

安全风险监测预警信息

第18期

三门峡市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

2025年6月5日

三门峡市安全生产和自然灾害风险分析报告

(2025年6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6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6月气候趋势预测

1. 总气候趋势

降水量较常年同期（70.4mm）偏多0~2成，平均气温较常年同期（24.4℃）偏高0~1℃。

2. 2025年6月份主要天气过程

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

二、安全生产领域风险预判

（一）消防方面

安全风险：六月份进入夏季，气温升高，用电量增大，消防安全风险也随之增加。一方面，高温环境下，电气设备长时间运行，容易因过热而出现故障；另一方面，家庭和企业为应对高温，大量使用空调、电风扇等电器，增加了用电负荷。另外，6月份是安全生产月，也是高考、中考等考试“集中季”，持续做好消防安全工作，尤为重要。同时强对流天气多发、黄河调水调沙水位波动、山区地质灾害隐患突出及城市内涝风险加剧。

防范措施：一是深化开展畅通生命通道治理。深刻汲取辽宁辽阳市火灾事故教训，重点推动解决安全疏散通道不足及安装铁栅栏防盗网问题，指导各大队开展重大隐患挂牌督办，及时录入执法系统及安全生产治本攻坚系统，重点对夜市经济，餐饮场所开展检查。二是持续推进人员密集场所动火作业安全隐患整治。推动行业部门牵头推进分管领域整治工作，督促行业单位建立动火作业审核程序，落实“三清三讲三落实”措施。开展动火作业联合执法检查；指导各地集中办理一批违规动火作业典型案例，开展以案警示。三是推进建筑保温材料安全隐患全链条整治行动。按照《三门峡市建筑保温材料安全隐患全链条整治行动职责任务清单》，压实各地各成员单位工作职责，开展统计排查，6月底前完成高层建筑保温材料排查，全面推行“一楼一牌”制度。四是做好“三夏”期间消防安全。发动文员分包乡镇，推动乡镇（街道）“一队一中心”、

村（社区）委会等基层力量要结合秸秆禁烧工作，深入田间地头开展防火巡查，及时纠治违章使用机电设备、违规焚烧秸秆、私拉乱接电线等违法行为。**五是**强化监测预警联动。在重点区域设置前置执勤点，开展针对性演练，完善跨区域增援预案，完成全市消防站防汛装备点验，做好防汛应急救援各项准备；协同排查隐患点，多渠道风险提示，强化值班值守，加强接警调度，确保指挥通信畅通。

（二）教育系统

安全风险：夏季来临，高温暑热，高中招结束后学生放假，经常有未成年人到湖泊、池塘、水库等地游玩嬉戏，易发生溺亡事故。

防范措施：一是召开专题会议，根据各成员单位职责安排部署防溺水工作。二是重点抓好防溺水宣传教育工作，利用各种宣传平台，扩大宣传覆盖面，加大宣传力度，营造浓厚的宣传氛围，教育引导师生掌握必备安全技能和自救方法，切实提高师生安全知识在实际生活中的运用。三是印发《关于做好2025年预防未成年人溺亡工作的通知》，指导各地、各学校做好预防未成年人溺亡安全防范工作，向学生家长发放《关于预防学生溺水致全国中小学生家长的一封信》，并签订学生防溺水安全承诺书，筑牢安全防线。

（三）商务领域

安全风险：6月份，极端天气增多，我市正处于夏季高温

和汛期，大风、雷电、暴雨等极端天气集中多发，群众外出活动频繁，人流增加，大型商场、超市、宾馆、酒店等消费场所高位运行，企业生产持续保持活跃状态，企业夏季促销活动增多，各类安全风险叠加，安全生产形势仍然严峻复杂。

防范措施：一是提高思想认识。各地商务部门要充分认识持续高温天气的危害性和做好防范应对工作的重要性，始终坚持人民至上、生命至上，坚决克服麻痹松懈思想和侥幸心理，按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的要求，专题研究、部署和落实防范应对工作，及时向企业发布提示函。要深入研判本地商务领域类安全风险，认真查找存在的薄弱环节和事故隐患，制定具体有效的管控措施，解决突出问题，确保复杂天气及条件下商务领域安全稳定。二是加强隐患排查。要持续推进安全生产治本攻坚三年行动，针对高温天气安全生产特殊性、复杂性，始终把防范遏制安全事故作为重中之重，切实压实企业主体责任，督促企业认真查找薄弱环节和突出问题，采取切实有效措施，排查整治隐患。要紧盯商超、会展场馆等夏季群众集中纳凉的人员密集场所，严防空调等大功率电器长时间超负荷运作，加强值班值守，落实防范措施。针对餐饮场所，要配合市场监管、住建等部门开展燃气使用安全检查，切实消除使用不合格燃具、软管老化、未安装自闭阀、违规使用液化气瓶等事故隐患。针对成品油、报废车拆解企业等存放有危险化学品的场

