

# 浮梁县抗震救灾指挥部办公室文件

浮震指办〔2023〕1号

## 关于印发《2023年浮梁县防震减灾和 抗震救灾工作要点》的通知

各乡（镇）人民政府、县抗震救灾指挥部各成员单位：

根据江西省地震局《关于印发江西省2023年防震减灾和抗震救灾工作要点的通知》的精神，结合我县实际，经研究制订我县《浮梁县2023年防震减灾和抗震救灾工作要点》现印发给你们，请按照职责分工认真抓好贯彻落实。

浮梁县抗震救灾指挥部办公室

2023年3月28日



# 浮梁县 2023 年防震减灾和抗震救灾工作要点

为贯彻落实 2023 年全省防震减灾工作会议精神与《江西省 2023 年防震减灾和抗震救灾工作要点的通知》的要求，结合我县实际，制定浮梁县 2023 年防震减灾和抗震救灾工作要点。

防震减灾和抗震救灾工作总体要求是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平总书记关于防震减灾救灾重要指示批示精神以及视察江西重要讲话精神，坚持人民至上、生命至上，统筹发展和安全，充分衔接《江西省 2023 年防震减灾和抗震救灾工作要点》的精神，结合浮梁县实际，紧紧围绕完善工作机制，提升防震减灾治理能力；坚持震情第一，提升地震监测预报能力；防风险守底线，提升地震灾害风险防治能力；强化应急准备，提升地震救援处置能力；创新科普宣传，提升公共服务能力，统筹谋划了年度全县防震减灾重点工作和目标要求。

## 一、落实属地责任，健全完善防震减灾和抗震救灾体制机制

1. 健全体制机制。持续贯彻落实关于健全完善防震减灾救灾体制机制政策精神，完善省市县防震减灾协调机制和抗震救灾指挥体系，明确各有关部门防震减灾和抗震救灾工作职责，建立信息通报、会商研判、联合检查等工作制度，认真做好本地区防震

减灾和抗震救灾工作。

2. 压实防范责任。各乡（镇）党委政府应将防震减灾和抗震救灾工作纳入党政议事日程、纳入经济社会发展规划、纳入财政预算。按照《浮梁县地震应急预案》有关任务分工，进一步压实各乡（镇）政府和相关部门监测预警、风险防范、应对准备、抢险救援等地震防范应对工作职责，确保防震减灾和抗震救灾责任落实到位。

3. 强化规划引领。衔接《浮梁县“十四五”防震减灾规划》编制各乡（镇）“十四五”防震减灾规划并加快实施，争取当地财政支持，推动实施防震减灾工作，加强重点地区震情监视跟踪。

4. 探索“站局合作”。以地震监测中心站为纽带，创新中心站与地方协作机制，做好区域发展规划、地震安保、两项工程、科学普及，实现基层防震减灾工作融合发展。

## 二、强基础补短板，着力提高地震监测预测预警能力

5. 实施站网规划。紧盯震情发展变化，加强台网运行管理，按照江西测震站网规划和地球物理站网规划，在地震重点监视防御区，加快建设地震观测系统，加强水库、矿山等重点工程设施流动地震监测，按相关评价指标对县重点工程运行质量进行评估，根据评估情况适时对满足评价指标的台网统一管理。

6. 优化预报业务。以县城主城区和地震重点监视防御区为重点，健全联合震情会商，推进片区会商机制落地生效。优化震情

监视跟踪协同工作机制，编制各乡（镇）重大震情评估通报实施细则，及时向县政府通报震情。统筹地震观测异常与宏观异常处置，联合地质、气象等主管部门建立异常核实检查组，检查强化异常现场核实与对比观测，提升地震异常捕捉能力。

7. 提升预警服务。在国家地震烈度速报与预警工程江西子项目的基础上，各乡（镇）结合本地实际开展地震烈度速报与预警网建设，落实地震预警信息发布相关规定，统筹推进构建紧急速报、自动速报、正式速报三位一体的地震速报业务，实现传统速报业务能力和服务效能的全面转型升级，不断提升地震速报、非天然地震监测服务的精准性时效性。

