

安全风险监测预警信息

第4期

三门峡市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

2026年2月6日

三门峡市安全生产和自然灾害风险分析报告

(2026年2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2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、2026年2月气候趋势预测

1. 总气候趋势

降水量较常年同期（71.1mm）偏多0~2成，平均气温较常年同期（9.2℃）偏高0~1℃。

2. 2026年2月份主要天气过程

2月主要有4次冷空气过程，分别出现在：上旬中期（弱）、上旬后期（弱）、中旬后期至下旬前期（中等）、下旬后期（弱）；3次降水（小到中雨雪）天气过程，分别出现在：9日、20日至21日、26日前后。

二、安全生产领域风险预判

（一）危险化学品行业

安全风险：一是设备、管道、阀门因低温冻凝、脆化、密封失效，导致泄漏；低温环境下物料特性发生变化，静电积聚风险显著升高。二是节前赶进度、抢产量，超负荷生产；设备设施维护保养不及时会出现跑冒滴漏等现象，抢修时可能忽视安全操作规程，动火、受限空间等特殊作业审批不严格。三是员工节前节后思想松懈、在岗不在状态，违规操作风险增加；培训不到位导致对季节性风险认识不足，应急处置程序和方法掌握不熟练；企业领导带班值守制度落实不到位。四是烟花爆竹储存和燃放存在火灾隐患和爆炸风险。

防范措施：一是对重大危险源、设备设施、安全附件、仓库等进行一次“节前体检”。做好保温伴热。特别关注消防水系统、泡沫管线、储罐喷淋管道的防冻。处置冻凝时，严禁明火或电加热烘烤。二是有针对性地对员工开展安全教育培训，检查易燃易爆场所的静电接地、跨接和报警设施。原则上停止不必要的动火、受限空间等特殊作业。确需进行的，必须提级管理，预置应急救援物资，做好安全交底和现场监护。三是严格落实领导干部 24 小时带班值班制度，保持生产负荷稳定，严禁赶工期、抢产量。利用风险监测预警系统加强线上巡查。四是加强对烟花爆竹储存仓库和零售点的安全管控，严格烟花爆竹的经营许可审批，重点时段组织人员对分包的重点管控区域开

展巡查。

（二）非煤矿山行业

安全风险：一是冬季井下中毒窒息风险增大；二是井上井下和人员密集场所违规用火用电等问题突出，造成火灾事故风险加大；三是设备结冰失灵、高处坠冰、道路结冰风险增大，易造成人员伤亡；四是临近过年，人员思乡心切、思想松懈，因操作不当造成事故风险增大；五是春节过后，历来是非煤矿山企业集中复工复产的高发期，人员培训不到位、设备带病运行等问题突出，易发生生产安全事故。

防范措施：一是督促企业形成完善的机械通风系统，独头采掘工作面 and 通风不良的采场必须安装局部通风机，严禁无风、微风、循环风冒险作业；查找防中毒窒息工作的薄弱环节，建立完善通风管理机构或配备专职通风技术人员、测风人员，确保通风作业人员通过安全技术培训并持证上岗。二是督促企业排查职工宿舍、项目部、值班室等人员密集场所，是否使用非阻燃建筑材料，存在线路老化和私拉乱扯电线、使用电炉和大功率灯泡取暖等易引发火灾隐患的情况；排查动火作业是否严格执行“动火作业票”审批制度，动火作业现场是否有人监护等情况。三是督促地下矿山企业完善提升、运输、通风、供水排水系统等关键部位防冰冻措施，进风井巷必须采取保温措施；督促露天矿山企业落实冰雪天气车辆防滑措施，合理控制降尘洒水量，防止洒水过度引起运输道路和作业平台结冰；督促尾

矿库企业严格执行放矿计划，禁止冰冻天气堆筑子坝、库内违规蓄水等行为，严格落实排水、监测监控等设备设施防冰冻措施。**四是**督促企业加强对从业人员的心理建设，从工作和生活给予关怀，安抚员工情绪；加强从业人员安全教育培训，熟悉岗位操作规程，加强风险辨识和隐患排查；合理安排人员工作时间，避免在零点班赶进度、赶工期，造成生产安全事故。**五是**督促各非煤矿山企业开展全系统排查，加强人员培训、设备运行检测、重大事故隐患自查自改等，建立问题台账、明确责任到人，逐项整改销号。同时按照省安委会办公室有关要求，督促各县（市、区）严格复工复产程序和标准，有序开展复工复产工作。