所，要严格落实通风、降温、防火、防雨、防水、防潮、防爆、防雷、防静电等措施，严格按照安全规范要求组织经营。

三是强化安全教育。要深入开展“安全生产月”活动，督促企业集中组织员工观看一次警示教育片，举办一次全员安全培训，开展一次灭火和应急疏散演练，在危险部位广泛悬挂安全标识、警示标志，在企业内部营造浓厚的安全宣传氛围。

四是加强值班值守。要进一步压实责任，严格执行领导干部在岗带班、关键岗位 24 小时值班制度。要时刻保持通信联络，重要信息按照有关规定及时上报。

（四）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

核与辐射安全：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。

危险废物治理：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。

责任分工：辐射科、固废科主抓核与辐射、危废领域风险防控；执法支队、监测应急科负责执法检查 and 应急体系建设；县级分局落实网格化监管，形成“市级统筹-县级落实-企业主体”三级联动格局。

（五）公安领域

安全风险：

1. 危爆物品安全监管领域。一是工业电子雷管监管效能不足。个别县（市）区监督爆破作业单位执行民用爆炸物品发放、领取、使用、清退安全管理规定不够到位，安全监管效能不足。二是涉枪涉爆涉危刑事战果转化缓慢。全市仅义马、陕州各移送起诉1人，渑池、灵宝、湖滨、开发等地均为零战果；特别是湖滨一季度共侦办案件7起，采取刑事强制措施15人，目前，移送起诉与公诉均为零战果，战果转化缓慢。

2. 道路交通领域。天气逐渐转热，预计6月份我市将进入夏季高温模式，大风、强降雨等恶劣天气多发，暑期汛期叠加，道路交通安全风险持续上升。

3. 消防安全领域。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。

防范措施：

1. 强化危爆物品安全监管。一是严格落实《工业电子雷管信息管理通则》（GA1531-2018）要求，利用民用爆炸物品信息管理系统功能，防止雷管非法流失。同时，要对照《河南省公安机关民用爆炸物品安全管理工作指引》的规定，严格规范购买许可、流向监管、人员管理等环节，坚决守牢民爆物品“不流失”“不炸响”底线；二是加快案件侦办进度。各地务必要高度重视，切实增强责任感和紧迫感，全力以赴加快推进案件侦办进度。要细化工作措施，明确责任分工，确保每一个案件都有人抓、有人管、有人负责。湖滨、浍池、灵宝要加大与检察机关的沟通对接，加快战果转化进度，力争五月实现突破；三是强化安全宣传，增强安全意识。要通过电视广播、网络、实地发放材料等形式广泛开展宣传，同时要积极联合有关安全生产部门，组织开展安全生产进学校、进社区、进企业等宣传活动，努力提高辖区职工、群众的安全防范意识。

2. 强化夏季道路交通安全整治。一是强化景区、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。三是针对夏季农村务工务农出行风险，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。五是针对学校周边道路和校车安全风险，加强涉校交通安全管理。六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。**七是**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。**八是**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。**一要**紧盯火灾防范重点。要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。**二要**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。**三要**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。**四要**积极参与做好“三夏”期间麦收防火工作。积极发现、督促整改、参与处置焚烧麦茬、秸秆和在麦场麦田动用明火及违章使用机电等行为，积极参与开展秸秆禁烧等宣传。

