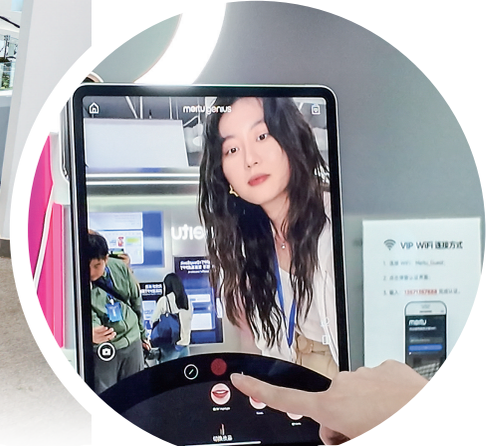




记者团走进国投智能(厦门)信息股份有限公司,了解国内首个公共安全领域大模型开发的产品。本版图片 记者 邵育洋 摄



记者体验美图网科技有限公司产品。

# 领潮数智时代 绘就发展新篇

## 2025年央媒话厦门主题采访活动聚焦“思源”“天擎”“奇想”等大模型

晨报记者 胡毓娇 林舒凡  
颜司雅

鹭江潮涌,数智领航。2025年是“十四五”规划的收官之年,也是将全面深化改革推向纵深的关键之年,厦门市以“新质生产力”培育为突破口,率先构建人工智能创新发展生态体系。2025年央媒话厦门主题采访活动昨日启动,来自中央、省、市主要新闻媒体和境外新闻媒体的记者团聚焦这座东南沿海的创新之城,探寻在人工智能重构经济活动的时代背景下,厦门如何以“敢为天下先”的特区精神,打造数字经济与城市治理深度融合的“厦门样本”,为高质量发展注入强劲“智能引擎”。

厦门为我国人工智能发展的先发地之一,近年来在人工智能领域取得显著进展。截至2024年年底,全市集聚人工智能研发与应用企业459家,形成涵盖芯片、算力基础设施、算法、数据、模型、终端等较为齐全的产业链条,产业规模达336亿元。

值得关注的是,厦门将人工智能发展融入城市整体战略坐标体系。根据《厦门市加快推进数字化全面赋能经济社会高质量发展实施方案》,厦门正以数字中国建设“2522”整体布局规划为指引,以数字化为核心驱动力,引领全市经济社会实现全方位、全要素、全链条的转型升级。当“早谋划、早部署、早行动”的先手棋转化为首季经济“开门红”的发展实效,人工智能正成为破解“双循环”格局下城市发展难题的关键密钥。



记者团走进厦门大学科研成果展厅,了解“思源”大模型应用场景。

### “思源”大模型 筑牢数字治理“智慧基座”

一台其貌不扬的黑色机器,却蕴藏着令人惊叹的智能内核。它不仅能精准理解中文语义,还能流畅生成文本、进行复杂知识推理,甚至展开多轮深度对话。

在厦门大学科技成果展厅,AIPC展示了它的多功能应用场景。搭载了“思源”Mind-Source多模态大模型后,它便成为一个多场景、多任务、可持续演化的AI系统,能进行问答交互,也能胜任内容创作,还可以应用于行业知识服务与智能决策辅助。

一方面,作为全自主知识产权,“思源”模型全链路的国产软硬件架构确保了数据的安全与自主可控;另一方面,“思源”多模态大模型扎根行业、扎根厦门,面向专业需求,通过对结构做大量优化,把价格“打了下来”。“思源”大模型能够以较快的速度以及较低的算力需求来完成各项训练,实现了高效与低成本,契合中小型企业的需求。”厦门大学人工智能研究院项目参

与学生、2023级人工智能专业博士生吴宇航向记者介绍。“思源”大模型面向厦门企业低成本开放,服务与孵化中小型企业,把AI技术服务作为厦门的一张名片,助推厦门招商引资。

目前,“思源”大模型落地应用于包括厦门市数字规划中心政策咨询问答、厦门市12345市民热线辅助问答、厦门市公安局机动车违停检测等智慧政务便民服务项目,提高了智慧政务的服务效率。据悉,厦门大学人工智能研究院相关团队正尝试将大模型接入医疗系统,希望能实现病床的呼叫功能,为病人及时获取资讯提供帮助。

“厦门的就业市场需要更多人工智能领域人才。”厦门大学科技处处长、人工智能研究院负责人纪荣嵘教授表示,希望通过厦门大学的技术带动厦门市其他信息人才往AI方向转化,从而更好地服务厦门的经济发展与信息化建设。

### 美亚“天擎” 守护数字时代安全防线

在AI+公共安全、AI+取证、AI+纪检监察、AI+安防等多个领域,国投智能(厦门)信息股份有限公司研发的美亚“天擎”公共安全大模型正展现出强大的赋能效应。这款融合垂直领域专业知识的大模型,已在公共安全、政务、气象及企业信息化等领域部署超过150个智能体,推动各行业智能化转型迈入新阶段。

语音克隆、画面伪造……随着AI技术的广泛普及,利用深度合成和生成式AI技术制造虚假音视频进行诈骗、诽谤等违法行为日益猖獗,让人防不胜防。针对这一挑战,国投智能自主研发了深度伪造视频图像检测鉴定核心引擎,并相继推出“慧眼”视频图像鉴真工作站和“美亚鉴真平台”微信小程序等创新产品,为AI生成内容的检测、鉴定和溯源提供全方位解决方案。

作为国内首款深度伪造视频图像鉴真智能装备,“慧眼”工作站已在全国网安、刑侦及司法鉴定中心等专业机构推广应用,有效解决了深度伪造内容鉴定难题。而“美亚鉴真平台”微信小程序则让普通用户也能轻松识别利用AI合成的图像、视频和文本等虚假信息。目前,该小程序已接入全国近100个省市级政务服务平台,累计服务用户近两万名,在反诈防骗工作中发挥着重要作用。

“AI使产品的性能发生巨大的改变,未来我们接触到的每个东西背后可能都有AI的支撑。”国投智能(厦门)信息股份有限公司副总经理梁江霞表示,“这对我们来说是一个机遇,我们希望通过AI技术在网络空间安全及打击犯罪上的深度应用,构建更智能的安全防护体系,为社会的安全稳定贡献力量。”

### 美图“奇想” 开启数智生活新图景

作为AI影像领域的先行者,美图网科技有限公司自2010年便开启人工智能探索之路,并在2023年推出自主研发的“奇想”大模型。该模型是福建省首个通过《生成式人工智能服务管理暂行办法》备案的大模型,目前已迭代至V5版本,在图像生成与视频生成能力上不断进阶。

这家扎根厦门的本土企业,正上演着“传统产业+人工智能”的蝶变:从早期的修图工具到如今构建AI图像、AI视频、AI设计、AI营销四大生态,其秘诀在于深度对接服装、文旅等特色产业需求。依托大模型强大的技术支持,美颜相机推出的AI换装功能迅速风靡全球。该功能通过精准

的衣服分割技术和人体骨骼识别,以及海量服饰模型的深度学习,在服装真实感、姿态自然度、背景融合度等方面均达到行业领先水平。“美颜相机”App成功登上全球12个国家和地区的App Store总榜,新增海外用户超2000万。

目前,“奇想”大模型为全系列产品提供底层技术支持。美图影像研究院(MT Lab)相关负责人表示,市场从对大模型的关注更多地转移到了对“大模型+”的关注,对此美图采取了“模型容器”发展策略,即在自研大模型的基础上,积极部署调用优质模型能力,形成优势互补效应,让产品更好地匹配市场需求。