

宣自然资规〔2022〕374号

宣城市自然资源和规划局关于印发《宣城市地质灾害防治“十四五”规划（2021-2025年）》的通知

各县市区人民政府：

业经宣城市自然资源和规划委员会审议同意，现将《宣城市地质灾害防治“十四五”规划（2021-2025年）》印发给你们，请各地结合实际，认真组织实施。

2022年12月29日

公开方式：依申请公开

抄送：各县市区自然资源和规划局。

宣城市自然资源和规划局办公室

2022 年 12 月 29 日印发

宣城市地质灾害防治“十四五”规划

（2021-2025 年）

宣城市自然资源和规划局

二〇二二年四月

宣城市地质灾害防治“十四五”规划

(2021-2025 年)

编 制 单 位：宣城市自然资源和规划局

承 编 单 位：安徽省地质环境监测总站

项 目 负 责：洪叶青 王 伟

技 术 负 责：雷柱平

编 写 人 员：洪叶青 徐生平 许姗姗 王 伟 宋文颖

王 东 蒋艳娇 杨 尚 朱和俊

提 交 时 间：二〇二二年四月

目 录

前 言	1
一 地质灾害防治现状与形势	2
(一) 地质灾害现状	2
(二) “十三五”期间地质灾害防治成效	2
(三) “十四五”地质灾害防治形势	4
二 规划的指导思想、基本原则与规划目标	6
(一) 指导思想	6
(二) 规划原则	6
(三) 规划目标	7
三 地质灾害易发分区和防治分区	9
(一) 地质灾害易发分区	9
(二) 地质灾害防治分区	10
四 地质灾害防治工作部署	16
(一) 基础调查评价	16
(二) 监测预警体系建设	17
(三) 综合治理工程	18
(四) 地质灾害应急体系建设	18
(五) 地质灾害信息化管理	19
五 保障措施	20
(一) 加强组织领导	20

（二）加强资金保障	20
（三）严格制度落实	20
（四）加强技术保障	21
六 附则	21

附图：

附图 1：宣城市地质灾害隐患点分布图（比例尺 1：150000）

附图 2：宣城市地质灾害易发分区图（比例尺 1：150000）

附图 3：宣城市地质灾害防治规划图（比例尺 1：150000）

前 言

为深入贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，坚持以人民为中心的发展思想，切实加强宣城市“十四五”地质灾害防治工作，最大限度避免和减少地质灾害造成的人员伤亡和财产损失，保障社会经济发展和人民财产安全。依据《地质灾害防治条例》、《国务院关于加强地质灾害防治工作的决定》、《安徽省地质灾害防治“十四五”规划》，结合自然资源部《地质灾害防治三年行动实施纲要》及《安徽省地质灾害防治行动实施方案》和《宣城市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，编制《宣城市地质灾害防治“十四五”规划》(以下简称《规划》)。

《规划》适用范围为宣城市行政区域内自然因素或者人为活动引发的危害人民生命和财产安全的崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷等与地质作用有关的灾害。宣城市行政区域包括宣州区、宁国市、广德市、郎溪县、绩溪县、泾县、旌德县1区2市4县，面积约12340km²。

《规划》内容主要包括地质灾害调查评价、监测预警、综合治理、科学研究、基层防灾能力和信息化建设等。

《规划》基准年为2020年，规划期为2021~2025年。

一 地质灾害防治现状与形势

（一）地质灾害现状

宣城市位于皖东南，地理位置：东经 $117^{\circ}58'$ ~ $119^{\circ}40'$ ，北纬 $29^{\circ}57'$ ~ $31^{\circ}19'$ 之间，地质构造复杂，地貌类型多样，地质环境脆弱，极端天气时有发生，地质灾害多发频发，且突发性强、隐蔽性强、危害性大。截至 2020 年底，宣城市共有地质灾害隐患点 887 处，其中含切坡建房点 302 处，已知地质灾害主要类型有崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷等。

585 处地质灾害隐患点按地质灾害类型分：崩塌 286 处、滑坡 243 处、泥石流 36 处、地面塌陷 20 处；按险情等级划分：均为小型点；行政区域分布情况为：宣州区 26 处、郎溪县 8 处、宁国市 96 处、泾县 154 处、绩溪县 106 处、旌德县 87 处、广德市 88 处。共威胁 1611 户、4982 人，威胁财产 28482.7 万元。

302 处切坡建房点宣州区 5 处、宁国市 64 处、泾县 5 处、绩溪县 30 处、旌德县 126 处、广德市 72 处。共威胁 319 户、950 人，威胁财产 6698 万元。

“十三五”期间，宣城市共发生地质灾害 183 次，直接经济损失约 1671.3 万元，无人员伤亡事故的发生。其中：2016 年 61 次，直接经济损失约 483 万元；2017 年 7 次，直接经济损失约 4.3 万元；2018 年 10 次，直接经济损失约 17.5 万元；2019 年 83 次，直接经济损失约 1000 万元；2020 年 22 次，直接经济损失约 166.5 万元。