（六）民政行业

安全风险：气象部门预测今年夏季可能出现持续高温干旱，6月份将会出现用电高峰，对民政服务机构防暑降温电器

设备带来挑战，加上有些机构电气线路老化、民政服务机构极易出现消防安全隐患问题。

防范措施：一是狠抓工作落实，确保整改到位。采取“一机构一对策”办法，逐条逐项落实整改，把责任落实到机构，落实到责任岗位。建立常态化“一单一书一函”督导制度和关键时间节点集中督查通报制度，确保安全隐患问题整改过关闭环，切实做到真查问题、查真问题。二是提前谋划，扎实开展活动。针对夏季高温等极端天气，按照“十查”“三清”“两管”要求，督促辖区民政服务机构建立健全自查自改常态化机制，定期开展消防安全自查、建筑消防设施检测维保和防暑电器燃气安全检查等工作。同时，按照市三安防委办印发的《关于开展2025年全市“安全生产月”活动的通知》和《全省民政系统深化消防安全“五大”行动攻坚会战实施方案》通知要求，扎实开展打通消防“生命通道”专项行动、建筑保温材料安全隐患全链条整治行动、消防安全大培训活动、建设工程消防设计审查验收历史遗留问题专项治理等工作，持续深化“生命通道大起底、火灾隐患大排查、单位责任大落实、疏散逃生和应急救援大演练、基层能力大提升”工作，进一步提升全市民政系统抗御火灾能力水平。

（七）农业领域

1. 农机作业

（1）作业强度大、时间集中

安全风险：“三夏”期间，抢收抢种任务繁重，农机需长时间连续作业。长时间高强度工作易导致机械部件过度磨损，增加故障发生概率，进而引发安全事故。而且，集中的作业时间使得机手休息时间不足，疲劳驾驶风险增大。

防范措施：教育机手不得疲劳驾驶，连续工作两小时，强制休息 20 分钟。时刻注意农机状态，保证作业效率。

（2）作业环境复杂

安全风险：田间地头地形复杂，存在坑洼、沟渠、斜坡等。农机在这些区域作业时，易发生侧翻、陷车等事故。同时，作业现场人员流动大，除机手外，还有协助作业人员、围观群众等，若安全管理不到位，容易出现人员被机械伤害的情况，像收割机在作业时，非作业人员靠近可能会被卷入机械。

防范措施：作业前仔细观察场地地形，必要时设置作业场地安全员，提醒无关人员离开作业场地。作业时时刻注意地形变化。

（3）天气因素影响

安全风险：夏季天气多变，高温、雷雨、大风等极端天气频发。高温易使农机发动机过热，引发机械故障。雷雨天气可能造成电气系统短路，机手和农机还面临雷击风险。大风天气则可能增加操作难度和事故风险。

防范措施：时刻注意天气变化，随时应对恶劣天气。存放农机具的场地保证安全，可靠。

2. 农药、养殖业和沼气使用安全

安全风险：农药喷洒作业可能因防护不足导致中毒；储存不当可能引发泄漏或火灾。高温导致畜禽疫病风险上升；沼气池因维护不当可能引发气体中毒或爆炸。

防范措施：规范农药储存（通风、避光），推广科学施药技术，配发防护装备（口罩、手套等）。加强养殖场通风和消毒，监测沼气池密闭性及气体浓度，严禁违规操作。

3. 畜禽屠宰方面

安全风险：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。**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。

（八）特种设备方面

安全风险：一是6月气温持续攀升，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，因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，存在安全隐患。同时，高温使操

作人员体感不适、注意力分散，增加操作失误概率，进一步威胁特种设备安全运行。二是6月正值汛期，强降雨、雷电等恶劣天气频发，人民群众外出旅游活动增多，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多，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、汛期特点，积极开展高温、暑期安全教育培训和技能培训，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高温、汛期设备运行特点，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。二是结合《关于开展大型游乐设施等特种设备专项整治行动的通知》《关于开展化工企业压力容器压力管道等特种设备隐患排查工作的通知》《关于做好“端午节”暨“一节一会”期间大型游乐设施及旅游观光车等特种设备安全监察工作的通知》等文件要求，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

加强节日期间的应急值班值守，严格执行领导干部带班和 24 小时值班制度，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。

（九）体育行业

安全风险：

1. **市级体育赛事活动：**可能出现群体事件；发生火情、火灾事件等。

2. **体育场馆设施：**可能出现屋顶漏水、消防通道堵塞等建筑结构安全问题，电气线路等设备老化问题，灭火器过期、应急照明失效、疏散标识不清晰等消防安全漏洞。

3. **高危险性体育项目：**可能存在未配备具有专业资质和技能的教练、救生人员，人员培训不到位，设施设备质量不合规、维护保养不到位，安全制度不完善、安全监督不到位等情况。

