

靖江市安全生产委员会办公室

一季度全市重点行业领域安全风险研判

各镇人民政府（办事处），开发区管委会，江阴—靖江工业园区管委会，市各有关部门和单位：

2024年，各地各部门聚焦重点领域、重要时段，压紧压实安全责任，强化风险滚动研判，全力防范化解各类安全风险，奋力筑牢春节、全国“两会”、五一、中秋、国庆等重大节日、重大活动期间的安全防线，全市安全生产形势整体平稳。

2025年一季度，雨雪、冰冻极端天气多发，元旦、春节等重要节假日重大活动集中，人流、物流集聚频繁，各企业节前抢工期赶进度，节后复工复产等影响安全生产的因素明显增多，安全形势严峻复杂。近日，市安委办会同有关部门，聚焦风险较大、事故多发的重点领域、重点环节，全力查风险、治隐患、防事故，深入分析研判了当前安全生产和自然灾害的主要风险，明确了有针对性的防控措施建议。

一、危险化学品领域

（一）冬春季危化品安全风险交织叠加

主要风险：冬春季风干物燥，在生产、搬运、搅拌、溶解、分装、运输过程中不可避免会产生摩擦、滚动、撞击等，易引起

静电积聚，如导除不畅遇易燃物料和爆炸性混合气易引发火灾事故。天气寒冷，作业人员穿着衣物较多，工人身体和精神状态下下降，人体灵活度降低，易出现作业人员不按规程操作设备或误操作引发事故。持续低温或气温骤降时段，水或其他物料结冰膨胀损坏设备、管线、阀门导致物料泄漏，有造成中毒、火灾、爆炸等重大事故的风险；设备结冰、冻堵影响设备功能，甚至可能导致安全附件和安全仪表功能失效；消防水、消防泡沫、喷淋水管线等设备冻堵，应急状态下不能第一时间供应消防水。化工装置检维修、特殊作业管控不严，特殊作业制度落实不严格、承包商管理不到位、作业风险辨识能力不足、安全风险防控措施不落实，为追求效益、完成全年生产目标以及备货，可能存在超能力、超强度、超进度、超定员组织生产，设备负荷大，连续运转易产生故障。

防控措施：一是做好防静电防爆工作。要督促企业强化防静电、防爆设施安全检查，严格执行静电防护措施，加强对罐区、管线、装置等设施设备防雷、防静电的管理。进入爆炸危险区域要正确穿戴防静电用品，及时导除人体静电。二是规范全员作业行为。要督促企业严格落实全员安全责任，采取多种形式开展安全操作规程教育培训，使员工熟练掌握在低温环境下的正确操作方法，充分发挥双重预防机制数字化建设作用。三是加强设备设施维护。密切关注灾害性天气预警信息，特别是雨雪冰冻低温等持续性天气，重点排查露天生产设备、工艺管线和储罐防冻防凝

保温情况，确保视频监控、温度、压力监测、液位传感、可燃有毒气体监测等安全设备设施正常运行，防止设备设施冻裂、堵塞引起泄漏。加大对各种检测监控和消防设施的巡检力度，确保各类设施设备和监控系统处于完好投用状态。四是狠抓特殊作业管控。加强对动火、登高、受限空间等特殊作业和非常规作业安全管理。严格履行特殊作业审批手续，配备专人现场指挥，清理好现场可燃物，落实好应急处置措施。特殊作业前必须开展安全风险分析、作业现场风险辨识、作业人员安全培训教育等工作。五是严禁超能力生产。要督促企业科学安排生产调度，保持生产负荷稳定，坚决杜绝赶工期、超负荷、超强度、超生产储存能力等违法违规行为。六是做好运输安全管理。督促危化品企业严格执行装卸作业操作规程和道路交通安全规定，严防超载、混载，避免危化品运输车辆因冬季浓雾、雨雪、冰冻发生事故。

（二）烟花爆竹销售旺季非法经营风险增加

主要风险：烟花爆竹销售旺季来临，非法生产和经营的烟花爆竹流向本地，非法经营现象有抬头趋势。

防控措施：一是继续开展烟花爆竹销售旺季专项联合检查，严肃打击非法储存或非法经营违法行为。二是加大宣传力度，广泛发动群众举报非法经营、储存、运输烟花爆竹线索，除依托电视台、电台和报纸等媒体宣传外，专门拍摄网络短视频，进行警示教育宣传。

