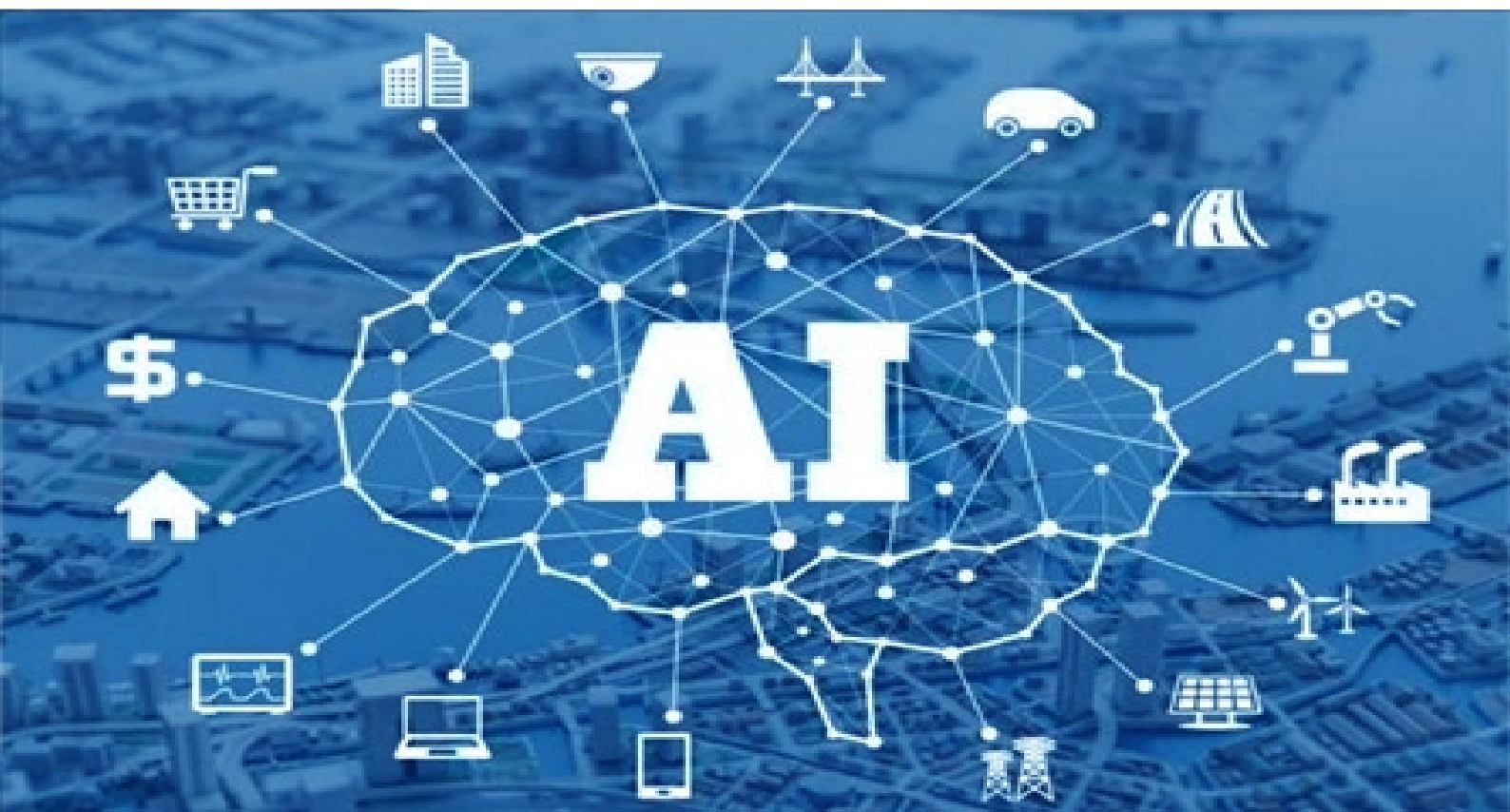




科技创新
情报先行

玉林产业科技情报

2025/1 人工智能



玉林市科学技术情报研究所

目 录

◆技术前沿

深圳人形机器人完成全球首例前空翻.....	1
国内首次！百度智能云点亮昆仑芯三代万卡集群.....	1
我国发布全球首个通用具身智能平台“慧思开物”	1

◆政策法规

四部门联合发布《人工智能生成合成内容标识办法》	2
广西“人工智能+制造”行动方案（2025—2027年）	3
广西科技创新七大行动支撑人工智能发展.....	4
四川省促进人工智能产业链发展若干政策.....	6
贵州省推动人工智能高质量发展行动方案（2025—2027年）	7
深圳市加快打造人工智能先锋城市行动计划（2025—2026年）	8
武汉市2025年人工智能产业发展行动方案.....	9
苏州市支持人工智能领域人才发展的若干措施.....	10