（三）工贸领域

安全风险：**一是**企业人员思想松懈风险。春节假期将至，企业主要负责人、安全管理人员及作业人员返乡、探亲，易导致岗位人员减少，员工思想放松，日常管理易松懈。**二是**重点领域动态风险。有色、机械等企业存在金属冶炼工序，高温熔融金属吊运、浇铸等高危作业活动较多，事故风险较大；工贸企业有限空间作业场所数量较多，气温变化导致自然通风不良，易造成有毒有害物质积聚，发生中毒窒息事故的风险增高；冬季空气干燥，纺织、轻工企业粉碎、研磨等产生粉尘集聚的作业工序爆炸风险显著升高，加上年末赶工，人员疲劳易导致粉尘清扫不及时、设备检查维护不到位等问题，增大事故概率。

三是复工复产风险。春节期间部分企业停产，年后复产设备重启、工艺参数调整等环节若检查不细、操作不当，易引发事故；同时，作业环境可能因假期停滞发生变化（如通风不畅、物料积聚）；安全管理人员、关键岗位人员未完全到位，安全管理可能脱节。

防范措施：一是合理安排生产经营活动。精准分析研判春节期间工贸行业事故风险，及时向企业发出提醒，节前调度重点企业春节期间值班值守、安全工作部署等情况。企业应加强员工思想教育，积极做好思想疏导，加强上岗期间巡查检查，防范“三违”行为引发事故。二是强化重点场所和特殊作业管理。督促指导企业强化重点场所管理，特别是春节期间仍进行生产的企业，要紧盯高温熔融物、有限空间、涉爆粉尘等高风险领域和重点环节，确保重点场所风险管控到位。三是加强停工复产安全管控。严格督促企业落实复工复产“六个一”措施，金属冶炼、粉尘涉爆、有限空间等重点工贸企业的复产方案须经专家论证，并由企业主要负责人签字确认后复工。四是加强安全生产督导检查。节前，成立专项督导组深入各县（市、区）和重点企业开展节前督导工作。节日期间，组织对重点行业、企业开展安全抽查，对存在重大隐患、不能保证安全生产的，坚决停产整顿，确保春节期间安全生产形势持续稳定。

（四）煤矿行业

安全风险：2月份正值春节前后，是机电运输系统风险易发

期。一是设备检修维护可能因节前赶工或节后复产而简化，钢丝绳、连接装置等关键部件疲劳隐患增加；二是低温天气持续，轨道易结冰打滑，制动系统受低温影响效能可能降低，存在跑车、溜车风险；三是节假日期间岗位人员可能流动，替岗人员对设备操作和应急处理不熟练。

防范措施：节前组织对提升绞车、钢丝绳、轨道及制动系统进行专项排查和强制检修。极端低温天气下，需在主要运输坡道和弯道撒布防滑材料，并适当降低提升速度。严格执行特殊工种持证上岗制度，加强替岗人员的专项培训和现场监护，严禁无证操作。

（五）民政领域

安全风险：当前低温雨雪冰冻灾害性天气多发，加之春节临近，民政服务机构外来探视人员大幅增加，其间易出现火源管控不严、消防通道堵塞等问题，火灾事故防控风险陡增。

防范措施：一是深化隐患排查整治。积极制定印发《关于开展安全生产集中整治专项行动的通知》，严格按照“九小”场所“十查、三清、两管”工作要求，开展全覆盖、无死角的拉网式排查，精准摸清各机构安全现状和风险隐患底数。聚焦消防、电气、燃气、建筑等关键领域，重点核查火源及危化品管理是否规范、电气线路敷设是否合规、消防通道是否畅通、消防设施设备是否完好有效、建筑材料是否符合安全标准，坚决将各类事故隐患消除在萌芽状态。二是强化火源源头管控。从严落

实日常管理要求，抓实机构内部火源管控，对打火机、火柴等易燃危险物品实行严格的保管和使用制度；全面禁止室内吸烟，做到室内区域无烟点、无吸烟行为；规范易燃可燃物品存放管理，确存储安全合规；保障用电安全，安排持证电工定期检查、维护电路线路；严格动火作业管理，执行动火作业审批制度，落实作业全程现场监护措施。三是压实安全管理责任。春节期间，严格执行 24 小时值班和 2 小时防火巡查制度，突出夜间巡查重点，常态化组织开展应急处置演练。养老机构尤其是服务失能、半失能老人的机构，要充分评估服务对象紧急疏散客观条件和机构组织处置能力，制定针对性、可操作性强的应急处置、紧急避险及安全疏散预案，全面提升突发事件应对处置能力。

（六）农业农村领域

1. 农业设施安全风险

安全风险：一是大风天气易导致温室大棚、养殖圈舍等设施结构受损或掀翻；二是气温波动可能引发设施内环境调控失当，影响作物生长或畜禽健康；三是老旧线路、取暖设备负荷大，火灾风险高。

