

深圳市福田区应急管理局

福田区应急管理局关于深圳市福田区第八届人民代表大会第二次会议代表建议第 20220032 号的回复意见

区人大代表：

深圳市福田区第八届人民代表大会第二次会议代表建议第 20220032 号《关于福田区开展地灾预监测自动化体系的建议》已收悉，经认真研究，现将办理意见回复如下：

一、自动化监测预警系统建设情况

（一）地质灾害监测预警系统

为了达到“防患未然、灾前预警、治本为上”的地质灾害防治工作目标，我局创新研发 7*24 实时视频监控监测预警系统。预警系统用于侦测误入涉险区域的人员车辆，启动现场声光报警警示，监测系统用于监测潜在灾害体安全状态，若超过预警阈值将及时发出预警信息，相关责任单位和防灾人员可在收到平台预警通知后第一时间赶到现场进行应急处置，形成人机互动、人防技防的视频监控监测预警系统。

目前，已完成对梅林通大汽车城西侧边坡、深投环保公司福田分公司 115 平台 5 号仓库北侧边坡、福田梅山中学足球场西 95m 处边坡、珍奇景苑东南侧边坡、建龙苑七栋北侧边坡等 5 处地质灾害（隐患）的系统建设工作、实景 3D 建模及实现市、区级智慧城市平台指挥中心数据共享。下一步，拟在地质灾害视频监控监测系统第一期基础上增设雨量、风

速、风向、裂缝计等传感器，运用传感终端，穿戴手环，手机 APP 形式接收灾害预警信息，达到全覆盖、多元化的灾害系统。

（二）建设房屋安全自动化监测系统

区住建局于 2021 年通过智能监测设备对福田区超高层建筑、危险房屋及建筑边坡进行自动化监测试点，将监测数据接入“智慧住建综合分析系统”。下一步将建立预警巡查机制，将技防和人防结合，实现房屋及建筑边坡安全管控的精准化、智能化、可视化。

二、全面提升灾害应急处置能力

我局完善了突发事件应急管理专家库，充分发挥福田区突发事件应急管理专家库在预防和处置突发事件的过程中的决策咨询和技术支持作用，让我区自然灾害防治工作更加科学有效，更有针对性。同时，以综合应急救援和专业应急技术队伍为建设为重点，结合指挥队伍和专家队伍的强化与发展，形成门类齐全、梯次合理、素质优良、数量充足的具备应急抢险救援实战能力的救援人才队伍。建立健全抢险队伍日常训练机制和训练设施，对装备的使用和保养进行定期培训，提升救援队伍执行任务的能力。

三、实抓防灾减灾宣传培训工作

我局牵头开展福田区 2022 年“5·12 防灾减灾日”系列宣传活动，针对当前疫情情况，按照“线上为主、线下为辅”

的方针，会同各街道、各相关单位，策划举办平台多、内容实、受众广的系列活动。

（一）线下宣传活动

5月10日，我局联合沙头街道办事处在福田区沙头街道新沙社区都市花园举行以“减轻灾害风险，守护美好家园”为主题的2022年“5·12防灾减灾日”线下宣传活动。活动通过开设讲座、悬挂宣传条幅和海报、发放防灾减灾知识宣传手册、设置灭火演示环节等多形式，多方位向公众普及各类灾害事故知识和防范应对基本技能，共发放防灾减灾宣传手册200份、小礼品100份，营造了全社会共同关注、共同参与防灾减灾抗灾救灾工作的良好氛围。

（二）线上宣传活动

我局于福田强安号发布各灾种科普知识稿件8篇，截止5月12日科普宣传累计点击观看量43820次。于5家主流媒体刊登防灾减灾类图文稿5篇、视频稿3篇，加大“5.12防灾减灾日”宣传周活动宣传力度。

（三）印制“5.12防灾减灾日”宣传周主题海报

我局印刷主题海报，制作主题环保袋、防灾减灾资料手册和小礼品，分发给各街道、各单位根据实际组织活动，并于辖区各社区宣传栏、小区入口张贴海报共4400份，公交站台投送海报100份，海报内容均增加强安号二维码，供市民扫码下载了解更多防灾减灾内容；共发放主题环保袋3200只、

防灾减灾资料手册和小礼品 9600 份；同时利用现有 LED 屏投放 2022 年“5·12 防灾减灾日”宣传海报，营造宣传氛围。

四、建立健全管养机制，提升边坡稳定

为规范福田区地质灾害（隐患）和危险建筑边坡的后续维护管理工作，确保防治管理有序、有效，维护辖区群众生命、财产的安全，结合本区实际，我局制定《福田区地质灾害（隐患）和危险建筑边坡管养维护工作指南》，于 2021 年 4 月 19 日印发实施。区各相关单位、各街道办根据划定的防治职责，正在有序地组织开展对已竣工的地质灾害治理工程进行日常维护和维修保养等工作。