二、冶金工贸领域

（一）生产停复工转换期安全管理风险增高

主要风险:春节前后,部分企业存在生产停复工转换和设备开停车切换情况,安全管理容易出现脱节断档,设备运行风险增高,同时因停复工频繁、人员流动复杂等情况,外委外包作业增加,导致企业安全风险增高。

防控措施:一是开展一轮停产复工前的全面检查,落实隐患整改闭环。二是组织一次全员安全培训,提升一线员工的安全意识。三是进行一次安全风险辨识,结合一季度风险辨识报告工作,发动全员对生产全流程的安全风险进行辨识,有针对性的制定管控措施,落实风险分级管控。四是召开一次安全工作会议,主要负责人牵头组织开展安全工作会议,编制年度安全工作计划。五是做好检维修、外委施工、停开车等非正常工作的管理,严格执行重大事项报备制度,严格执行危险作业审批制度,认真辨识作业风险,落实现场负责人、监护人员、作业人员等安全职责。

（二）有限空间作业等危险作业发生事故风险依然存在

主要风险:冬季有限空间内有毒有害气体易聚集,不易消散,发生中毒窒息事故的风险依然存在;动火、有限空间、外委外包作业安全风险管理缺失,作业人员安全意识淡薄极易引发事故。

防控措施:一是极端天气下,停止室外的登高作业、有限空间作业、检修作业等非常规作业。二是督促指导企业落实有限空间物理隔离和“挂牌上锁”要求。三是持续推动落实动火作业“五

应五禁”，有限空间作业“五落实”，外委外包作业“五有”“五必须”要求。

三、船舶修造领域

（一）冬季恶劣天气频发，船舶修造企业安全风险增大

主要风险：冬季恶劣天气频发，加之气候干燥，电、气、火使用不规范易引起触电、火灾；受低温、降雪、大风天气影响，易出现施工作业面及道路结冰打滑、车辆及机械的性能发生变化、施工作业人员行动迟缓等，导致高处坠落、物体打击、坍塌、机械伤害及车辆伤害等事故发生；春节前，部分企业会出现不同程度的抢工期现象，易发生安全意识不强、隐患排查治理不充分、安全生产责任落实不到位、专项施工方案执行不彻底等情况，事故风险加大。

防控措施：一是加强电、气、火使用规范。严禁违规使用大功率电器，加强日常检查，及时更换老旧破损电气线路，严禁私拉乱接电线。二是严格规范动火作业管理。动火作业人员必须持证上岗，严格按照要求进行作业审批，并加强作业现场监管，同时加大现场作业监督力度。三是严控违规有限空间作业。督查企业规范落实有限空间作业审批制度，指定专人负责监护，同时确保安全防护措施实施到位。四是做好灾害性天气应急准备。加强大风、雨雪天气跟踪和研判，对气象部门发布的每条恶劣天气提示及时传达到市区和企业，同时做好恶劣天气及时应对的闭环处置。

（二）企业复工复产后安全风险较大

主要风险：春节假期后员工易出现身心疲惫、心情烦躁、精力不集中、情绪不稳定等负面情绪，加之外包工队伍人员流动，新员工不熟悉情况，易发生事故；部分企业存在生产停复工转换和设备开停切换情况，安全管理易出现脱节断档，设备运行风险增高，同时因停复工频繁、人员流动复杂等情况，导致安全教育和安全培训易出现走形式、走过场现象，无证上岗、培训不合格上岗等问题突显，生产停复工转换期安全风险增高。

防控措施：一是开展好“开工第一课”。在春节、元宵等节假日后复工复产第一个上班日，集中开展好安全生产“开工第一课”，组织开展针对性的安全生产教育培训。二是组织安全生产培训。督导企业按照相关法律法规要求组织安全生产“三级”安全教育培训，提高从业人员专业技能和安全意识，培训不合格的坚决不能上岗。三是做好复工安全检查。督导企业按照“先排查、后复工复产”的要求，对所有电器线路、机械设备、各类仪表、管道、阀门、罐区、危化品储存场所等进行全面安全检查，确保各类设施设备运行良好。