防范措施：一是及时发布灾害性天气预警，指导生产者提前检查加固设施骨架和覆膜，压实防风绳。二是加强设施内温湿度、光照、通风的科学管理，防范作物病害和畜禽应激。三是全面排查农业设施用电线路、取暖设备、消防通道，严禁私

拉乱接，防止电气火灾。

2. 农机安全风险

安全风险：一是春节期间走亲访友、集市庙会增多，农用车、拖拉机违法载人、超载、酒驾醉驾风险突出。二是节后春耕备耕逐步启动，农机使用频率增加，机具维护保养不到位、操作人员安全意识松懈易引发事故。

防范措施：一是加强农村重点路段、重点时段的交通安全宣传、劝导与执法，严厉打击农用车违法载人等行为。二是组织开展节后农机安全检查和维护保养督导，确保机具性能良好。加强农机手安全操作培训，严禁无证驾驶、疲劳作业。

3. 畜禽养殖安全风险

安全风险：一是气温波动大，畜禽抗逆性下降，呼吸道等疫病传播风险升高。二是节日期间人员流动可能增加疫病传入风险。三是部分养殖场（户）可能因节日松懈管理，导致圈舍通风不良、有害气体积聚，或用电用火安全疏忽。

防范措施：一是持续强化动物疫病防控，落实免疫、消毒、封闭管理等生物安全措施，加强疫情监测。二是指导养殖场户做好圈舍防寒保暖与通风换气的平衡，定期检测氨气等浓度，防止中毒事件。三是督促落实节假日期间安全巡查，确保饲料加工设备安全、用电用火规范，防范粉尘爆炸和火灾。

4. 渔业生产安全风险

安全风险：一是冰层开始融化变薄，进行冰上作业或活动

时坠冰风险增大。二是循环水养殖设施在低温下仍需防范冻损。

防范措施：一是加强安全警示，严禁在未经勘察确认安全的冰面上行走或作业，防范坠冰溺水事故。二是检查维护渔业机械、供电线路和供水管道，做好防冻维护。

（七）特种设备方面

安全风险：一是2月份正值“春节”假期，返乡人员激增，车站、商场、旅游景区等重点区域人流量大，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，致使设备关键部件疲劳损耗加剧；加上部分企业可能为赶工期，重生产轻安全，未严格落实隐患排查治理制度等，存在安全隐患。二是2月处冬春交替期，三门峡地区气温仍然偏低，低温雨雪天气出现概率大，低温环境易导致特种设备金属构件热胀冷缩失衡，进一步加剧锈蚀、脆裂等结构性隐患；同时冰冻易影响设备附属设施（如阀门、仪表、管路）正常运转，存在安全隐患。三是春节假期后企业集中复产，部分特种设备（如锅炉、压力容器）假期停用未全面检修，可能存在安全阀失效、管道冻裂、电气系统受潮等隐患；加上部分作业人员节后思想松懈，新入职或转岗人员未经严格培训上岗，易出现违规操作，存在安全隐患。

防范措施：一是督促特种设备使用单位在复工前开展全面排查，重点检查设备主体、安全附件及应急器材完好情况，确保设备检修合格后方可投用，严格落实复工复产“三个不复产”

要求，即安全生产条件不符合不复产、隐患未闭环不复产、应急措施不落实不复产。对室外使用的起重机械、电梯等特种设备，要加装防冻保温设施、及时清理轨道积冰；景区要关注天气情况，极端天气下暂停使用索道、大型游乐设施等特种设备。同时针对返岗人员和新入职人员，开展安全培训和警示教育，重点强化操作规程和应急技能培训，严格落实持证上岗制度，全面压实企业安全主体责任。二是重点领域精准监管。以春节、“两会”安全保障为核心，加强重点领域、重点场所特种设备检查力度，重点排查旅游景区、商场、车站、临时庙会、集会等重点场所的电梯、大型游乐设施、场（厂）内机动车辆、客运索道，以及冷库、气体充装站、加气站等重点单位的特种设备。对检查中发现的重大安全隐患，跟踪整改进度，确保整改到位，全力保障设备安全运行。同时，开展节前“领导+专家+专班”专项督导检查，健全“企业主体责任、监管责任”双重责任体系，推动安全责任层层落实。三是开展对拥有电梯的居民小区物业公司的督促提醒，督促其认真落实电梯管理的主体责任，积极协调电梯维保公司对电梯开展维护保养，必要时适当增加维保频率，严防春节假期电梯脱保现象发生。四是加强节假日应急值班值守，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。

