

广东省人工智能应用对接大会在深圳召开

智联千行发展 赋能百业升级

27日,广东省人工智能应用对接大会在深圳召开。大会采用“1+5”模式,上午举办主大会,下午同步开展5场专题对接会。

据悉,上午的主大会设置政策宣介、案例分享、产品推介、平台发布等核心环节,集中展现广东人工智能发展最新态势及创新举措。下午则平行举办科技创新、制造业、商贸流通、政务服务、算电协同5场专题对接会,同时设置成果展示区与供需洽谈区,让技术供给方与产业需求方面对面精准对接。

今年广东将推出多项人工智能支持政策

羊城晚报讯 记者杭莹、孙晶报道:27日,广东省人工智能应用对接大会在深圳召开。现场,数字机器人“粤智慧”集中宣介了广东省人工智能赋能科技、人才、产业、金融等领域支持政策,让企业、机构精准掌握政策导向,推动政策红利快速落地。

“粤智慧”还提到,今年广东将陆续出台关于人工智能具身智能机器人高质量发展的支持政策。

下午的专题会解读了《广东省加快推进人工智能赋能科学研究行动方案(2026—2030年)》。方案拟于近期印发实施,重点从顶层设计层面明确未来五年发展目标与重点任务,围绕数据、算力和算法等关键要素,强化科研基础支撑能力,着力破解科研活动中数据密集、计算密集和模型复杂等痛点难题。

大会现场,医疗、能源、消费领域的广东三大国家级AI应用中试基地齐齐亮相。当前,广东抢抓机遇,率先在能源、医疗、消费三大领域成功申报并获批国家级AI应用中试基地,获批数量位居全国第一。

其中,能源领域中试基地锚定五个“1”总体目标,打造电力人工智能

中试共创平台,开放1000P国产化多元算力、95个高质量数据集等关键资源,聚焦基础研究、生态服务、检验检测三大板块,赋能源网荷储全产业链。

医疗领域中试基地以500P国产算力为底座,打造五大垂类模型、一个可信数据空间,沉淀40个高价值语料库,落地15个先导场景。基地实现病原溯源效率提升60%,呼吸道重症诊疗转化率下降20%以上;培育200名复合型人才,赋能100家创新企业,服务超1000家医疗机构,覆盖5000万人群。

消费领域中试基地聚焦“AI+终端产品”“AI+生产制造”两大主线,打造芯片应用开发、昇腾适配、开源鸿蒙适配、智能体创新、中试验证五大中心,通过开放26个先导示范场景,面向企业提供超过300P专属及超万P社会化算力、100个终端行业高质量数据集、79个行业领域模型,以及端到端模型工具链、安全、标准及国产化适配等一站式服务。

此外,广东省省级政务智能中枢平台、人工智能与机器人产业对接平台,同步做现场推介。

23个典型案例集中发布 人工智能与实体经济深度融合

羊城晚报讯 记者扶贝贝、杭莹、王丹阳、李晓旭报道:27日,广东省人工智能应用对接大会在深圳举行。大会现场集中发布23个AI赋能千行百业典型案例,涵盖科技创新、制造业、商贸流通、公共服务、算电协同等重点领域,集中展示广东推动人工智能与实体经济深度融合的最新成果。

AI加速科研突破

在科技创新领域,人工智能正重塑研发模式。深圳先进技术研究院发布“具身智能机器人科学家”,围绕新材料研发构建“科学推理—实验执行—数据反馈—模型优化”闭环体系。该系统不仅具备科学知识理解与推理能力,还能直接操控实验设备,实现复杂实验自动执行和动态调整。

智平方(深圳)科技股份有限公司则展示了具身大模型机器人在真实产业场景中的落地成果。公司创始人、CEO郭彦东介绍,依托大湾区完善供应链体系,智平方机器人已在深圳实现稳定量产,并在半导体面板、机场服务、智慧零售等领域形成商业闭环。

AI重塑工业生产体系

制造业是本次大会案例最集中的领域。其中,深圳嘉立创以“AI+柔性制造”打造硬件创新生态,形成覆盖PCB打样、元器件供应、贴片制造、EDA设计工具、3D打印和CNC加工的一站式平台,每天承接全球数万款PCB打样需求。

