

时间：2024 年 1 月 20 日 10 时

灾害预警〔2024〕1 号

类别（级别）	低温雨雪防御预警
概要	<p>根据最新气象资料分析，受冷空气持续影响，预计未来一周我区有一次雨雪、强降温天气过程，平均气温将下降 8~10℃，其中 21-22 日阴转小雪，0~5℃； 22 日小雪转阴，-6~1℃； 23 日晴到多云，-6~0℃； 24 日多云，-4~3℃。</p> <p>本轮雨雪天气持续时间较长、影响范围广，降温幅度较大，部分地区雨雪相态复杂，对交通运输、电力供应等产生一定压力，安全防范形势较为复杂。</p>
影响范围	全区范围。
防范要求	<p>1.密切关注雨雪天气变化形势，加强监测预报预警、会商研判、值班值守和信息报送，落实预警和响应联动，及时动员部署，全面掌握情况。</p> <p>2.充分利用各类媒体渠道、应急广播，提前发布灾害预警和防灾避灾信息，积极引导社会公众关注天气变化，提高防灾避险意识，落实个人防护措施。</p> <p>3.交通运输、公安等部门加强国省干道、市政道路、急弯陡坡、临水临崖、窄桥窄路等重要路段的路况巡查，落实必要疏导和管控措施。备足物资装备和队伍力量，及时开展扫雪除冰工作，保障道路畅通。妥善安排客运班线和城乡公交线路。</p> <p>4.住建、水利等部门密切关注城镇、农村供水情况，指导做好水管、水表维修养护和防冻保暖工作，对群众反映的因低温雨雪冰冻导致的停水事件，发现一起处置一起。</p> <p>5.发改、电力部门加强电网覆冰巡查监测和应急融冰除冰，及时处置停电事件，加强电力、燃气等供应调度，确保能源安全保供。</p> <p>6.做好学校、养老院、医院、商超等人员密集场所安全工作。加强企业生产经营、农业生产和家庭取暖用火用电安全管理，谨防火灾和一氧化碳中毒，防范遏制各类事故发生。</p> <p>7.视情在重点地区、薄弱环节预置抢险救援力量和物资装备，确保高效处置突发险情灾情。加大困难人群救助力度，及时调拨救灾款物，确保群众安全温暖过冬。</p>