

# 风险监测信息

第26期

红旗区减灾委办公室

2024年3月1日

---

## 2024年3月自然灾害风险分析报告

### 一、气候趋势预测

#### (一) 总趋势

预计3月份，我市降水量约在14.1~17.1mm之间，较常年同期偏少0~2成。月平均气温9.2~10.1℃之间，较常年同期偏高0~1℃。

#### (二) 3月份主要天气过程

1. **主要降水过程。**3月4日前后，有零星小雨或小雨，11-13日，大部有小雨（雪）。17-19日，大部有小雨（雪）。22-25日，有小雨（雪）。

2. **主要冷空气过程。**主要出现在4日前后（弱）、11-13日（弱）、17-19日（弱）以及23-25日（中等）。

### 二、3月份主要自然灾害风险

综合判断，3月份我区主要气象灾害为：倒春寒等灾害天气引发的安全风险。主要表现为：灾害性天气引发的安全风险

险。预计3月下旬-4月上旬，冷空气阶段性活跃，可能出现倒春寒天气，发生晚霜冻害。需重点关注灾害性天气对农业生产、城市运行、交通运输、企业生产等带来的不利影响。

### 三、防范应对措施

全国“两会”即将召开，各镇办、红开区、各有关部门要提高政治站位，增强灾害风险防范意识，落实落细各项防范措施，确保人民群众生命财产安全。

（一）加强自然灾害综合监测预警。要密切关注天气变化，应急部门要及时转发气象预警信息。各涉灾部门要做好重点区域、重要时段的监测预警工作，提醒社会公众主动采取防灾避险措施，严防人员伤亡事件发生。

（二）做好重点防范工作。公安、交通等相关部门要加大交通安全管控力度，加强对桥梁、道路等重点区域实施监控，遇到恶劣天气时及时发布行车安全风险提示警示，确保道路运输和交通安全，严防发生交通事故。应急、住建、城管、消防等相关部门要加强对工贸、危化、建筑施工、市政设施、消防等重点领域隐患排查整治，坚决防范遏制各类安全生产事故发生。供水、供气、电力、通信等相关部门要加强重要设施设备安全检查，及时排查故障，排除危险，保障广大居民正常生产生活需求。

（三）做好农业防护工作。农业农村部门要强化指导服务，搞好技术指导，分类开展春季技术培训，指导农户适时下田，精细田间管理。要强化肥水运筹，强化病虫害防控，加强病虫害的监测和防控，减轻春季病虫害危害。要强化防灾减灾，密切关注天气变化，重点预防“倒春寒”。

(四) 做好应急值班值守工作。各镇办、红开区、各有关单位要严格落实24小时值班值守和领导带班制度,提前预置救援队伍和应急物资,保持通讯联络畅通,遇到突发事件要第一时间妥善处置,并按规定及时上报。

---

**报:** 市减灾委办公室, 区委办, 区政府办

**发:** 各镇、办事处, 红开区, 区减灾委成员单位

---