四、交通运输领域

（一）“两客一危”安全风险

主要风险：目前我市共有“两客一危”企业 5 家，运输车辆 271 辆，其中危险品运输车辆 181 辆（中源 52 辆，骥弘 35 辆，靖江广远达 34 辆，沁源 60 辆）。据气象部门预测，冬季平均气

温全省一致较常年偏高 0~1℃，苏南地区较常年偏低 0~1℃；1月平均气温较常年偏高 0~1℃；2月平均气温接近常年。3月天气回暖，易产生“春困”现象，驾驶员反应迟钝、操作失误增多，属于事故多发易发时期。

防控措施：一是从源头入手加强对“两客一危一货”重点企业的监管，深入运输企业督促企业压实安全主体责任，强化日常安全管理，督促运输企业确保轮胎、转向、制动、灯光等关键部位技术状况良好，确保车辆不带病上路；二是加大路面执法检查，严查严处各类交通违法行为，消除各种安全隐患；三是强化科技应用，提升管理水平，要压实企业主动安防系统运用，加强过程的管理，充分利用监控抓拍、缉查布控等多种手段，对超速、疲劳驾驶、涉牌涉证、逾期未审验、逾期未报废等交通违法行为进行严厉打击，形成严打、严防、严管、严治和严控的管理态势；四是加强宣传教育，密切关注驾驶员身体、心理健康状况，督促道路运输企业严格落实行前安全测评系统，增强安全意识。

（二）春节、元旦假期出行高峰安全风险

主要风险：一季度元旦、春节等节假日，居民自驾出行、旅游出行需求旺盛。热门景区周边道路车流量大幅增加，易造成交通拥堵，节假日期间出行时间相对集中，交通流量在短时间内迅速达到高峰并持续高位运行，给交通疏导和管理工作带来极大挑战。旅游包车超员、超速行驶以及非法从事旅游客运等违法违规行为可能增多，威胁游客出行安全。

防控措施：一是加强与气象、应急等部门的沟通联系，认真分析，提前预判，及时预警，并进一步完善各类应急预案，做好突发恶劣天气和旅客滞留等突发事件的防范应对准备。二是加强节日期间重点时段重点路段交通出行分析，准确掌握客流、车流、物流状态，强化运力调配和路网运行调度，加强客运站、渡口、码头等重点领域运力投放和应急调度，加强城乡公交、农村运力供给，有效保障城乡群众出行需求。三是督促公交运营企业做好运营组织工作，优化城乡公共交通运行线路和班次，加强出租汽车运力组织调度，强化运力保障，防止大客流聚集，确保公众安全、便利出行。

（三）港口安全风险

主要风险：港口装卸设施大多在室外，基础设施和设备工具在冬季低温冰冻情况下安全风险骤增，极易引发由车船和机械设备控制困难造成的事故。

防控措施：督促危险货物港口企业做好人员和大型机械、货物堆场防火、防静电、防冻、防滑、防风等工作，严格动火等高危作业的审批和过程管理，督促企业加强动火、有限空间、临时用电等特殊作业前风险辨识和管控。加强对储罐、压力管道的定期检查和维护保养工作，严防开裂、变形。加大港口作业现场监督检查力度，严防恶劣天气下违规冒险作业，严厉查处不安全操作行为。深入整治危险货物港口作业安全生产重点难点问题，努力实现安全关口前移。

（四）在建工程和农村公路等基础设施安全风险

主要风险：雨雪冰冻等恶劣天气对在建工程及农村公路通行的影响，易现场施工安全及农村公路通行等风险。

防控措施：一是密切关注天气状况，合理安排施工组织。遇较大的暴雨天气停止所有的作业，加强全线围挡的巡查及维护，人员撤到安全地方；二是加强对道路的巡查监管工作，重点加强路面坑槽、路肩的维护和修缮，保持道路的平整，及时发现并处理病害的道路，保持道路通行能力。三是把物资储备工作作为冬季农村牧区公路应急保障的工作重点，对应急所需的机械设备提前做好检查调试维修，保持良好的运行和使用状态。完善公路极端天气应急处置，增强人员、机械、车辆之间的联合协调作业能力。

