

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，未来一周我区基本维持阴雨雪天气，其中 2-4 日中到大雨,4 日夜里起转雨夹雪或小雪受冷空气持续影响，我区气温较低。周最低气温-3℃左右山区-5℃左右，周最高气温 6℃左右；周雨雪量 60~80 毫米，局部可达 100 毫米。</p> <p>此次雨雪持续时间长、累计雨量大，地质灾害风险等级高；同时本轮雨雪天气过程正值春节前返乡出行高峰期,雨雪导致道路湿滑和低能见度对交通运输和公众出行易造成不利影响。</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减灾信息，积极引导社会公众关注天气变化，提高防灾减灾意识，落实个人防护措施。</p> <p>3.高度关注地质灾害风险。汲取近期云南镇雄山体滑坡灾害教训，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、深圳水务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。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>

