

里岔镇安全生产委员会办公室

里安办〔2026〕1号

里岔镇安全生产委员会办公室 关于印发《2026年度、一季度及1月份自然灾害 风险形势》的通知

安委会各成员单位：

现将《2026年度、一季度及1月份自然灾害风险形势》印发你们，请结合实际做好自然灾害风险形势分析研判和防范应对工作。

里岔镇安全生产委员会办公室

2026年1月4日

2026 年度、一季度及 1 月份自然灾害风险形势

近日，市防减救灾委办公室组织相关成员单位对 2026 年度、一季度及 1 月份我市自然灾害风险形势进行了分析研判，情况如下：

一、2026 年度、一季度自然灾害风险形势预测

全年全市平均降水量较常年（658.6 毫米）略偏多，平均气温较常年（14.6℃）略偏高。一季度全市平均降水量为 23~32 毫米，较常年（38.6 毫米）偏少 2~3 成，平均气温为 0.5~1.5℃，较常年（0.2℃）略偏高。

1—3 月呈阶段性干旱，农业春播与城乡供水有压力。全年降水略偏多，汛期（6—9 月）需关注极端降雨与洪涝风险。气温略偏高，可能加剧干旱期蒸发，需统筹全年水资源调度与生态补水。

2026 年度发生地质灾害的概率与往年持平，在汛期及极端恶劣气候条件下有发生地质灾害灾情险情的可能。一季度发生地质灾害险情灾情的概率较小，与往年持平。

全年影响胶州近岸海域的海洋灾害主要包括海浪、风暴潮、海冰等动力灾害，以及绿潮（浒苔）和赤潮等生态灾害。2025-2026 年冬季胶州近岸海域冰期内冰情变化明显，1 月下旬胶州近岸海域将进入严重冰期，胶州湾浮冰外缘线 1 海里左右，终冰日将出现在 2 月中旬。胶州沿岸将发生 1 次左右台风风暴潮过程，1 次

左右温带风暴潮过程。黄海中部海域将发生 27~33 次大浪及以上过程（有效波高 ≥ 2.5 米），其中胶州近岸海域将发生 1~2 次大浪过程。黄海绿潮发生时间为 5~8 月，6 月起将影响胶州沿岸海域，绿潮规模较常年偏大。胶州近岸海域赤潮发生次数为 0~1 次。一季度处于深冬至春初季节，冷空气为影响胶州附近海域的主要天气过程，温带气旋影响逐渐增强。胶州沿岸有 0~1 次温带风暴潮过程。黄海中部海域将发生 11~14 次大浪过程，胶州近岸海域将发生 0~1 次大浪过程。

2026 年度可能出现大风、寒潮、暴雪、冰雹、暴雨等灾害性天气，一季度易发生大风、寒潮、暴雪、雾霾等灾害性天气，对农作物生长产生一定影响。

2026 年森林防火形势十分复杂严峻，一季度森林火险等级将偏高，森林防火形势严峻。2026 年林业有害生物发生趋势呈下降趋势，美国白蛾、杨小舟蛾和杨扇舟蛾的发生面积进一步下降，个别虫种在部分区域有成灾风险。

发生地震灾害的可能性不大。

二、1 月份自然灾害风险形势预测

（一）气候预测：全市平均降水量较常年偏少，平均气温较常年偏高。

1. 降水量：平均降水量为 7~8 毫米，较常年（9.2 毫米）偏少 1~2 成。

2. 气温：平均气温为 $-0.5 \sim 1.5^{\circ}\text{C}$ ，较常年（ -1.2°C ）偏高。

(二) 水旱灾害: 发生大范围旱情的概率较低, 可能导致局部地区发生小范围轻旱。

(三) 地质灾害: 发生地质灾害险情灾情的概率较小。

(四) 海洋灾害: 冷空气发生频率和强度增大, 温带气旋影响为一年中最少, 无台风北上。

1. 风暴潮: 胶州沿岸有 0~1 次温带风暴潮过程。

2. 海浪: 黄海中部海域将发生 4~5 次大浪过程, 胶州近岸海域将发生 0~1 次左右大浪过程。

3. 海冰: 1 月份, 胶州近岸海域将出现海冰, 胶州湾浮冰外缘线 1 海里左右。

(五) 农业灾害: 易发生大风、寒潮、暴雪、雾霾等灾害性天气, 对农作物生长产生一定影响。动物疫病方面, 当前正值冬季动物疫病多发高发季节, 加之受当前养殖效益下滑影响, 部分养殖场户防疫投入缩减、防疫措施松懈, 疫情多发高发与养殖行情低迷叠加, 进一步增加了疫情发生风险。

(六) 林业灾害: 1 月份出行和旅游人员增多, 林区生产生活用火频繁, 森林防火形势严峻。

三、防范建议

(一) 强化监测预警和灾害天气防范应对工作。一季度冷空气活动频繁, 易发寒潮、大风、低温及雨雪灾害天气。需及时转发上级单位的监测预警信息, 遇雨雪冰冻、大风、大雾等极端天气及时采取防范措施, 减少灾害天气给辖区群众生产、生活和交

通带来的不利影响。

（二）抓好水毁工程修复，强化抗旱调度工作。水库管理单位要加强对大坝、闸门、放水洞和溢洪道等水工建筑物的巡查巡视监测。全面推进水毁工程修复项目实施，确保汛前完成建设任务。要强化抗旱调度，统筹安排好生活、生产、生态用水。完善水旱灾害防御预案，细化抗旱应急预案，确保预案预演有效结合。

（三）开展地质灾害隐患排查巡查和防治工作。要加大对依山建设或切坡建成的基础设施、民房厂房、集市等人员密集场所的风险隐患排查力度。要加强在建工程项目、公路铁路沿线施工等区域的地质灾害防范，坚决防止人为引发地质灾害。

（四）强化农业和动物疫情灾害防范应对。充分利用广播、微信等形式，第一时间向农户、养殖户等转发农业气象灾害预警信息，指导农户、养殖户做好连阴天、大风、降雪等灾害应对工作，增强风险防范意识，减少农业损失。动物疫病防控方面，强化调运监管，努力确保外疫不传入，对秋防结束后新出生和补栏的畜禽及时进行补免，指导养殖场户做好生产管理，采取防冻保暖等措施，加强消毒和免疫，提高抗病性。

（五）抓好森林防灭火工作。强化监测预警，及时发布火险预警。加强进山人员检查，严格收缴火种，严厉打击野外违规用火行为。做好林区电力设施、工程设施的隐患排查，有效防范和化解森林火灾风险。加强宣传教育，普及森林防火知识，提高公众防火意识。