◆产业动态

国家人工智能产业投资基金合伙企业(有限合伙)成立 出资额600.6亿元...11	11
2025全国企业“人工智能+”行动创新案例TOP100.....	11
华为联手 DeepSeek 引爆AI革命.....	17
2024胡润中国人工智能企业50强出炉.....	17
为师生提供AI专属工具 北京上线两大“人工智能+教育”平台.....	18
全球首个腹膜透析大模型智能助手在广州发布.....	19
深圳市全面启用DeepSeek 实现人工智能政务应用一体化赋能升级.....	19
首次用于地震国际救援！DeepSeek7小时攻克缅甸救灾语言关.....	20
安医大等联合发布全球首个体重管理AI大模型.....	20
广州首批33个“人工智能+”典型案例名单公布.....	21
王琛张惠强为玉林市人工智能创新赋能中心揭牌.....	23
玉林市人工智能技术创新中心揭牌.....	24

主办：玉林市科学技术情报研究所

总主编：王海燕

执行主编：吴颖 钟舒琪

编辑：马宁 庞子旺 沈铭敏

地址：玉林市香莞路40号

邮箱：ylskjqbs@163.com(接受外部来稿)

深圳人形机器人完成全球首例前空翻

2025年2月23日，深圳市众擎机器人科技有限公司研发的人形机器人成功完成了全球首例人形机器人前空翻特技。众擎机器人完成前空翻特技演示，是该公司在技术研发过程中一个重要突破，而在4个月前，众擎机器人便已迈出了具有里程碑意义的一步，它成为了首个采用优雅直膝步态的人形机器人，彻底终结了人形机器人长期以来只能以弯腿屈膝小碎步行走的形态。

这一动作不仅展现了机器人在高速动态运动中的平衡控制能力，更标志着人形机器人从“行走”向“复杂运动”的跨越式进化，使机器人首次具备了“类人”的复杂运动能力，被业内评价为“可与阿波罗登月比肩的技术飞跃”。

（来源：深圳特区报）

国内首次！百度智能云点亮昆仑芯三代万卡集群

2025年2月5日，百度智能云成功点亮昆仑芯三代万卡集群，这也是国内首个正式点亮的自研万卡集群。本次点亮的昆仑芯三代万卡集群，采用的是昆仑芯P800（目前官网并未公布该卡的参数）。

在硬件层面，百度智能云突破了硬件扩展性的瓶颈，解决了卡间互联的拓扑限制，避免了通信带宽成为制约集群性能的瓶颈。同时，针对芯片及集群的高功耗问题，采用了创新的散热方案，有效解决了万卡集群的能效与散热难题。

在软件层面，完善了模型的分布式训练优化，通过高效并行化任务切分策略，将主流开源模型的集群MFU提升了58%。此外，还提供了容错与稳定性机制，保障了万卡集群的有效训练率达到98%，大大提升了集群的稳定性。

为了满足机间通信带宽的需求，百度建设了超大规模HPN高性能网络，并优化了拓扑结构，从而降低了通信瓶颈，带宽有效性达到了90%以上。

（来源：北京青年报）

我国发布全球首个通用具身智能平台“慧思开物”

2025年3月12日，北京人形机器人创新中心(国家地方共建具身智能机器人创新中心)在京发布了全球首个“一脑多能”“一脑多机”的通用具身智能平台“慧思开物”。“慧思开物”的应用是对基于单一场景单一任务做专项开发这一传统机器人应用开发模式的颠覆，同时也填补了具身智能领域在通用软件系统方面的空白，真正推动智能机器人从单一任务执行向复杂环境下的自主决策与执行能力跃升。