青岛酷特智能推出“酷小匠”“酷小易”“酷小智”等企业级智能体,面向

设计、运营和组织管理,最快3天即可完成部署上线,已在服装、家纺、食品、化工等行业落地。

AI重构交易与全球营销

在商贸流通领域,人工智能正改变交易规则和营销模式。广州交易集团发布公共资源交易垂直大模型平台“一招制胜”,形成“算力+平台+数据+模型+应用”体系。AI已在招投标十余个场景落地,其中辅助评标系统准确率超90%,效率提升60%。

广州企业探迹科技推出海外版Futern·AI出海拓客平台,面向外贸企业打造“全球AI销售智能体”。平台覆盖250多个国家和地区、3.5亿市场主体、9亿公司人脉,可自主完成找客户、筛选线索、触达跟进等销售流程,帮助中国企业提升出海获客效率。

城市治理迈向主动智能

公共服务成为AI落地最快的领域之一。中国电信广东分公司介绍,其在深圳推动政务平台由“流程+IT”升级为“流程+AI”,围绕八类角色、17个流程建设27个智能化场景,并通过弱信号识别推动城市治理由“投诉即办”迈向“未诉先办”,相关经验已推广至19个地市。

深圳市政务服务和数据管理局发布数字政府总客服“深小i”AI政务助手,已上线七大服务场景,注册用户超120万,累计服务超530万次,应答率超98%。系统可实现边聊边办、表单预填、材料预审,显著提升办事效率。

大会现场 羊城晚报记者 王磊 摄



特写 羊城晚报记者 沈婷婷

一场大会, 看见广东产业的智能未来

27日,深圳福田会展中心人头攒动,思想的交锋比气温更灼热。广东省人工智能应用对接大会以“智联千行、赋能百业”为主题,将华为、腾讯、云天励飞等上百家企业的掌舵者、技术先锋与实干家汇聚一堂。会上,不少发言紧扣“落地”二字,这是广东制造业大省向智能时代跃迁的集体应答,更是中国AI产业从“技术热”转向“应用潮”的真实缩影。

人工智能的高度,从来不止于技术迭代,更在于它守护民生的温度。深圳市中级人民法院党组副书记、副院长卢肖华站在台上,道出一句朴素初心:“让公平正义,跑得再快一点。”据介绍,2024年6月,全国首个司法审判垂直领域大模型在深圳落地,AI化身司法辅助助手,阅卷、文书、类案匹配全流程赋能,平均结案时间缩短38天,文书效率翻倍,类案研判精准无误。

