

宽城满族自治县减灾委员会办公室文件

宽城满族自治县减灾委员会办公室 关于转发《2023年12月份安全生产和自然 灾害风险提示》的通知

各乡镇人民政府、减灾委员会各成员单位：

现将《承德市减灾委员会办公室关于2023年12月份安全生产和自然灾害风险提示》转发给你们，请各单位高度重视，做好防范应对工作。

附 件：《承德市减灾委员会办公室关于2023年12月份安全生产和自然灾害风险提示》

宽城满族自治县减灾委员会办公室

2023年12月1日



承德市安全生产委员会办公室 文件 承德市减灾委员会办公室

承德市安全生产委员会办公室 承德市减灾委员会办公室 2023年12月份安全生产和自然灾害风险提示

各县（市、区）、自治县人民政府，承德高新区、御道口牧场管理区管委会，市安全生产委员会、市减灾委员会成员单位：

近日，市安委会、市减灾委组织各成员单位对我市12月可能存在的安全生产和自然灾害风险做了分析研判。现将研判结果印发，请各级各相关部门做好防范应对工作。

一、重点行业领域安全生产风险

（一）金属非金属矿山风险。滦平、隆化、丰宁等矿山企业复工率低的县区，非法采矿、采石风险高。随着一些企业复工复产，生产建设活动增多，可能出现赶工期、赶进度、超能力、超强度、超定员组织生产情况，安全风险加大。随着气温降低，冰冻问题容易引发运输过程中的车辆伤害事故。有的尾矿库企业上冻后筑坝，增加了春季解冻期尾矿库发生渗流破坏、坝体失稳风险。冬季寒冷，取暖用电增多，矿山企业“两堂一舍”消防火灾风险高。

（二）煤矿风险。深刻汲取山西吕梁永聚煤矿“11·16”重大火灾事故和黑龙江双鸭山龙煤矿业双阳煤矿“11·28”冲击地

压事故教训，对隐蔽致灾因素进行普查。承德鑫发矿业 615 运输 25 号密闭启封，存在瓦斯、顶板事故风险。承德县兴程矿业 101 采面运输巷灌注二氧化碳，可能因管路泄漏二氧化碳引发人员窒息。兴隆县平安矿业 1223 采煤工作面复采过松软煤层，存在顶板事故风险。

(三) 危险化学品行业风险。干燥、低温、强风、降雪、冰冻等天气因素，不利于危化品安全生产，防火、防爆、防静电、防冻、防凝、防滑等措施不到位易引发安全事故。特别是极端天气条件下开展检维修、开停车、动火等特殊作业，可能因安全确认措施、规范作业不到位，出现安全问题。岁末年初，在建化工项目可能出现抢工期现象，特别是一些企业外委施工，可能因施工单位层层分包，导致安全培训不到位、现场监管缺失，易引发意外情况。

(四) 工商贸行业风险。冬季气温降低、空气干燥、静电增多，室外作业人员感知、运动能力下降，易导致安全事故发生。储罐、阀门、液位计等设备和部位易冻堵开裂，发生跑冒滴漏。有的企业有限空间作业场所辨识不到位，作业流程不完善，可能因未执行现场安全措施存在中毒、窒息等风险；氨制冷系统监测、检修、维护不及时，易引发泄漏、中毒和爆炸等事故。商贸行业人员密集场所多，经营旺季用电用气增加，可能在店内大量堆放货物、堵塞消防通道，遇有火情应急处置难度增大。

(五) 消防安全风险。11 月份，国内多地发生消防火灾，造成重大人员伤亡。我市天气寒冷，居民生产生活用火、用电、

用气量增大，商场、学校、医院、养老院、餐饮娱乐、宾馆饭店、服装厂、纺织厂等人员密集场所消防风险突出。易燃可燃装饰装修、保温材料使用、违规动火动焊作业、冒险施工、电动车充电等行为易引发火灾事故。大量老旧住宅、员工宿舍、自建房和“厂中厂”等场所消防安全条件差，使用小电器取暖行为多，火灾风险增大。液氨、甲醇、乙醇、液化气储罐等高压储罐可能存在使用不当及气瓶老化现象，存在安全隐患。周边部分地区烟花爆竹燃放要求“由禁改限”，我市域内非法运输、销售、储存、燃放烟花爆竹情况增多，安全管控压力大，易引发火灾、爆炸等事故。

（六）电力安全风险。大风、冰冻等恶劣天气造成的跳闸、设备损坏、电杆倾倒等故障，易导致机械伤害、触电亡人事故。施工作业过程中使用吊车、钩机等易引发地下电缆、输配电线线路破坏，存在停电、触电风险。天气寒冷，生产生活用电增大，电器设施超负荷、大功率运转，易导致设备加速老化，存在电气起火和电线短路风险。特别是一些县（市、区）风电、光点项目建设正在集中攻坚，风机吊装、高处作业、机械操作、野外动火、临时用电等活动频繁，并网调试、运营管理任务繁重，可能存在安全措施不到位，引发安全生产事故、森林草原火情火灾。