（八）体育行业

1. 大型体育赛事活动方面

安全风险：参赛人员、工作人员及观众可能发生突发伤病；活动现场可能发生个体性或群体性突发事件；存在火灾等安全事故隐患。

防范措施：严格执行大型赛事活动申报与备案程序；加强人员背景审查、安全教育培训及入场安检工作；制定并完善应急预案，配备相应应急物资，保障活动安全有序开展。

2. 体育场馆设施方面

安全风险：建筑结构存在安全隐患（如屋顶渗漏、消防通道堵塞等）；电气线路及各类设备设施存在老化、故障风险；消防安全管理不到位（如灭火器过期、应急照明失效、疏散指示标识不清等）。

防范措施：督促各体育场馆常态化开展安全自查，建立隐患台账并实行闭环管理；在重大节假日前组织开展全系统安全生产大检查；结合实际定期组织消防应急演练，提升应急处置能力。

3. 高危险性体育经营项目及体育类校外培训机构方面

安全风险：关键岗位人员（如教练员、救生员）资质不符或配备不足，培训不到位；设施设备质量不达标或维护保养不及时；安全管理制度不健全，日常安全监管存在缺位。

防范措施：各级体育主管部门应加强对游泳馆、滑雪场及体育类培训机构的定期检查与随机抽查；要求相关单位严格聘用具备相应资质的人员担任关键岗位；督促经营单位完善安全

管理制度，加强设施设备日常维护与定期检测；要求定期开展安全巡查及安全知识技能培训。

4. 运动员训练与参赛方面

安全风险：运动员在训练或比赛中存在运动损伤及突发健康事件风险；现场急救响应可能不及时、措施不到位。。

防范措施：各训练队伍应科学制定训练计划，加强运动防护，预防损伤发生；为外出参赛运动员统一购买意外伤害保险；确保随队配备具备急救能力的人员及相关医疗物资。

（九）卫生健康行业

1. 消防安全方面

安全风险：近期个别地区火灾隐患有所抬头，各级医疗卫生单位对施工、改造、维修等活动的安全管理可能有所疏忽。

防范措施：一是加强消防安全检查，督促配齐消防设施器材，严格用火用电管控，强化灭火应急疏散演练。围绕医院、医养结合机构、托育机构等重点，加强消防安全排查和宣传教育，提高老弱幼等重点人群自防自救能力。二是凡各级医疗卫生单位涉及动火作业，需提前履行报备程序，并严格按照相关规定和操作规程执行。

2. 特种设备方面

安全风险：春节前后可能会有一波就诊高峰，电梯、压力容器和压力管道等特种设备使用频率增多，造成一定的安全隐患。

防范措施：加强对人员密集场所使用的电梯、压力容器和压力管道等特种设备的督导检查力度，对检查中发现的重大安全隐患，要确保整改到位，严禁设备“带病运行”。

（十）长输管道方面

1.管道本体及附件方面

安全风险：1.管道腐蚀：腐蚀是最主要风险之一，包括土壤电化学腐蚀、介质腐蚀，防腐层老化、阴极保护系统失效、介质成分发生变化等。2.第三方施工损失：临近年关，第三施工频率明显增多，打孔盗油风险突出，容易造成管道、光缆损伤。3.采空区地面塌陷风险：K0971+100m~K0972+800m采空区一月份管道应变监测站部分点位应急应变超过预警值。如不采取措施长时间承受应力有可能造成管道变形影响。

防范措施：1.腐蚀防控：定期开展月度、季度测试工作，对发现的阴极保护问题及时进行处理，及时调整阴极保护参数。2.第三方施工防范：巡线工开展上下午巡检、夜巡人员开展夜间巡检，设置GPS点位，站内管理人员每日对巡检情况进行分析，管道沿线设置视频监控摄像头173个，值班员每日对预警信息进行处理，发现第三方施工及时进行现场核实。排查打孔盗油风险，围绕压实各级巡护人员责任，加快巡护通道打通工作，提升巡护质量有效性，强化技术防范措施应用、密切联防联控等四大任务。配合公安部门开展部督案件打击整治，逐步实现“零打孔”的工作目标。3.加强现场监控，兰郑长

K0971+100m~K0972+800m 采空区地面塌陷监测有地质灾害监测站分别是：25 处地表位移监测站（含基站）、11 处管道应变监测站、1 处雨量监测站，2 处视频监控共计 39 处。目前已达到预警阈值，现已启动分公司应急预案，现场加强巡护，增加巡护频次，持续监测地表变形及管道受力情况，对于受力严重管段，采取开挖释放应力等措施。

