是强化监测预警与信息共享。加强与气象、水利、自然资源、应急管理、黄河河务等部门的会商研判和信息共享，第一时间获取暴雨、洪水、高温等预警预报信息，实时掌握灾情动态，及时发布风险提示和预警指令。

四是加强应急准备与训练演练。全面检查维护保养车辆、舟艇、水域救援装备、照明通信设备、排涝设备等救援装备，确保性能良好、数量充足、油水气料充足。针对性开展激流水域救援、城市内涝排险、应急通信保障等科目的专业训练和实战演练，提升复杂恶劣环境下的救援能力。

五是做好应急值守与快速响应。严格执行主汛期 24 小时值班备勤和领导带班制度，加强值班力量。一旦接到险情报告或上级命令，迅速启动应急响应，加强接警出动，科学、安全、高效开展救援。同时要强化信息报送，确保灾情信息报送及时、准确、规范，重大情况第一时间报告。

（二）交通运输领域

安全风险：一是天气炎热，驾驶员容易疲劳驾驶，车辆长时间运行长陡坡路段时易发生刹车失灵等情况；二是暑假即将到来，车流、学生流相继增大，包车业务增多，局部极端恶劣天气等因素，道路运输安全风险、安全防范压力也随之增大；三是夏季节气温过高，用火、用电、用气增加，加上风干物燥，极易发生火灾事故。

防范措施：一是做好“两客一危一货”车辆隐患问题排查整治，严把包车审核。二是加强安全警示，密切关注天气变化、客流情况，及时发布灾害预警信息。三是抓好应急保障，强化重点区域运力投放和应急调度，提高道路应急保障能力。四是严格安全生产管理制度，督促企业强化安全生产培训，加强人员密集场所动火作业管控。

（三）民政领域

安全风险：汛期气温较高，制冷设备使用量大，线路负荷增大，电气火灾等消防风险增加。

防范措施：一是强化明察暗访。成立四个督导暗访组持续对各地高温汛期安全防范工作开展实地检查，压紧压实各方安全防范工作责任。二是加强调度检查。紧盯房屋建筑安全、消防安全等重点工作，强化对各地工作开展情况的调度检查和督促指导，持续整治违法违规施工动火作业、安全疏散条件不足、违规使用易燃可燃材料装饰装修、消防设施故障停用、电气线路设施老化、建筑防火材料不达标、燃气设施不合格等安全隐患。三是广泛教育培训。持续加强针对性教育培训，区分部门干部、机构负责人、机构员工等人员层次，开展火灾防范等方面的管理培训和宣传教育，深化“以案示警”“以案说法”“以案促改”，提高广大干部职工的主动发现问题、解决问题的意愿和能力。

（四）城市管理系统

1. 园林行业领域

安全风险：一是持续高温，易导致施工作业人员中暑。二是游船救生设备不足或管理不规范可能引发溺水事故。三是护栏与隔离设施损坏可能导致溺水事故。

防范措施：一是强化机械设备维护与高温作业时段调整。二是加密园区水域安全警示标识设置，强化巡查巡检频次，做好防溺水宣传。三是加强对游乐设施经营商户的安全检查，尤其是水上游乐设施，包括完善救生设备，游客穿戴救生衣上船。

2. 环卫行业领域

安全风险：一是随着气温回升，垃圾中转站、填埋场有机物发酵升温易引发自燃。二是长时间户外作业易引发中暑、热射病。三是环卫车辆在高温下机械故障或疲劳驾驶风险增加。四是高温加速垃圾腐败，滋生细菌，增加作业人员感染风险。五是消杀药剂（如除草剂、消毒液）使用不当可能导致中毒。六是有限空间作业窒息事故。

防范措施：一是增加垃圾场清运频次，重点监控垃圾填埋场甲烷浓度；配备灭火器材并开展消防演练。二是实行职工“早间提前、午后延后”的错峰作业制度。三是每日检查刹车、轮胎等关键部件，防止自燃；加强驾驶员安全教育。四是给职工配备口罩、手套、清凉油等，定期发放盐汽水或绿豆汤。五

是培训消杀人员正确使用化学品，避免直接接触皮肤。六是严格执行有限空间作业先审批后作业制度；严格按照先通风、再监测、后作业规程；杜绝单独作业，“一人作业、一人监护”；佩戴防毒面具和防护服；完善井上救援设备。

