

深圳市福田区应急管理局

关于深圳市福田区政协五届七次会议提案第 20210052 号的会办意见

尊敬的戴哲恒委员：

感谢您对我区防灾减灾工作的关注。在深入研究该建议的基础上，结合我区安全生产的实际情况，现提出如下答复：

一、福田区防灾减灾现状

福田区是深圳市委市政府所在地，是深圳的行政、文化、信息、国际展览、商务和金融中心。辖区面积 78.66 平方公里，下辖园岭、南园、福田、沙头、梅林、华富、香蜜湖、莲花、华强北、福保 10 个街道 92 个社区。福田区委区政府一直高度重视防灾减灾工作，具体情况如下：

（一）城市应急避难场所建设

福田区现已建设完成室内应急避难场所共 59 个，完成面积 2.025 公顷，可容纳人数 8.47 万人；

建设完成室外固定应急避难场所共 42 个，在建 2 个，数量完成进度为 210%；完成面积 81.7 公顷，面积完成进度为 103.5%，可容纳人数（上限人数）25.67 万人。

（二）地质灾害隐患点基本情况

福田区现有 20 处登记在册的地质灾害隐患点和 28 处无护坡

措施的可能引发地质灾害建筑边坡以及 103 处危险建筑边坡。其中，20 处均为斜坡类地质灾害隐患点（危险性中等 13 个均已治理，危险性小 7 个），28 处无护坡措施的可能引发地质灾害建筑边坡（危险性小 28 个），103 处危险边坡（危险性中等 10 个，危险性小 93 个），所有隐患点信息都登记建档，并录入了地质灾害防治管理系统和福田区 2021 年排查危险边坡防治工作基本信息一览表。

二、福田区创建城市防灾、减灾示范城区主要做法

（一）全力创建福田区深圳综合减灾社区，建立福田标准

我区根据市减灾办 市应急管理局 市气象局 市地震局印发的《深圳综合减灾社区创建实施方案（2021-2023 年）》的通知，制定并印发《福田区深圳综合减灾社区创建实施计划（2021-2023 年）》，要求各街道办事处、各相关单位严格按照实施计划内容，稳步开展福田区深圳综合减灾社区创建工作。

先后召开工作部署会和工作培训会，会上，区应急管理局张红军局长提出了福田区深圳综合减灾社区创建工作思路和计划，并强调其创建工作的重要性，同时提出以下要求：一是以创建深圳综合减灾社区工作为契机，提升我区社区防灾减灾能力，切实为社区百姓做实事；二是由区应急管理局应急科指导协同各街道办事处开展高层建筑和人员密集场所的访客安全教育工作；三是落实经费保障，确保创建工作顺利开展。

结合福田区 2021 年所有社区完成深圳综合减灾社区创建工作并通过验收的目标，区应急管理局李德新副局长对各街道办事处提出以下要求：一是思想上务必高度重视。要提高政治站位，高度重视本辖区综合减灾社区创建工作，加强组织领导，把社区防灾减灾救灾能力建设摆在更加突出的位置，将深圳综合减灾社区创建工作列入应急管理重点工作重点内容。二是行动上务必迅速有力。要结合社区实际，严格对标创建标准，明确创建方向，科学编制预算，确保经费按时落实到位，保障创建工作顺利完成。三是责任上务必明晰压实。街道、社区“一把手”要切实扛起主体责任和第一责任，靠前部署，严格把关，明晰举措，压实责任，狠抓落实，高标准高质量做好本辖区综合减灾社区创建工作。

现已收到各街道上报经费，将通过第三方价格核算，再次征求各街道办事处、区发改局、财政局、审计局意见，上报区政府常务会，落实福田区深圳综合减灾社区创建工作经费保障。

（二）创新发展地质灾害专业监测建设工作，打造福田品牌

我区对现有地质灾害隐患进行实时 24 小时视频监控监测，对误入涉险区域的人员车辆，现场声光报警启动警示，对预测潜在灾害体安全状态进行监测，超出预警阈值及时发出预警信息，相关责任单位和防灾人员可在收到系统平台预警发出的通知后第一时间赶到现场进行应急处置，建成人机互动、人防技防的监控监测预警系统，最终达到防患未然、灾前预警、治本为上的工作目标。

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）的试点系统设备安装及接入市、区级智慧城市指挥中心共享工作。

三、下一步计划

（一）全力创建福田区深圳综合减灾社区

各街道办事处按照实施计划，指导社区围绕 2021 年至 2023 年的工作目标，有序开展深圳综合减灾社区创建。对照《深圳综合减灾社区创建标准》完成创建的社区，依《深圳综合减灾社区创建工作指引》规定程序进行申报。要求 2021 年全区所有社区必须完成创建工作。2022 年查漏补缺、改造提升，打造福田品牌；2023 年，总结创建经验、巩固创建成果。

（二）持续加装地质灾害专业监测点，逐步实现福田区全覆盖

下一步待系统平台完善及设备优化后，我区拟在重要的边坡、挡墙等地段推广安装此地质灾害监控监测预警系统平台，实现早发现，早预警，早处置的工作目标。

