2025.3.31

今日8版 第8751期

安徽人的生活指南

n.p.

安徽出版集团 主管主办

国内统一刊号 CN34-0062 邮发代号25-50

全国数字出版转型示范单位

合肥拟设立100亿元未来产业基金

全方位保障智能机器人产业发展

星报讯(记者 沈娟娟) 记者从2025中国(合肥)智能机器人产业发展大会上获悉,合肥市支持智能机器人产业发展的重大政策举措正式发布,计划设立100亿元未来产业基金,三年内投入20亿元建设公共服务平台,并提供每年1亿元专项补贴,全方位保障智能机器人产业发展,推动产业向高端化、智能化、国际化迈进。

去年智能机器人产业爆发式增长

此次大会以"科技筑基 创新驱动——共绘智能机器人产业高质量发展蓝图"为主题,旨在凝聚"政产学研金服用"多方力量,共绘智能机器人产业高质量发展的时代画卷。

据介绍,2024年,合肥智能机器人产值突破500亿元,企业数量增长83%,四上企业产值增速达40%,呈爆发式增长。合肥市集聚产业链上下游企业超160家,形成"大脑-小脑-核心部组件-本体"全链条研发制造一体化格局。同时,合肥拥有中国科大人形机器人研究院、江淮中心等10大平台,创新实力稳居全国前列。

目前,合肥积极构建"4+3"产业布局,以瑶海、包河、蜀山、高新为核心引擎,经开、肥东、庐江协同支撑,打造功能互补、区域联动的全国领先智能机器人产业集群。

正式推出"6128"行动计划

记者了解到,为破解智能机器人产业发展痛点,合肥市正式推出"6128"行动计划:力争一年内 开放60家整车配套企业供应链目录,为100家企 业提供公共服务和技术攻关,打通华为、讯飞2个多模态大脑,形成共性服务能力,促进8大场景实施落地。

"我们将建设国际先进测试平台。"相关负责 人表示,合肥将率先联合哈工大、中国科大等科 研机构,推动智能机器人领域国家标准制定与实 施,促进行业标准统一。

此外,合肥计划三年内在教育、医疗、文旅、科学等领域一次形成高效、管用、性价比高的 行业解决方案,加速技术的规模化应用与产

合肥争创国家级未来产业先导区

"通过系列举措,合肥市将全方位破解智能机器人产业痛点,力争进入全国头部智能机器人产业集聚发展城市,产业规模位居全国前五,打通车-机-人三大终端产品体系,争创国家级未来产业先导区,为智能机器人产业高质量发展提供强劲动力。"相关负责人表示。

会上,合肥市智能机器人专家指导委员会正式成立,将搭建创新交流的高层次智库平台,汇聚国内智能机器人领域权威专家、头部企业高管与行业领军人才,整合行业资源、企业优势,营造集研发、制造、训练、测评、应用于一体的产业生态,全力推动技术攻关、成果转化与产业协作,全面提升合肥智能机器人影响力。

3月30日,合肥市各县区、科大硅谷重点机器人项目集中签约,总签约金额超65亿元。

据悉,此次大会不仅是合肥智能机器人产业 发展的关键里程碑,也是国先中心(合肥)首次携 手科大硅谷服务平台公司,以"心谷联动"共同推 动产业创新与生态创新同频共振。



安徽省2025年度获批低空航线27条

星报讯(记者章沁园)近日,记者从安徽通航飞行服务有限公司获悉,为深入贯彻低空空域管理改革试点工作要求,切实满足通航用户多元化飞行需求,我省通航飞行服务站在省通航协调管理服务中心指导下,顺利完成《2025年度安徽省低空空域航线划设方案》编制与申报工作。经多方协同推进,方案已于近日正式获批。2025年度我省共获批低空空域30个,同比增长43%;获

批低空航线27条,同比增长50%,创历史新高。

据了解,在省直主管部门的大力支持下,安徽通航飞行服务站着力加强低空智联基础设施建设,历经三年的建设攻坚,现已构建"空天地"一体化低空飞行服务保障体系。硬件方面,已经建成 ADS-B 地面基站 19 座,部署 VHF 电台 13 套,实现年度空域航线通信监视全覆盖;软件方面,以飞服系统为主的数字平台注册用户达 148

家,管理航空器326架、飞行员288名。

根据 2024 年运营数据显示,安徽通航飞行服务站服务能力实现大幅提升,全年累计受理空域申请 55 件,收到总批复 106 件,其中临时空域批件处理量同比增长 116%;全年飞行计划受理6761 份,实际执行 3785 份,同比分别增长 49%和72%;全年保障安全飞行 37680 架次,服务飞行时长 9041 小时,同比分别增长 52%和 50%。

2024年合肥人均GDP136063元,增长4.1%

02·政务资讯

长三角铁路清明小长假 开行1450对旅客列车

03⋅安徽新闻

春风送暖学雷锋 垃圾分类践于行

05・特别报道