3. 路灯行业领域

安全风险：一是设备漏电及雷击风险：随着降雨增多，路灯线路老化易漏电；雷暴天气可能损坏控制系统。二是设备过热：高温导致电缆绝缘层老化、变压器过载起火。三是高空作业安全风险：维修人员登高作业时防护不足可能引发坠落事故。

防范措施：一是开展防雷接地装置、线路绝缘性能专项检查，及时更换老化设备。二是加强设备巡检：重点检查电缆接头、变压器温度，及时更换老化线路。三是规范高空作业流程，严格执行安全带、安全网等防护措施，加强作业人员安全培训及现场监督。

（五）农业方面

1. 农机作业安全

安全风险：“三夏”收尾与田间管理作业并行，农机使用频繁。高温环境下，农机手疲劳驾驶、机械故障（如发动机过热、轮胎爆胎）、违规操作（如载人）风险加大。田间转移、道路行驶安全需重点关注。

防范措施：一是加强检查保养，作业前全面检查农机具技

术状态，特别是制动、转向、灯光、轮胎、防火罩等。防止发动机过热，及时清理机身油污杂草。二是严格规范操作，严禁无证驾驶、酒后驾驶、疲劳驾驶、违法载人。田间转移注意观察路况。三是强化宣传教育，对农机手进行高温季节安全操作和应急处置培训。

2. 农药使用安全

安全风险：高温季节是病虫害高发期，农药使用量大。高温下施药易发生中毒、药害、农药漂移污染等风险。个人防护不到位、违规使用高毒农药问题需警惕。

防范措施：一是科学选药用药，选用高效低毒低残留农药，严格遵守安全间隔期。避开高温时段（上午10点前、下午4点后）施药。二是加强个人防护，施药人员必须穿戴防护服、口罩、手套、护目镜等。三是规范储存处理，农药储存在阴凉通风处，远离火源、儿童。妥善处理农药包装废弃物。

3. 畜禽屠宰方面风险

安全风险：一是用电风险。进入夏季，用电负荷增大，电气设备易过载发热，电气线路老化导致漏电、短路等引发火灾风险增加，请加强防范，严防发生火灾。二是燃气安全风险。夏季高温，雷电天气多发，使用液化气燎毛时加强瓶装液化气管理，注意用气安全。

防范措施：督促县级农业农村部门和屠宰企业按照“三管

三必须”要求抓好安全生产。持续开展安全隐患排查，检查畜禽屠宰企业消防、供电、制冷、锅炉、燃气等设施设备，按需更新线路和设备。

4. 养殖业和沼气使用安全

安全风险：沼气池、化粪池等有限空间内，高温易导致有毒有害气体（硫化氢、甲烷、一氧化碳等）积聚，清淤、检修作业时极易发生中毒窒息事故。

防范措施：一是严格执行规程，必须做到“先通风、再检测、后作业”。作业时佩戴符合要求的防护装备（呼吸器、安全带等），并有专人监护。二是严禁盲目施救，发生事故时，严禁盲目进入施救，应立即报警求助。

（六）水利行业

安全风险：一是水利工程施工过程存在的安全隐患；二是水利工程运行管理过程存在的安全隐患；三是安全度汛风险隐患。

防范措施：一是以在建水库、河道治理等水利工程为重点，紧盯高边坡开挖、深基坑施工、挡水围堰等重点环节，检查是否存在不按方案施工、盲目抢工期赶进度、恶劣天气强行组织施工等行为；特种作业人员是否持证上岗；在建工程形象面貌是否符合安全生产要求等。

二是对各类水库、水闸、堤防逐一进行检查，重点检查水

库大坝、淤地坝、溢洪道以及河道堤防等重点工程关键部位是否存在安全风险隐患；闸门启闭、通讯网络、电力设施等设备设施和雨水情监测系统、工程安全监测系统维修养护工作是否到位等。

三是督促项目法人与各参建单位全面落实安全度汛工作责任，压实责任到岗到人，突出重点防汛重点，强化隐患排查整治，对发现的各类安全风险隐患，制定整改措施，建立台账、限期整改。同时严格值班值守，发现问题，按照度汛方案或超标准洪水应急预案及时采取措施。

（七）文化广电和旅游行业

安全风险：

1. 火灾消防隐患系数逐步增大。随着夏季气温的升高和各景区特别是涉林景区树木起火因素增多。和往年的情况比较，出现阶段性高温热浪的可能性高。各文物建筑、博物馆、图书馆、星级饭店和各类文化场馆等电气线路老化都是火灾易发区域，必须提前做好防备。