（二）“十三五”期间地质灾害防治成效

1. 地质灾害防治工作体系基本形成

全面落实了地质灾害危险性评估制度，建立了各级地质灾害防治体系，制定了地质灾害防治规划，立足一级抓一级，层层抓落实的地质灾害防治责任机制，建立完善了市、县（区）、乡镇（街道）、村（组）、村民五级群测群防工作机制以及各项地质灾害防治工作制度。地质灾害防治做到人员零伤亡。

2. 地质灾害调查评价工作成效显著

“十三五”期间，通过每年开展的地质灾害汛前排查、汛中巡查、汛后核查的“三查”工作，及时准确的掌握了区内地质灾害点的动态状况，为地质灾害防治工作的开展提供了实时的动态资料；同时完成了市辖 1 区 2 市 4 县 1:5 万地质灾害调查；实施了 152 处地质灾害勘查；开展了全市切坡建房隐患排查工作，共查出切坡建房隐患点 302 处，基本掌握了全市切坡建房点动态变化和稳定状态。

3. 地质灾害监测预警能力不断增强

制定地质灾害防灾方案、县（区、市）突发性地质灾害应急预案。针对地质灾害隐患点，安装实时监测设备，长期开展动态监测工作。汛期通过电视、电台、网络 and 手机短信等各类媒体，及时发布突发地质灾害气象风险预警预报信息，2018-2020 年发布地质灾害预警预报 134 次，其中黄色预警 39 次，橙色预警 4 次。

4. 地质灾害综合防治成效明显

“十三五”期间，实施地质灾害综合防治工程 127 个，其中治理工程 54 个，消除威胁对象 176 户 617 人及财产安全 5777 万元；搬迁避让 73 个，减少损失 3690 万元，消除威胁对象 402 户 1240 人。全市地质灾害隐患点基本得到有效控制，地质灾害防治能力稳步提升。

5. 地质灾害技术指导体系基本建立

成立了市地质灾害防治工作领导小组、地质灾害技术专家组、地质灾害抢险救援志愿者服务队。各县（区、市）设立了地质灾害技术指导和抢险工作指挥部，各乡镇、各部门及相关单位成立了地质灾害指挥小组。完善了地质灾害技术指导机构，充实了装备，强化了汛期24小时值班值守，加强了自然资源同应急管理、气象、水利、交通运输等部门的协调联动和信息共享。建立了“区域联防、绩效考核”的地质灾害网格化管理体系，形成了突发地质灾害技术指导管理体系和运行机制。

6. 地质灾害防治宣传培训工作进一步加强

每年均举办全市地质灾害防治业务培训会，邀请专家授课；利用“世界地球日”、“环境日”、“防灾减灾日”、“土地日”等广泛开展地质灾害知识、地质灾害防治等科普宣传活动；编发市、县（区）、乡（镇）三级《地质灾害防治手册》，供相关工作人员和受威胁群众掌握了解地质灾害防治的有关法规、防治预案等情况，进一步提高了广大干部和群众的防灾减灾意识。

（三）“十四五”地质灾害防治形势

1. 不断提高全社会自然灾害防治能力

党中央、国务院及省委、省政府历来高度重视地质灾害防治工作。习近平总书记多次就防灾减灾救灾工作做出重要指示，要建立高效科学的自然灾害防治体系，提高全社会自然灾害防治能力。党的十九届五中全会明确提出，“建设更高水平的平安中国”，“提高防灾减灾救灾能力”。2020年6月，国务院部署开展第一次全国自然灾害综合风险普查工作，将地质灾害作为重点普查对象，全面提升防灾减灾救灾能力。

2. 地质灾害防治形势依然严峻

市域地质构造与地貌类型复杂多样，地质环境脆弱；极端天气事件屡屡发生，导致地质灾害多发频发。每年汛期是我市突发性地质灾害的高发期，崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害发生的可能性很大。人类工程活动加剧，山区切坡建房引发的地质灾害时有发生，已成为我市地质灾害防治工作的重点和难点。

3. 地质灾害防治工作依然存在薄弱环节

隐患识别能力有待提升。我市地质灾害隐患点多面广，规模为小型。但地质灾害具有隐蔽性、突发性、破坏性强和动态变化的特点，地质灾害隐患早期识别、及时预报能力不足。

监测预警能力亟待加强。地质灾害监测预警主要依靠群测群防，监测手段较为落后；预警预报精细化水平亟需提升，多数地质灾害隐患点仍未安装监测设备。

风险防控措施有待完善。现状地质灾害风险防控措施多针对已知隐患点部署，对于具备孕灾条件、地质结构复杂、可能发生灾害的区域风险防控手段不足。

不断推进专业技术能力提升。地质灾害基础理论研究、隐患早期识别、监测预警、绿色防治等现代化新兴技术研发需与时俱进，满足防灾减灾需求。

4. 地质灾害综合治理资金不足

截至 2020 年底，宣城市共有地质灾害隐患点 887 处，其中含切坡建房点 302 处，需要通过搬迁避让或工程治理来消除隐患威胁。地方财力弱、资金筹措渠道少，地质灾害防治经费不足，大量危害程度高的地质灾害隐患点不能及时开展专业监测、勘查与综合治理，制约了地质灾害防治工作的开展。