（七）燃气风险。冬季居民燃气需求上升，存在安全意识不足、使用不当、报警装置安装不到位、使用不合格灶具，及施工破坏燃气管道、燃气管网改造施工操作不当等不安全因素，一氧化碳中毒、火灾、燃气燃爆事故风险高。低温天气易导致地

质发生变化，影响燃气管网设施安全性能，特别是交叉、穿越、管廊等重点部位安全隐患增多，可能引发安全事故。居民开窗通风少，室内空气流通不畅，燃气泄漏容易积聚，存在中毒、爆炸风险。

(八) 交通运输风险。大风、霜冻、降雪、浓雾等恶劣天气对交通运输及工程建设影响增大。常压液体危险货物罐式车辆罐体壁厚不达标、关键安全附件缺失、“大罐小标”等涉险运输、冒险运营行为，易引发道路运输事故。大长下坡、急弯陡坡、临水临崖等路段易受积雪、暗冰、大雾影响，交通事故预防形势趋紧。“三超一疲劳”、酒后驾驶、“两客”车辆逾期未检验、逾期未报废上路行驶等违法行为，易引发交通事故。

(九) 旅游安全风险。气温降低，寒潮、冰冻、大风、雪雾等极端天气，可能引发行出游安全问题。室外冰雪运动容易发生碰撞，个人安全防护不到位，游玩设施维护不及时，存在人身伤害风险。低温天气易导致设备故障、损坏，部分景区及游乐场所可能存在设施设备更新不及时、检修保养不到位等问题，安全风险突出。空气湿度低，风干物燥，植被枯萎，景区易燃物增多，可能出现火灾事故。星级饭店、星级民宿等场所可能存在消防设施不足或损坏、消防通道不畅、消防用水不足等问题，形成区域性火灾隐患。

(十) 农业农村领域风险。正值冬季取暖旺季，农村洁净煤燃烧过程中没有明显烟气，在不充分燃烧时会产生一氧化碳，加之看护房、临建板房等取暖场所可能排烟管道不畅，室内不及时

通风，极易造成一氧化碳中毒。大风、寒潮、暴雪、冰冻等极端天气易造成蔬菜温室大棚、粮食收储设施、养殖设施损毁，可能引发倒塌、电路起火等事故。

（十一）其他行业领域风险。城市供热可能因极端天气和用电、用煤、用气预测不及时，应急准备不充分，安全巡查不全面，供热管网、燃气管线、供电设施检修维护不到位，引发安全事故。多数矿山企业停产，民爆相关企业经营困难，可能出现安全投入不足、职工情绪波动等影响安全管理的风险。部分企业订单增多，特种设备长时间作业、缺少维护保养，作业人员增加，可能存在临时上岗、无证上岗等问题，安全风险加大。污水处理、地下管网、发酵池、垃圾站、粮仓、冷库、窖井、储罐、暗沟、窖等有限空间，可能因未严格落实作业审批、现场监护、安全防护和应急处置措施，引发安全问题。一些检维修、动火（焊接和热切割）、登高（户外装修）、临时用电等活动，可能因未加强安全风险辨识和防范措施落实，出现意外情况。冬季河道、水库、湖面结冰，可能存在群众忽视安全管理规定，翻越护栏接近冰面的情况，人员落水、溺水、冻伤风险增大。

二、自然灾害风险

（一）气象灾害风险。预计我市12月各县（市、区）降水量较常年偏少1~2成。降水量预测值：北部1.2~1.8毫米，中部1.3~2.6毫米，南部1.7~2.5毫米。平均气温较常年偏高1.0℃左右。气温预测值：北部-10.0~-8.0℃，中部-8.0~-6.0℃，南部-6.0~-4.5℃。大气扩散条件总体偏差，冷空气活动频繁，寒潮、

霜冻、大风等气象灾害易对大棚作物造成不利影响。静稳天气增多，污染物扩散能力较差，雾、霾天气可能性增大，可见度降低，加之降雪冰冻天气易导致道路结冰，不利于出行安全。

（二）森林草原火灾风险。风电、光电项目建设收尾攻坚，野外用电用火活动增多，输电线路及设备不及时维护，可能引发线路跳闸、停电，加之输电设备周边的可燃物不及时清除，存在森林草原火灾风险。野外吸烟、燎秸秆、烧茬子等违法野外用火行为，易引发森林草原火灾。空气干燥，杂草干枯，大风天气多，一旦出现火情极易形成火灾。

各级各相关单位要密切关注本地、本部门监管领域的安全生产和自然灾害风险，层层压实责任，推动末端落实，扎实做好各项应对防范工作，确保全市大局安全稳定。

承德市安全生产委员会办公室



承德市减灾委员会办公室