2. 高风险游览项目监管还有盲区。旅游景区仍存有监管空白。有些景区新增的游览项目特别是特种设备设施存在安全隐患。部分景区为了吸引游客，增加了很多高风险刺激项目，比如玻璃栈道（滑道）、观景平台、悬崖秋千等新型项目，都需要经过安全评估和取得主管部门的审批，定期进行维护，稍有

疏忽就有可能酿成大事故。

3. 旅行社包车隐患不容忽视。7月份是旅游旺季，在以往存在租包旅游车辆过程中发生“三证一牌一单”（经营许可证、道路运输证、从业资格证，包车客运标志牌，车辆定期安全检测合格单）不全，租用车辆安全状况不达标，景区摆渡车辆资质不全，驾驶员人证不统一，旅游租包车不规范将直接影响游客人身安全。

4. 文物安全这根弦要时刻绷紧。7月份是文物安全事故易发的重点时段，易发生雨水倒灌、盗挖盗掘等事故，务必引起文保单位高度重视。

防范措施：一是加强火灾隐患的排查。要认真组织对本辖区文旅场所开展火灾事故隐患大排查，重点查看消防设施、电气设施，电线老化检修。室外景区要主动与林业部门合作，彻底排查整治景区内火灾隐患。

二是加强对高风险游览项目的检查。要协调市场监管等相关部门对本辖区内各类高风险项目开展普查，摸清底数，对项目的验收和监管情况进行核实。凡是没有经过资质部门验收合格的高风险游览项目必须关停。开放前对漂流经营项目进行安全检查验收，对达不到安全开放条件一律不允许开业。

三是加强对旅行社包车安全隐患的检查。要联合交通部门对旅游租车落实“三证一牌一单”情况开展联合检查，对旅游

车辆年检资质、安全状况、行车手续、驾驶人员等进行再复查，确保旅游用车安全。

四是加强文保单位的安全隐患排查。各级文物保护主管部门要认真实施文物保护“一处一策”制度，地上文物重点防倒灌，地下文物重点防盗窃。要督促文保单位制订应急预案，开展应急演练，确保文物安全。

（八）卫生健康行业

安全风险：一是消防安全问题。近期气温升高，用电负荷激增，部分医疗卫生单位特别是老旧建筑存在供电线路和电力设备老化问题，注意因过载、线路老化、接地不良等引发火灾风险。同时，要密切关注电动自行车、汽车充电设施电气线路安全，夏季高温天气到来前要对电气线路进行年检。二是燃气安全问题。个别医疗卫生单位存在天然气管道连接处密封胶老化导致微量漏气、厨房操作间使用非金属软管、未按规范安装管道燃气自闭阀等问题，一旦发生燃气泄漏，极易引发爆燃事故，对人员密集的餐饮区域构成重大威胁。三是建筑施工和动火作业安全问题。气温升高，各地各单位要严格执行动火作业审批程序，做到动火作业现场专人监护、消防设施设备齐全、设置警戒区域等各项安全防范措施，气温超过 35℃ 时禁止户外高空作业。

防范措施：一是保持清醒，提高认识。清醒地认识到，当

前安全生产工作面临的严峻形势，提高思想认识，持续把安全生产工作放在重要位置，不出现丝毫懈怠。进一步强化安全生产底线意识、责任意识，确保卫生健康系统安全稳定。二是突出重点，加强管理。统筹好消防安全、危化品管理、建筑施工安全以及食堂餐饮经营场所燃气安全等工作，定期不定期地开展检查指导工作，针对发现问题，分类施策，努力将火情、险情消灭在“萌芽成长期”。三是完善制度，处置高效。认真落实值班值守制度，强化应急准备，保证在第一时间上报信息，第一时间现场处置，确保应急处置高效及时。

（九）体育行业

安全风险：

1. **体育赛事活动风险：**可能出现群体性突发事件和火灾事故。

2. **体育场馆设施风险：**存在建筑结构安全隐患（如屋顶渗漏、消防通道堵塞）；电气线路等设备设施老化故障；以及消防安全隐患（如灭火器过期、应急照明失效、疏散标识不清）。

