关于《瓯海区潘桥街道突发地质灾害应急预案》的起草说明

一、起草背景

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述和针对地质灾害防范的具体指示精神，始终将“人民至上、生命至上”作为根本原则，把保障人民群众生命财产安全作为首要任务。面对极端天气事件频发、地质灾害风险加剧的严峻形势，本预案的起草紧扣新发展理念，围绕“不死人、少伤人、少损失”的核心目标，致力于构建更加科学、高效、有序的地质灾害应急管理体系，全面提升基层防灾减灾救灾能力。

本预案坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，聚焦事前预防、事中处置、事后恢复的全链条管理，通过强化风险评估、完善预警机制、优化响应流程，着力构建“以防为主、防抗救相结合”的应急管理体系，切实提升基层应急管理的精准化、专业化水平。

通过科学评估和预判可能发生的地质灾害，制定针对性防范措施，优化应急响应机制，强化风险源头管控和资源统筹调配，确保在灾害发生时能够迅速响应、精准施策，最大限度减少灾害损失。

二、起草参考依据

1.《中华人民共和国突发事件应对法》；

2.《中华人民共和国防洪法》；

3.《地质灾害防治条例》；

4.《国家突发地质灾害应急预案》；

5.《国务院办公厅转发国土资源部建设部关于加强地质灾害防治工作意见的通知》；

6.《国务院关于加强地质灾害防治工作的决定》；

7.《国务院关于加强地质灾害防治工作决定重点工作分工方案通知》；

8.《浙江省地质灾害防治条例》；

9.《浙江省突发地质灾害应急预案》；

10.《温州市突发事件应急预案管理试行办法》

11.《温州市突发地质灾害应急预案》；

12.《温州市突发公共事件总体应急预案》；

13.《温州市瓯海区突发公共事件总体应急预案》；

14.《温州市瓯海区地质灾害防治规划》。

三、主要内容

《瓯海区潘桥街道突发地质灾害应急预案》共包含9个主要方面内容。

9个主要任务分别为：总则；组织体系和职责任务；预防和预警机制；应急响应；相应职责；应急保障；预案管理与更新；责任与奖惩；附则。