2.设备工艺与人员操作风险方面

安全风险：1.设备工艺参数异常：输油量、压力、温度超出设计范围，调控系统的响应速度慢，如压力异常时泄压阀不能及时启动。2.人员操作失误：人员误操作，如 ESD 误触发导致全站放空，或者误关阀门导致分输中断。

防范措施：1.工艺参数管控：通过 SCADA 系统实时监控输油量、压力、温度，设置超压、超温自动报警和泄压装置；2.操作规范落地：对一线操作人员开展专项培训，考核合格后方可上岗；推行“一票两卡”操作制度；在操作岗位张贴标准化作业流程图，杜绝违章操作。

（十一）电力行业

安全风险：2月进入春节保供供暖期，叠加雨雪冰冻天气，低温雨雪可能导致设备结冰、线路覆冰，增加设备故障和线路跳闸的风险，同时，春节期间用电负荷波动较大，设备长时间高负荷运行可能引发过载风险，需高度警惕。

防范风险：一是做好电网方式安排。公司组织摸排工厂停

工和返乡人员信息，做好负荷和新能源发电预测，提前安排运行方式。**二是**加强设备运维。设备、营销部针对返乡人员集中区、“煤改电”负荷密集区、出行旅游活动频繁区，组织做好供电设备、充电桩等隐患排查治理。**三是**加强应急保障。公司聚焦重要用户、薄弱地区，指导完善应急预案，补充备品备件和应急装备，开展应急演练。**四是**强化主动服务。主要关注用电申请、意见投诉等工单变化，组织各单位帮助重要用户、重点场所做好用电设备安全检查。

（十二）粮食储备系统

安全风险：冬季雨雪冰冻、大风寒潮等极端天气不确定因素增多，库区储粮设备因雨雪冰冻等极端天气安全性能下降，火灾风险隐患增强，易引发消防安全事故。

防范风险：加强冬季库区消防安全日常巡查，强化风险隐患研判和警示提醒，检查维护好储粮和消防安全设施，加强风险隐患排查治理，及时消除消防风险隐患。

（十三）交通运输领域

1. 道路运输、公路运营领域

安全风险：春运、春节期间，人流、车流、物流运输需求旺盛，车辆易拥堵，各类安全风险高位叠加，道路运行安全风险高，安全形势严峻复杂事故风险加大；同时，寒冬季节受寒潮降温影响气温持续降低，雨雪冰冻、团雾、大风等恶劣天气增加，公路通行安全风险更加严峻。冬季，气候干燥取暖设备

使用频率激增，用电负荷增大，电器火灾风险增高，进入火灾事故的易发期、高发期。

防范措施：一是强化开展春运春节重点时段安全教育，认真开展春运春节重点风险隐患自查和排查整治，及时发布天气和路况预警信息，提醒驾驶人谨慎驾驶、规范行车；持续加强对重点路段的实时监控和巡查管控力度，加强桥涵隧道、急弯陡坡、临水等重点部位巡查，对积雪积冰严重路段联合属地交警采取交通管制措施，及时疏导交通，消除安全隐患，确保道路行车安全；二是强化道路隐患排查治理，加强普通公路养护日常巡查、安全巡查，紧盯长大下坡、急弯陡坡、桥梁隧道、临水临崖、通往景区道路等重点路段，发现隐患及时排除。密切关注路网通行情况，深入检查落实各项安全措施，发现薄弱环节及时落实整改，不拖延走过场。三是合理安排作业时间，避免在恶劣天气时段进行高强度作业。

2. 公路施工领域

安全风险：持续低温、雨雪冰冻、团雾和大风天气较多，安全生产形势复杂严峻。一是道路施工作业过程中，若警示标识设置不明显、防护措施不到位，过往车辆容易误闯施工区域，引发交通事故。二是基坑支护、模板工程、起重吊装、脚手架工程等各类临时性结构物具有一定作业风险，高处坠落、物体打击、深基坑坍塌、火灾等风险较高。三是低温雨雪、大风、大雾、天气增加，需增强施工工作人员的防范意识和自我保护

能力。

防范措施：在加强道路施工安全管理方面。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。一是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。二是加强施工机械设备维修保养，定期检查机械设备状况，确保警示标志正常使用。三是提升一线作业人员的安全防护意识，严格着装，作业时严格按照规范操作。

在强化工程施工安全方面。一是督促施工企业落实主体责任，狠抓关键岗位人员到岗履职，加强教育培训，增强作业人员的防范意识和自我保护能力，合理安排施工进度和工序。二是加强对施工设备的日常检修和维护，保持设备处于良好状态，严禁设备“带病”运行。三是加大安全检查力度，特别是要加强临时性结构物安全风险管控，严防坍塌、高坠、触电、机械打击事故等发生。四是督促施工单位加强施工作业人员岗前安全培训，畅通安全疏散通道，落实用火用电用油用气安全防范措施，保持消防设施完好有效。

