

A 类  
同意公开

# 株洲市科学技术局文件

株科办〔2025〕41号

签发人：张俊

## 关于株洲市政协十届四次会议第 2104093 号 提案的答复

尊敬的周志翔委员：

您提出的“协同创新发展低空经济，培育株洲发展新动能”提案已收悉，经我局认真研究，结合科技部门职能，现答复如下：

完全赞同您对株洲低空经济发展基础与短板的深刻剖析，您的建议紧扣问题核心，方向明确、路径清晰，与我市科技创新推动产业升级的战略方向高度契合，我局将在工作中充分吸纳、认真落实，赋能低空经济发展。

### 一、强化科技创新策源，突破关键核心技术

我们将积极对接国家、省重大科技计划，围绕低空飞行器动力系统（特别是涡轴、涡桨、混合动力、氢燃料等）、飞控系统、

导航通信（结合北斗、5G/6G）、新材料等关键领域，组织实施市级十大关键技术攻关，积极策划项目申请省、部支持，集中力量攻克“卡脖子”技术，提升自主可控能力。

支持龙头企业、高校院所共建低空经济领域重点实验室、技术创新中心、新型研发机构等创新平台。特别是推动建立低空经济创新联合体，整合“军口”与“民口”资源，促进军民技术双向转化和成果产业化。

落实和完善企业研发费用加计扣除、后补助等政策，引导航空产业链上企业加大研发投入。支持企业申报高新技术企业、专精特新“小巨人”企业，提升整体创新能力。

## **二、聚焦产业生态构建，推动集群化发展**

市本级和向省厅争取科技计划将重点向 eVTOL（电动垂直起降航空器）、大型无人机、轻型通航飞机等整机平台的研发倾斜，鼓励智能化、绿色化、电动化技术集成应用。支持山河科技等整机企业开展技术攻关，提升系统集成能力和市场竞争力。

发挥科技项目的纽带作用，鼓励中小航空发动机国家级集群的优势企业向外延伸，加强与整机制造、运营服务企业的技术协同。支持本地优势产业（如轨道交通的电机电控、新材料、硬质合金等）切入航空配套体系，举办产学研对接活动，提升本地配套率和价值链层级。

实施科技型企业“登高”计划，培育一批低空经济领域的科技型中小企业、高新技术企业和瞪羚企业。积极引育通航电子、

飞控、导航等领域的科技型企业，补强产业链薄弱环节。

### **三、突出人才引育支撑，激发创新活力**

将低空经济领域高端人才（领军人才、创新团队、青年科技人才）纳入市、省高层次人才引进和支持计划重点范畴，制定更具吸引力的人才政策。支持企业、平台引进国内外顶尖专家和技术带头人。

支持在株高校（如湖南工业大学）开设与低空经济相关的学科专业，与骨干企业共建现代产业学院、实习实训基地，联合培养急需的工程技术人才和应用型人才。

完善人才激励机制，对在关键技术攻关和成果转化中做出贡献的科技人员给予奖励。营造有利于人才创新的生态环境，确保人才“引得来、留得住、用得好”。

### **四、促进成果转化应用，拓展示范场景**

大力实施“创新成果转化年”，建立低空经济科技成果库，促进高校、科研院所、企业的先进技术成果与市场需求对接。探索设立专注于低空经济的早期创投基金。推动低空领域产学研金高效融合。

鼓励科技型企业与运营单位合作，围绕物流配送、应急救援、城市管理、文旅体验等场景，开展技术验证和示范应用。通过场景创新拉动技术创新和产品迭代。

### **五、下一步工作**

发展低空经济是株洲打造制造名城、培育新质生产力的战略

选择。我局将认真履行科技管理职能，加强与发改、工信、芦淞区等部门的协同，共同推动各项建议的落地见效。一是要加强顶层设计，在市级科技规划中强化对低空经济科技创新的布局。二是要优化资源配置，加大财政科技资金对低空经济关键核心技术攻关的支持力度。三是要营造创新氛围，举办低空经济领域学术论坛、创新大赛等活动，激发全社会创新活力。

再次感谢您对科技工作的关心和支持！恳请继续为我们建言献策，共同推动株洲低空经济翱翔蓝天。

承办负责人： 李白军

承 办 人： 周南萍

联系电话： 0731-28687609

株洲市科学技术局

2025年8月16日