五、建筑施工、燃气、自建房领域

（一）春节期间工地现场安全风险

主要风险：春节期间绝大部分工地停工，施工现场可能存在封闭管理、材料存放不到位，值班人员安排不合理，未严格落实领导带班制度等问题。

防控措施：一是对项目开展针对性检查，停工项目重点检查工地封闭管理情况，正常开工项目加强对重点部位、关键环节、危大工程的巡查；二是督促项目要加强值班值守，严格执行领导干部到岗带班，企业、项目主要负责人24小时安全值班和应急报告制度。

（二）冬季施工安全风险

主要风险：冬季是工程项目完成全年任务的冲刺阶段，易出现抢工期、赶进度等行为，叠加天气降温、雨雪湿滑等不利天气，易发生安全事故。

防控措施：一是加强冬季劳保用品使用管理，督促项目为职工提供必需的劳动防护用品，并严格落实防高坠措施。二是严格雨雪冰冻天气期间施工管理，禁止高空作业和一切设备安装、安拆、维保工作。三是加强施工现场生活区管理，明确专人管理，严禁明火取暖和私拉乱接电器，严防火灾和触电事故，加强消防值班值守。

（三）经营性自建房房屋安全风险较大

主要风险：经全国自建房平台统计，我市经营性自建房约为10667 栋，初判存在隐患的有9栋，目前虽已全部完成整治，但是由于春节、清明等节假日将近，返乡人员、流动人员大量向经营性场所涌入，会造成经营性自建房的房屋安全管理难度增大，同时大雨大雪大风等极端天气会导致发生房屋倒塌亡人事故。

防控措施：一是强化产权人（使用人）的责任意识，通过宣传教育等多渠道提升产权人（使用人）的法律意识，督促其履行主体责任。二是加强部门联合执法，对违规装修、拆改的经营性自建房进行依法查处。三是强化多级联动，及时巡查发现问题反馈问题，以上门提醒为主、执法部门查处为

辅，强化沟通，确保“经营不带险，带险不经营”。

（四）冬季燃气使用事故风险加大

主要风险：春节期间，人流、客流大，家庭团聚、餐饮活动增多，燃气的使用量大幅增加，用户操作不当、环境通风不良导致的燃气使用风险随之加大。

防控措施：一是深入推进城镇燃气安全专项整治工作，全面排查餐饮等场所燃气使用安全工作，督促燃气用户落实安全生产主体责任，全面提升用气安全水平。二是督促燃气企业严格落实入户安检制度，做好户内燃气设施安全检查，提醒、帮助燃气使用单位消除安全隐患。三是广泛开展燃气安全宣传，增强公众的安全意识和自我保护能力，组织相关部门、各属地网格人员开展巡查，引导居民及商户规范用气、安全用气，注意“人走阀关”和“开窗通风”。

六、商务领域

（一）大型商超及综合体火灾隐患增大

主要风险：冬春季节天气干燥，是大型商业综合体及商场超市的火灾防控重要季节，冬季取暖等大功率电器使用增多，易发生短路、漏电、超负荷等问题，此外服装、家纺、纸箱、塑料制品等易燃物堆放场所易发生火灾事故。

防控措施：一是督促企业加强消防安全巡查和值班值勤，及时发现并妥善处理安全隐患。二是督促企业加强电气设备管理，定期组织专业人员对电气线路、设备进行检查维护，特别是要做

好冬季取暖等大功率电器的管理。三是督促企业加强服装、家纺、纸箱、塑料制品等易燃物的管理，易燃货物堆放要保持安全距离，并注意通风，及时清理易燃垃圾，避免引发火灾。四是督促企业进行消防维保，加强消防设施和消防通道管理，确保消防设施完好有效，消防通道畅通无阻。