二 规划的指导思想、基本原则与规划目标

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要指示精神，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局；坚持人民至上、生命至上，以突发性地质灾害防治为重点，以预防为主、避让与治理相结合。深入推广“人防+技防”的监测预警防御体系，加大群测群防与专业监测预警系统的相辅相成。全力做好宣城市地质灾害防治工作，提升地质灾害防治能力、减轻地质灾害风险，切实保障人民群众生命财产安全，为宣城高质量发展提供有力保障。

（二）规划原则

1.以人为本、预防为主。牢固树立以人民为中心的发展理念，坚持人民至上、生命至上。强化地质灾害隐患调查、孕灾研究和易发区危险性评估；完善群测群防，推进智能预警，提高预警的准确性和时效性，增强全民防灾减灾意识，提升公众自救互救能力，确保人员及财产安全。

2.属地管理、分级负责。按照险情灾情等级，县（区、市）党委政府分级负责，承担主体责任，自然资源和规划部门负责组织、协调、指导和监督，相关部门密切配合，各司其职。人为引发的地质灾害，坚持“谁引发、谁治理”，由责任单位承担防灾治灾责任。

3.统筹规划、突出重点。结合地质灾害防治分区，强化地质灾害防治规划与国土空间规划有机衔接，统筹地质灾害防治工作。聚焦人口聚居区、重要基础设施及重大民生工程涉及的风险高、险情急、危

害大的地质灾害隐患点，积极推进重大地质灾害综合治理，做到近期与长远结合，局部防治与区域治理结合。

4.科学防灾、注重实效。强化地质灾害分布发育规律研究，加强新技术推广应用，切实提升地质灾害防治科学技术水平。深入推进地质灾害风险调查评价和人技结合监测预警体系建设，提升地质灾害隐患识别能力，力争做到早发现、早报告、早预警、早处置，实现科学防灾、智能预警。

5.搬迁优先，综合治理。按照“轻重缓急”，分重点、分层级科学制定地质灾害搬迁避让、工程治理、排危除险等综合治理措施。坚持以搬迁避让为主、工程治理为辅，对风险等级高的地质灾害隐患点实施搬迁避让；对风险等级高、不宜搬迁避让的实施工程治理；对险情紧迫、治理措施相对简单的通过排危除险消除隐患威胁。

（三）规划目标

逐步提高地质灾害隐患调查水平和早期识别能力；建成新型高效群专结合智能化监测预警体系，显著提升地质灾害监测预警能力；实施地质灾害综合治理工程，逐步消除威胁 30 人以上的地质灾害隐患点；健全组织机构，加强应急技术、装备、资金保障，建设社会化应急网络，构建更加完备的地质灾害技术指导工作体系；大力开展防灾减灾宣传教育和地质灾害知识普及工作，显著提升地质灾害综合防治能力。具体任务见专栏一。

1. 全面完成宣城市 7 个县（区、市）1:5 万地质灾害风险调查评价，并开展 1:1 万城镇、重要流域地质灾害风险调查评价。

2. 持续开展地质灾害“三查”工作，严格落实地质灾害隐患点“三查”制度，加强人员配备和巡（排）查终端设备的配置。

3. 完善地质灾害群测群防体系建设，提升地质灾害气象风险预报预警精准度和时效性。建设宣城市地质灾害监测与预警平台，针对重要地质灾害点安装普适型监测设备。
4. 开展地质灾害综合治理，提高治理成效。严格规范切坡建房等人类工程活动，降低地质灾害发生率和生命财产损失。
5. 进一步健全地质灾害应急管理体系、技术指导体系以及社会化应急网络建设。充实应急装备，加强应急演练，提升应急处置能力。
6. 加强地质灾害防治科普宣传，深化人民群众对地质灾害的认识和防灾避险意识。
7. 建立完善市级地质灾害风险调查数据库和地质灾害信息化管理平台。

专栏一 宣城市地质灾害调查、防治规划指标				
类别	指标名称	单位	规划数量	指标属性
地质灾害 调查研究	1:50000 地质灾害风险调查评价	平方千米	12340	约束性
		区县	7	约束性
	1:10000 城镇、重点流域地质灾害风险调查评价	项	4	预期性
	地质灾害“三查”	年	5	约束性
地质灾害 监测工程	建设市地质灾害监测与预警平台	项	1	约束性
	地质灾害点普适型监测设备安装	处	83	预期性
地质灾害 综合治理	地质灾害隐患点搬迁避让	户/处	400/135	预期性
	地质灾害隐患点工程治理	处	18	预期性
地质灾害 应急处置	应急体系建设	项	1	预期性
	防灾减灾宣传、培训	项	1	预期性
地质灾害 数据库	地质灾害风险调查数据库	项	1	约束性

