

溧阳市人民政府办公室文件

溧政办发〔2020〕31号

市政府办公室关于印发 《溧阳市2020年度地质灾害防治方案》的通知

各镇人民政府，江苏中关村科技产业园、天目湖旅游度假区、溧阳经济开发区管委会，市各委办局、直属企事业单位：

《溧阳市2020年度地质灾害防治方案》已经市政府同意，现印发给你们，请结合各自工作实际，认真贯彻落实。



(此件公开发布)

溧阳市2020年度地质灾害防治方案

为深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾工作重要指示精神，扎实推进我市2020年度地质灾害防治工作，切实保护人民群众生命财产安全，根据国务院《地质灾害防治条例》《江苏省地质灾害防治规划（2016-2020年）》《常州市地质灾害防治规划（2016-2020年）》《自然资源部关于做好2020年地质灾害防治工作的通知》（自然资发〔2020〕62号）《江苏省自然资源厅关于印发江苏省2020年度地质灾害防治方案的通知》（苏自然资发〔2020〕82号）《常州市2020年度地质灾害防治方案》（常政办发〔2020〕46号）等法规和文件要求，结合我市地质灾害现状，制定本方案。

一、2019年地质灾害发生情况

2019年，我市地质灾害防治工作高效有序，各镇区高度重视地质灾害防治工作，科学制定防治方案，强化防灾避险责任，全年共发生地质险情2处，类型均为滑坡，规模为小型，由于防范措施落实到位，无人员伤亡，目前正在治理。

二、2020年度地质灾害趋势

今年，气象部门根据前期海洋大气异常特征及其演变趋势分析，我市6月10日进入梅雨期。今年入梅偏早（常年为6月19日），入梅后我市降水将明显增多。预计出梅正常、梅期偏长、梅雨量偏多。由于今年西太平洋副热带高压不稳定，梅雨带将随之南北

摆动，12日前我市以阵性降雨为主，13日以后梅雨带趋于增强。根据全市地质灾害隐患点的分布特征、人类工程活动的扰动影响、全球气候背景下的降水趋势影响三个因素进行叠加分析，预计今年全市地质灾害灾（险）情较2019年有偏重的趋势，因此地质灾害防治形势依然严峻。我市地质灾害发展发生主要呈以下特征：

- （一）地质灾害类型以崩塌、滑坡、地面塌陷为主，突发性强。
- （二）地质灾害多发生于人类工程活动较多的地区和地下开采矿山的采空区。
- （三）发生时间分布上季节性特征明显，特别是在汛期和连续降雨期间，地质灾害发生频率较高。

三、2020年度工作目标

深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾工作重要指示精神，按照李克强总理批示要求，坚持以人民为中心，以保护人民群众生命财产安全为根本，在做好新冠疫情防控的基础上，严格落实地质灾害防治责任分工方案，加快构建政府统一领导，各相关部门共同防灾的工作格局；建立健全地质灾害调查评价体系、监测预警体系、综合治理体系、应急技术支撑体系和群专结合体系，不断提升全社会地质灾害风险防控能力，全面提高全市地质灾害防治水平；全面开展地质灾害隐患汛前排查、汛中巡查、汛后复查的年度“三查”工作；做好群测群防网络维护，加大专业化监测站点的建设力度，提高专业化监测覆盖率，不断提升地质灾害气象预警预报精准度；有序实施地质灾害综合治理和搬迁

避让；强化地质灾害值班值守，积极应对突发地质灾害，全力确保人民生命财产安全。

四、2020年地质灾害防治重点

经过专家实地调查和排查，溧阳市2020年度共计27处地质灾害隐患点，按灾害类型分为：滑坡6处、崩塌17处、地面塌陷4处；潜在威胁总人数401人，受威胁财产总计4042万元。

（一）重点防治区

经汛前排查确定的27处地质灾害隐患点（详见附件）以及交通干线、在建工程周边、旅游景区等易于发生地质灾害的危险部位是地质灾害重点防范地段。天目湖镇、上黄镇、戴埠镇、竹箦镇、埭头镇、昆仑街道的低山丘陵区和历史开山采石区是滑坡、崩塌的重点防治区。溧城镇、社渚镇、戴埠镇、上黄镇是地面塌陷重点防治区。

（二）重点防范期

地质灾害的发生与灾害性天气密切相关，5月上旬至9月下旬汛期以及非汛期强降雨、台风等极端天气期间是地质灾害易发期和重点防范期，连续降雨3天以上或日降雨量超过30毫米、过程降雨量大于100毫米的时段以及雨后120小时内，是地质灾害重点防范时段。根据气象部门预计今年我市汛期降水量较常年偏多1-2成，可能会出现集中强降水时段，存在发生局部内涝以及地质灾害等事件的可能；要重点关注局地强雷暴、雷雨大风、龙卷风、突发暴雨等灾害性天气的发生及其可能造成的次生灾害，做

