



# 安徽人形机器人“墨茵” 拿下欧盟软硬件双重认证

## 马上学报告

### 皖企斩获国际认证新突破

今年1月17日晚的2026奇瑞AI之夜上,奇瑞001号AI员工“墨茵”担当开场主持人,与奇瑞汽车股份有限公司董事长尹同跃创新联动。奇瑞方面宣布,“墨茵”为全球首款通过欧盟软硬件双重CE认证的人形机器人,已成功进入全球30多个国家和地区,广泛应用于覆盖工厂巡检、展厅服务等多达100多个场景。自2025年4月开启首批全球交付以来,“墨茵”先后完成印尼雅加达国际车展(GIIAS 2025)印尼语讲解车型、迪拜亚青残运会国际综合性体育赛事机器人颁奖等国际化场景应用,成为奇瑞新的增长曲线。

江淮前沿技术协同创新中心的“启江”人形机器人正向下一代迭代;2025年8月,在首届世界人形机器人运动会上,该中心研发的机器人摘得拆药分装场景赛金牌和原地跳高赛银牌;该中心研发的首款绳驱机器人去年在全国相关展会上也惊艳亮相,火热出圈。

2025年9月,在上海开幕的外滩大会上,合肥企业研发的按摩机器人、心理专业咨询帮扶机器人等产品,融合语音识别、AI视觉等技术,让现场观众体验了一把“安徽科技”。

### 机器人化身生活、生产新帮手

安徽人形机器人在研发的同时,更注重与日常生活、生产融合应用。

2025年,芜湖12台“墨甲”人形机器人进驻医院,承担导诊、取药指引等工作,让患者就医少跑腿;当地政务大厅里,机器人化身导办员,提供业务咨

府工作报告显示,2025年我国人工智能、生物医药、机器人、量子科技等研发走在世界前列。国务院编制的《纲要(草案)》围绕产业基础能力和竞争力提升、新产业新赛道培育发展、前沿科技攻关、创新基础能力提升提出28项工程,为各地发展指明路径。近年来,安徽在人形机器人研发、应用方面持续发力,着力打通“实验室”到“应用场”闭环,3名专家入选国家人形机器人标准委员会。



询、流程讲解,提升政务服务效率;高峰路段的“芜优”智警R001机器人交警,精准引导交通、提醒文明出行。目前,安徽人形机器人已落地医院、政务大厅、交通枢纽等超100个场景。

在合肥具身智能机器人数据采集训练场内,来自不同企业和团队的机器人在这里“上课”,训练搬重物、炒菜、叠毛巾、做咖啡、打螺丝、整理衣柜等,形成从数据采集、模型训练到场景验证的完整闭环,让研发与应用同步推进,为更多场景应用打通“实验室”到“应用场”的路径。

在工业生产领域,安徽人形机器人近年来已成为智能制造“新工匠”,推动传统产业转型升级。

位于合肥新桥科创示范区的蔚来汽车F2工厂总装车间内,优必选工业人形机器人在2025年进入实训阶段。作为以汽车产业为龙头的工业大省,“进厂实训”让机器人在安徽更多的工业真实生产环境中收集数据、完成技术迭代,为正式上岗奠定基础。

### 政策与布局推动产业规模化

培育新质生产力背景下,安徽在技术研发之外,更以政策规划和生态打造,推动人形机器人产业规模化发展。

2025年11月10日,省政府办公厅印发《安徽省智能机器人产业发展行动方案(2025—2027年)》,提出到2027年,安徽智能机器人产业形成“十百千”发展格局,即培育10户以上细分领域国内龙头企业,突破100项以上关键技术及标志性产品,全产业链营业收入达到1000亿元。到2030年,建成智能机器人国家级先进制造业集群,打造全球有重要影响力的智能机器人产业高地。

在全省统筹下,安徽各城市也加快出台机器人相关发展鼓励政策。

例如:芜湖市率先出台《芜湖人形机器人与智能机器人先导区规划》,前瞻布局“车机协同”新赛道。依托国家级机器人产业集群,安徽整合产业链上下游资源,形成从核心部件研发到整机制造、场景应用的完整产业链。

政策与产业双轮驱动下,安徽人形机器人实现批量出海,奇瑞自研机器人已全球交付超300台,覆盖马来西亚、印尼等30多个国家和地区的奇瑞服务网点,并逐步向商超零售、工业巡检等海外场景拓展。

从核心技术突破到多元场景落地,从本土民生服务到全球市场布局,安徽人形机器人产业的发展轨迹,正是培育新质生产力的生动实践。立足“十五五”发展新征程,安徽将继续以创新为核心、以场景为牵引,推动人形机器人走进生产生活的各个角落。

安徽商报 元新闻记者 郜征

### 全国政协委员郑永飞建议

## 以科技创新加快新旧动能转换

### 代表委员风采

全国政协委员、中国科学院院士郑永飞表示,以科技创新引领产业创新,是推动高水平自立自强、改造提升传统产业、壮大新兴产业的关键。“安徽需以科技创新引领产业升级、以产业需求倒逼科技突破,加快新旧动能转换。同时,要抓好人才自主培养、精准引育与高效使用,形成良好科技创新生态,推动高质量发展。”

郑永飞告诉记者,科技创新赋能新质生产力,核心要抓好三个关键:科技成果转化、科技人才支撑、遵循科学规律。“当前不少科技成果难以落地,根源在于企业生产力基础薄弱、传统产业占比偏高,对高端技术成果‘接不住、用不好’,必须先夯实产业承接底座,提升企业技术能级,才能让成果转化从‘盆景’变‘风景’。”



“人才是连接科技创新与生产力的核心桥梁。”在郑永飞看来,无论是新兴产业布局还是传统产业升级,都离不开高素质技术人才。今年全国两会,郑永飞的提案主要聚焦科技创新、教育科技人才一体化、新质生产力发展等三个关键词。那么,如何才能

更好培养科技人才、推动科技成果转化?郑永飞认为,首先是用心用情培育用好科技人才,保障科研人员潜心钻研、减少干扰,给予充分尊重与宽松环境,让人才心无旁骛攻主业、展所长。其次是坚持开放创新与自主创新相结合,主动学习先进制造技术与工艺,加大引进消化吸收再创新力度,加快传统产业高端化、智能化、绿色化升级,持续提高新质生产力在经济结构中的比重。第三要健全科技成果转化全链条体系,兼顾短期见效与长期培育,杜绝急功近利倾向。“要重点补齐中试基地、工程化平台等关键环节,借鉴成熟企业经验,搭建成果验证、熟化、量产的完整通道,破解‘实验室走向生产线’的瓶颈。”

“安徽要立足科创优势,一边强化科技成果转化供给,推出更多适配产业需求的创新成果;一边提升企业与平台承接能力,推动产业基础向中高端迈进,缩小技术供给与产业应用的落差,让科技创新看得见、摸得着、用得上。”郑永飞说。

安徽商报 元新闻记者 姜志远 杨雪娇