



第六届世界人工智能大会

全市首创

徐汇区发布15条生成式人工智能扶持新政

□ 记者 杨宜修 刘晓晶 陆海捷

7月7日,在2023世界人工智能大会(WAIC)“大模型时代的通用人工智能产业发展机遇以及风险”主题论坛上,徐汇区正式发布《徐汇区关于支持生成式人工智能发展的若干措施》,为全市首创。

“自2018年承办首届世界人工智能大会以来,徐汇人工智能产业发展与大会的举办同频共振。”徐汇区委常委、副区长俞林伟在大会上介绍说,在人工智能领域,2022年徐汇区人工智能产业规模已近千亿、近五年均增速达到30%以上。在大模型和生成式人工智能细分领域,已经汇聚相关企业近200家,其中核心企业30余家,成为上海乃至全国大模型的策源地之一。

为打造大模型和生成式人工智能生态集聚和创新应用高地,在本次大会上,徐汇区率先推出15条具体扶持政策、优化服务保障举措,直面企业需求和产业关切。

《徐汇区关于支持生成式人工智能发展的若干措施》主要聚焦技术强基支撑,支持通用大模型、垂类大模型等关键领域自主创新,支持具身智能、自主智能体等前沿领域布局;聚焦场景应用示范,充分发挥徐汇特色产业基地和新赛道先发优势,全面推动生成式人工智能技术在医疗、金融、社交、智能网联汽车等领域融合赋能;聚焦创新生态构建,针对算力、数据、算法、融资、人才、监管等关键环节,强化要素支撑。

论坛现场,政府机构领导,通用人工智能领域顶级专家、学者、人工智能产业应用领域人士,聚焦大模型为代表的通用人工智能,分别从技术前沿方向、底层算力基础、伦理法规治理、未来发展趋势等全方位视角展开深度探讨。来自全球人工智能企业、高校、科研院所、投资机构、商协会等单位共计有400余人次线下参加此次会议。

抢抓新赛道,招商“特种兵”一天走访89家企业

□ 记者 王旭

7月1日,徐汇再次成为全国乃至全球关注的世界人工智能大会分会场。在这个国际舞台上,最新的科技成果重磅发布,最前沿的思想互相碰撞,人工智能的未来孕育其中。

主动出击,扩大朋友圈

“每一年的大会都是招商营商的好机会,也是我们队伍的试炼场。”大会产业招商组牵头部门区投促办相关负责人介绍。徐汇区五大战区的招商人员以小组为单位,已提前聚焦各小组对应的重点论坛作为此次大会招商主方向,并通过与主办单位进行前期沟通接触,梳理

参会企业及人员500多条信息,形成大会期间重点走访对接清单。

徐汇区向来重视人工智能产业发展,拥有全市最齐全的产业门类、最集聚的领军企业群、最高密度的智力池等。截至目前,徐汇区人工智能相关企业已经超过750家,人工智能领域高新技术企业占全区高企总数约1/3,形成了从基础研究、技术、产品到应用的全栈产业链。

记者获悉,今年大会产业招商组计划拜访企业共235户次,第一天就拜访89户次,其中重点对接意向企业24家。

聚焦大模型,抢抓新赛道

20余场大模型论坛讨论,集中展示国内

外总计30余款大模型,聚焦大模型技术,大力营造创新发展生态是今年大会的重要特点。在大会来临之前,徐汇区投促办就已经注意到大模型产业的迅速发展,并提前邀请了区内科技独角兽企业Minimax分享行业实践和思考,为招商人员提供专业的解读分析。

招商一盘棋,在抢抓新赛道上,徐汇总是先人一步。7月7日,徐汇区在西岸分会场的论坛上率先发布全市首个AI大模型政策,拿出实际行动支持相关企业发展。

徐汇投促五大战区的招商“特种兵”们持续在WAIC急行,也将在今后更长的时间里,充分承接世界人工智能大会的溢出效应,以真情实意的招商营商服务,招引更多重点项目、潜力企业落地生根。

智联世界

2023世界人工智能大会

生成未来

徐汇分会场举办主题论坛



人工智能如何实现真正通用?

泰斗级专家汇聚论坛深入探讨

□ 记者 曹香玉

7月7日上午9点,“具身通用人工智能”主题论坛于上海徐汇区举办,多位学者出席并进行主旨发言。本次论坛由世界人工智能大会组委会办公室、上海市科学技术委员会、徐汇区人民政府为指导单位,由上海期智研究院首次主办,协议进一步加强政府和高校在智慧金融领域的合作。

近期,以ChatGPT为代表的通用人工智能(AGI)实现了巨大突破,其强大的语言理解与对话能力令人震惊,然而更为强大的AGI应该是有灵活的四肢和身体、敏锐而灵活的感官,才能具备和世界更深层次交互的能力。在这一背景下,世界人工智能大会徐汇分会场之一“具身通用人工智能(Embodied AGI)”主题论坛,探讨了如何定义并实现能深入人类生活、机器学习、人形机器人的最新研究。

真正通用的人工智能。

本次论坛由特邀嘉宾演讲、专题演讲、成果展示、圆桌讨论组成。在特邀嘉宾环节中,多位国内外计算机科学和人工智能领域的泰斗级学者进行演讲。圆桌讨论环节,姚期智、Anca Dragan、Koushil Sreenath、Jiajun Wu、Sergey Levine等嘉宾们和观众们一起探讨Embodied AGI的定义、技术路线以及应用。

随后,11位青年学者作为演讲嘉宾先后带来了精彩的专题报告。在“行为与决策”主题演讲中,大家探讨如何为AGI加上物理实体及其手脚,使其能够在现实世界中行动并与人交互。嘉宾高阳、吴翼、陈建宇和许华哲等分享了关于强化学习、人机交互、机器人学、人形机器人的最新研究。

拥抱大模型 区校强强联手

汇聚智慧金融新势能

□ 记者 王旭

建设科创金融示范区,徐汇又有大动作。7月7日,2023年世界人工智能大会“拥抱大模型·赋能新金融”论坛举行。徐汇区金融服务管理办公室与上海立信会计金融学院智能金融研究中心签署战略合作框架协议,进一步加强政府和高校在智慧金融领域的合作。

上海立信会计金融学院是一所拥有悠久历史的财经类高校,历来关注人工智能等新技术对金融行业、金融教育方面的革命性影响。学校创办了全国第一个金融科技专业,拥有长三角科创产业金融服务协同创新中心、上海金融科技研究中心、智能金融研究中心等多个科研机构,组织跨学科力量研究人工智能技术与金融行业的融合创新。

近年来,徐汇聚力金融产业发展,与区域内金融机构和高校密切联动,连续两年获评中央普惠金融

发展示范区。前不久,徐汇金融办出台了《徐汇建设科创金融示范区推动金融更好服务实体经济的扶持办法》,加快构建广渠道、多层次、全覆盖、可持续的科创金融服务体系。

“金融行业是大模型技术落地的最佳领域,会对金融行业的智能化、数字化产生深远影响。”上海立信会计金融学院党委副书记、院长杨力表示,在技术变革的机遇期,要审慎研判可能的风险与挑战,探索大型模型技术与金融的融合、创新、应用。

“主旨演讲+圆桌讨论”,汇聚国内外知名学者专家、业界资深人士和政府相关人士共同探讨大模型技术与金融的融合创新应用和变革。汇聚“高校+政府+企业”力量的徐汇也将持续发力科创金融,加快建立科创金融赋能实体经济工作机制,推动金融服务科技创新和实体经济。