8 加强群测群防。完善新时期群测群防工作体系，利用大数据、人工智能等新技术，建立地震宏观异常搜集汇集及灾情速报系统。在地震重点监视防御区，健全地震宏观测报网，优化宏观异常信息报送平台，充分发挥群测群防在地震短期预报、临震预报和灾情速报中的重要作用。

9 依法规范安评。推进区域地震安全性评价，依法规范地震安全性评价工作，优化审批流程，加强全链条监管，构建权责明晰、科学有效的抗震设防要求管理体系。加强对地震安全性评价从业单位的管理，对失信者依法惩戒。

### **三、防风险守底线，努力构建地震灾害防御工作新格局**

10. 推进两项工程。按照省普查办统一部署，深入推进地震

灾害风险普查工程，完成 1:5 万地震构造图、地震灾害重点隐患分级评价、地震灾害风险评估与防治区划。继续实施地露高烈度区房屋设施加固工程，推动加固项目、资金、技术支持等方面继续向地震高烈度区倾斜，完善加固任务清单，实现加固数据信息“应采尽采”和动态更新。

11. 加强风险探查。推进城市活动断层探测、活动断层普查、重点地区地震构造探察等基础性工作。积极参与第六代地震动参数区划图编制和省级地震灾害风险区划试点。持续开展高烈度区和省级重点监视防御区地震灾害损失预评估，推进构建震前预评估、震后快速评估、灾害调查和烈度评定业务链条，加快提升评估结果准确性时效性，为政府科学决策提供技术支撑。

12. 强化监督检查。开展年度建设工程地震安全监管检查，重点检查在建的重大建设工程和可能发生严重次生灾害的建设工程以及学校、医院等人员密集场所的建设工程。

#### 四、强化应急准备，不断提高地震救援救灾水平

13. 完善预案体系。衔接《浮梁县地震应急预案》加快各乡（镇）地震应急预案修订，在 10 月底前完成。构建“横向到边、纵向到底”的应急预案体系，预案之间要做好上下贯通、左右衔接，提高预案内容的针对性、实用性和可操作性。

14. 加强应急演练。组织观看《我要去远方》防震减灾科普题材电影，开展多部门、多层级的桌面推演、实战演习，不断完

善预案、磨合机制、锤炼队伍，补齐短板弱项，切实做好抗大震、抢大险、救大灾各项准备。

15. 强化物资储备。完善应急物资生产、储备、调运体系，强化省市县乡四级储备，丰富救灾物资储备的品种和数量，健全救灾物资快速调拨发放机制，确保地震发生后，受灾群众得到快速救助，群众基本生活得到保障。

16. 加强救援队伍建设。发挥国家综合性消防救援骨干队伍、地方专业森林消防队伍等救援力量和社会志愿者作用，提升高楼和综合体人员埋压、电梯被困、地铁停运等特殊救援能力。完善与军分区、人武部协同救援机制，形成应急救援合力。

17. 推进地震应急避难场所建设。利用广场、绿地、公园等场地，因地制宜推动地震应急避难场所建设，完善地震应急避难场所标识标牌，推广使用全国应急避难场所综合信息管理系统，进一步更新完善各级地震应急避难场所数据。

## 五、抓规范强能力，持续提升防震减灾服务实效

18. 提高公共服务水平。制定本地图书馆目录，积极推广地震数据服务、信息服务、技术服务等标准化规范化服务产品，开展学校、医院等人口密集场所精细化服务需求调查评估。做好震后震情监视跟踪、震情分析研判、地震灾情收集、地震烈度调查、地震现场应急救援等地震救援技术支撑工作，向当地政府和公众提供连续观测数据或观测数据产品。

19. 广泛开展科普宣传。加快推进防震减灾融媒体建设，加强省、市、县新媒体协同联动，在重点时段、防灾减灾日和重大活动中全面开展科普宣传、突出涉震舆情引导。完善科普讲师团队和工作机制，以进学校为抓手推动新时期防震减灾科普创新发展。推进与文旅部门防震减灾领域的科普合作。积极创建国家防震减灾科普教育基地和示范学校。

---

抄报：景德镇市抗震救灾指挥部、县委办、县政府办

---

浮梁县抗震救灾指挥部办公室

2023年3月28日印发

---