“慧思开物”由AI大模型驱动的任务规划具身“大脑”以及数据驱动的端到端技能执行具身“小脑”构成，是支持各类机器人与物理世界交互的开放平台。其中，具

身“大脑”具备自然交互、空间感知、意图理解、分层规划和错误反思等能力，具身“小脑”分为具身操作和具身运控两个子平台：具身操作涵盖元技能库、泛化抓取、技能拆解和错误处理等功能，而具身运控负责实现全身控制、双臂协作、稳定行走和移动导航等任务。由具身“大脑”进行任务规划，再调用具身“小脑”技能库执行具体动作，并将执行反馈传递给具身“大脑”，形成任务闭环。

基于高效协同的具身“大脑”与具身“小脑”架构，“慧思开物”可以精准解析自然语言交互指令，通过多模态信息融合与上下文理解，将复杂任务分解为可执行的子任务序列，并在任务执行过程中实时监测状态，通过自适应纠错机制和动态路径规划，确保任务的高效推进与准确完成。同时，“慧思开物”内置多场景适配引擎，支持从工业制造到家庭服务等多种场景，结合高效的资源调度与并行计算能力，能够精准满足特定场景下的工作节拍与精度标准，为机器人在复杂场景的应用提供可靠的技术保障。

“慧思开物”能够实现从任务理解到执行的全流程智能化，具备处理多场景复杂任务的泛化能力，首次实现了单个软件系统在机械臂、轮式机器人、人形机器人等多构型本体上的兼容，能够适应多样化的应用场景和任务，为具身智能机器人提供强大的感知、决策与执行能力。“慧思开物”作为机器人中枢神经系统，

（来源：央视新闻）

四部门联合发布《人工智能生成合成内容标识办法》

2025年3月14日，国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、国家广播电视总局联合发布《人工智能生成合成内容标识办法》（以下简称《标识办法》），自2025年9月1日起施行。国家互联网信息办公室有关负责人表示，《标识办法》旨在促进人工智能健康发展，规范人工智能生成合成内容标识，保护公民、法人和其他组织合法权益，维护社会公共利益。

近年来，生成式人工智能、深度合成等新技术快速发展，为生成合成文本、图片、音频、视频等信息提供了便利工具，在促进经济发展、丰富网上内容、便利公众生活的同时，也造成虚假信息传播、破坏网络生态等问题。社会广泛呼吁加快专门立法、强化技术监管、压实平台责任。为积极响应社会关切和群众关心，国家互联网信息办公室联合工业和信息化部、公安部、国家广播电视总局制定了《标识办法》。《标识办法》以内容标识为抓手，细化前期相关部门规章的标识相关要求，进一步发挥内容标识提醒提示和监督溯源的技术作用，着力构建开放、公正、有效的治理机制，营造公平有序发展环境，推动人工智能产业健康有序发展。

《标识办法》明确，人工智能生成合成内容标识主要包括显式标识和隐式标识两种形式，显式标识是指在生成合成内容或者交互场景界面中添加的，以文字、声音、

图形等方式呈现并可以被用户明显感知到的标识；隐式标识是指采取技术措施在生成合成内容文件数据中添加的，不易被用户明显感知到的标识。

《标识办法》提出，按照《互联网信息服务算法推荐管理规定》、《互联网信息服务深度合成管理规定》、《生成式人工智能服务管理暂行办法》相关要求开展人工智能生成合成内容标识活动的，应当符合《标识办法》相关要求。

《标识办法》要求，服务提供者提供的生成合成服务属于《互联网信息服务深度合成管理规定》第十七条第一款情形的，应当按照要求对生成合成内容添加显式标识；服务提供者应当按照《互联网信息服务深度合成管理规定》第十六条的规定，在生成合成内容的文件元数据中添加隐式标识；提供网络信息内容传播服务的提供者应当采取技术措施，规范生成合成内容传播活动。

《标识办法》强调，任何组织和个人不得恶意删除、篡改、伪造、隐匿本办法规定的生成合成内容标识，不得为他人实施上述恶意行为提供工具或者服务，不得通过不正当标识手段损害他人合法权益。

配套《标识办法》，强制性国家标准《网络安全技术 人工智能生成合成内容标识方法》（以下简称《标识标准》），已由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会正式批准发布（2025年第3号），2025年9月1日与《标识办法》同步实施。