（十四）商务领域

安全风险：一是 2 月份持续低温天气，节日期间，大型商场、宾馆、酒店等消费场所人员密集，用电负荷加大，特别是配电箱、用户接线箱、市区变电箱等，由于不规范使用，用电

管理混乱，极易引发电气着火进而引起火灾，一氧化碳中毒、高空坠物、临建垮塌等事故。二是春节前后，商务领域促销活动增多

防范措施：一是各地商务部门督促重点领域人员密集场所，进一步加强消防巡逻检查，规范用电、用气使用流程，严禁私拉乱扯电线、违规用气用电等情况。确保各类工作设备和消防设备正常运行，严禁带病运行，畅通消防通道。重点行业举办各类活动以安全为第一要务，合理布局活动区域，保障观众场地安全，严防踩踏事故发生。二是围绕春节期间人流增大、促销活动增多等特点，紧盯商务领域重点场所，按照《市商务局关于岁末年初全市商务领域安全生产集中整治行动方案的通知》的防控工作要求，要求各地商务部门积极配合有关部门开展安全检查，督促指导企业严密落实各项防范措施，加强安全巡检力度，有序开展各项促消活动，严防踩踏事件发生，维护全市商务领域安全稳定。

（十五）建筑行业

1. 城市运行及燃气安全方面

安全风险：一是春节前后，部分区域和时段可能出现短时用水用气高峰，管网调峰能力和运行稳定性可能出现不足；节日期间，一旦发生突发事件，应急抢修和物资调配可能受影响，无法实现快速响应和处置。二是我市供热、供气、供水管网老化程度较高，部分区域设施抗寒能力不足。低温雨雪冰冻天气

可能导致市政管网冻裂、设备故障、供应中断等风险。三是低温雨雪冰冻天气可能造成城区天桥、人行电梯、广场等市政设施出现结冰情况，影响正常出行；节日期间污水处理设施运行维护风险增加。

防范措施：一是督促各相关民生企业（供气、供热、供水、污水处理、市政管理等）严格执行领导带班和关键岗位 24 小时值班制度，密切关注气象预警及设施运行状况，提前备足应急物资，确保关键设备热备，保障响应及时。二是节前组织对老旧管网、易冻损部位、关键站点进行全面排查，及时维修更换，加强防寒保温措施。利用智慧平台加强运行监控与调度优化。三是强化市政设施养护巡查，重点保障道路、排水等设施完好。加强对污水处理厂的安全监管和隐患排查。

2. 房屋市政建筑工地施工安全方面

安全风险：春节临近，在建项目陆续停工。一是停工期间，现场管理易松懈，临时用电关闭不及时可能引发触电或火灾，脚手架、围挡等设施可能因大风或积雪导致失稳倾覆。二是节日期间无关人员误入工地可能引发事故。

防范措施：一是严格落实停工管理，要求项目停工前报备并进行现场核查，全面排查并加固起重机械、脚手架、围挡，切断非必要临时用电，张贴停工告示，明确值班人员。二是严格执行工地封闭管理，严禁无关人员进入，加强值班巡查。三是节日期间监督机构加强巡查，检查停工措施和值班落实情况，

及时督促整改隐患。

3. 物业管理区域安全方面

安全风险：春节期间，居民用火用电用气集中，燃放烟花爆竹、电动车违规充电、楼道堆放杂物等现象增多，火灾风险显著上升。

防范措施：狠抓消防安全管理，多渠道开展宣传，组织清理楼道杂物，整治电动车违规停放充电，保障消防通道畅通。配合划定烟花爆竹禁限放区域，加强巡逻值守。督促物业服务企业公布并确保24小时服务热线畅通，及时响应居民诉求。

4. 农村自建房安全方面

安全风险：春节返乡人员增多，持续低温雨雪天气易导致屋顶积雪过厚，部分农村老旧房屋、危房存在垮塌风险。

防范措施：指导各县（市、区）督促乡镇加强对老旧房屋、农村危房的巡查，对已鉴定为危房的，严格落实撤人封控措施。提醒农户及时清理屋顶积雪。

（十六）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；

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。

（十七）公安系统

1. 危爆物品安全监管方面

安全风险：当前已进入烟花爆竹产销旺季，非法生产经营行为易发多发，安全风险明显上升。需联合相关职能部门，深入开展烟花爆竹“打非”工作，依法查处各类违法行为，坚决防范安全事故发生。