3. **游泳馆及体育类校外培训机构风险：**存在关键岗位（教练、救生员）人员资质不符或缺失、培训不到位；设施设备质量不达标或维护保养不善；安全管理制度不健全、安全监督缺位等情况。

防范措施：

1. 强化赛事活动管理：严格规范赛事活动申报备案程序，加强人员筛查、安全培训和入场安检，制定完善应急预案，确保活动安全有序。

2. 压实场馆安全责任：督促各体育场馆常态化开展安全自查自纠，建立隐患台账并及时整改销号。重大节假日前组织全系统、本单位安全生产大检查，结合实际开展消防应急演练。

3. 加强游泳与培训监管：各级体育主管部门须对游泳馆、体育类校外培训机构实施定期检查与不定期抽查。要求经营单位必须聘用具备相应专业资质人员担任教练、救生等关键岗位；健全安全管理制度，加强设施设备维护保养；定期组织安全巡检及安全知识、技能培训。

（十）住建领域

1. 城市运行安全方面

安全风险：市政工地“危大工程”、建筑起重机械等关键部位安全隐患风险上升。大风、强降雨、高温天气可能引发公用设施设备故障、燃气泄漏及火灾风险。

防范措施：一是完善市政工地、基础设施隐患排查制度，落实整改闭环管理和问题销号。二是完善施工工地和小区应急预案，组建应急队伍，确保突发事件高效处置。三是加强燃气安全管理，全面巡检场站、厂区设备及管网，严禁恶劣天气强行施工；配齐消防器材，规范临时用电操作，开展防暑降温措

施及应急演练。

2. 小区物业管理方面

安全风险：用电负荷激增导致线路过热，老旧小区火灾风险升高。消防通道占用、消防设施性能下降（如灭火器压力异常）。

防范措施：一是常设设施设备全面维保。重点检查电梯、消防设施、水电管网，增加高负荷设备巡检频次。二是强化消防安全。清理占用消防通道行为，确保设施完好；开展消防宣传教育活动。

（十一）特种设备方面

安全风险：一是7月进入盛夏高温期，且正值汛期，强降雨、雷电等恶劣天气频发，短时强降雨与持续高温叠加，导致特种设备运行环境复杂。化工企业、充装站、矿山等重点场所使用的起重机械、压力容器和压力管道等特种设备，长时间处于高温环境，设备材料易出现热胀冷缩变形、密封件老化失效等问题，加之汛期强降雨可能导致户外设备基础失稳或电气系统损坏，存在安全隐患。二是暑期外出游玩活动增多，人民群众出行相对集中，旅游景区、游乐场所、商场、车站、临时性庙会、集会等公众密集场所使用的电梯、大型游乐设施、场（厂）内机动车辆、客运索道等特种设备使用频率增加，设备磨损加剧，存在安全隐患。

防范措施：一是督促特种设备使用单位落实特种设备安全管理制度，及时开展隐患排查治理。针对高温、汛期、暑期特点，积极组织开展安全教育培训和技能培，以案示警，切实提高作业人员的安全意识和操作技能。同时督促指导特种设备使用单位根据设备运行特点，科学调整维护保养计划，增加对特种设备关键部件的检查频次和维护力度，切实落实企业安全主体责任。

二是加强对旅游景区、游乐场所、商场、车站、临时性庙会、集会等公众密集场所使用的电梯、大型游乐设施、场（厂）内机动车辆、客运索道、以及冷库、充装站、加气站、矿山使用的特种设备开展安全检查，压实企业责任。对检查中发现的重大安全隐患，要挂牌督办，跟踪整改进度，确保整改到位，保障设备安全运行。

三是加强汛期、暑期应急值班值守，严格落实岗位责任，及时处置各种突发事件，切实做好信息上报工作，确保特种设备安全事故应急信息畅通。

（十二）生态环境系统

安全风险：

1. **核与辐射安全风险：**部分核技术应用单位（如医院、工业企业）管理粗放，存在放射源丢失、辐射泄漏隐患；放射性废物贮存条件不达标，运输环节监管易疏漏。

2. 危险废物管理风险：中小型企业危废贮存设施不规范，非法转移倾倒问题频发，节假日监管薄弱易引发突发环境事件。

3. 次生环境污染风险：化工园区、尾矿库等高风险企业事故可能触发跨界污染，地市级应急监测和处置能力不足，易导致污染扩散。

4. 环保设施运行风险：企业治污设施老化、运维不到位，导致超标排放或故障停运，引发区域环境质量恶化。

5. 基层监管能力短板：县级执法队伍专业水平不足，风险隐患排查不彻底，跨部门协同机制不健全。

防范措施：

1. 压实属地责任，强化精细监管。建立放射源“一源一档”动态台账，联合公安、卫健部门开展医疗机构、工业企业放射源专项排查，推广智能监控设备实时预警；推动小微企业危废集中收运试点，依托“互联网+”建立危废转移电子联单全程跟踪，严打跨区域非法倾倒行为。