同时，全国网络安全标准化技术委员会针对生成合成服务提供者和内容传播服务提供者的平台编码，组织起草了配套实践指南《网络安全标准实践指南——人工智能生成合成内容标识 服务提供者编码规则》，已于3月14日正式获批发布（网安秘字〔2025〕29号），为相关主体开展文件元数据隐式标识提供了编码指引。此外，全国网络安全标准化技术委员会正在就各文件格式的元数据标识规范、各应用场景的标识方法等组织编制一系列推荐性标准、实践指南，将在《标识办法》发布后逐步推出。

（来源：中国网信网）

广西“人工智能+制造”行动方案 （2025-2027年）

为深入贯彻国家“人工智能+”战略行动，积极响应自治区关于大力发展人工智能产业、推动制造业高端化、智能化、绿色化发展的重大决策要求。2025年3月3日，自治区工业和信息化厅制定了《广西“人工智能+制造”行动方案(2025-2027年)》(以下简称《行动方案》)。

《行动方案》提出，力争到2027年，在关键技术领域取得重大突破，形成100个标志性智能产品，打造100个人工智能典型应用场景，培育10家具有全国影响力的链主企业和龙头企业。同时，方案还支持建设中国—东盟人工智能创新合作中心和10家以上研发创新平台，助力打造3—5个人工智能产业园区和先进制造业集群，推动人工智能相关产业产值突破1000亿元，初步建成面向东盟的人工智能产业高地。

《行动方案》以创新为核心动力，以场景为重要牵引，将发展人工智能产品和提升人工智能服务实体经济作为重点任务。为此，方案重点实施了六大行动，其中包括人工智能产品突破行动。该行动明确提出，要突破一批垂直领域模型，支持企业联合各方力量，聚焦糖业、新能源汽车、新材料、生物医药等重点产业，研发迭代多模态感知模型、智能决策模型、预测与优化模型等一系列面向垂直领域的模型。同时，方案还强调要做精研发仿真模型、能耗与碳排放管理模型、工业质检模型等细分场景的专用模型，并支持开发边缘计算场景模型、行业知识问答模型等轻量、高效、易于部署的中小型模型。

（来源：广西壮族自治区工业和信息化厅）

广西科技创新七大行动支撑人工智能发展

2025年3月14日，《广西科技创新支撑“人工智能+”行动工作方案》（以下简称《方案》）新鲜出炉。《方案》旨在充分发挥科技创新对人工智能发展的支撑作用，推动“人工智能+”赋能千行百业，因地制宜发展新质生产力。

自治区科技厅相关负责人介绍，《方案》主要目标是对接国家战略科技力量，做好广西人工智能顶层规划设计。建好中国—东盟人工智能创新合作中心，打造面向东盟的人工智能创新合作要素集聚区、联合研发基地、转化应用基地和产教融合基地。聚焦特色优势领域加强应用攻关，力争培育具有全国竞争力的行业大模型。发挥科技金融作用，推动人工智能与产业发展深度融合。

七大行动的具体内容包括：实施战略咨询领航行动，做好人工智能顶层设计。实施中国工程院院地合作战略咨询项目，依托国家高端智库团队，开展面向东盟的广西人工智能应用战略研究，围绕广西面向东盟的区位优势及产业特色，找准广西人工智能发展的突破口，做好人工智能发展的顶层规划设计。组建广西人工智能专家委员会，开展战略决策咨询。

实施东盟联合创新行动，深化人工智能科技合作。全力建设中国—东盟人工智能创新合作中心，融入中国—东盟人工智能赋能发展科技能力提升计划，打造面向东盟的人工智能技术合作与应用推广枢纽。设立面向东盟的人工智能联合研发专项，围绕智能制造、智慧农业、医疗健康、智慧城市、智慧旅游等领域，与东盟国家联合开展科技攻关。建设中国—东盟人工智能孵化器，实施东盟产业人才“人工智能+”研修计划，支持与东盟国家企业、科研院所共建联合创新平台。建立中国—东盟人工智能创新合作海外联络站，拓展合作渠道，完善合作机制。发布技术应用场景清单，常态化举办人工智能技术对接与交流互访活动。

实施关键技术攻关行动，组织人工智能重大专项。深入实施“尖峰”行动，组织“人工智能+”产业创新科技重大专项。结合面向东盟开放发展的重点领域和广西特色

优势行业，聚焦林业、糖业、工程机械、有色金属、交通物流、口岸贸易等，启动一批人工智能行业垂直领域应用研发项目，力争培育2—3个有全国竞争力的行业大模型。实施“赋能”行动，聚焦典型应用场景，支持一批大模型示范应用项目。

