

“国庆”节前安全生产风险预警提示

当前，我市正处疫情防控关键期，在落实好各项疫情防控措施同时，也要保障各类生产经营活动正常运转，加之“国庆”节即将来临，给安全生产工作带来严峻挑战。为有效遏制各类事故发生黄石港区应急管理局发布节前安全风险预警提示：

一、建筑施工领域

暑伏高温天气已过，施工单位因赶工期而加快进程，起重机械、脚手架、高支模易因管理、维护不到位、违规操作发生坍塌、高坠等事故，另外，如施工工地违规用电极易发生触电事故。要加强房屋、公路、桥梁等建设项目的巡查检查，抓住突出问题和薄弱环节，强化现场管理和隐患治理，及时排查施工现场的机械设备和高空作业等重点部位和环节，严格落实防坍塌、防坠落安全措施。

二、危险化学品领域

9月是危险化学品生产经营活动旺季，也是检维修作业高峰期，危险化学品领域安全风险交织叠加，事故防控压力激增。要严格落实“四项机制”，每日认真研判分析风险隐患，要规范检维修作业、特殊作业、承包商作业等审批手续和现场风险管控，加强自动化控制系统连锁装置管理，严禁超温、超压、超负荷生产，坚决防止赶工期、超负荷、超强度、超能力等违法违规生产，严防各类危化事故发生。

三、商贸相关领域

商贸企业进入生产经营旺季，动火、高处、有限空间等检维修作业频繁，一旦作业防范措施未落实到位，发生事故的风险极高。要全面辨识安全风险并落实管控措施，加强重点环节安全监管，严格动火、高处、有限空间等高危作业安全管理，严格落实各项安全措施，强化对从业人员安全常识、应急常识及安全技能的培训和教育，提高从业人员避险能力。

四、道路交通领域

疫情好转后，学校集中开学返校，全区也将迎来集中出行高峰，道路交通安全风险增大，易发生交通事故。针对事故多发、易缓行路段，要加强预警、预测，严格长途客运班车、旅游包车的安全检查，遇紧急情况合理调流现场车辆，快速开辟应急救援通道，迅速提供救援保障，切实做好突发事件应急处置。

五、特种设备领域

大型起重机械、老旧电梯等部分特种设备使用频繁且年限较长，加之使用不当、维保不力，易发生困人等故障，事故风险增高。要加强对沿海区域户外起重机械、电梯、锅炉、压力容器、压力管道等设备的隐患排查治理，严格遵守操作规程，定期开展检验维修等工作。

六、城镇燃气领域

今年以来，全国各地燃气事故多发频发，突出表现为燃气用户使用不当、燃气违章和野蛮施工等问题，燃气安全形势依然严峻。要进一步落实燃气安检工作，购买、使用符合安全标准的产品，对

存在安全隐患及时消除，抓好餐饮商户泄漏报警装置的使用管理。开展燃气使用安全宣传教育，提升社会公众安全意识和应急处置能力。

七、消防安全领域

9月份，昼夜温差逐渐明显，气温逐步下降，降水减少，加之疫情管控区域居家办公等因素，火灾风险上升。对隔离酒店、商场、车站、高层建筑、地下空间、人口居住密集区等重点部位开展消防安全检查，对城市电气线路老化、超容量及乱堆乱放易燃物的现象全面排查整改。规范日常消防安全管理，及时维护消防设施设备和消防水源，强化应急值守和应急预案演练，保证救灾急需物品配备。

八、校园安全领域

全区学校在疫情好转后将集中开学返校，校园经过一个暑期空置，实验室、学生宿舍、操场等区域事故诱发因素较多，如果存在悬挂物不牢固、设备调试不充分、设备设施老化等安全隐患问题，易引发校园安全事故发生。在返校前要全面开展安全隐患排查和整改工作，加强对实验室、学生宿舍、操场等重点区域以及车辆、电梯、燃气等重要设备设施的安全管理。同时，要加强对校园内有限空间的安全管理，建立有限空间管理制度和台账，设置安全警示标志，明确安全责任人，并对全体师生做好安全告知和教育，防止不安全行为和安全事故的发生。