

风险提示

承德市安全生产委员会办公室
承德市防灾减灾救灾委员会办公室

2025年11月28日

12月份风险提示

一、安全生产风险

（一）尾矿库风险。气温持续下降，尾矿库放矿作业易形成冻块，影响坝体均匀性，浸润线监测数据可能失真。若未能提前完成子坝堆筑，冻融作用将直接破坏坝体结构，增大春季解冻期渗透破坏风险。

（二）金属非金属矿山风险。临近年末，企业生产建设活动集中，可能出现赶工期、赶进度、超能力、超强度、超定员组织生产行为，安全风险加大。地下矿山通风效率降低，有毒有害气体积聚风险增大，提升运输系统在低温下可靠性下降；露天矿山运输道路结冰、边坡因冻融失稳风险突出。金银等贵金属价格高位运行，非法盗采风险不容忽视。

（三）危险化学品行业风险。冬季干燥、低温、强风、雨雪、冰冻等恶劣天气增多，低温天气易造成金属构件脆性加大，管道、阀门等部位存在冻凝、堵塞和破裂风险，易发生危险化

学品泄漏；空气干燥导致人体及设备设施静电积聚，存在火灾、爆炸风险。临近岁末年初，化工企业检维修、开停车、动火等特殊作业频繁，安全风险增加。

（四）工商贸行业风险。气温持续走低，涉燃气、液氨等危化品使用企业管道、阀门易发生冻凝，防泄漏、防中毒压力增大。气候干燥，静电积聚，粉尘、煤气等介质燃爆风险升高。部分食品生产企业赶进度、抢工期，易发生突击生产、超负荷运转等问题，安全风险增加。

（五）消防安全风险。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、服装厂等重点部位流量增大，消防风险突出。老旧小区、集体宿舍、自建房、厂中厂等场所使用存在使用大功率电器、炭火盆取暖情况，加之电气线路老化，消防设施陈旧，居民消防安全意识参差不齐，火灾风险增加。元旦假期临近，商场、饭店、歌厅、避暑山庄等休闲娱乐场所人员密集，拥挤、踩踏、消防通道堵塞等安全风险增大。

（六）电力安全风险。大风、冰冻等恶劣天气集中，设备冻裂、线路短路、电杆倾倒、高空坠冰风险增大；冬季施工项目脚手架、塔吊、围挡等设施设备稳定性下降，防滑、防冻、防坍塌压力增大。

（七）文物安全风险。避暑山庄、外八庙等文物建筑以木结构为主，冬季风干物燥，火灾负荷增大。部分文物场所存在消防设施设备老化，电气线路敷设不规范，取暖设备使用不当

等问题，火灾风险升高。

（八）燃气风险。冬季气温低，地质情况变化易影响燃气管网设施安全性能，存在断裂、泄漏风险。用气量持续处于高位，加之天气干燥，静电积聚，燃气泄漏导致燃爆、火灾风险增大。

（九）道路交通风险。全市公路货运量持续上升，人流车辆物流密集，加之大风、低温、雪雾等恶劣天气增多，路面湿滑、视线不良，临崖临水、急弯陡坡等路段“暗冰”风险突出，部分地区临崖临水和陡坡路段较多，道路交通安全风险较高。

“两客一危”重点车辆车况、安全技术指数均会受冬季气温、路况影响，运行风险增加。

（十）建筑施工风险。降雪、冰冻、大风天气增多，施工作业面及道路容易结冰打滑，高处作业坠落、临时构筑物坍塌等风险增大。宿舍区取暖安全压力突出，触电、中毒、火灾风险增大。

（十一）农业农村风险。大风、暴雪、冰冻等天气多发，农业大棚、牲畜圈舍存在倒塌风险。使用取暖设备操作不当，火灾风险增加。农村取暖不当易发生一氧化碳中毒事件。

（十二）有限空间作业风险。冬季有毒有害气体容易积聚，储罐清理、管道检修等作业环节中毒窒息风险较高。

（十三）冰上活动风险。河道、水库结冰，部分群众违规翻越护栏到冰面游玩，人员意外落水、溺水风险增大。景区景点设置冰上娱乐项目，冰层厚度不均匀、承重能力不达标、警

示标识缺失、安全管理不到位等问题易导致落水、溺水发生。

二、自然灾害风险

（一）气象灾害风险。冷空气频繁，寒潮、大风、低温寡照等气象灾害易对大棚作物产生不利影响；冬季静稳天气增多，污染物扩散能力差，雾、霾天气出现的可能性增大，能见度降低，加之雨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。天气寒冷干燥，大风天气增多，林下可燃物水分进一步蒸发，农事用火、祭祀用火、野外吸烟等违法野外用火行为增多，冬季电力线路易超负荷运载，穿林（草）线路及设施检修维护不到位，以及林牧区农户、企业生产和生活用火管理不慎，易引发森林草原火灾。

各级各相关单位务必密切关注本地、本部门监管领域的安全生产和自然灾害风险，扎实做好各项应对防范工作，层层压实工作责任。带班领导和值班人员要24小时在岗值守，严肃值班工作纪律，保持通信联络畅通，严格信息报送，保持应急状态，确保反应快速、处置科学。