实施创新平台强基行动，强化人工智能技术供给。对接国家战略科技力量，争取融入国家实验室“核心+基地+网络”布局。建设广西人工智能实验室，围绕“AI大模型研究及应用”“AI安全治理与监管技术”“工业智能体技术及应用”等研究方向，重点攻关知识检索增强技术、持续学习更新技术、多语言多文化适配技术等，为产业应用端提供基础支撑。加强创新资源整合，推进中国—东盟大模型实验室建设，支持央企、领军企业、链主企业建设人工智能联合创新中心，推动人工智能技术在能源、制造等领域的创新应用。

实施基础研究提升行动，支持人工智能赋能科研。在广西自然科学基金中，设立人工智能驱动科研发展方向，支持科研人员运用人工智能技术开展基础研究，提升基础研究能力，鼓励科研人员运用AI算法挖掘数据规律、辅助实验设计与结果分析、发现科学规律，推动基础研究实现新突破。

实施科技金融助企行动，推动人工智能企业发展。优化科技金融生态体系，完善科技金融政策，用好广西科技成果转化基金，推进人工智能领域科技成果转化应用和产业化，探索以“科技项目+投贷保担”相结合的模式，支持种子期、初创期、成长期人工智能领域科技企业发展。

实施人才引进培育行动，加强人工智能人才保障。配合推动广西人工智能学院建设，设立交叉学科，通过产教融合、校企合作等方式加强本地人才培养。配合制定实施人工智能人才专项政策，支持各类创新主体引育人工智能人才。鼓励高校与企业合作建设大模型产教融合创新平台，开展大模型应用实习实训。深入实施广西杰出人才、八桂学者和八桂青年拔尖人才等人才项目，开展“八桂之光”科技专项访学研修项目选派，加强人工智能领域倾斜支持。

（来源：广西日报）

编者分析

近年来，广西不断强化人工智能产业政策引导，优化营商环境，推动人工智能相关企业不断壮大。在企业培育方面，连续4年通过支持人工智能相关企业发展，持续投入专项资金组织实施人工智能与实体经济融合应用示范试点，系统提高广西工业企业制造装备、制造过程、行业应用的智能化水平。存续人工智能相关企业增速较快，2024年较2023年增长19.77%。当前，“人工智能+”赋能广西制糖、有色金属、机械、汽车、钢铁等传统产业集群，助力特色产业迈向高端化、绿色化。2024年，广西57个项目入选工信部数字化转型典型案例、5G工厂名单。新增认定广西智能制造标杆企业21家、智能工厂示范企业35家、数字化车间80家，累计培育自治区级智能制造标杆企业37家、智能工厂338家、数字化车间277家。在南宁·中关村科技园，已经聚集卡地亚、润建、海之晨、捷佳润等200多家“人工智能+”领域企业，人工智能产业初

步成型。在人才方面，广西是中国招收东盟国家留学生数量最多的省份之一，截至今年1月，广西共有广西大学、桂林电子科技大学、桂林理工大学等16所本科高校开设了“人工智能”专业，在职业教育层面，广西目前有柳州职业技术大学、广西机电职业技术学院等11所高校开设了“人工智能技术应用”专业。此次《行动方案》的出台，广西将重点实施人工智能产品突破、“智赋万企”、关键技术攻坚、企业培优育强、产业布局优化、资源要素保障六大行动。近年来，玉林市对人工智能发展进行了许多积极探索，将人工智能发展作为数字经济“一号发展工程”，把玉林打造成广西人工智能产业重点城市，从政策、基础设施建设、人工智能与传统产业的融合等方面下功夫，并取得了一定的成效。玉林市出台了《数字玉林发展“十四五”规划》，明确提出要构建统一人工智能（AI）基础平台，为数字政府建设运行提供人工智能技术实验场。构建“玉林智谷”，依托玉林大数据生态产业园，打造人工智能创新中心，推动人工智能与实体经济深度融合。玉林的龙头企业如玉柴集团通过应用人工智能技术，建成全面应用5G技术、管理中枢全流程数字化监控、发动机全过程自动化的数字智能工厂，玉柴发动机成品制造率大幅上升，一台发动机12小时就可实现合格生产并成功下线，生产周期缩短80%。目前，玉林市有20家广西智能工厂示范企业、19家广西数字化车间企业、2家广西智能制造标杆企业。但是目前玉林市还存在传统产业智能化转型难度大、专业技术人才储备不足、算力基础设施成本压力等问题，基于玉林的比较优势和产业发展基础，对照人工智能架构，玉林发展人工智能的重点可放在应用层，同时在基础层和技术层（包括框架层、模型层）方面也开展相关工作。一是重点拓展应用层，加速“人工智能+”在千行百业的融合应用，继续拓宽行业场景应用，推进新型工业化发展，加快引进人工智能人才。二是筑牢完善基础层，强化人工智能数据服务与算力支撑，夯实基础数据服务，打造东盟算力服务枢纽。三是努力突破技术层，推动“人工智能+”核心技术创新与升级，加强人工智能软件技术研发与创新，夯实产业发展支撑基础。