2. 提升应急能力，筑牢防线。制定地市级环境应急预案，开展化工园区、饮用水源地等重点区域实战演练，配备便携式应急监测设备，与相邻地市建立跨界污染联防联控机制；联合第三方机构，对重点企业环保设施进行“体检式”检查，推动企业安装污染源自动监控设施并联网。

3. 强化基层能力建设。开展县级生态环境执法人员专项培训，重点提升危废鉴别、辐射监测等专业技能；设立乡镇环保网格员，纳入安全生产考核体系。建立“环保 + 应急 + 公安”联合执法机制，对节假日、夜间偷排等薄弱时段开展突击检查，利用无人机、走航车等技术手段弥补人力不足。

4. 推动社会共治。公开曝光典型违法案例，设立有奖举报制度，鼓励公众参与监督；推动企业环境责任保险全覆盖，倒逼企业落实环境风险防控主体责任。

（十三）公安系统

安全风险：

1. 危爆物品安全监管领域。一是爆破作业单位数据上传不及时。部分单位和企业电子数码雷管起爆密码下载、上传数据上传不及时，需多方协同发力，不断创新电子数据雷管安全管理的数字化、智能化水平，筑牢民爆物品安全管理防线。二是民爆物品汛期安全管理不到位。部分单位在防汛措施落实、储存环境控制及应急预案制定等方面存在薄弱环节，亟需引起高度重视。

2. 道路交通领域。一是暑期出行交通压力增大。随着大、中、小学生陆续放假，全国旅游市场进入旺季，群众出行一般采取自驾游或跟团旅行等方式，给交通管理工作带来风险；另夏季也是货运高峰，叠加高温天气、长途驾驶、车辆超负荷运

转等因素，疲劳驾驶、超员载客、超速行驶等违法集中，交通事故风险显著上升。二是农村地区事故风险较为突出。目前进入“三夏”农忙时节，瓜果蔬菜大面积成熟，农村地区的农用车、拖拉机三轮车违法载人、超载运输等现象突出，农村道路事故隐患增加。三是汛期交通安全风险提升。当前进入暑期汛期，高温、大风、强降雨等强对流天气频发，山区道路易发生泥石流、塌方等地质灾害，城区道路易出现积水、危桥、内涝等险情，恶劣天气道路交通安全风险加大。

3. 公安消防领域。夏季高温炎热，空调等大功率电器使用集中，“九小场所”等重点部位发生电气火灾风险增大。

防范措施：

1. 强化危爆物品安全监管。一是压实企业主体责任，严格落实电子数据雷管全种追溯制度。同时，督促企业建立健全内部管理制度，严格执行操作规程，定期开展安全隐患排查和应急演练，提升本质安全水平。二是加强对从业人员的专业培训教育，提升其业务能力和安全意识，确保电子数码雷管在各个环节操作符合规范要求，绝对安全。三是持续加强对各县（市、区）打击枪爆，爆破作业单位、爆破作业项目及汛期民爆物品安全监管工作的督导检查，进一步提升民爆物品监管水平。

2. 强化夏季道路交通安全整治。一是针对暑期学生放假人

流、车流上升风险，强化景区、网红打卡点、商圈周边及内部道路交通安全管理。二是针对公路事故易发多发点段风险，深入开展公路安全隐患排查治理。三是针对“三夏”农村务工务农出行特点，组织开展“两违”等重点违法查缉管控。四是针对“两客一危一货”等重点车辆和驾驶人源头安全风险，推动压实相关企业安全主体责任。五是针对夏季货车易肇事肇祸突出风险，加强超限超载、疲劳驾驶等严重违法行为执法管控。六是针对夏季强降雨、酷热天气安全风险，加强恶劣天气研判预警处置。七是针对夏季季节性违法风险，加强出行引导和警示提示。