好防御极端事件发生的应急准备工作。要注意防御强台风带来的强降水和大风灾害可能造成的影响。特别是有重要隐患点的地区是地质灾害重点防范区域，要做到早动员、早部署、早防范、早准备，及时进入重点防范工作状态，保证群测群防体系高效顺畅，确保安全度汛。

五、地质灾害防治措施

（一）加强组织领导。各镇区、市各有关部门要克服麻痹大意思想，切实履行地质灾害防治主体责任，加强对地质灾害防治工作的领导，认真落实施地质灾害防治的制度措施，继续坚持“分级分类管理、属地为主”和“党委领导、政府负责、部门协同、公众参与、上下联动”的地质灾害防范、预警和应急处置机制；要发挥好应急管理等部门的综合优势及自然资源等部门的技术优势，建立健全联动协同机制，做到“防”和“救”链条无缝对接，扎实做好年度地质灾害防治工作。

（二）提升防灾能力。各镇区、市各有关部门要在地质灾害汛前排查的基础上，继续做好排查成果维护更新，依托专业技术力量组织对危险性、危害性大的地质灾害隐患点和高风险区段开展巡查，汛后及时复查，确保年度“三查”工作落到实处。要严格执行地质灾害灾情速报和月报制度，严格落实汛期值班值守制度，及时上报地质灾害灾情和险情。自然资源与气象等部门要进一步加强协作，做好突发地质灾害气象风险预警工作，提高预警预报精度与成效，充分利用电视、广播、网络、电话、手机短信

等媒体手段及时发布预警信息。各镇区应积极组织开展针对性的突发地质灾害应急演练，提高面对突发地质灾害的应急处理能力。要开展管理和专业知识技能培训，增强基层一线的履职能力和应对突发地质灾害的技能。

（三）健全监测体系。各镇区、市各有关部门要及时调整、更新各隐患点的“两卡一案”，实现所有隐患点群测群防全覆盖，加强日常巡查监测，对群测群防员给予适当经费补贴，保障群测群防员待遇，切实做好群测群防网络的维护。要强化专业技术队伍力量，大力推进群专结合，做好地质灾害监测工作。在已有的地质灾害群测群防网络基础上，选择有代表性的各类重要的地质灾害点，建立专业监测网，增强灾害预报的准确性和及时性。位于地面沉降易发区内的镇区应按照防治要求，开展地面沉降监测工作，并采取扎实有效的措施严厉打击非法开采地下水行为，维护好来之不易的地面沉降防控成果。

（四）有序开展治理。各镇区、市各有关部门要严格按照《江苏省地质灾害综合治理和避险移民搬迁工程实施方案》，进一步细化目标任务，建立工作机制和保障措施，有计划地部署开展地质灾害隐患工程治理和避险移民搬迁工作，确保年度目标任务按期完成。自然资源部门要加强对地质灾害治理工程全过程的监管，对已完成治理的隐患点要开展“回头看”，强化动态跟踪监督，确保防治工程长期有效发挥作用。要加大经费投入，把地质灾害防治经费列入地方财政预算，为地质灾害隐患调查、监测预

警、应急抢险、工程治理等提供资金保障。

(五) 强化源头管控。严格执行地质灾害危险性评估制度,加强对地质灾害危险性评估工作的监管,对经评估认为应当配套建设地质灾害治理工程的建设项目,严格落实设计、施工、验收“三同时”要求,避免因工程建设活动新增地质灾害隐患。积极推进开发区地质灾害危险性区域评估,做好区域评估成果的查询应用,更好地服务“放管服”改革。要加大对地质灾害防治规划落实情况的监督检查,确保规划目标任务落到实处;及时总结上一轮规划的实施经验,及早谋划启动新一轮规划编制,强化地质灾害调查成果在国土空间规划和用途管制中的应用,从源头上降低地质灾害风险。

(六) 加强防灾减灾宣传。要充分利用多种手段开展宣传活动,广泛开展地质灾害防治法律法规、识灾防灾、灾情报告、避险自救等基本知识的宣传普及,增强全社会预防地质灾害的意识,形成良好的防灾减灾氛围。