三 地质灾害易发分区和防治分区

(一) 地质灾害易发分区

依据地形地貌、岩土类型、地质构造、水文地质等自然条件及人类工程活动等因素，将全市地质灾害易发性分区划分为高、中、低三个级别。高易发区面积为 3179.02 平方千米，分 9 个亚区，主要分布于广德-宁国-绩溪以及泾县东南部低山丘陵区域；中易发区面积为 3993.34 平方千米，分 9 个亚区，主要分布于泾县大部、宣州区东部及北部、广德南部以及宁国-旌德南部丘陵区域；低易发区面积为 5167.64 平方千米，分 5 个亚区，主要集中于市域北部和中部以及旌德县西北部地区。（专栏三，附图 1）。

专栏二 地质灾害的易发程度分区表									
易发程度分区	面积(平方千米)	占全区面积(%)	亚区名称及代号	亚区面积(平方千米)	占分区面积(%)	地质灾害(隐患)点数量(个)			
						地面塌陷	崩塌	滑坡	泥石流
高易发区(A)	3179.02	25.76	A1	146.99	4.62	2	1	1	0
			A2	56.28	1.77	0	1	0	0
			A3	80.28	2.53	0	2	2	0
			A4	199.7	6.28	0	6	2	2
			A5	562.76	17.70	0	45	15	2
			A6	120.99	3.81	0	2	6	0
			A7	86.43	2.72	0	6	1	3
			A8	726.72	22.86	4	48	24	5
			A9	1198.87	37.71	0	38	85	12
中易发区(B)	3993.34	32.36	B1	675.31	16.91	3	6	12	1
			B2	646.61	16.19	0	20	7	2
			B3	96.53	2.42	0	1	0	1
			B4	758.15	18.99	10	30	9	2
			B5	807.97	20.23	0	16	16	0
			B6	342.77	8.58	0	2	7	1
			B7	497.91	12.47	1	21	30	3
			B8	168.09	4.21	0	3	5	0
低易发区(C)	5167.64	41.88	C1	2801.7	54.22	0	6	0	0
			C2	1654.17	32.01	1	13	5	0
			C3	58.37	1.13	0	1	1	0
			C4	46.56	0.90	0	0	0	0
			C5	606.84	11.74	0	18	15	1

注：地质灾害点数量统计不含切坡建房点

（二）地质灾害防治分区

依据地质灾害易发程度、人口密度、社会经济财富集中度、重要基础设施布局、自然保护区及重要风景名胜区分布，全市共划分为 11 个地质灾害重点防治区、7 个地质灾害次重点防治区、5 个地质灾害一般防治区。其中：重点防治区面积 2290.86 平方千米、次重点防治区面积 4052.52 平方千米、一般防治区面积 5996.63 平方千米。

1.地质灾害重点防治区（A）

（1）宣州区养贤乡-狸桥镇地面塌陷地质灾害重点防治亚区（A1）

该亚区分布于宣州区西北部，主要包括宣州区养贤乡、狸桥乡、朱桥乡，面积为 74.65 平方千米。区内地质灾害隐患点 2 处，灾害类型为地面塌陷，险情等级为小型。威胁 18 户 42 人、80 万元财产。

（2）广德市新杭镇牛头山-牌坊庙-青元岭沿线崩塌、滑坡地质灾害重点防治亚区（A2）

该亚区分布于广德市东北部，主要包括新杭镇东北部地区，面积 44.89 平方千米。区内地质灾害隐患点 4 处，崩塌 2 处，滑坡 2 处，险情等级均为小型。威胁人口 42 人，威胁财产 1900 万元。

（3）郎溪县姚村乡—宣州区水东镇—宁国市港口镇崩塌、滑坡地质灾害重点防治亚区（A3）

该亚区分布于宣城市中北部，涉及 3 个县（区、市）4 个乡镇 1 个街道，主要包括姚村乡和十字镇，宣州区水东镇和宁国市汪溪街道、港口镇，面积约为 212.56 平方千米。区内地质灾害隐患点 10 处，其中地面塌陷 1 处、崩塌 5 处、滑坡 2 处、泥石流 2 处，共威胁 42 户 125 人及财产 688 万元。

（4）广德市四合乡—柏垫镇—卢村乡崩塌、滑坡、泥石流地质灾害重点防治亚区（A4）

该亚区分布于广德市南部地区，主要包括四合乡大部分，柏垫镇东南部，卢村乡西南部地区，面积约为 283.24 平方千米。该亚区地质灾害隐患点 54 处，其中崩塌 42 处，滑坡 9 处，泥石流 3 处。威胁人口 80 户 274 人，威胁财产 1790 万元。

