

“金砖聚能·AI 无界”： 上海徐汇人工智能企业巴西推介会成功举办

当地时间 5 月 19 日，“金砖聚能·AI 无界”上海徐汇人工智能企业海外推介会暨“投资上海·共享未来”海外行系列活动（巴西圣保罗站）在南美最大城市圣保罗成功举办，活动旨在深化金砖国家人工智能领域合作，推动徐汇人工智能企业拓展拉美市场，助力中巴数字经济协同发展。

中国与巴西同为金砖国家创始成员国，中国已连续 17 年成为巴西最大贸易伙伴。上海与圣保罗自二十世纪八十年代缔

结友好城市，两地交往密切、友谊深厚。2025 年，依托中国信息通信研究院建设的中国—金砖国家人工智能发展与合作中心（以下简称“金砖 AI 中心”）运营基地落户徐汇。

作为上海中心城区，徐汇区 2025 年地区生产总值达 4153.08 亿元，连续两年总量居中心城区第一；集聚 1700 余家人工智能企业、超 10 万名专业人才，人工智能核心产业规模突破千亿。区长王华在推介会上致辞时表示，当前徐汇正全力打造

全国人工智能高地，扩大高水平对外开放，践行南南合作，希望以本次活动为桥梁，链接中巴科创资源，推动多领域深度合作，诚邀巴西企业赴徐汇投资兴业。

圣保罗州议员保罗·菲奥里洛 (Paulo Fiorilo)、中国驻圣保罗总领馆商务参赞白春晖也先后致辞，对徐汇人工智能企业到访表示欢迎，期待深化中巴人工智能技术交流与产业合作，推动互利共赢。

活动现场，中国—金砖国家人工智能发展与合作中心巴西

服务网络（上海徐汇海外服务基地）举行了签约及启动仪式。

企业路演环节，徐汇企业阶跃星辰、基流科技与巴西企业 V.Tal 依次展示成果。阶跃星辰专注通用人工智能，正在打造面向智能体 (Agent) 时代的基础模型，多模态能力行业领先。基流科技聚焦智算超级系统建设，是国内万卡集群建设标杆企业，自研硬件成本较进口产品降低超 50%。两家企业将为巴西数字经济发展提供有力支撑。

在圆桌讨论环节，来自徐汇

企业高仙机器人、稳准智能、中建材数智院，全球南方学术论坛以及巴西企业 Max AI Brasil、巴西领袖组织的代表，围绕 AI 技术创新、产业应用等议题研讨，共商金砖国家 AI 合作新路径。

此次推介会由徐汇区人民政府主办，中国—金砖国家人工智能发展与合作中心、中国人工智能产业发展联盟、中国经济信息社上海总部联合支持，吸引逾 150 名中巴各界嘉宾现场参会。

(来源：区政府办)

大字新闻

□ 5 月 16 日上午，中国民主促进会上海市徐汇区第十四次代表大会召开。民进中央副主席、上海市政协副主席、民进上海市委主委黄震，区委书记曹立强，区委常委、统战部长诸旖等出席会议。大会选举产生民进十四届区委。在民进十四届区委一次会议上，顾汉洋当选为民进十四届区委主委，虞蔚、陈安达、门唯一、张珺当选为民进十四届区委副主委，并任命邹海伟为民进十四届区委秘书长；会上同时通过了民进十四届区委内部监督委组成人员名单。

□ 5 月 21 日下午，徐汇区委中心组学习（扩大）会举行，区委书记曹立强主持会议。会上，上海大学人文社科艺术处处长、社会学院院长黄晓春教授围绕“深入学习贯彻习近平总书记关于社会工作的重要论述，树立和践行正确政绩观，推动新时代社会工作高质量发展”作专题辅导报告。

聚焦“具身角色智能”

青心意创与香港具身智能实验室达成深度合作

□ 记者 王永娟

5 月 18 日，我国香港地区首个全端具身智能实验室——香港具身智能实验室成立，为机器人产业发展注入全新动力。扎根徐汇的科创企业青心意创作为全球“具身角色智能”领域的先行者，受邀出席成立仪式，并与实验室达成深度合作，携手 24 家行业龙头、投资机构共同推动具身智能产业快速发展。

合作现场，青心意创 CTO 曾俊代表公司与实验室方签约，双方将围绕具身角色智能、社交世界大模型等前沿技术展开全面合作。通过核心技术研发，让机器人拥有自然的情绪表达和深度社交感知能力，推动家庭机器人从“智能工具”升级为能与人生产生情感共鸣的“智能伙伴”。

香港具身智能实验室由香港中文大学 InnoHK 香港物流机械人研究中心打造，是连接内地、香港与全球产业链的顶尖科研合作平台。此次合作，标志着青心意创正式迈入国际产研协同的新台阶。

专注生命感家庭机器人
打造差异化核心优势
在本次合作的行业领军机

构中，青心意创是全场唯一专注于生命感家庭机器人的企业，凭借前瞻的家庭场景布局与技术创新，成为实验室战略合作伙伴。

当前行业大多聚焦工业机器人研发。青心意创另辟蹊径，

以“生命感”为核心，在硬件自研、精准运动控制、多模态情绪模拟等领域实现突破，推出具身角色智能落地产品 Amoo，让机器人从“功能机器”变成有温度的智能伙伴，这也是其获得实验室青睐的关键原因。

青心意创 CTO 曾俊为加州大学伯克利分校博士，深耕双足机器人控制、AI 系统研发领域，发表 20 余篇国际顶会顶刊论文，拥有自动驾驶巨头企

业资深科研经验，为技术产品化落地提供坚实支撑。

三大方向深度合作 社交世界大模型成核心亮点

双方以具身角色智能为核心，同步启动三大合作板块：柔性硬件研发、多模态交互智能、社交世界大模型，共同研发家庭机器人柔性运动、全身交互算法和自然社交逻辑的交互模型，计划 2 年内实现技术落地与成果转化。（下转第 6 版）

图片新闻



睡莲在碧波上荡漾，蓝天白云在湖中显现倒影，不远处徐汇滨江两岸的大楼在绿色葱茏中格外挺拔，这就是初夏的上海植物园北区地中海花园里的景色。

殷志军 摄影报道