

# 衡阳市应急管理局

---

## 对市政协十三届四次会议第 270 号提案的答复

衡应急提复[2025]1 号（B 类）

谢石中委员：

您提出的《关于加快推进我市“智慧应急”产业发展的提案》收悉，我局高度重视，成立专项工作组，落实专人负责开展工作，现答复如下：

一是加强“智慧应急”顶层设计。应急管理部、省应急管理厅从 2019 年开始，每三年就会出台一个“应急管理科技信息化建设指南”。为避免重复建设、互不兼容、浪费资金等弊端，提出应急管理信息化建设由部、省厅两级开发，市县共享。省厅现已开发出自然灾害监测预警和辅助决策平台、森林防灭火信息系统、尾矿库、危险化学品、烟花爆竹风险预警系统等多个应用代全省各市县使用。我局基本按照省厅的统一部署推进信息化建设，如开通应急指挥专网、建设 370M 无线窄带通讯网、建设五级联动通讯系统等。

二是推动“智慧应急”平台建设。我局在《衡阳市“十四五”应急管理发展规划》中就将“智慧应急”作为重点任务，于2022年底建成应急指挥中心，2023年陆续接入水利、资规（地灾）、林业、公安（雪亮）、交通、气象等13个部门视频监控和相关数据。从去年起，通过省厅的国债项目支持，我局增添了不少设备，扩建机房、扩充370M通讯网络、完善五级联动通讯系统、建设应急指挥部，同时，配合铁通衡阳公司打造“应急指挥大脑”方案，目前重点是解决森林防火监测预警和“三断”极端条件下的通讯保障。

三是促进“智慧应急”产业协同。“智慧应急”产业需要地方政府大力扶持，我们将进一步努力向市政府多汇报、多建议，促进我市“智慧应急”产业建设与发展，同时，加强与相关部门沟通协商，加大“智慧用电”和“智慧消防”的系统建设的推进力度，逐步实现用电和消防数据的实时监测和智能分析。现已投入建设消防安全监测云平台（智慧消防），在不影响社会单位已有消防系统的前提下，实现现有消防系统数据接入到消防安全监测预警系统中，实现消防设施的实时监测。通过加装智能化设备，实现了对火灾的及时监测和预警，杜绝了消控室无人员监管的情况发生；国网衡阳供电公司深化现代先进测量体系建设，对不满足采集数智化要求的电表进行更换，推广试点物联智慧电表，强化用电信息采集系统应用，实现对客户用电信息实时监测，加快推动“智慧用电”体系建设，持续提升电气消防安全技防水平。

感谢您对应急管理工作的关心和提议，也希望您及更多的社会各方为全市应急管理提出更多更好的意见和建议，我们将不断努力改善，尽心尽职，为全市经济发展和社会稳定做出应有的贡献。



责任领导：胡振业

承办人：杨建兵

联系电话：0734-8869833

抄送：市政府办（2），市政协提案委（2）。