（5）宣州区周王镇、新田镇、溪口镇—泾县汀溪乡、泾川镇—榔桥镇红岭村地面塌陷、崩塌、滑坡、泥石流地质灾害重点防治亚区（A5）

该亚区分布于宣城市中部地区，涉及 2 个县（区）8 个乡镇，主要包括宣州区黄渡乡、溪口镇、新田镇、周王镇以及泾县蔡村镇、汀溪乡、泾川镇、榔桥镇区。面积约为 415.19 平方千米。该亚区地质灾害隐患点 57 处，其中地面塌陷 4 处、崩塌 27 处，滑坡 23 处，泥石流 3 处。威胁人口 140 户 373 人，威胁财产 2188 万元。

（6）泾县丁家桥镇—云岭镇—桃花潭镇崩塌、滑坡地质灾害重点防治亚区（A6）

该亚区分布于泾县西南部，主要包括丁家桥镇、云岭镇、桃花潭镇和茂林镇，面积约为 58.72 平方千米。该亚区地质灾害隐患点 10 处，其中崩塌 9 处，滑坡 1 处。威胁 33 户 104 人及财产 784 万元。

（7）旌德县云乐乡茶林村—旌阳镇鳧山村滑坡、崩塌地质灾害重点防治亚区（A7）

该亚区分布于旌德县北部地区，主要包括云乐乡、蔡家桥镇、旌阳镇，面积约为 56.23 平方千米。该亚区地质灾害隐患点 13 处，其中崩塌 2 处，滑坡 11 处。威胁 19 户 62 人及财产 470 万元。

（8）旌德县庙首镇祥云村崩塌、滑坡地质灾害重点防治亚区（A8）

该亚区分布于旌德县西南部山区，主要包括祥云村及里仁村部分地区，面积约为 23.31 平方千米。区内地质灾害隐患点 9 处，其中崩塌 7 处，滑坡 2 处，均为小型，威胁 5 户 21 人及财产 219 万元。

（9）旌德县白地镇白地村红庙-茶树庄崩塌、滑坡、泥石流地质灾害重点防治亚区（A9）

该亚区分布于旌德县西南部山区，主要包括白地镇白地村、江村、洪川村、庙首镇东山村部分地区。面积约为 27.85 平方千米。区内地质灾害隐患点 9 处，其中崩塌 3 处，滑坡 3 处，泥石流 3 处，威胁 32 户 104 人、威胁财产 860 万元。

（10）宁国市霞西镇、南极乡—绩溪县家朋乡、扬溪镇崩塌、滑坡、泥石流地质灾害重点防治亚区（A10）

该亚区分布于宣城市东南部，分布范围涉及 2 个县市 16 个乡镇，主要包括宁国市霞西镇、宁墩镇、甲路镇、南极乡、胡乐镇以及绩溪县家朋乡、荆州乡、金沙镇、伏岭镇、扬溪镇、瀛洲镇、华阳镇、长安镇、板桥头乡、临溪镇、上庄镇，面积约为 1021.45 平方千米。区内地质灾害隐患点 132 处，其中崩塌 37 处，滑坡 83 处，泥石流 12 处，威胁 660 户 1951 人、财产 7580 万元。

（11）宁国市仙霞镇—云梯畲族乡崩塌、滑坡重点防治亚区（A11）

该亚区分布于宁国市东南部，主要包括仙霞镇仙霞村至云梯乡千秋村一带地区，面积约为 72.77 平方千米。区内现有地质灾害隐患点 8 处，其中崩塌 2 处，滑坡 6 处，威胁 33 户 131 人、财产 665 万元。

2、地质灾害次重点防治区（B）

（1）郎溪县凌笪乡、涛城镇—广德市邱村镇、新杭镇崩塌地质灾害次重点防治亚区（B1）

该亚区分布于规划区东北部，分布范围涉及 2 个县市 5 个乡镇，主要包括郎溪县凌笪乡、涛城镇，广德市邱村镇、新杭镇、誓节镇，面积约 491.27 平方千米。区内地质灾害隐患点 4 处，均为崩塌，威胁 4 户 13 人、财产 56 万元。

（2）宣州区中北部—郎溪县十字镇中南部—广德市柏垫镇、杨滩乡—宁国市梅林镇、中溪镇地面塌陷、崩塌、滑坡、泥石流地质灾害次重点防治亚区（B2）

该亚区分布于规划区中部，分布范围涉及 5 个县（区、市）21 个乡镇 3 个街道，主要包括宣州区狸桥镇、朱桥乡、养贤乡、古泉镇、五星乡、双桥街道、金坝街道、杨柳镇、孙埠镇、洪林镇、向阳街道、沈村镇、水东镇，泾县蔡村镇、琴溪镇，郎溪县十字镇、姚村乡，广德市誓节镇、杨滩镇、柏垫镇部、卢村乡、东亭乡及宁国市梅林镇、中溪镇，面积约为 1906.66 平方千米。该亚区地质灾害隐患点 57 处，其中地面塌陷 4 处、崩塌 29 处、滑坡 22 处、泥石流 2 处，威胁 126 户 389 人、财产 2465 万元。