七、电力和油气长输管道领域

（一）冬季电力安全风险

主要风险：进入冬季高峰负荷时期，加上雨雪冰冻等极端恶劣天气随时可能发生，发供电设施设备满负荷运行，故障率和影响范围可能增大，电力安全管理面临挑战。

防控措施：一要密切关注高峰负荷情况，及时做好供需形势分析及预测。二要针对冬季高峰负荷时期电网运行和设备危险点等薄弱环节，制定具有操作性、针对性、实效性的工作举措，加强风险预警和应急处置能力，做好电网冬季安全稳定运行以及防寒、防冻等预防工作。三要对发电机组设备、输电线路、电力电缆、变压器、配电柜等关键设备设施加密巡检频次，及时整治隐患问题，清理输配电线路通道树障，保障电网安全稳定运行。

（二）油气长输管道安全风险

主要风险：第三方施工破坏管道光缆风险大、随机性高，年底正值鱼蟹塘、沟渠清淤高发期。

防控措施：加强线路巡护管理，对沿线鱼蟹塘农户、村组开展走访，收集施工清淤信息，对可能发生的沟渠、河道开展警示

布控。

八、文体旅领域

（一）文化节庆活动安全风险增大

主要风险：节日期间，各类演出、节庆活动较多，舞台搭建较多、私拉乱接电线、设备设施老旧、应急疏散通道不畅通等问题可能存在，易发生坍塌、触电、踩踏事故。

防控措施：一是督促主办单位和场馆保障做好相关安全应急预案，加强应急演练；二是有序开展各类文化活动，督促做好相关人员安全培训，注意加强人员组织和舞台搭建事故预防，规范用电设备检查和使用，杜绝使用明火明电，预防漏电火灾事故；三是明确专人值守，做好现场秩序维护，确保疏散通道畅通，防范安全风险。

（二）旅游景区冬季安全风险增大

主要风险：随着节假日临近，旅游出行人数增多，旅游景区人流量大、人员密集，可能存在景区景点高峰期客流量过大，易造成瞬时拥挤、踩踏事故。冬季，天气干燥，落叶较多，森林火灾易发多发。

防控措施：一是制定错峰旅游和风险评估方案，防止景区景点高峰时刻客流量过大，造成瞬时拥挤、踩踏事故。二是督促景区加强火源管理，加大巡查力度，严防景区发生森林火灾。

（三）密集场所发生火灾风险明显上升

主要风险：随着节假日临近，人员陆续返乡，歌舞娱乐场所、

剧本经营娱乐场所、网吧等人员密集场所，人员聚集程度提升，电气设备高负荷运转，火灾隐患风险增大。

防控措施：一是进一步做好安全督导工作，压实各场所经营负责人安全责任；二是加大安全知识宣传，督促各场所经营负责人提升员工安全生产意识和能力。

九、教育领域

（一）寒假涉生安全事故增多

主要风险：寒假期间，正值冬季，又逢春节，学生好奇心重、安全意识欠缺，各类安全事故易发高发。

防控措施：一是开展假期交通安全、防火、防盗、防溺水、防触电、防煤气中毒等专题教育和警示活动，教育学生不燃放烟花爆竹、点放孔明灯，进一步提升学生安全防范意识。二是通过召开家长会、家访、致家长一封信等形式，提醒家长切实担负起寒假期间学生安全监护责任。三是建立寒假期间家校、师生联络机制，畅通安全信息沟通渠道，及时发布安全提醒，家校配合共同保障假期安全。

（二）校园火灾风险增大

主要风险：冬春季节，气候寒冷干燥，学校用电量增加，易发生火灾事故。

防控措施：一是指导督促学校做好冬春火灾防控工作，严格落实消防安全重点部位和用火、用电、用油、用气等危险源管理措施，关注动态隐患易发点。二是开展消防设施维护保养、电气

线路检测、疏散通道畅通等消防安全隐患排查等整治工作，加强日常巡查检查，严防火灾事故发生。三是加强消防安全教育，开展消防演练，用好现有资源，确保已建成的校园微型消防站和消防体验点实体化运行。四是开展消防安全专题培训，通过事例警示、现场演示和实操练习等方式，增强消防安全意识和初期火灾扑救能力，切实提升学校消防安全管理能力和水平。

