

# 关于切实做好春节前后低温雨雪冰冻天气地质灾害防范应对工作的通知

各县市区自然资源和规划局：

据气象部门预报，1月29日08时-2月4日08时我市过程累计雨量普遍超过50毫米，其中85个站点累计雨量超过100毫米，主要分布在宣州区南部、宁国中南部、泾县南部、旌德和绩溪大部分地区，最大降水量出现在泾县浙溪站135.7毫米。4-7日仍有雨雪，春节前气温持续偏低，春节后气温回升。中共中央办公厅、国务院办公厅印发通知，省委书记韩俊、市委书记李中相继作出批示。为认真贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾指示批示精神，落实省委、省政府决策部署，按照市委、市政府和省厅的工作安排，切实做好春节前后低温雨雪冰冻天气地质灾害防范应对工作，保障人民群众生命财产安全，现就有关事项通知如下：

**一、进一步提高政治站位。**本轮低温雨雪冰冻天气覆盖范围广，持续时间长，低温雨雪冰冻和气温回升冰雪融化极易引发地质灾害，

各地要充分认识做好极端天气地质灾害防范工作的极端重要性，进一步提高政治站位，牢固树立底线思维、极限思维，坚决克服麻痹思想和厌战情绪，始终坚持“人民至上、生命至上”，以“时时放心不下”的责任感，将地质灾害各项防范措施落实、落细、落到位。

**二、持续做好巡查排查工作。**当前正处于低温雨雪天气，春节临近，加之学生放假和民工返乡，人员活动频繁密集。1月23日市局印发《关于认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神全面开展地质灾害隐患排查工作的通知》（宣自然资规函〔2024〕31号），对排查巡查工作作出了明确部署和要求，各地要在此项工作的基础上，持续做好巡查排查工作，对排查出的风险隐患，采取相应的政治措施，及时消除隐患，建立巡查排查档案，实行巡查排查闭环管理。

**三、加强监测预警和转移避险。**加强与应急、气象、水利等部门的会商研判，密切关注天气变化，科学研判，及时发布地质灾害气象预警预报，做到受威胁人群预警信息全覆盖，严格执行“叫应”机制，确保第一时间到村到户到人，做到预警和响应闭环。各地要充分认识转移避险是最有效的防范手段，要把人民群众生命安全放在首位，严格落实“主动避让、预防避让、提前避让”的刚性要求，结合预警预报和巡查排查结果，配合地方政府第一时间转移受威胁群众，并加强对转移避险的人员管控，严防险情解除前人员回流造成的伤亡事故的发生，提前做好物资保障，确保转移人员有饭吃、

有衣穿、有干净水喝、有安全温暖住所、有病得到及时医治，切实保障转移人员基本生活。

**四、强化应急值守和信息报送。**根据天气变化情况，参照汛期值班值守要求，严格执行24小时值班和领导带班制度。各地要加强与派驻专家的联系，确保第一时间响应、第一时间高效处置。保持通讯畅通，建立信息共享机制，拓宽信息来源，一旦发生灾险情或与地质灾害可能相关的紧急突发事件，严格按照规定及时上报，重要情况随时报告，坚决杜绝迟报、漏报、瞒报。按照省厅的工作部署要求，地质灾害防范工作日报告制度继续执行，各地于每日15:30 前报送市局。

**公开方式：依申请公开**

抄送：省自然资源厅，市委办公室、市政府办公室、市应急局。