

# 风险预警提示

杨陵区应急管理局

2025 年 12 月 30 日 9 时

## 12 月 30 日夜间至 1 月 2 日雨雪降温天气风险 预警提示

根据杨凌气象台重要天气报告：预计 2025 年 12 月 30 日至 2026 年 1 月 2 日我区将出现一次雨雪、降温天气过程，主要雨雪时段为 12 月 30 日夜间至 31 日夜间，其中 31 日白天可达大雪量级（7~9 毫米）；过程日平均气温下降 6℃左右，最低气温可降至-9~-7℃，且降雪期间伴有大雾天气，请各镇办、区突发事件应急指挥部各成员单位切实做好各项防御应对工作。

此次雨雪降温天气过程，降温剧烈并伴有大雾天气，容易对农业、道路交通运输、能源供应及户外高空作业等带来安全方面的不利影响。请各镇办、区突发事件应急指挥部各成员单位密切关注天气变化，及时将预警信息传递到社区、村组，并按照职责分工提前做好各项防范应对准备，坚决防范此次灾害性天气过程对农业、种养殖业、交通运输、城市运行（供热供电供气供水）等造成的不利影响。按照职责分工做好雨雪降温天气道路交通秩

序管控，重点做好长坡临崖公路、桥梁道路雨雪应对工作，切实防范道路湿滑、积雪结冰、低能见度等带来的不利影响，加强对“两客一危一货一面”运输车辆和建筑施工、设施大棚等农业生产作业过程的安全管控，暂停户外高空作业，检查加固城市广告牌，指导农户加固设施农业大棚和种养殖业紧急采取防寒保温措施，防范大棚因积雪垮塌，指导相关企业加强管道线路巡查检查，加强对贫困户以及流浪人员等防寒防冻保障，切实做好供热供电供气供水等群众生活保障，坚决防范各类伤亡事故的发生。提醒群众用电用火用气安全，防范火灾和密闭空间煤炉取暖引发一氧化碳中毒。

各镇办、区突发事件应急指挥部各成员单位要织牢织密责任网格，落实落细防范措施，确保不发生安全事故，最大限度减少极端天气对安全生产和防灾减灾等方面的不利影响，严格执行领导在岗带班、24小时应急值守和信息报告制度，高效应对灾情、险情，遇有突发情况要迅速科学处置并及时报送区应急管理局。

---

发送：各镇办、区突发事件应急指挥部各成员单位

---