十、医疗卫生领域

（一）冬季医院安全风险增大

主要风险：医院是人员密集场所，全市医疗机构高层建筑共7栋，感冒人员增多，冬季用电高峰，安全风险等不确定因素进一步增大。

防控措施：一是按照消防安全标准化建设规范，加强高层建筑火灾防控，配足配齐值班人员，加强机房UPS电源和锂电池设施设备日常管理，严禁私拉乱接及违规使用大功率电器；二是加强电动自行车管理，严禁乱停乱放；三是对内部餐饮场所用气、“灶管阀”、疏散通道等实施更加严格的监督管理，全面排查风险及时消除隐患；四是加强人员培训及开展应急演练。

十一、特种设备领域

（一）雨雪大风等恶劣天气易导致特种设备事故

主要风险：冬季雨雪低温冰冻，易导致锅炉水位计失灵、压力容器、压力管道密封面泄漏、管道结冰变形等情况，引发特种设备事故；大风天气户外起重机械等有倾覆风险。

防控措施：及时发布恶劣天气预警，提醒企业做好应对，督促企业进行隐患排查，加大锅炉、压力容器、压力管道等设备的巡检频次；督促企业对户外起重机械防风防滑安全装置有效性等进行检查，必要时停用设备。

（二）新启用锅炉安全风险

主要风险：冬季低温，因生产生活需要，部分停用锅炉启用，安全风险较高。

防控措施：督促新启用锅炉单位做好设备检查与维护保养，不得使用存在安全隐患的锅炉；单位加强对锅炉作业人员培训教育，保障锅炉使用安全。

（三）节日期间特种设备使用频次增加安全风险

主要风险：元旦春节等重大节假日期间，公众聚集场所电梯人流量大，设备负荷加重，安全风险变大。

防控措施：督促公众聚集场所电梯使用单位在元旦春节等重大节假日期间做好设备的隐患排查与日常维保及应急处置工作，保障电梯使用安全。

十二、农（渔）业领域

主要风险：目前有 2 艘海洋渔船，渔船常年在外捕捞、停靠，海上生产存在一定安全风险。

防范措施：一是渔船按照当地渔政部门统一管理，实时编组生产，并定位监控，遇强对流天气，提前发出预警信息，指导渔船做好防撞防搁浅相关措施；二是严格履行海洋渔船每日汇报制

度，定人定时每日报送渔船位置、北斗通导设备状态。盯紧“岸、海、港、人”四个核心要素，做好海洋开捕期间海洋渔业安全生产工作监管；三是做好普法宣传以及船舶安全检查，着力增强渔民守法意识。

十三、水利领域

（一）水利工程建设存在安全风险

主要风险：目前在建水利工程项目因天气寒冷，施工人员容易思想麻痹，消防安全意识不强，安全风险增大。

防控措施：一是督促项目法人及参建各方严格落实各项安全生产管理制度，加强对水利工程施工重大风险及危险源的管控力度，对危险性较大工程安全专项施工方案严格审查备案，确保落实到位。二是全面开展水利工程建设隐患排查治理工作，加大安全监督检查力度。

（二）水利工程设施运行存在安全隐患

主要风险：进入冬季大雾、冰冻、雨雪等极端天气增多，泵站、水闸、涵洞、堤防等水利设施运行安全风险增大。

防控措施：一是加强对各泵站、水闸、涵洞、堤防等水利设施安全运行的督查检查，重点检查电机设备的启动和运行、闸门的启闭、建筑物结构安全等内容，做好安全隐患的整改闭环工作。二是督促管理单位加强水利工程运行的安全管理，明确目标，落实责任，建立健全各级安全运行管理体系，确保水利工程安全运行。

十四、养老和社会救助领域

主要风险：年终岁末，历来是冬春火灾防控重点期、“小火亡人”和重大火灾易发期。气温日渐下降，“一老一小”服务场所使用电热毯、电暖器、小太阳等电器设备取暖情况增多，用火用电量激增，因电气故障引发的火灾频率上升，“小火亡人”事故易发多发。