防范措施：一是持续加大打击力度。紧盯重点区域、重点时段、重点人群，深化情报导侦，强化专案攻坚，依法从严从快查处各类烟花爆竹违法行为，坚决做到发现一起、查处一起，全力提升专项行动工作成效。二是推进科技赋能应用。强化科技赋能，综合运用数据模型以及重点人员串联重点地区等思路战法；发挥走访调查、特情耳目、群众举报等传统手段和无人机等创新手段优势，争取更大战果。三是加强宣传工作。“双节”临近，持续开展形式多样、贴近群众的宣传活动，普及烟花爆竹安全管理法律法规和安全知识，发动群众积极参与有奖举报活动，不断提升全民守法意识和安全防范能力。

2. 道路交通安全管理方面

安全风险：2026年春节假期长、全国“两会”叠加，春运工

作已启动，加之我市丘陵山区较多，气候条件特殊，运输结构复杂，必须清醒认识当前交通事故预防的严峻性、复杂性，要以最高标准、最严要求、最实举措，打好春运安保这场硬仗。

防范措施：一是**乡村道路要全面治**。联合交通运输部门，会同乡镇、村社等基层组织，发挥好劝导员、义警队作用，对辖区农村道路隐患开展一次拉网式大排查，按照职能职责，该抄报的抄报、该管控的管控。二是**路面违法要全线查**。推动节日期间“全警支援交警、机关支援一线、城市支援农村”联勤工作机制，推动派出所在重要时段、重要点段上路执勤、上路管事。三是**农村地区要全员劝**。发动两站两员、乡镇干部、网格员等综合力量，围绕集会广场、公路沿线、村委驻地等，深入推进“标语上墙”“喇叭常响”“传单入户”“提醒到人”，将交通安全宣传融入生活化场景、日常化活动。四是**源头风险要全域控**。紧盯“人车路企”，聚焦“两客一危一货一面”和网约车等重点车辆，联合交通部门深入运输企业开展安全大检查，对存在安全隐患的企业责令限期整改，整改不到位的坚决暂停运营。五是**应急处置要全力抓**。持续细化完善各类应急方案预案，最大限度发挥一路多方、“2+3”路警联勤、高地联勤、“321”应急工作机制等作用，备足应急物资装备，确保一旦发生突发事件能快速响应、及时应对、高效处置。

3. 大型活动安全监管方面

安全风险：春节、元宵节期间，各类群众聚集性活动较多，

要持续摸排、澄清底数；局部区域人流量可能短时间高度密集，拥挤踩踏等风险增大，要深入开展大型活动安全风险隐患排查整治工作。

防范措施：一是**认真排查摸清底数**。加强与文旅、商务等部门的联系沟通，严密开展对辖区商场、广场、寺院、城市综合体等大型活动举办地的摸排，及时掌握各类活动举办情况，列出清单，切实做到“底数清、情况明”。二是**严格落实审批许可**。加强大型群众性活动安全许可，严格把关，对不符合安全要求的活动，坚决不予批准；对批准举办的，督促指导主办方制定安全工作方案和突发事件预案，落实各项安全工作措施；对未经批准擅自举办的，坚决予以取缔并依法处罚。三是**严格隐患排查整治**。认真组织开展大型活动安保领域重大事故隐患专项排查整治工作，督促活动承办单位对标对表，在场地安保、交通安全、消防管理等方面，认真开展自查自改，积极主动加强安全管理，及时堵塞短板漏洞，消除安全隐患。

4. 派出所防火方面

安全风险：岁末年初，用火、用电、用气需求大幅攀升，加之人员流动集中，火灾风险隐患较大。

防范措施：一是**紧盯火灾防范重点**。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**。本着“发现一处、整改一处”原则，对于检查发现的火灾隐患，及时下发责令改正通知书，对存在严重威胁公共安全的火灾隐患，务必在责令整改的同时书面报告乡镇人民政府或者街道办事处和消防救援机构。三是**持续做好教育宣传**。充分利用“一村（格）一警”机制，积极组织消防宣传“五进”，将消防安全常识送到群众身边，切实提升人民群众防范应对能力，全力营造全民防火的良好社会氛围。

（十八）文化旅游系统

1. 火灾消防隐患方面

安全风险：2月份，是防火紧要期，各景区特别是涉林景区树木起火因素增多。同时各文化场馆、文物建筑、博物馆、图书馆、星级酒店等场所电气设备多，线路复杂，电气线路老化等易引发电气火灾。