（3）宣州区溪口镇—新田镇崩塌、泥石流地质灾害次重点防治亚区（B3）

该亚区分布于宣州区南部，主要包括溪口镇、新田镇、黄渡乡，面积 96.07 平方千米。区内地质灾害隐患点 2 处，其中崩塌 1 处、泥石流 1 处，危险等级均为小型。威胁 13 户 46 人、财产 122.5 万元。

（4）泾县云岭镇天井—桃花潭镇查济崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷次重点防治亚区（B4）

该亚区分布于泾县的西部，主要包括云岭镇、桃花潭镇，面积 215.52 平方千米。区内地质灾害隐患点 21 处，其中地面塌陷 2 处、

崩塌 12 处、滑坡 3 处、泥石流 4 处，危险等级均为小型。威胁 48 户 184 人、财产 665 万元。

（5）泾县泾川镇—黄村镇—榔桥镇—汀溪乡—茂林镇—桃花潭镇—旌德县蔡家桥镇崩塌、滑坡、泥石流次重点防治亚区（B5）

该亚区分布于泾县的南部地区和旌德县西北部地区，分布范围涉及 2 个县 8 个乡镇，主要包括泾县泾川镇、黄村镇、榔桥镇、汀溪乡、茂林镇、桃花潭镇和旌德县蔡家桥镇、旌阳镇等，面积 587.78 平方千米。区内地质灾害隐患点 45 处，其中崩塌 31 处、滑坡 12 处、泥石流 2 处。威胁 75 户 240 人、财产 2602 万元。

（6）宁国市霞西镇、甲路镇、胡乐镇—旌德县版书乡—绩溪县板桥头乡、上庄镇地面塌陷、崩塌、滑坡次重点防治亚区（B6）

该亚区分布于规划区的南部地区，分布范围涉及 3 个县市 10 个乡镇，主要包括宁国市霞西镇、甲路镇、胡乐镇，旌德县版书乡、旌阳镇、孙村乡和绩溪县金沙镇、板桥头乡、长安镇、上庄镇，面积 631.98 平方千米。区内地质灾害隐患点 42 处，其中地面塌陷 1 处、崩塌 13 处、滑坡 28 处。威胁 89 户 261 人、财产 1945.2 万元。

（7）绩溪县瀛洲镇仁里—临溪镇上游崩塌、滑坡地质灾害次重点防治亚区（B7）

该亚区分布于绩溪县的南部，主要包括绩溪县瀛洲镇仁里村、临溪镇上游地区，面积 123.24 平方千米。区内地质灾害隐患点 5 处，其中崩塌 3 处、滑坡 2 处。威胁 1 户 2 人、财产 20 万元。

3. 地质灾害一般防治区（C）

（1）宣州区水阳镇—狸桥镇崩塌、滑坡、泥石流地质灾害一般防治亚区（C1）

该亚区分布于宣州区西北区，主要包括水阳镇、狸桥镇，面积 201.59 平方千米。区内无地质灾害隐患点。

（2）宣州区—郎溪县—广德市崩塌地质灾害一般防治亚区（C2）

该亚区分布于规划区的北部，分布范围涉及 3 个县（区、市）19 个乡镇，主要包括宣州区洪林镇、沈村镇、五星乡、朱桥乡、养贤乡、狸桥镇的部分区域，郎溪县梅渚镇、新发镇、建平镇、凌笪镇、涛城镇、飞鲤镇、毕桥镇、十字镇及广德市誓节镇、桃州镇、东亭乡、邱村镇、新杭镇，面积 1986.84 平方千米。区内地质灾害隐患点 3 处，均为崩塌。威胁 2 户 4 人、财产 45 万元。

（3）宣州区杨柳镇、寒亭镇—泾县琴溪镇、丁家桥镇、茂林镇、桃花潭镇地面塌陷、崩塌、滑坡、泥石流地质灾害一般防治亚区（C3）

该亚区分布于规划区的西南部，分布范围涉及 2 个县（区）13 个乡镇 2 个街道，主要包括宣州区金坝街道、天湖街道、杨柳镇、寒亭镇、文昌镇、古泉镇和泾县昌桥乡、琴溪镇、泾川镇、丁家桥镇、黄村镇、云岭镇、蔡村镇、茂林镇、桃花潭镇，面积 1064.45 平方千米。区内地质灾害隐患点 35 处，其中地面塌陷 6 处、崩塌 23 处、滑坡 5 处，泥石流 1 处。威胁 40 户 143 人、财产 931 万元。