防控措施：一是依法督促、指导民政服务机构落实消防安全责任制，切实加强消防安全标准化管理，定期组织开展针对性消防安全检查治理，消除火灾隐患问题。二是组织或委托有关单位对机构内消防设施器材、消防安全标志进行一次检测、维护和保养，确保其完好有效，确保疏散通道、安全出口、消防车通道畅通。三是针对电线线路、电器使用和电动自行车安全隐患进行一次全链条整治，防止线路老化和超负荷用电，造成电器线路火灾事故。四是严格落实 24 小时值班值守制度，明确专人负责防火检查、防火巡查和火灾隐患整改工作，督促指导机构从业人员、微型消防站队员加强消防教育培训和应急演练，增强全体人员的消防安全意识，提升初起火灾扑救和组织人员疏散逃生能力。

十五、道路交通领域

（一）春节期间道路交通流量激增，安全风险增大

主要风险：春节长假期间，高速免费通行，返乡、旅游人群多，出行车辆人群成倍增长，事故、拥堵等交通安全风险增多。

防控措施：一是加强安全风险预警预测。深入分析研判春节假期的天气情况、交通流量及交通事故规律特点，紧盯重点区域、重点道路、重点车辆和重点违法，严查超员超速、酒后驾驶、疲劳驾驶、无证驾驶等违法行为，全力防事故、保畅通。二是加强值班备勤，确保道路畅通。严格落实领导带班和24小时值班制度，规范文明执勤。落实交通事故快速出警机制，确保事故早发现、快出警、快处置，不发生长时间拥堵。交通指挥中心加强视频巡逻，密切关注高速匝道口、汽渡周边等重要路口的交通状况，适时启用应急预案，调度警力疏导交通。三是加强宣传引导，营造浓厚氛围。充分利用广播、电视、“靖江警方”等媒介和途径，及时发布即时路况信息、交通管制信息、天气变化信息、典型违法案例，提醒市民合理规划出行，谨慎安全驾驶。依托路面电子显示屏，开展交通安全宣传，提醒广大交通参与者拒绝酒驾、超速、闯红灯等交通违法行为，增强安全出行意识。

十六、长江水上交通领域

（一）冬季枯水期安全风险

主要风险：长江处于冬季枯水期，水情变化复杂，将影响水上交通安全。

防控措施：高度重视枯水期船舶防搁浅工作，坚决防范发生船舶搁浅事故险情，加大船舶贪边航行专项整治力度，宣传和惩处“两手抓”；加强与航道、水文等部门沟通联系，督促锚地、码头业主单位及时开展枯水期水深扫测，关注辖区水深变化，及早采

取措施，防止搁浅事故；进入冬季枯水期后码头前沿疏浚作业增多，做好相关事前、事中核查，严把施工作业船舶准入关，保障水工作业安全有序开展。

（二）寒潮大风、大雾等恶劣天气影响安全风险

主要风险：冬季寒潮大风、大雾等恶劣天气频发，长江水上交通安全形势严峻。

防控措施：靖江海事处加强与市气象部门的沟通联系，及时收集、跟踪、评估强对流、大雾等恶劣天气对辖区水域的通航安全影响，通过智控平台、短信、微信等方式，结合海事塔台、现场海巡艇、无人机等渠道宣传预警信息，及时查处冒险行为。根据恶劣天气等条件下船舶禁限航管理规定，加强与上下游海事机构、地方船闸等部门联动，及早实施水上交通管制，提前疏导相关船舶至河口、港池及船闸内安全水域避风；提前制定交通管制解除后的船舶疏导方案，按规范做好船流维护疏导工作，避免次生事故发生，保障水上交通安全。

（三）春运水上出行安全风险

主要风险：长江水上渡运面临春运出行压力，长江靖江段两条渡线8艘渡船横越频繁，与顺航道船舶交汇频次大幅增加，存在渡船碰撞安全风险。

防控措施：一是督促渡运单位做好春运期间渡船安全检查，确保渡船技术状况良好。开展渡船船员履职培训，规范船员行为，消除事故隐患，确保船舶适航、船员适任。二是强化辖区渡运单

