

赣州市水利局

签发人：宋怡萍

赣市水利提字〔2024〕32号

〔A1〕

〔同意对外公开〕

关于市政协六届四次会议第316号提案的答复

民盟市委会：

您提出的《关于赣州市山洪灾害防御现状的几点思考》（市政协六届四次会议第316号提案）收悉，现答复如下：

一、我市山洪灾害防御现状

根据2019年赣州市山洪灾害调查评价报告和2020年补充调查成果显示，我市目前共有2060个山洪灾害危险区，影响涉及20个县（市、区）23.32万人。在水利部和省水利厅的大力支持下，目前我市山洪灾害防治工作取得了阶段性成效，全市

20 个县（市、区）均建成了较为完善的以监测、预报、预警等非工程措施为主并与工程措施相结合的防灾减灾体系，防洪避灾能力和抵御风险能力显著增强，有效保障了防治区 23.32 万人民的生命财产安全。

二、当前我市山洪灾害防御采取的措施

1. 充分利用山洪灾害调查评价成果，动态管理山洪灾害危险区清单。2014 年起，水文部门会同有关单位，先后开展了全市山洪灾害调查、中小河流淹没区调查和山洪灾害补充调查，编制了山洪灾害调查评价报告和洪水淹没区调查评价报告，摸排查清全市山洪灾害危险区 2060 个，建立了基本的雨量预警，开发了洪水风险预警系统，初步建成了山洪灾害危险区和中小河流淹没区预警体系。2022 年，在山洪灾害调查评价成果的基础上，开展山洪灾害危险区动态管理清单编制工作，进一步提升全市山洪灾害危险区风险管理精细化、规范化水平。

2. 建立实时雨水情监测网络，实现全市雨水情信息共享。我市山洪灾害防御监测主要通过雨量监测站和水位监测站实时监测雨水情信息，全市目前已建且正常使用的山洪灾害雨量监测站点 1472 个，其中自动雨量站 133 个，简易雨量站 1339 个；山洪灾害水位监测站点 657 个，其中自动水位站 35 个，简易水位站 622 个；加上共享水文气象部门站点 1060 个，基本实现了对暴雨、山洪的及时准确监测。

3. 建立监测预警和群测群防互为补充的递进式预警体系，

提高预警信息发布的时效性、针对性。我市山洪灾害预警发布体系是以山洪灾害防治监测预警信息服务平台为中枢核心，一般采用电话、短信、无线预警广播、移动预警终端电视、互联网、手摇报警器、铜锣、高频口哨等方式进行预警。通过非工程措施项目建设、全市所有县（市、区）均覆盖建设了县级山洪灾害防治监测预警信息服务平台，市级通过监测预警平台，采用短信、电话、互联网等方式发布预警信息到县，县级通过监测预警平台，采用短信、电话、互联网、无线预警广播等方式发布预警信息到乡镇，情况紧急时可同时发布到村组。

4. 建立健全山洪灾害危险区清单和监测预警设施设备管理体制，进一步提升精准分区分级防御山洪灾害能力和水平。2024年，省厅编制印发了《江西省山洪灾害监测预警设施设备管理办法(试行)》和《江西省山洪灾害危险区清单管理办法(试行)》，明确了监测预警设施设备的建设保管、运行维护、更新报废等责任主体与职责内容，规范了山洪灾害危险区的调整管理流程。同时，将山洪灾害危险区清单和监测预警设施设备管理工作纳入水利改革发展考核为抓手，督促规范山洪灾害危险区和监测预警设施设备管理由粗放式向精细化转变，进一步提升

5. 初步实现了将山洪灾害防御纳入政府管理范围，全面构建责任制体系和组织动员机制。我市以山洪灾害危险区管理清单为蓝本，建立健全了“横向到底、纵向到边”的县乡村组户五级联防体系，逐级落实责任，并按照“一村一策”、“一点一

策”制订了防御预案，初步实现了将山洪灾害防御纳入政府管理范围。市级还制作了山洪灾害警示宣传片及防御音频小知识，要求各地通过预警广播和村级广播，滚动播放天气预报、预警信息及山洪灾害防御小知识等，增强基层群众主动防灾避险意识，持续完善群测群防体系，提高群众自防自救互救能力。

6. 持续推进重点山洪沟防洪治理。非工程措施是山洪灾害防御重要手段，山洪沟工程治理是山洪灾害防治的辅助手段。2021年以来，我市共实施了7条重点山洪沟项目，分别为大余县玉塘水、章贡区沙河溪、赣县区流江背河、上犹县油石河、南康区内潮河、龙南市骑马坳河和寻乌县篁乡河主源区。其中龙南市骑马坳河、寻乌县篁乡河主源区等两条重点山洪沟建设项目正在施工，初步估计均能在今年12月底前完成完工验收，我市山洪灾害防御工程体系进一步筑牢。

三、下一步工作计划

1. 加强雨水情监测预报“三道防线”建设，提升山洪灾害监测能力。目前，瑞金九堡建立了一个X波段双偏振测雨雷达，后续将进行测雨雷达组网，探索短时临近天气预报等先进技术，构建“三道防线”监测预报体系，延长雨水情预见期，提升山洪灾害监测预警的技术水平。

2. 数字赋能监测预警，提高山洪灾害监测预警服务智能化水平。加快智慧水利数字孪生建设，初步建成赣州市水旱灾害防御和瑞金市九堡河数字孪生山洪沟等数字孪生平台项目，构

建市水利数据中心、章江等孪生流域防洪减灾智慧化系统，不断提高精细化预报和智能化预警水平，确保能够在第一时间获取准确的雨水情信息，并快速分析研判，制定出科学合理的预警方案，形成更为精细化的山洪灾害风险预警。

3. 加大防灾减灾宣传力度，增强公众个人防御意识。根据山洪灾害特点，群测群防措施极为重要，我们将加大宣传力度，通过多种形式普及山洪灾害防御知识，提高公众对山洪灾害的认识和防御意识，加强与媒体的合作，宣传普及山洪灾害避险自救常识，不断提高群众山洪灾害风险防范意识，持续完善群测群防体系。

感谢您长期以来对赣州水利工作的关心和支持，真诚希望今后对水利工作多提宝贵意见和建议！



抄送：市政协提案委、市政府督查室。

联系人及电话：谢芳圆 0797-8996452