（4）泾县云岭镇陈塘村—桃花潭镇清溪村崩塌、滑坡地质灾害一般防治亚区（C4）

该亚区分布于云岭镇陈塘村及梅村西部、桃花潭镇清溪村西部，主要包括云岭镇陈塘村、梅村和桃花潭镇清溪村。面积约为 58.54 平方千米。区内地质灾害隐患点 2 处，其中崩塌 1 处、滑坡 1 处。威胁 12 户 41 人、财产 130 万元。

（5）宣州区—宁国市—旌德县—泾县地面塌陷、崩塌、滑坡、泥石流地质灾害一般防治亚区（C5）

该亚区分布于规划区的中、东部和南部，主要涉及 4 个县（区、市）29 个乡镇 3 个街道，包括宣州区金坝街道、杨柳镇、周王镇、新田镇、黄渡乡，宁国市港口镇、青龙乡、汪溪街道、竹峰街道、梅林镇、中溪镇、宁墩镇、万家乡、南极乡、云梯乡、仙霞镇、霞西镇、胡乐镇、甲路镇、方塘乡，旌德县云乐乡、俞村镇、蔡家桥镇、旌阳镇、孙村乡、版书乡、庙首镇、白地镇、兴隆乡、三溪镇和泾县榔桥镇、汀溪乡，面积 2685.20 平方千米。区内地质灾害隐患点 61 处，其中地面塌陷 1 处、崩塌 30 处、滑坡 28 处、泥石流 2 处。威胁 134 户 433 人、财产 2277 万元。

四 地质灾害防治工作部署

（一）基础调查评价

1.县（区、市）1:5 万地质灾害风险调查评价

全面完成市辖 1 区 2 市 4 县 1:5 万地质灾害风险调查评价，查明地质灾害形成的地质背景条件及其类型、分布、规模，分析地质灾害的孕灾条件、诱发因素，对全市进行风险评价与区划，划定地质灾害隐患点和隐患区的风险等级，形成全市风险一张图，并建立地质灾害风险调查评价空间数据库。

2.重要城镇、流域地质灾害风险调查评价

针对地质灾害威胁严重的人口聚集区、重要城镇以及地质环境脆弱，地质灾害易发的小流域，开展 1:1 万或更大比例尺的地质灾害风险调查评价。规划项目 4 个，重点查明地质灾害发育特征，研究其发生、发展和演化规律，评价地质灾害易发程度和危险性，建立地质灾害预警体系和信息系统。

3.持续开展地质灾害“三查”工作

每年度组织专业技术人员开展一轮汛前排查、汛期巡查、汛后核查工作，加大对地质灾害隐患的“雨前排查、雨中巡查、雨后核查”力度，重点开展切坡建房隐患的“三查”工作。

（二）监测预警体系建设

1.完善网格化管理体系建设

不断深化“乡（镇）、村（社区）、自然资源所、专业地质人员、群测群防员”“五位一体”地质灾害防治网格化管理体系，进一步健全和完善地质灾害群测群防网络。建设宣城市地质灾害监测与预警平台，做到指挥调度，会商研判，预警预报一体化和信息化。

2.加强地质灾害监测预警能力建设

依托天气雷达、多要素自动站等现代化气象监测手段，结合 GIS 技术、计算机软件技术等，进一步提升地质灾害气象风险预警精细化水平。利用人工智能、大数据、物联网等，不断强化地质灾害实时定向预警研究工作。加快在重要地质灾害隐患点上布设普适性监测设备，建设地质灾害实时监测网络。2025 年底前完成 83 处普适型监测示范点设备安装。

3.加强地质灾害气象监测预警预报工作

依托省级地质灾害气象风险预警平台，实现地质灾害点气象监测全覆盖，充分利用气象、水利等各部门的雨量监测资源，开展市、县级地质灾害气象风险预警预报工作，实现 24 小时常规预警与 1 小时临灾预警，不断提升地质灾害气象风险预报预警精准度和时效性。升级地质灾害监测预警移动客户端，提高监测预警系统的实用性和便利性。

（三）综合治理工程

1.搬迁避让工程

对风险等级高、工程治理难度大地质灾害隐患点，结合乡村振兴、美丽乡村、特色小镇、土地整治等政策，统筹安排，地质灾害危险区内群众搬迁避让，确保“搬得出、稳得住、能致富”。“十四五”期间，全市实施搬迁避让攻坚行动，采取集中安置和分散安置方式，分年度实施地质灾害“搬迁避让”400户，135处。

2.地质灾害治理工程

对威胁重要基础设施和人口聚集区，且难以实施避险搬迁的极高、高风险地质灾害隐患点和经识别、调查新发现的稳定性差、风险等级高、不宜避让搬迁的地质灾害隐患点，实施工程治理。对险情紧迫、治理措施相对简单的地质灾害隐患点，采取投入少、工期短、见效快的工程治理措施，及时排危除险，切实减轻灾害威胁。“十四五”期间，全市实施地质灾害隐患点工程治理18处。