防范措施：

1. 严格市级体育赛事活动申报备案、人员筛查、培训、安检等程序，确保赛事活动有序开展。

2. 体育场馆开展常态化的自查自纠，建立台账，及时消除安全隐患，确保安全稳定。重大节日前组织开展本系统、本单位安全生产检查，结合实际情况开展消防演练。

3. 各级体育主管部门对高危险性体育项目定期检查、不定期抽查，经营单位必须聘请具有相应专业资质人员从事教练、救生等关键岗位工作，要健全安全制度，加强设施设备维护保

养，定期开展巡检及安全知识、技能培训。

（十）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。**今年我市有效降水明显少于往年，随着气温的升高，各景区特别是森林类型景区树木起火因素增多，各文化场馆、文物建筑、博物馆、图书馆、A级景区、星级饭店、各类文化场所等电气线路老化都是火灾易发区域。

2. **高风险游览项目监管还有盲区。**近几年，各景区为了吸引游客，增加了很多高风险刺激项目，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重大事故。

3. **旅行社包车隐患不容忽视。**6月份夏初时节，出游增多，旅行社必须租用有资质旅游汽车公司车辆，必须签订租车合同，在制定团队旅游计划时，应根据车辆座位数和团队人数，旅游目的地的天气、景区道路等统筹考虑，合理安排旅游线路和车辆。在以往存在租包旅游车辆过程中，租用车辆安全状况不达标，旅游租包车不规范等将直接影响游客人身安全。

4. **文物安全这根弦要时刻绷紧。**6月份是文物安全事故易发的重点时段，易发生雨水倒灌等事故，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

区文旅场所和出租门面房等开展一次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、公安等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。

（十一）交通运输领域

安全风险：

1. **高温天气引发的车辆故障风险。**高温易导致车辆轮胎爆胎、制动系统过热失效，尤其是超载货车在长下坡路段易因频繁制动引发失控事故。新能源车辆电池高温自燃风险增加，需防范电路老化、充电过载等问题。

2. **汛期极端天气导致的道路隐患。**暴雨可能引发山区道路

塌方、临水临崖路段水毁，以及城市低洼路段积水，影响通行安全。路面湿滑易导致车辆侧滑、追尾事故，尤其对超速行驶车辆风险更高。

3. 进入汛期，降水增多，雷暴雨天气频繁。易引发山体滑坡、泥石流等地质灾害，冲毁公路路基、桥梁，中断交通等，公路通行和安全风险增大。

防范措施：一是强化车辆与设备安全检查，重点车辆排查。督促运输企业对“两客一危”、重型货车开展专项检查，重点核查制动系统、轮胎磨损、车载灭火器等，严禁“带病车”上路；新能源车辆管理，加强电池热管理系统检测，规范充电操作流程，避免高温时段连续作业。二是加强极端天气应对与道路隐患排查。加大公路巡查和养护力度，及时发现并修复受损公路基础设施；加强道路施工安全管理，全力抓好我市现有公路、桥梁、灾害防治等道路施工安全，全面排查治理安全隐患，坚决杜绝重特大事故发生。在进行道路施工作业前，提前做好安全评估，加强作业现场的管理，在施工区域设置明显的警示标识和防护设施，安排专人指挥交通，确保过往车辆和施工人员安全。三是加强 24 小时应急值班和信息报送，加强路网监测和天气预警，及时发布信息，根据灾害程度相应启动应急预案；加强应急队伍建设，提前做好应急队伍、机械设备、应急物资的准备工作，优化施工区域导流方案，避免车辆滞留。

（十二）粮食储备领域

1. 粮食轮换入库

安全风险：储粮库区粮食入库作业不规范操作易引发生产安全事故。

防范措施：严格落实生产作业现场安全防护措施和安全监护制度，指定专人负责，及时阻止不合规的操作方式，防范违章指挥、违规作业现象发生。

（十三）电力和油气长输管道

安全风险：在极端天气情况下，电力任何故障或损坏都可能导致区域性、系统性的供电中断，甚至可能引发更严重的安全事故。风电设施的安装和维护工作需要在复杂的环境条件下进行，面临着诸多挑战，如恶劣天气条件下的作业安全等。光伏发电不正确的安装与操作也可能导致产生的直流电压具有较高的电击风险，一旦人体接触到带电部分，可能导致严重伤害甚至死亡。油气长输管道的腐蚀、老化或损坏可能导致油气泄漏，进而引发火灾或爆炸等严重后果。