3. 强化派出所消防监督检查和宣传教育。一是紧盯火灾防范重点。要围绕夏季高温炎热酷暑、大功率电器使用集中、火灾易发高发的季节特点，持续加强对三级消防重点单位、村居委员会、住宅区物业服务企业和其他单位的日常消防监督检查。要依托消防救援机构派驻指导机制，加强情况通报、风险研判、业务培训、信息共享等方面的协调联动，推动形成基层火灾防控工作最大合力。二是闭环整改风险隐患。要对检查发现的火灾隐患，及时下发责令改正通知书；要对违反《治安管理处罚法》的5类涉及消防的行政案件要依法严厉查处，对其他消防安全违法行为要及时通报并移交消防救援机构办理。三是持续做好教育宣传。要积极组织消防宣传“五进”，要网上网下

同步，大力宣传“三清三关”，广泛宣传提示“畅通生命通道”“杜绝飞线充电”“禁止电动自行车入梯入户”等消防常识，全力营造全民防火的良好社会氛围。**四是**积极参加全市畅通消防“生命通道”集中攻坚行动，依法依规严格履行好公安机关职责任务。

三、自然灾害领域风险预判

（十四）气象灾害领域

安全风险：1.降水极端性强。今年盛夏我市降水偏多，强降水阶段性特征明显，流域性洪涝气象风险高，局地雨强大，山区出现山洪、地质灾害可能性较大。降水时空叠置，易引发中小河流洪水及地质条件脆弱区域的滑坡和崩塌。2.强对流天气多发。盛夏期间短时强降水频率和强度增加，雷雨大风、冰雹等强对流天气较为频繁，局地致灾性强，需采取措施降低对工农业生产、基础设施和人身安全的影响。3.高温。盛夏期间气温偏高，可能出现阶段性高温，需防范对工农业生产、居民生活和人体健康的不利影响。

防范措施：气象部门应密切关注天气变化，做好监测预报预警，精准发布灾害性天气预警信息；通过公共媒体及气象预警信息发布渠道及时发布滚动预报和预警信息，提醒群众做好防护准备。各主要涉灾部门要切实加强沟通和会商，做好重点区域、重要时段的监测预警工作，牢牢掌握防灾减灾主动权。

（十五）农业领域

安全风险：河南进入“七下八上”防汛关键期，短时强降雨、持续暴雨易引发流域洪水、农田渍涝、养殖池塘漫溢。雷暴大风、冰雹突发性强，对设施农业（大棚、禽舍）、高秆作物（玉米）构成直接威胁。

防范措施：1.暴雨洪涝排涝除险，疏通农田排水沟渠，低洼地预备抽水泵；加固农业设施（如大棚压膜绳、支架）。2.遇强降雨提前转移人员、牲畜。抢修山区损毁道路，保障“三夏”农机通行和物资运输。

（十六）水利领域

安全风险：旱涝急转和短时强降雨可能引发的山洪灾害。

防范措施：关注雨情水情，关键时刻做好预警和水工程调度，减轻山洪灾害或超标准洪水带来的危害；关注辖区内土壤墒情变化、特别是山丘区群众饮水安全，及早掌握旱情信息；密切关注旱涝急转问题。

（十七）地质领域

安全风险：进入7月后我市降雨增多，我市山区存在因局地强降水易发山洪地质灾害的风险，重点关注降水期间及降水后时段，预测7月份地质灾害发生可能性较大。

防范措施：一是继续做好巡查排查。对隐患点及隐患点以外的山边、塬边、沟边村庄、切坡建房、交通干线、旅游景区、学校周边等重要部位加强巡查排查，如遇紧急情况、立即采取封闭、撤离等措施；二是做好地质灾害风险研判。密切关注雨

情信息，协同气象部门动态研判风险，将预警信息及时发送到村、到户、到人；**三是**加强值班值守。严格执行24小时值班值守、领导带班和信息速报制度，保持通讯畅通，确保信息报送的时效性，坚决杜绝迟报、漏报、瞒报问题；**四是**做好督导检查。根据降雨情况，市自然资源和规划局将及时组织督导检查组深入一线，指导检查各县（市、区）地质灾害防治工作的开展情况；**五是**坚持避险转移。严格按照防汛有关要求，灵活、果断、提前、及早采取人员转移避险等防范措施，在未确保安全的前提下，严防已转移人员回流，最大限度防止地质灾害及人员伤亡事故发生。

