

A类
公开

株洲市应急管理局文件

株应急字〔2025〕4号

株洲市应急管理局 关于市政协十届四次会议第2104087号提案的 会办意见

市发展和改革委员会：

孙亚妮委员提出的《感知经济脉动，加速我市低空经济发展》的提案收悉。经我局研究，现回复如下：

随着社会经济的发展，各类突发事件对应急管理、应急救援等能力提出了更高要求，低空飞行器作为快速响应应急救援的有效手段，在灾害救援中发挥着不可替代的作用。

一、发挥株洲优势。

株洲位于湖南省东部，是连接华中与华南的重要交通枢纽，具备良好的交通条件，同时株洲是全国最大的中小航空发动机研制基地和拥有强大的轨道交通装备制造能力。目前，已形成航空装备与低空经济全产业链。加速我市低空经济发展不仅能促进经济发展，还能够提升我市应急救援、处置水平。

二、低空飞行器的应用现状。

（一）无人机的应用现状。近年来，无人机技术不断发展成熟，成本逐渐降低，应急管理部门逐步配备了多种型号的无人机（如御 2、御 3、M300 RTK 等），并有一定数量的持证飞手；目前，市县两级应急系统配备无人机 30 余台、飞手 26 人，各乡镇、应急救援队伍平均配备 1 台以上无人机。主要应用于安全监管、火情监测与预警、灾害现场侦察与指挥辅助、物资投送与人员救援等。

（二）航空应急现状。航空应急救援是应急救援能力现代化的标志，为践行习近平总书记关于航空救援能力建设的讲话精神及应急救援发展需求，在株洲市委市政府的科学带领下，2025 年 1 月，湖南省应急管理厅、株洲市应急管理局、翔为通航公司签订三方租赁合同，租用一架小型直升机（法国空客 H125）驻防株洲，主要应用于空中巡航、灾害救助及应急处置等。

三、积极争取国家项目资金。

2025年5月，经报市政府领导同意，市应急管理局（市应安委办）牵头继续申报《国家航空消防2026年租机计划》，争取国家420万资金支持，用于租赁一架小型直升机开展森林消防、防汛救灾、安全生产事故救援及其他应急任务。

四、打造全新应急模式。进一步深化应急管理、林业、消防支队等部门与翔为、山河及芦淞机场等公司的深度合作；由相关部门结合实战提出需求，研发生产低空应急救援系列配套装备，同时积极争取上级资金支持和地方配套保障，打造低空救援产学研一体化工程，构建株洲特色的低空应急救援体系，保障人民群众的生命财产安全。

承办负责人： 颜文明

承 办 人： 罗营尧

联系电话： 18073332953



株洲市应急管理局

2025年6月10日印发