附件

溧阳市地质灾害隐患点明细表

序号	镇区	详细位置	隐患点类型	经纬度		危险性分级	威胁人数(人)	威胁财产(万元)	隐患点级别	备注
				经度	纬度					
1	上黄	溧阳市上黄镇原圣塔山采石场	崩塌	119度35分24.000秒	31度33分0.000秒	小	2	1	一般隐患点	
2		溧阳市上黄镇力山(原桥西力山采石场)	崩塌	119度33分36.000秒	31度32分24.000秒	小	2	1	一般隐患点	
3		溧阳市上黄镇水母山西北坡(原洋渚采石场)	崩塌	119度33分0.000秒	31度32分24.000秒	小	2	1	一般隐患点	
4		溧阳市上黄镇 山东北坡(原骏马采石场)	崩塌	119度34分12.000秒	31度30分36.000秒	小	5	1	一般隐患点	
5		溧阳市上黄浒庄村(原浒西矿采石场)	滑坡	119度34分12.000秒	31度30分36.000秒	小	2	10	一般隐患点	
6		溧阳市上黄镇西埝村大笠山	滑坡	119度34分48.000秒	31度33分36.000秒	小	2	1	一般隐患点	
7		溧阳市殷家舍村原尚典矿采石场南侧80米	崩塌	119度35分24.000秒	31度33分0.000秒	小	2	1	一般隐患点	
8		溧阳市上黄镇山下村山下桥自然村	地面塌陷	119度36分0.000秒	31度33分36.000秒	中等	150	2000	重要隐患点	
9	社渚	溧阳市社渚镇周城中巷铁铜矿入口西侧50米	地面塌陷	119度17分24.000秒	31度22分12.000秒	小	2	10	一般隐患点	
10		溧阳市社渚镇石牙山西南坡(原上蒋采石场)	崩塌	119度14分24.000秒	31度16分48.000秒	小	2	1	一般隐患点	

序号	镇区	详细位置	隐患点类型	经纬度		危险性分级	威胁人数(人)	威胁财产(万元)	隐患点级别	备注
				经度	纬度					
11	竹箦	溧阳市竹箦镇常州监狱青龙山南坡(原晶阳采石场)	崩塌	119度19分12.000秒	31度40分48.000秒	小	3	50	一般隐患点	
12	溧城	溧阳市溧城镇清安桥小山头狄家园区内	地面塌陷	119度27分0.000秒	31度26分24.000秒	中等	5	100	重要隐患点	
13	天目湖	溧阳市天目湖镇杨村村241省道边(新峰茶厂西侧)	崩塌	119度27分0.000秒	31度13分48.000秒	中等	72	100	重要隐患点	
14		溧阳市天目湖镇龙山南坡(原黄村采石场)	崩塌	119度24分36.000秒	31度12分0.000秒	小	2	10	一般隐患点	
15		溧阳市天目湖镇平桥菖蒲浪10号	崩塌	119度27分0.000秒	31度12分36.000秒	中等	8	100	重要隐患点	
16		溧阳市天目湖镇伍员山抽水蓄能电站	崩塌	119度22分12.000秒	31度13分48.000秒	小	3	30	一般隐患点	
17		溧阳市天目湖镇里峰48-49号房屋后	崩塌	119度25分12.000秒	31度11分24.000秒	小	6	50	一般隐患点	
18		溧阳市天目湖镇东渚村西渚岭史月兵家房屋后	滑坡	119度27分36.000秒	31度13分12.000秒	小	8	30	一般隐患点	
19		溧阳市天目湖镇东渚村西渚岭26-30号房屋后	滑坡	119度27分36.000秒	31度13分12.000秒	小	9	100	一般隐患点	
20		溧阳市天目湖镇横塘村老鸦岭村22号房屋后	滑坡	119度25分48.000秒	31度13分12.000秒	小	8	50	一般隐患点	
21		溧阳市天目湖镇下宋村18号房屋后	滑坡	119度25分12.000秒	31度12分36.000秒	小	6	100	一般隐患点	

序号	镇区	详细位置	隐患点类型	经纬度		危险性分级	威胁人数(人)	威胁财产(万元)	隐患点级别	备注
				经度	纬度					
22	戴埠	溧阳市内铁轨入口南侧2米	崩塌	119度31分12.000秒	31度10分12.000秒	小	8	200	一般隐患点	
23		溧阳市戴埠镇横涧淡竹岕12号北侧	滑坡	119度30分0.000秒	31度12分36.000秒	小	4	30	一般隐患点	
24		溧阳市戴埠镇金牛路静养别院东侧100米	滑坡	119度31分12.000秒	31度10分48.000秒	中等	5	30	重要隐患点	
25		溧阳市戴埠镇松岭村东南400米	地面塌陷	119度28分12.000秒	31度10分12.000秒	中等	80	1000	重要隐患点	
26	埭头	溧阳市埭头镇山南坡(原白云顶、盛达等采石场)	崩塌	119度33分36.000秒	31度30分0.000秒	小	1	5	一般隐患点	
27	昆仑街道	溧阳市昆仑街道平陵西路华荣锻造有限公司公交车站南侧	崩塌	119度26分24.000秒	31度25分48.000秒	中等	2	30	重要隐患点	

抄 送：市委各部委办局，市人大办、政协办，市法院、检察院，
市人武部。

溧阳市人民政府办公室

2020年6月17日印发