（四）地质灾害防治能力提升

1.健全完善地质灾害防御技术支撑体系

继续加强市级地质灾害防治中心建设，不断健全省、市、县三级地质灾害防御技术支撑体系。继续完善地质灾害网格化管理，加强地质灾害防治专家团队建设，及时补充完善汛期驻守专家队伍，全面推行专业技术队伍驻县包乡，建立延伸至乡镇基层的地质灾害防御体系，将防灾措施落实到点、到坡、到户、到人，打通地质灾害防治“最后一公里”。

2.地质灾害应急演练

每年至少组织一次地质灾害应急演练，提高应对突发地质灾害的综合协调和应急处置能力。对于威胁人数较多的地质灾害隐患点，要制定紧急避险预案，明确防灾责任人、预警信号、撤离路线和避险场所等。

3.地质灾害宣传培训

各级地质灾害主管部门要充分利用电视、广播、网络、手机等媒介，借助“地球日”、“环境日”、“防灾减灾日”等宣传日，积极开展形式多样的地质灾害知识科普和地质灾害防治宣传，定期发放地质灾害防灾工作明白卡、防灾避险明白卡，提高全社会对地质灾害的认识及防灾减灾意识。每年至少举办一次地质灾害防治知识培训，强化各相关部门地质灾害防治工作人员责任意识和履职能力；提高群测群防人员日常巡查记录、灾害前兆识别、紧急情况上报和组织避险撤离等业务水平。

（五）地质灾害信息化管理

以现有地质灾害调查数据为基础，按照“大统筹、大数据、大融合、大服务”的总体思路，建设完成地质灾害隐患和切坡建房隐患数据库，分级分类管理地质灾害隐患点，进一步打造为地质灾害信息管理平台，实现市、县（区、市）地质灾害信息管理系统的互联互通和地质灾害调查评价、监测预警、工程治理、搬迁避让和灾险情信息等“一张图”管理，提升地质灾害信息化管理功能，为实施地质灾害防治管理、开展地质灾害防灾减灾提供精准高效服务，为省级集成整合地质灾害隐患点全息数据库、地质灾害防治管理信息平台、地质灾害风险防控智慧服务平台等工作奠定基础，最终实现与省级地质灾害隐患点全息数据库、地质灾害防治管理信息平台、风险防控智慧服务平

台有机对接。

五 保障措施

（一）加强组织领导

各级党委政府必须高度重视地质灾害防治工作，按照“党委领导、政府主导”“分级负责、属地管理”的原则，强化规划实施的统一领导，明确职责，落实责任，建立逐级负责制和目标责任制。把地质灾害防治工作纳入绩效考核范围，加强与应急、水利、住建、交通、地震、气象等相关部门密切协作，齐抓共管，形成合力，层层落实防治责任和措施，确保按时保质保量完成各项任务。

（二）加强资金保障

将地质灾害防治经费列入县（区、市）级财政年度预算，建立政府、社会和责任者共同参与的地质灾害经费投入机制，并做好经费使用的绩效评价工作。确保地质灾害防治资金专款专用。各级政府一定要把规划实施与乡村振兴、村庄整治紧密结合起来，加大资金投入，形成政策措施合力，切实提高地质灾害防治工作的资金保障水平和投入效率。主动引导社会资金参与，积极探索“政府主导、政策扶持、社会参与、开发式治理、市场化运作”的地质灾害防治新模式。

（三）严格制度落实

坚持依法依规管控，明确地质灾害防治责任，完善地质灾害防治目标责任制。严格落实地质灾害危险性评估制度、地质灾害治理工程“三同时”制度、地质灾害“三查”制度、汛期地质灾害防治值班制

度、地质灾害监测制度等。科学引导各项建设工程选址，规范建房切坡活动，把地质灾害的防治工作落到实处。加大对规划实施过程中的巡查力度，及时发现、纠正各种违规行为，维护规划的权威性和严肃性，确保规划目标实现。

（四）加强技术保障

各级政府要高度重视地质灾害防治工作，加强地质灾害防治技术支撑队伍建设，加快地质灾害监测预警设备的更新换代，开展高精度地质灾害调查，提高地质灾害隐患早期识别能力，做好年度地质灾害防治方案、重要地质灾害点应急预案编制工作，积极搭建科研机构、大专院校与一线地质灾害防治单位合作交流平台，加快地质灾害防治新技术、新方法推广应用，切实提高地质灾害防治综合能力。

六 附则

《规划》由文本、附表、附图组成，具有同等法律效力。

《规划》经宣城市自然资源和规划局组织专家论证后，报宣城市人民政府批准公布实施。

《规划》自批准之日起生效，由宣城市自然资源和规划局负责解释。