

类别（级别）	低温雨雪防御预警
概要	<p>据最新气象分析，19-26 日我区有一次明显雨雪天气过程；19-22 日因寒潮平均气温将下降 12℃以上，23 日早晨最低气温 -1℃，山区-3℃；同时伴有 4-5 级阵风 8 级偏北大风。19 日伴有雷暴大风和短时强降水等强对流天气；22 日起转为雨夹雪或雪（21-24 日高海拔地区有冻雨）。27 日后雨雪停止。过程累计降水量 85-100 毫米，局地 120 毫米。</p> <p>此次雨雪过程持续时间长、累计量大，地质灾害气象风险等级高，请相关部门做好防御措施；需加强防范大范围雨雪、持续低温雨雪天气对交通运输、电力设施、能源保供等不利影响。</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.高度关注地质灾害风险。自然资源、应急及住建、交通、文旅等部门加密对隐患点、风险区、沿山道涉山涉水景区等重点部位巡查，对曾发生地质灾害点位回头看，必要时提前转移人员，确保群众生命财产安全。</p> <p>4.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>5.住建、水利等部门和金桥公司密切关注城乡供水情况，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>6.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>7.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>8.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。</p> <p>9.应急部门要做好节后复工复产企业安全生产检查、督导工作，及时提示有关企业做好极端天气防范应对，必要时停工停产，杜绝安全事故。</p>