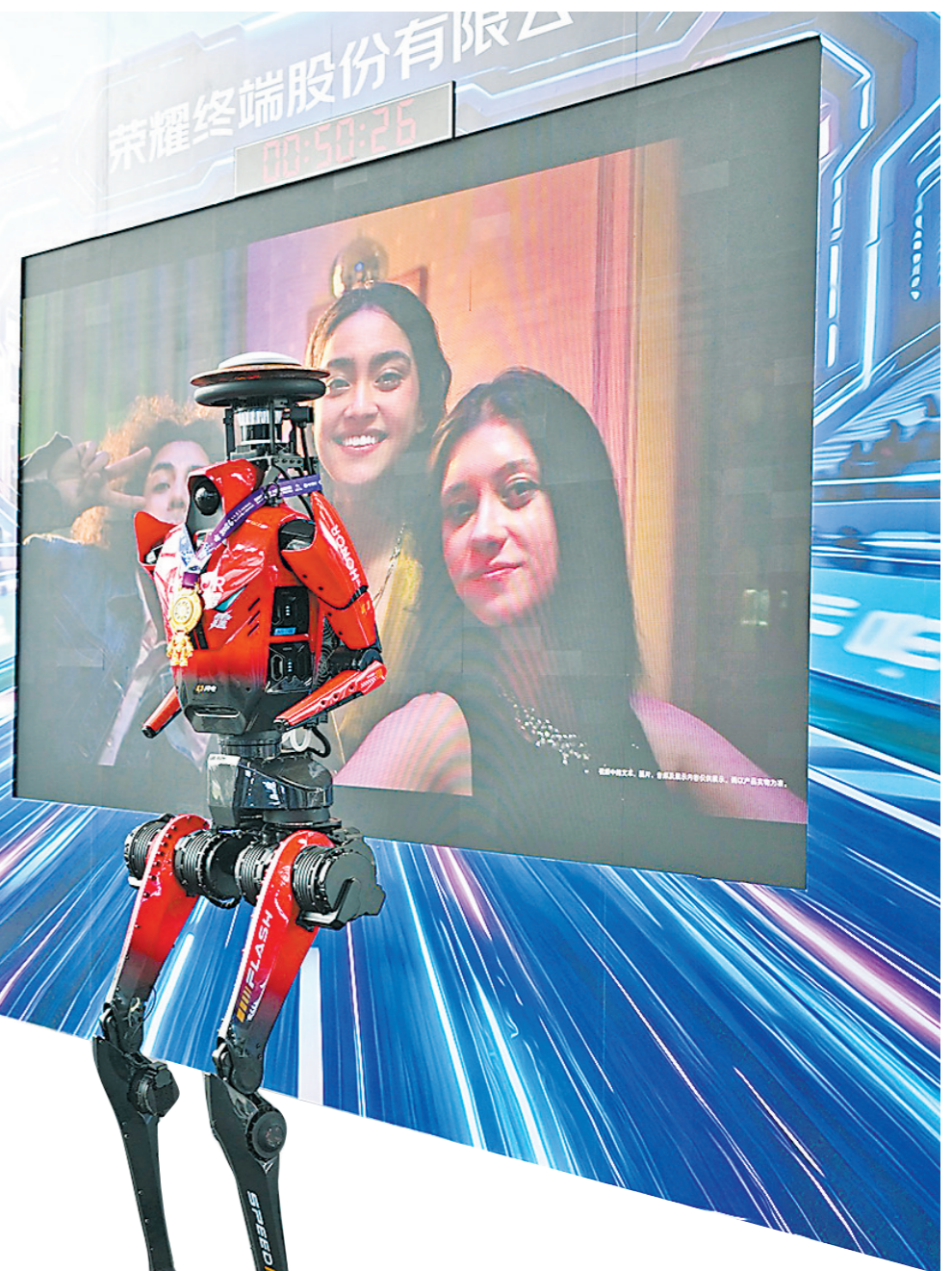
晶泰科技联合创始人、CEO马健坦言,AI从来不是冰冷的代码,“通过我们的AI自主实验平台,全程由AI深度赋能,研发效率和成功率得到了前所未有的提升。这不仅是一个新药的突破,更是AI技术在生物医药领域从概念走向产业落地的里程碑。它证明了AI不再是辅助工具,而是驱动新药研发的核心引擎。”

“这正是我们所需要的舞台。”国家人工智能应用中试基地(消费领域)运营负责人的一句感慨,道出了全场企业的心声。AI产业突围,从来不是一家企业、一个领域的独角戏,而是全生态协同的大合唱。广东完备的终端产业链、上下游集聚资源,本就是AI成果转化的天然沃土,而三大国家AI中试基地的亮相,更是打通了技术到产业的“最后一公里”。

头部企业则扛起生态引领大旗。“AI不是飘在天上的概念,是扎根产业的生产力。”腾讯副总裁李强站上舞台,身后是腾讯AI Agent全景图。从底层算力、大模型底座到全栈智能体矩阵,腾讯的答案清晰直接:做开箱即用、安全可控的智能体,扎根广东、服务广东。

上午主大会凝聚共识,下午5场专题对接会纵深破题。科技创新、制造业、商贸流通、公共服务、算电协同,五大赛道平行展开,没有虚与委蛇的寒暄,只有直奔主题的对接。

“建群、加微信、谈价格”,简单直接的动作背后,是产业链上下游的深度协同。广东省省级政务智能中枢“湾擎中枢”、人工智能与机器人产业对接平台,打破信息壁垒,让供给与需求精准匹配。广东正以开放姿态,汇聚全国智慧。