位安全与防污染主体责任落实情况监督检查，配合交通、公安部门禁止超限超载车辆过渡落实情况进行检查，督促渡运单位利用岸基系统对渡船和船员实施监控，出现异常情况及时处置。三是密切关注水文、气象预警信息，严格落实恶劣天气条件下船舶禁限航管理规定，严厉查处渡船未开启 AIS 设备、违规横越、不遵守交通管制行为。

（四）返乡船舶安全风险

主要风险：冬季水位下降，返乡船舶增多，船闸通闸能力减弱，可能出现待闸船舶积压现象；部分船舶频繁横越航道，严重影响水上通航安全；小型待闸船舶抗风等级较低，冬季寒潮大风易引发船舶走锚、碰撞和人员意外落水等风险。

防控措施：一是依托海事、船闸联控机制，督促船闸部门科学优化船舶调度，提升船舶过闸效率，减少船舶待闸时间。二是加强现场巡查，规范、引导长江水域小型船舶航行、锚泊秩序，加大小型船舶随意横越、锚泊等查处力度，加大超载运输等违法行为查处力度。三是强化联动处置，对于拒不配合检查、事故逃逸等重点船舶及时通报船闸、交通、公安等部门，开展联合惩戒。

十七、消防领域

（一）重要节日、重大活动现场消防安全风险增大

主要风险：春节、元宵节等重要节日期间，群众性活动多，活动现场人员密集，可燃物集中，用电设备多，消防安全风险较高。

防控措施：一是科学制定应急处置预案，针对大型群众性活动提前深入分析研判，落实针对性火灾防控措施。二是加强监督管理，督促承办各方落实消防安全责任和临时管控措施。三是强化前置备勤、现场驻勤，消防救援站紧盯辖区大型群众性活动、大型商业综合体等重点场所，落实前置备勤措施，完善灭火救援预案。

（二）商场市场等人员密集场所火灾风险增大

主要风险：一是岁末年初各大商圈、交通枢纽、宗教祭祀、公共娱乐等场所人流加剧、商业促销和庆典活动频繁，诱发火灾的不稳定因素增多。二是用火用电用气量加大，同时可能出现疏散通道摆放座椅设置等候区或违规设置铺位经营，中庭内违规摆放商品店铺、儿童游玩设施和表演舞台等现象。三是员工宣传培训、应急演练等工作力度不够，消防安全意识薄弱，“四个能力”不足，重点岗位人员缺位。

防控措施：一是严格消防安全监管，加强商场市场和大型商业综合体、高层建筑、劳动密集型企业、人员密集场所等重点场所排查整治，督促落实主体责任，对发现的隐患问题及时督促整改。二是加强消防安全培训，对重点岗位人员开展针对性业务培训，确保熟练掌握岗位消防安全知识和操作技能。三是落实消防安全管理人、消防控制室等重点岗位人员工作职责和值班值守制度，加强防火巡查检查。四是加强应急演练，规范建设运行单位微型消防站，及时修订灭火和应急疏散预案并开展无脚本拉动演

练，提高应急处置能力。

（三）“小火亡人”风险增大

主要风险：一是春节期间社会面小场所易出现违规住人现象，一些店铺大量堆积货物堵塞疏散通道，火灾荷载加大，同时敬神点香、电热取暖等易引发火灾事故。二是群众居家生活增加，居民住宅小区因电气线路老化、私拉乱接、使用大功率电器等，电动自行车违规停放充电，私家车占用导致消防通道不畅，以及节日期间敬神祭祖等，易引发火灾事故或影响疏散逃生、灭火救援。

防控措施：一是加强基层消防安全监管，发动基层“四位一体”力量、物业服务企业等加强对沿街店铺、“九小场所”“多合一”场所、居民住宅小区等不放心场所区域的消防安全巡查，大力整治违规住人、违规用火用电、电动自行车违规停放等突出问题。二是加强针对性消防宣传，大力宣传“九小场所”专兼职消防安全员“五会六必”以及消防安全“七禁八清”工作要求，加强电动自行车、电气取暖、燃气安全等靶向宣传，教育引导居民群众开展“三清三关”，主动消除身边的消防安全隐患。三是加强社区（村）中心消防站和各类微型消防站的建设管理，提高初期火灾扑救能力。

靖江市安全生产委员会办公室

2025年1月7日



