

深圳市福田区应急管理局

关于深圳市福田区第八届人民代表大会第二次会议建议 20220208 号的办理意见

尊敬的人大代表：

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 20220208 号）《关于开展全区地陷隐患排查并逐步整改的建议》已收悉，感谢您的真诚建议。经认真研究，现将办理意见回复如下：

一、稳步推进市政道路、排水管网等检测评估工作。根据《深圳市加强地面坍塌事故防范治理工作方案》的要求，福田区应急管理局聘请第三方检测单位于 5 月 10 日开始对福强路、福民路、益田路等重点路段共 200 公里市政道路进行雷达检测，截止 9 月份，共检测道路 203.54 公里，我局圆满完成全部外业工作并验收成果报告；同时，市地防办聘请第三方检测单位对我区 384.957 公里市政道路进行雷达检测，目前已完成全部检测任务。截至 7 月 25 日，市区两级共排查发现 39 处地下空洞隐患，所有空洞隐患我办均第一时间组织相关单位赴现场开展调查工作，通过地质雷达、管道潜望镜等专业设备对隐患区域周边进行检测，并在第一时间明确责任单位，安排整治修复。

2022 年区水务局计划安排对辖区 450 公里市政排水管渠进行检测，截止目前，已完成 450 公里管网排查检测任务，共排查

出三级及以上缺陷 396 处，已整治完成 300 处（管道坍塌、错口、脱节修复），下一步将积极推进隐患整治，确保隐患排查整治闭环管理。对区管暗渠化河道进行全面排查、检测和评估，根据《2022 年暗渠化河道隐患修复计划》，水务集团福田分公司于 2022 年 11 月 26 日起，对 17 处隐患（Ⅱ 级 2 处，Ⅰ 级 15 处）进行修复，预计 12 月 10 日前完成 17 处全部隐患修复，有效排除安全隐患；目前未发现暗渠化河道渗漏或破裂隐患。

市交通局福田局 2022 年正在开展地面坍塌隐患人行道雷达检测项目 200 公里，目前处于数据采集阶段，预计 12 月上旬提交检测报告；已将道路脱空、土体疏松隐患纳入道路养护工作内容，通过日常巡查发现地面坍塌案件 53 起，已处置 18 处，其余 35 处已转至相关责任单位修复。

二、地面坍塌隐患治理工作高效开展。截至 11 月 22 日，福田区共接报地面坍塌 26 起，较去年同期下降 47%，其中发灾地点位于市政道路 10 起，绿化带 6 起，人行道 8 起，市政道路地面坍塌事件发生率较去年同期下降 57%。所有事件均第一时间明确责任单位，安排抢修，区地防办每日跟进地面坍塌处置进展情况，及时将地面坍塌情况及处置进度报告市地防办，全区没有因地面坍塌事件造成人员伤亡和重大财产损失。

三、建立长效机制，加强日常监测。持续建设地面坍塌隐患常态化排查工作机制，落实日常隐患排查工作，及时发现及时治理，消除风险隐患；扎实推进建立地面坍塌监测预警平台，真正

使地面坍塌防治工作从被动处置向主动预防转变，让科技为地面坍塌防治赋能。