广东省人工智能应用对接大会展示区 羊城晚报记者 王磊 摄

羊城快评

技术与应用的“双向奔赴”

□杨帅

27日,以“智联千行、赋能百业”为主题的广东省人工智能应用对接大会在深圳举办。这场大会不仅是广东人工智能产业发展成果的集中展示,更释放出广东推动AI技术从实验室走向产业一线、从“高大上”技术转向普惠应用的坚定决心,更为全省实体经济高质量发展按下智能化转型的“快捷键”。

当前,全球人工智能产业迈入规模化落地、产业化普及的关键阶段,技术创新与产业应用的深度融合,成为衡量区域产业竞争力的核心标尺。广东作为全国经济大省、制造业强省,拥有得天独厚的AI产业发展土壤。然而,技术与产业“两张皮”、成果转化“最后一公里”不畅,一直是制约广东人工智能产业赋能实体经济的痛点。针对这一堵点难点,本次对接大会精准发力,让技术供给方与产业需求方面对面精准对接,切实打通AI成果转化的堵点难点。

从大会展示的成果来看,广东人工智能赋能实体经济已初见成效,一批可复制、可推广的应用场景正在各行各业“遍地开花”。在制造业领域,思谋科技工业质检机器人已累计检测超过170亿件产品,赋能消费电子、新能源、轨道交通等行业提升生产效率,助力中小制造企业降本增效。在民生服务领域,中国联通“粤医智影”影像辅助诊断平台将传统阅片时间从30分钟缩短至2秒,实现全省2100家医疗机构全覆盖;深圳法院人工智能辅助系统已深度赋能超过60万件案件的审理。在算力支撑方面,广东正致力于建设全栈自主可控智算集群,搭建起坚实的AI技术底座,为全域全行业AI应用提供保障。这些实践证明,人工智能只有扎根实体经济、服务产业需求,才能真正释放技术价值,实现产业与技术的双向赋能、协同发展。

推动人工智能在各行各业的高水平应用,离不开完善的政策体系与制度保障。近年来,广东始终坚持政策先行,为AI产业发展保驾护航。从省级层面,广东发布了《广东省加快推进人工智能全域全时全行业高水

平应用行动方案》,明确“人工智能+”在科学研究、农业农村、传统产业等七大重点发展方向的推进举措,细化了AI赋能产业的路线图。同时,推出AI创业主体培育、算力保障、人才引进等一系列配套政策,让政策红利精准直达市场主体。此外,深圳出台全国首部人工智能产业专项立法《深圳经济特区人工智能产业促进条例》,明确产业发展规范与伦理监管原则,为AI创新发展划定边界。广东正通过构建全链条政策支撑体系,为AI技术创新、产业融合、生态完善提供全方位保障,让各类市场主体敢于创新、安心发展。

此次大会的举办,既是广东人工智能产业发展的一次阶段性总结,更是开启新一轮智能化转型的起点。对于广东而言,发展人工智能产业,核心在于应用,关键在于落地。依托本次对接大会搭建的常态化交流合作平台,广东未来仍要持续推动三大转变:一是推动技术研发从“重理论”向“重应用”转变,引导科研机构、科技企业围绕产业痛点开展技术攻关,让研发方向精准对接市场需求;二是推动产业转型从“单点试点”向“全域普及”转变,加快成熟AI应用场景在各行各业、各地区复制推广,尤其是助力中小微企业低成本实现智能化升级;三是推动产业生态从“分散发展”向“协同联动”转变,深化粤港澳大湾区产学研用合作,整合算力、技术、人才、资本等要素,打造具有全球竞争力的人工智能产业集群。

人工智能与制造业深度融合,是广东产业升级的核心方向。广东要以此次大会为契机,牢牢把握人工智能发展新机遇,以应用为牵引、以产业为根基,持续打通AI技术落地的堵点、破解产业转型的难点,让人工智能融入产业发展方方面面,渗透经济社会各个角落。相信随着AI技术与千行百业的深度融合,广东必将在全球数字经济竞争中抢占先机,为高质量发展注入更加强劲、持久的动能,谱写出“智造”强省、数字强省的崭新篇章。