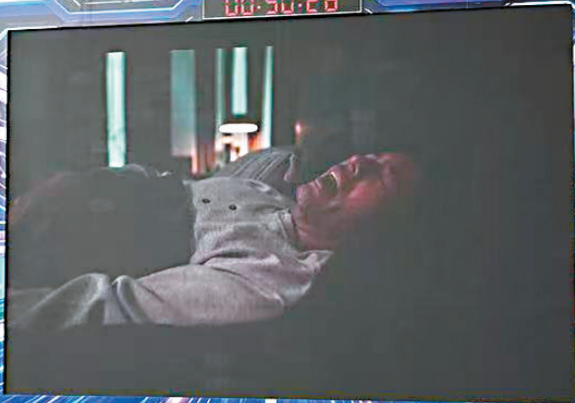


城事

荣耀终端股份有限公司

00:50:26



■刚拿下机器人马拉松冠军的荣耀机器人“闪电”也来到了大会现场。

4月27日,由广东省发展改革委、深圳市人民政府主办的广东省人工智能应用对接大会如期举行。本次大会主题为“智联千行、赋能百业”,旨在搭建人工智能应用场景对接交流机制,加速推动人工智能全域全时全行业高水平应用,促进全省人工智能高质量发展。大会集中发布华为昇腾系列产品、腾讯智能体产品、晶泰科技AI助力药物管线研发、自变量大模型Wall-B等一批重磅产品,全面展现了广东人工智能全产业链发展的强劲实力。

■新快报记者 刘奕娴

广东省人工智能应用对接大会顺利举行

扎根真实场景 AI从“炫技”走向“实用”

广东已发布78类应用场景清单

广东是中国的制造业大省和“世界工厂”,拥有10个万亿级产业集群,为人工智能应用提供了丰富场景和广阔市场。

当前,广东建立了从基础底座、模型框架到行业应用的完整产业体系,形成了一批人工智能创新产品和典型应用案例。大会编制并发布了包含350+个人工智能应用案例的案例集,系统呈现了人工智能在各领域的落地成果。

大会期间,集中介绍了覆盖AI+科技、制造、政务、民生、农业、医疗、教育、金融、出海等10多个行业的23个典型案例,既有深圳

先进院、美的、云天励飞等省内创新实践,也汇聚了京东方、字节跳动、科大讯飞等来自北京、上海、安徽的优秀案例。

据了解,广东已累计发布3批次78类应用场景清单。智慧医疗方面,深圳晶泰科技、腾讯“觅影”等一批AI制药创新企业及AI智能诊疗系统领跑市场。智慧政务方面,深圳率先建成全国首个司法审判垂直领域大模型,启用自主研发的人工智能辅助审判系统,实现全流程人工智能辅助办案,推动2024年度深圳法院平均结案时间同比缩短38天。

专题会搭建供需对接桥梁

27日下午,“人工智能+”科技创新专题对接会、“人工智能+”制造业专题对接会、“人工智能+”商贸流通专题对接会、“人工智能+”公共服务专题对接会、算电协同专题对接会等五场专题对接会按线上线下结合的方式平行开展,同步设置对应成果展区。

其中,“人工智能+”科技创新专题对接会集聚一批国内外人工智能专家及产业界代表,分享前沿观点、实践经验与创新成果。会上发布了《广东省加快推动人工智能赋能科学研究行动方案(2026—2030年)》、Talos“钛螺丝”具身智能开放平台、人工智能领域科技创新政策等科研平台,以及金属材料高质量数据集和智能研发模型、制造企业Agent智能体等科技成果。

五场专题对接会均设置对接交流环节,让供给侧与需求侧直接面对面建群、加微信、谈价格,有力推动了产业链上下游的深度协同

与精准对接。

记者看到,大会场内,创新产品展区人头攒动,能制作咖啡的人形机器人、3D悬浮数字人交互设备、AI辅助诊疗终端前挤满了体验者;场外,供需对接洽谈区,来自制造业、医疗、跨境电商等行业的企业代表正与AI技术服务商热烈交流。广东凭借完整的产业体系和丰富的应用场景,正在走出一条有特色的人工智能规模化落地之路。

企业实践

广东AI产业从技术探索走向规模化落地

作为本次大会的核心主角,来自全国的AI企业不仅带来了最新的技术成果与产品展示,更分享了他们在产业落地过程中的实践与思考。从垂类场景深耕到真实场景验证,从核心技术突破到生态共建,企业的声音清晰勾勒出广东AI产业从技术探索走向规模化落地的真实路径。

“这次大会对我们来说,机遇主要在‘行业深化’上。我们不做普适性产品,我们这套‘技术+行业’的综合解决方案在全球范围内也处于领先水平。”班度科技场景创新部执行总经理牛一鸣接受新快报记者采访时表示:“这种领先不仅是单点突破,而且针对不同行业,我们也能保持这种技术优势。”通用大模型解决的是“有没有”的问题,而垂类大模型解决的是“好不好用”的问题。随着通用大模型技术逐渐成熟,人工智能产业已经进入“精耕细作”的垂类场景深耕新阶段,越垂直、越深入、越有价值,找到适合自己的细分场景成为AI企业的核心竞争力。

在医疗健康领域,AI技术正在重塑新药研发和医疗服务模式。晶泰科技本次大会重磅发布了与孵化企业希格生科合作研发的全球首创(First-in-Class)泛TEAD抑制剂SIGX2649,该药物已完成临床前研究。晶泰科技联合创始人、

CEO马健告诉新快报记者:“这款新药从靶点发现到候选化合物确定,全程由AI深度赋能,研发效率和成功率得到了前所未有的提升。这不仅是一个新药的突破,更是证明了AI不

再是辅助工具,而是驱动新药研发的核心引擎。”

在深耕应用场景的同时,企业也在不断夯实底层技术能力,打造自主可控的AI底座,为产业规模化发展提供坚实支撑。自变量机器人科技本次重磅发布了三位一体产品体系,包括全球首个基于统一物理模型的机器人底座模型VB、配套的推理基础设施及一站式解决方案。“这个模型并不依赖于任何已有的数字世界模型,它是完全为了物理世界进行的从头预训练。”自变量机器人科技创始人兼CEO王潜接受记者采访时表示:“这个模型也真正意义上实现了高强度水平的零样本泛化,它能够基于自己对于物理世界的理解,去执行一些它从来没有见过的任务。”据透露,公司计划年内完成首批家庭机器人部署,目前正在全国招募“机器人家长”。

AI产业的发展离不开良好的生态环境。本次大会搭建的供需对接平台,为技术方与产业方牵线搭桥,也让更多企业看到了广阔的市场前景。探迹科技本次大会正式发布了Futern 2.0全球销售智能体,升级为端到端销售智能体,用户只需自然语言指令即可完成全流程销售工作。据了解,Futern覆盖全球250个国家和地区、3.5亿市场主体、9亿公司人脉,支持50多种语言,能根据不同目标市场适配相应的沟通策略。

从实验室走向生产线,从技术展示走向真实应用,广东凭借丰富的应用场景和完整的产业体系,正在成为AI企业落地成长的沃土。作为广东省首次召开的人工智能应用对接大会,以多维立体的会议形式、丰富新颖的成果展示、便捷高效的对接互动,全面呈现了广东人工智能发展的强劲实力和广阔前景。

站在“十五五”开局新起点,广东省正加速推动人工智能全域全时全行业高水平应用,为广东省高质量发展注入澎湃动能。



■广东省人工智能应用对接大会现场。