（十八）林业领域

安全风险：7月份林业领域安全生产风险重点是国有林场和自然保护地防范应对强降雨引发的山洪、滑坡、塌方、泥石流等自然灾害,保证林区度汛安全。经与市气象局沟通，7月份全市降水偏多，强降水阶段性特征明显，局地雨强大，发生山洪、地质灾害的可能性较大。降水时空叠置，易引发地质条件脆弱区域滑坡和崩塌。我局根据天气预测分析研判，认为本月可能会因降雨出现山洪、滑坡、塌方等灾害，对国有林场和自然保护地等单位防汛安全有一定影响。

防范措施：针对7月份可能因强降雨等天气原因出现山洪、滑坡、崩塌等自然灾害,市、县两级林业部门和国有林场等经营管理单位主要采取以下管控措施积极防范应对，将各类灾害损

失降至最低水平。一是强化培训教育。各县（市、区）林业主管部门、国有林场和自然保护地管理单位要通过集中培训、制作展板、微信群发、电子屏滚动播放、入户告知等方式广泛普及防汛知识和山洪、地质灾害预防常识，持续提高干部职工、护林员、林区群众防灾减灾意识和自救互救能力。二是深化隐患排查。各国有林场、自然保护区、森林公园、地质公园、风景名胜區、湿地公园等按照“横向到边、纵向到底”的要求，开展地毯式、拉网式大排查，不留盲区死角，突出在建工程项目、易发生塌方滑坡的道路和山体，以及可能出现险情的临山临水房屋、低洼易涝区、游乐设施、供电设备等重点。对排查出的山体滑坡、塌方、落石、房屋倾斜下陷等风险隐患，建立“隐患、责任、整改”清单，明确整改措施和时限，限期闭环整改逐一销号。三是注重监测预警。各县（市、区）林业主管部门、国有林场和自然保护地管理单位要主动与气象、水利、自然资源、应急管理、交通等部门保持联系，跟踪掌握雨情、水情和地质环境变化，适时会商研判汛情动态，及早发出监测预警信息，做好各项防范准备工作。四是强化快速反应救援。在转移避险中以抢险救援队伍为主力，按照林业防汛应急预案统筹指挥、科学调度、快速处置、灵活应对，做到“应撤必撤、应撤早撤、应撤尽撤”，必要时协调对接应急、公安、水利等部门支援，全力做好人员转移避险安置工作，坚决守住不发生群死群伤的防汛救灾金标准。五是严格值班值守。县级林业主管部门、

国有林场和自然保护区管理单位要认真做好值班值守工作，严格执行汛期 24 小时领导带班、工作人员值班制度，各位责任人保持通信联络畅通，确保及时、准确、快速传达上级指令和报送基层汛情信息，防止玩忽职守擅自离岗、脱岗贻误工作。遇到重大险情、灾情时，按照“先报后核、核后续报”原则，第一时间向市林业局上报，严禁迟报、漏报、瞒报。

（十九）交通领域

安全风险：道路通行安全风险。今年夏季我市降水分布不均，出现局地暴雨洪涝的可能性大，短时强降水出现频率增加，雷暴大风、冰雹等强对流天气较为频繁，可能出现阶段性高温。随着汛期降水增多，恐旱涝急转，山洪、地质灾害、中小河流涨水风险造成公路路基冲毁、边坡坍塌等突发地质灾害，公路保通保畅、应急抢险等工作任务艰巨。

防范措施：加强公路路网特别是重要通道、易拥堵收费站、特大桥梁、特长隧道、旅游风景区周边公路等运行监测，对易拥堵路段，提前制定疏导应急预案加强巡查管控，提高道路通行能力；持续排查整治地质灾害隐患，加大对重点区域、重点部位隐患排查力度，妥善处置地灾隐患避免发生地灾事故。强降雨前，加大临水临崖、桥梁、涵洞等事故易发路段巡查力度，做好公路排水设施检查疏通工作，扎实开展高边坡巡查监测和除险加固等工作，提高汛期基础设施防灾抗灾能力；及时跟踪掌握雨情、水情和地质环境变化，特别是密切关注区域性

短时强降雨可能引发的山洪地质灾害，适时研判，及早发出预警，及时应对，实现突发事件早发现、早处置、早撤离，牢牢守住不发生群死群伤金标准。

报：市委、市政府值班室，河南省安委会办公室、防灾减灾救灾委员会办公室
发：各县（市、区）安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室，市直各有关单位