（来源：广西日报）

四川省促进人工智能产业链发展若干政策

2025年3月19日，《四川省促进人工智能产业链发展若干政策》（以下简称《政策》）印发。《政策》主要包括五个部分。

一是加大技术攻关支持力度。通过争取超长期特别国债、安排省级重大科技专项（单个项目最高支持2000万元）、提升创新平台能级等方式，支持人工智能领域关键技术攻关。对新获批的人工智能领域全国重点实验室、国家技术创新中心等给予最高不超过2000万元资金支持，对新获批的国家新兴产业创新中心、国家制造业创新中心，按国家支持资金1：1配套。

二是大力支持人工智能产业发展。采取优先支持人工智能产业项目、引进培育链

主企业、分担中试费用、促进创新成果转移转化等措施，培育壮大人工智能产业。对符合条件的首次遴选为省级人工智能链主企业的，给予定向科研项目。“聚源兴川”人工智能专题，单个项目最高支持500万元。

三是加快推动人工智能终端应用和场景培育。通过主动开放应用场景、鼓励开发行业垂直大模型、支持示范应用等方式，推动人工智能赋能千行百业。对未获得过省级科技计划项目支持、销售收入超过2000万元的本土行业垂直大模型，给予开发单位定向科研项目支持。

四是强化算力和数据供给能力。发挥我省清洁能源优势，通过算电融合、算网协同，创新券，数据集等方式，为企业提供好用、易用、充足、便宜的算力数据供给。对符合条件的算力购买企业、算力服务机构，通过四川省科技创新券给予补助，降低企业算力使用成本。鼓励企业牵头建设符合国家相关标准要求的高质量数据集，给予定向科研项目支持。

五是着力构建要素保障体系。通过加大债券和项目资金统筹力度，设立人工智能产业基金，加强人才队伍建设等措施，不断优化人工智能产业发展生态体系。对开展人工智能创业投资活动且投资期超过1年的创投机构，按照不超过实际投资额的1%、单户不超过200万元给予补助。向人工智能领域重点用人单位下放“天府峨眉计划”“天府青城计划”部分项目自主评审权。

2024年，全省人工智能产业营收超1300亿元、同比增长超25%，首次迈上千亿级台阶，成为我国人工智能产业重要集聚地。

（来源：华西都市报）

贵州省推动人工智能高质量发展行动方案 （2025—2027年）

2025年1月20日，贵州省人民政府印发《贵州省推动人工智能高质量发展行动方案（2025—2027年）》（以下简称《行动方案》），提出加快推动人工智能技术创新及产业应用，全力抢占智算、行业大模型培育、数据训练三个制高点，培育壮大人工智能新质生产力，为全省高质量发展提供重要新动能。

《行动方案》提出了分阶段的发展目标，到2025年，全省算力规模达到150EFlops；打造10个以上面向行业的高质量数据集；累计在5个以上行业开展大模型应用、打造100个以上大模型应用场景；全省智算领域年度投资额达130亿元，算力产业规模突破120亿元，人工智能核心产业规模达240亿元。

2026年，全省算力规模达到180EFlops；累计打造30个以上面向行业的高质量数据集；累计在8个以上行业开展大模型应用、打造200个以上大模型应用场景；全省智算领域年度投资额达150亿元，算力产业规模达140亿元，人工智能核心产业规模达

290亿元。

到2027年，全省算力规模达到210EFlops，国产智算能力位居全国前列；累计打造50个以上面向行业的高质量数据集；累计在12个以上行业开展大模型应用、打造500个以上大模型应用场景；全省智算领域年度投资额突破180亿元，算力产业规模达170亿元，人工智能核心产业规模达350亿元，初步构建具有贵州特色的人工智能产业生态链。

