

关于《广德市 2025 年度地质灾害防治方案》 的起草说明

（一）制定背景

为深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾工作的重要指示批示精神和党中央、国务院决策部署，以四川省宜宾市筠连县山体滑坡灾害为警醒，切实做好 2025 年地质灾害防治工作，最大限度避免和减轻地质灾害造成的损失，维护人民群众生命财产安全。根据国务院《地质灾害防治条例》《安徽省地质灾害防治管理办法》等相关规定，结合我市地质灾害发育特征和地质环境现状，制定本年度地质灾害防治方案。

（二）起草依据

《地质灾害防治条例》《安徽省地质灾害防治管理办法》。

（三）起草过程

根据《地质灾害防治条例》要求，为了切实做好 2025 年广德市地质灾害防治工作，由市自然资源规划局草拟了《广德市 2025 年度地质灾害防治方案》（征求意见稿）。

（四）主要内容

1.地质灾害点的基本情况。根据气象部门数据预测，结合降雨趋势分析，今年地质灾害与多年平均程度相当。2025 年 6 至 8 月为我市降雨集中时期，期间雨天多、雨量大、暴雨频繁、河水陡涨，地质灾害易发。根据区域特点，我市地质灾害重点防治时段为 5 至 9 月主汛期。根据地质灾害汛前调查成果，确定 57 处观察监测点纳入我市 2025 年防治任务，

其他 26 处搬迁避让点于 2025 年 4 月 30 日前完成房屋拆除。

2.主要工作任务。一是完善制度。各乡镇（街道）要制定本行政区单个地质灾害点应急预案，强化汛期地质灾害值班值守，加大巡查，建立群防群测机制，实施地质灾害防治网格化管理。二是明确措施。针对搬迁避让点、观察监测点、未确定为地质灾害点的切坡建房户、零星隐患治理等方面明确具体防治措施。三是加大宣传。通过制作专题片，结合“防灾减灾日”“地球日”“土地日”，利用电视、广播、报纸、展板等多种形式，印发宣传画册、手册，加大宣传力度，普及地质灾害防治知识。四是加强培训。进一步做好地质灾害监测人员业务培训，逐步推广地质灾害简易预警设备，提高地质灾害监测和预防预警水平，增强自测、自报、自防和自救能力。组织开展重要地质灾害隐患点应急避险演练，同时要深入到受地质灾害威胁的居民点开展形式多样的地质灾害防治宣传活动，提高群众的地质灾害防治意识。

（五）创新举措。一是建立市领导联系指导地质灾害防治机制。二是明确乡镇（街道）、市直相关单位职责。三是落实地质灾害防治工作的经费保障。