防范措施：一是提高思想认识，督促企业营造安全为本的企业氛围，通过培训、演练等方式提高工作人员安全生产意识和应急处理能力。二是要以案为鉴，加强设备的质量控制、定期进行安全检查确保隐患排查治理执行到位，严格落实各项事故反措要求。三是以重大事故隐患动态清零为重点，扎实推进能源领域安全治理工作，重点解决企业安全生产存在的根本性、系统性问题，不断提升企业本质安全水平。四是压实企业

安全生产主要负责人主体责任，督促企业负责人要认真履职尽责，切实落实安全生产主体责任，加大安全生产投入对老旧设备及时更换，补强安全生产队伍能力，有效提升企业安全生产管理水平。**五是**做好气象监测预警，督促企业在高温、强风、暴雨等极端天气下做好防护措施，停止或减少外出作业严防人员伤亡事件发生。

（十四）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。

（十五）住建领域

1. 城市建设管理科领域

安全风险：预测6月可能出现数次短时降雨，雨强虽不大，但可能导致城市排水防涝风险点位出现局部积水和进水现象。

防范措施：一是加强隐患排查与闭环管理。完善市政工地、基础设施及住宅小区隐患排查制度，聚焦“危大工程”施工、建筑起重机械等关键部位。落实隐患整改闭环管理，建立问题销号制度。二是强化市政基础设施维保。加大道路桥梁、立交涵洞、污水泵站巡查力度，及时抽排积水，确保系统稳定运行。三是住宅小区应急准备。物业单位备足物资设备，及时处置积水，保障住户出行安全。四是提升应急响应能力。施工工地和住宅小区完善应急预案，组建应急队伍，确保突发事件快速处置。

2. 公用事业管理科领域

安全风险：面临大风、强降雨、高温等自然灾害风险，可能影响公用设施运行安全。

防范措施：一是防风防汛措施。全面巡检办公区、场站、厂区设备设施及管网，严禁恶劣天气强行施工。二是重点行业风险管控。加强燃气等易燃易爆行业管理，配齐消防器材，规范临时用电操作。三是动态监测预警。实时跟踪气象预警信息，及时采取应对措施并按规定上报险情。四是应急演练与物资储备。开展行业应急演练，备齐沙袋、排水管等抢险物资；落实防暑降温措施。五是强化应急值守。执行24小时值班制度，保障客服热线畅通，确保群众诉求快速响应。

3. 村镇建设管理科领域

安全风险：主汛期极端天气可能引发农村住房安全隐患，洪涝灾害威胁农房安全。

防范措施：一是强化农房安全监管。督促各县（市、区）加强极端天气下农村房屋安全巡查，减少灾害损失。二是施工安全隐患整治。指导开展在建农房、危房改造工地隐患排查整治。三是加强技术指导。为农村在建工程提供专业技术支持，保障施工安全。

（十六）煤矿行业

安全风险：常村煤矿MZ21020工作面回采期间，受采空区侧向支承压力及回采扰动影响，存在发生冲击地压事故的风

险；常村煤矿 MZ21020 工作面回采期间(包含主副切眼对接后复工复产)，受采空区侧向支承压力及回采扰动影响，存在发生冲击地压事故的风险。**耿村煤矿** 12 采区、13 采区专用回风下山及回风联络巷布置在煤层中，存在自然发火事故的风险；12250 上巷煤巷掘进期间，受工作面采空区、煤柱、F16 断层等影响，存在发生冲击地压事故的风险；13 采区轨道下山排水后导致应力重新分布，加之巷道扩修等作业扰动，存在发生冲击地压事故的风险。**观音堂煤业** 21050 备采工作面安装期间，安全措施执行不到位，工作面存在推垮、漏冒、支架倾倒及运输风险。**石壕煤矿** 13010 工作面初采初放时，顶板不垮落，悬顶面积过大，未采取强制放顶措施，存在顶板大面积一次性突然垮落风险；12070 工作面、13100 工作面缩面回撤期间老塘及切眼顶板垮落，相邻支架回撤空间加固不及时，可能发生顶网下沉冒顶事故。

防范措施：一是切实抓牢重点工程和关键作业环节安全管控。根据本月风险研判风险点分布情况来看，冲击地压类风险占比 50%，工作面安装、回撤类风险占比 25%，火灾事故风险占比 12.5%。顶板事故风险占比 12.5%，冲击地压防治和工作面安装、回撤等重点工程仍是 6 月份安全管控重点。我局将持续聚焦动态应力监测、区域防冲措施落实及高风险作业流程合规性，督促有关煤矿企业进一步落实好企业安全主体责任，切实抓牢重点工程和关键作业环节安全管控，做好安全防范。二是持续

