

我省制定《行动方案》

支持人工智能一人公司创新创业

9月2日,记者从省科学技术厅获悉,省科学技术厅、省人力资源和社会保障厅日前印发《安徽省推进人工智能 OPC 创新创业发展行动方案(2026—2028年)》,全面实施“人工智能+”行动及创业安徽升级行动,大力发展人工智能一人公司,打造智能经济新形态,培育科技服务业微生态。

人工智能一人公司(One Person Company),简称 OPC,即以大模型、智能体为核心技术驱动,依托产业场景开展专业化服务的轻量型创业实体。区别于传统创业需要租大场地、

招团队、高成本投入,OPC 核心逻辑是:一人主体、AI 赋能、轻资产、低风险、快迭代。一个人、一台设备、一套专业能力,就能撑起一家合规经营的“微型公司”。

根据《行动方案》,我省坚持场景牵引、生态赋能、精准普惠、全域联动,力争到2028年,OPC 成为安徽人工智能产业新名片,构建形成“空间有载体、技术有底座、创业有支撑、市场有机会、风险有保障”的全周期发展生态。建成省级 OPC 社区不少于30个,集聚 OPC 团队不少于3000个,带动就

业创业超1万人;新增智能算力不少于1.7万P,培育行业高质量数据集不少于50个,开发“小巧灵”人工智能解决方案不少于100个;打造具有全国影响力的 OPC 典型案例不少于3个。

发挥“科大硅谷”、鸠兹科创湾等创新生态优势,围绕产业园区、链主企业、高校院所、高能级平台4类主体,加快建设省级 OPC 社区。对符合条件的,纳入省级通用人工智能产业创新园区建设,根据绩效评价结果给予最高500万元支持。

鼓励 OPC 社区采用“内部推荐+公

开遴选”双渠道,精准招募社区主理人,优先吸纳成功 OPC 创业者。支持 OPC 社区提供共享算力(或Token)、AI Agent(智能体)及模型、智能终端等设施,鼓励提供 AI 工具、算力、政策等专属资源,为创新创业提供硬件支撑。鼓励推行“一址多照”和“工位注册”便利化登记措施。面向社区提供工商注册、财税代理、知识产权、政策申报等一站式服务,鼓励成熟社区建设人才公寓、食堂、健身中心等生活配套,打造“10分钟办公生活圈”。

(安徽日报记者 汪永安)

『专精特新』拓市场



9月3日,合肥市包河经开区安徽新一绿能智造科技有限公司,技术人员在对具身机器人进行搬运功能等技术调试。近年来,包河区通过出台政策,加大对科技型中小企业的扶持力度,助力企业招引人才、创新研发等,推动创新链、产业链、人才链、资金链深度融合,促进经济高质量发展。

方好 摄

智能垃圾车让分类投放更从容

“小区每天都有移动式垃圾车过来,出门顺手就能分类投放,干净又省心!”近日,在合肥市包河区方兴社区锦绣首玺小区,两台智能化移动式垃圾分类投放车正式“上岗”。

这批移动式垃圾分类投放车车身两侧配备标准四分类投放口,严格贴合垃圾分类规范,兼具环保、智能、便民多重优势。采用全封闭设计,能彻底解决传统垃圾点异味扩散、污水渗漏等卫生问题。搭载红外感应开门、智能除臭、垃圾满溢预警等智能化设备,居民投放全程可追溯、可管控。

“目前,社区规划了7处流动投放点位,每天早上6点至9点为集中投放时间。”合肥市包河区方兴社区相关负责人说,投放期间,安排专人现场值守引导,手把手指导居民正确分类投放,同时配备专业团队负责车辆日常运维、清洁消杀,持续提升小区生活垃圾分类准确率 and 规范化水平。