防范措施：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，全面排查整治景区内火灾隐患。

2. 高风险游览项目方面

安全风险：部分景区为了吸引游客，增加了很多高风险旅游项目，比如玻璃栈道（滑道）、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；同时，随着春节临近，A级旅游景区内载人“魔毯”、客运缆车、观光

索道等设施设备也应加强检修维护，稍有疏忽就有可能酿成重大事故。

防范措施：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。坚决杜绝设备“带伤运转”“带病作业”“超负荷运行”。

3. 旅行社包车方面

安全风险：进入2月，春节假期叠加“白天鹅旅游季”，我市文旅市场热度持续攀升。租包旅游车辆过程中若发生“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。

防范措施：要联合交通运输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。

三、自然灾害领域风险预判

（十九）气象灾害领域

安全风险：1.预计2月我市有3次雨雪过程，正处于春运期间客流高峰期，需防范雨雪天气对交通运输的不利影响。2.冷空气活动间歇期易出现静稳天气，大气污染扩散条件偏差，需防范局地雾和霾天气对人体呼吸健康和交通出行的不利影响。3.

预计 2 月气温较常年同期偏高，降水间歇期空气干燥，森林火险气象等级偏高，建议加强火源监测,全面落实防火措施。4.冬季冷空气活动频繁，气温阶段性变化特征明显，冷暖起伏大，建议提醒公众做好防寒保暖等措施。同时关注大风天气对设施农业、户外作业、旅游出行、生产生活的影 响，做好抗风、保暖准备。

防范措施：针对 2 月可能出现的低温雨雪、寒潮大风、霜冻、雾和霾等对农业和生产生活造成的不利影响，气象部门要及时发布气象灾害预警信号，递进式开展气象服务，各级应急、民政、公安、住建、城管、交通、农业、电力、通信等安防委成员单位要密切关注天气变化，加强会商研判，开展隐患排查治理，最大限度保障人民群众生命财产安全。

（二十）森林火灾风险

安全风险：1.据气象部门预测，2 月份我市降水依旧偏少，干旱天气持续，风力维持较高水平，冬季干燥累积，可燃物易燃性进一步提升，火情蔓延风险加大。2.2 月份包含春节、元宵节，节日期间林区景区人员流动量大幅增长，务工人员集中返乡，上坟祭祀、燃放烟花等活动频繁。3.节后农事活动逐步展开，林农交界地带燎地边、烧秸秆等行为有所反弹，加之野外烤火取暖、电捕狩猎等违规活动尚未杜绝，人为火灾风险突出，监管难度加大。

防范措施：持续深化森林防火宣传工作，通过乡村广播、

宣传车、微信平台、标语横幅等多种形式，实现宣传到户、不留死角，切实提升群众防火意识和自律意识。森林防火检查站对入山车辆和人员严格检查登记，严禁火种进山；加大林区巡查巡护力度，重点加强林农结合部、墓地集中区域等关键部位火情监测。严格执行值班值守和领导带班制度，确保信息畅通、响应及时；各县（市、区）扑救队伍靠前驻防，补充配齐应急物资装备，做好早期火情处置准备，提升快速反应和扑救能力。

（二十一）文旅领域

安全风险：根据往年天气数据，2月份天气变化较大，山区易发生落石、崩塌、滑坡、泥石流、滚石等地质灾害，特别是对玻璃栈道、滑道等高风险游览项目危害很大，必须时刻保持警惕。

防范措施：要积极协调自然资源等相关部门对易发生安全事故的文旅场所进行安全检测，对易发自然地质灾害的室外场所要督促企业或单位采取有效的预防措施，设置醒目提醒标识和标牌，认真抓好整改。同时要密切关注天气预警情况，加强风险研判，视情果断关闭风险景区，确保安全。

（二十二）交通运输领域

安全隐患：随着气温逐步降低，易出现大雾、雨雪、低温冰冻等恶劣天气出现概率增加，恶劣天气可能导致道路能见度低、公路路面易滑、结冰等多种灾害因素，威胁公路通行安全。

防范措施：加大公路日常巡查和养护力度，及时发现并修

复受损公路基础设施；密切关注气象部门的预警信息，提前做好强对流天气应对准备，加强 24 小时应急值班和信息报送，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。

（二十三）住建领域

安全风险：2 月份易发生低温雨雪冰冻和极端大风天气，对市政基础设施（供水、供气、供热管网）、建筑工地临时设施、物业管理区域（外墙、屋顶、管道）及农村老旧房屋构成威胁，可能导致设施冻损、运行中断、结构失稳或垮塌。

防范措施：强化加强气象预警信息关注；对管网、设施进行防寒排查与加固；加强市政设施、建筑工地、农村房屋的巡查与隐患排查；督促相关单位做好应急准备和值班值守。

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