保持高压严管态势。严厉打击超层越界、超产能生产、隐蔽工作面和违规下井、瞒报下井人数等各类违法行为，充分发挥好安全监管职能，持续健全完善跨部门协同联动机制，强化信息共享和联合惩戒，确保安全责任落实到岗到人、监管执法严格规范、风险隐患排查整治彻底，真正做到责任落实无死角、监管执法零容忍、风险防控全覆盖，切实筑牢煤矿安全生产防线。

（十七）自然资源领域

安全风险: 金矿产品价格高位运行等因素，发生矿山非法盗采的可能性较大。

防范措施: 一是提高思想认识，摒弃麻痹大意的松懈心理，持续开展常态化巡检排查，及时封堵安全监管漏洞；二是强化宣传引导，鼓励全民参与线索举报，一经核实，加大执法力度，形成有力震慑。

三、自然灾害领域风险预判

（十八）气象灾害领域

安全风险: 1. 降水极端性强。今年夏季我市降水分布不均，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. 强对流天气频繁。夏季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。今年夏季气温偏高，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。

（十九）农业领域

1.干旱。**风险预测：**5月份以来，全市仅降水10毫米左右，较常年同期降水较少，我市位于豫西丘陵山区，年降水量较少，十年九旱，6月份发生干旱的可能性很大，可能对秋作物播种产生影响。**防范措施：**夏播期间，要采取趁墒或造墒播种的方式，抢时播种；对于因土壤墒情不足的旱地麦田，可采用雨前寄种，或雨后抢种等方式加快播种进度，6月22日以前无法播种的，组织群众根据当地种植习惯，改种绿豆、油葵、蔬菜等生育期较短的作物，或多年生药材。

2.连阴雨。**风险预测：**春季以来，我市降水偏少，小麦收获季节（6月上中旬）可能出现连阴雨天气，影响小麦适时收获。**防范措施：**强化农机服务调度，集中人力和机械抢收抢打，做到成熟一片、收获一片、入库一片，防止因连阴、降雨天气造成籽粒发芽或霉变，影响夏粮产量和品质。抓住一切有利时机

抢时播种，避免因连阴雨影响夏种的正常进行。

（二十）城市管理领域

安全风险：1.园林行业领域。暴雨洪涝易引发树木倒伏、边坡塌方、滨水区域设施损坏，造成人员伤亡和财产损失；高温作业，持续高温易导致施工人员中暑；雷电大风可能破坏高空设施（如景观灯、指示牌），增加树木断枝、广告牌倾倒等次生灾害风险；游船救生设备不足或管理不规范可能引发溺水事故；护栏与隔离设施损坏可能导致溺水事故。2.环卫行业领域。垃圾堆积自燃风险：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。环卫车辆事故：作业车辆机械故障或驾驶员疲劳操作可能导致交通事故；融雪剂储存隐患，剩余融雪剂若储存不当可能受潮结块或污染环境。3.路灯行业领域。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；灯杆倒塌隐患，锈蚀严重或基础松动的灯杆在大风天气中易倾斜倒塌；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：1.园林行业领域。开展汛前设施排查（护栏、排水系统）及危树加固；强化机械设备维护与高温作业时段调整；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；对行道树及公园乔木进行全面检查，加固支撑设施，修剪枯枝病枝；建立台账跟踪整改；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。垃圾收运闭环管理，增加清运频次，重点监控垃圾填埋场甲烷浓度；配备消防器材并开展消防演练；车辆安全专项检查，对环卫车辆制动系统、灯光装置等全面检修，强化驾驶员安全培训及疲劳驾驶监管；物资规范化管理，清理过期融雪剂，完善防潮仓储措施，建立物资使用台账。3.路灯行业领域。电气系统全面检测，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；灯杆结构加固，对主干道及人流密集区域灯杆进行锈蚀排查，加固基础并增设防倾倒装置；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。

（二十一）水利领域

安全风险：阶段性干旱灾害或短时强降雨引发山洪灾害。需密切关注旱涝急转问题。

防范措施：一是关注雨情水情，关键时刻做好预警，减轻山洪灾害带来的危害。二是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。

（二十二）地质领域

安全风险：进入6月后我市降雨增多，重点关注降水期间及降水后时段，预测6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，

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