在小区内选址建设固定垃圾分类投放点,居民需自行将垃圾带至投放点位。这种模式存在“邻避效应”,即大家都支持垃圾分类,但都不希望投放点建在自己家附近。面对“近了熏人,远了抱怨”的两难局面,合肥市城管局在原有固定站点的基础上,创新垃圾分类投放模式,启用流动分类收运车,满足居民分类投放垃圾的需要。

“这种移动式垃圾分类投放车适合楼栋分散、道路狭窄、场地受限、难以建设或无法有效覆盖固定站点的住宅小区。”合肥市城管局相关负责人介绍,目前,该模式已在高新区和庐阳区多个小区进行试点。

“移动式垃圾分类投放车的投用,不仅有效补齐了小区垃圾分类设施的配置短板,提升垃圾分类准确率,进一步改善人居环境,还能有效解决‘选址难’等问题,化解邻里矛盾,一举多得。”合肥市城管局有关负责人说。

垃圾分类既是关系群众生活品质的“关键小事”,也是城市精细化治理的“民生大事”。据了解,截至目前,合肥市依托居民小区生活垃圾分类投放点,优化布设智能回收设备3035台,覆盖1093个居民小区,设备总量占全省近六成。全市智能回收累计服务群众超1600万人次,回收可回收物3.74万吨、向居民兑付资金2200万元、实现碳减排6.74万吨,资源化效益显著提升。

接下来,合肥市城管局将联合相关部门和社区根据居民投放习惯,动态调整投放点位和车辆调度时间,不断完善流动垃圾分类服务体系,让垃圾分类真正融入日常、常态长效,持续擦亮干净整洁的人居环境底色。

(张彩莉 余洪燃)

天问三号:去火星探寻潜在生命痕迹

有望实现世界首次火星样品取样返回

“天问三号的首要科学目标是去火星寻找生命的信号!”9月3日,在合肥开幕的2026年深空探测(天都)国际会议上,中国科学院院士、中国地质科学院深地探测与矿产勘查全国重点实验室主任、天问三号任务首席科学家侯增谦接受媒体采访时说。

侯增谦院士介绍,火星是太阳系中与地球最相似的类地行星之一。大量证据表明,早期火星曾存在液态水、较稠密的大气和全球性磁场,具备形成宜居环境的重要条件。“因此,我们把‘探寻火星潜在生命痕迹’作为首要科学目标,希望通过返回样品的精细分析,寻找可靠的生命信号。”他表示,如果获得确凿证据,将对回答“地球之外是否存在过生命”这一重大科学问题产生深远影响。

完成这一科学任务面临众多挑战。首先是选择什么样的开采区域,侯增谦说:“我们综合考虑地质年代、水活动历史、宜居性和生命信号保存潜力等因素,初步遴选了8个候选着陆区,尽可能提高获取高科学价值样品的概率。”其次是使用什么方法开采,侯增谦告诉记者,任务计划开展最深约两米的钻取采样,获取地下样品,尽可能降低表面辐射、氧化和风化作用对潜在生命信号的破坏,更好保存火星原始信息。第三是严格施行行星保护和污染控制。“我们将建设全球首个行星保护实验室,既要避免地球微生物污染火星,也要确保返回样品得到安全隔离防护不危害地球,同时最大限度保证火星样品不被地球生物和物质污染。”侯增谦说。

围绕这些关键环节,目前任务已进入初样研制阶段。天问三号的火星取样返回任务将推动天体生物学、行星地质学、地球化学和生命科学等多学科交叉发展,也将为人类认识火星、探索地外生命作出中国贡献。

天问三号“有望实现世界首次火星样品取样返回”。开幕式上,中国工程院院士、国际深空探测学会理事长、深空探测实验室主任吴伟仁作《深空探测:趋势、前沿与挑战》主旨报告。他介绍,世界首个火星样品实验室已经正式落户安徽合肥,中国首个小行星科学研究中心也将在合肥深空科学城同步建设,合肥有望成为世界深空探测与行星科学研究的新高地。

(安徽日报记者 徐旻昊)