《行动方案》提出，实施智算能力提升行动，建设全国智算高地。加快智算中心建设，提升算力服务水平，促进国产算力适配。实施数据资源建设行动，保障高质量数据供给。推进公共数据开发利用，建设数据流通基础设施，打造高质量数据集。实施行业大模型发展行动，促进产业转型升级。制定《贵州省促进行业大模型发展行动方案》，重点在酱酒、化工、煤矿、旅游、医疗、广电等行业领域开展大模型应用，形成一批典型应用场景，推动行业数据协同共享，打造数字化供应链。

此外，实施智能产业培育行动，提升数据产业能级。发展智算服务产业，壮大智能终端产业，提升产业承载能力。实施数字生态优化行动，激发改革创新活力。壮大人工智能人才队伍，加强技术攻关和创新平台建设，深化人工智能相关领域改革，统筹发展与安全。

（来源：贵州省人民政府办公厅）

深圳市加快打造人工智能先锋城市行动计划 （2025—2026年）

2025年3月3日，深圳发布《深圳市加快打造人工智能先锋城市行动计划（2025—2026年）》（以下简称《行动计划》），提出发挥深圳产业链完备、机电一体化、应用场景丰富等优势，建成具有国际影响力的人工智能先锋城市，加快打造具有全球重要影响力的产业科技创新中心。

《行动计划》围绕加速推进全域全时全场景应用、不断强化产业要素供给、持续增强源头创新能力、大力营造创新创业生态等四个方面，具体部署了18项重点任务，9项重点攻关行动。重点任务包括扩大开放“城市+AI”应用场景、深化AI赋能千行百业、大幅提升智能算力规模、探索数据跨境新模式、加强投融资支持等，其中每一项都明确了责任单位，每一项重点攻关行动都明确了责任单位及责任人。

《行动计划》提出，预计到2026年，深圳人工智能企业数量超3000家，独角兽企业超10家，产业规模年均增长超20%，推出10个以上产业集聚效应明显的人工智能和具身智能机器人创新孵化器，形成“场景应用最开放、算力供给最普惠、产业生态最健全、创新创业最便捷”的产业发展环境。

在应用场景方面，《行动计划》聚焦人工智能在城市治理、产业领域、智能产品

领域的发展，提出围绕政务、教育、医疗等重点领域，开放100个以上政府应用场景，赋能“深i企”平台优化资源配置。支持企业抢抓端侧智能产品加速落地机遇，研发推出100款以上AI手机、AI平板、AI电脑、AI眼镜、AI耳机、智能可穿戴设备、人形机器人等爆款智能硬件产品。

算力、算法、数据是人工智能发展的三大引擎。在产业要素供给方面，《行动计划》提出推动鹏城云脑Ⅲ、国家超级计算深圳中心二期尽快点亮，打造国家智能算力的核心关键节点。通过发放普惠“训力券”、加快布局低成本边缘智算中心等方式，推动智能算力服务普惠泛在，形成超智协同、异构融合、普惠泛在的可持续算力供给体系。

在源头创新能力方面，《行动计划》提出，建设“1+2+N”人工智能实验室集群，发挥鹏城实验室引领作用，支持光明实验室和福田实验室加快研发进程，鼓励粤港澳大湾区数字经济研究院及各高校科研机构继续推进人工智能研究，构建开放协同的人工智能创新体系，并培育自主可控算力生态，预计到2026年适配模型和应用100个以上，培养人工智能开发者超2000人，开展20场以上产业链对接合作和有组织协同创新活动。

人才是创新的源头活水。《行动计划》提出，对人工智能人才进行分档支持，提供生活安居、创业辅导、空间支持、资本助力等全方位服务，建设人工智能实训基地开展产教融合课程及项目实战，引育青年英才。支持有条件的高校组建人工智能学院或研究院，培育本地人工智能人才。

在对初创企业的支持方面，深圳将打造一批创新孵化器，在福田、罗湖、南山、宝安、龙岗、龙华、坪山、光明等重点区，各打造1个以上超2万平方米的低成本创新孵化器，为初创企业提供免租空间、算力优惠和配套资源服务。实施“投补贷”联动，构建“创业投资+财政补助+科技信贷”联动机制，对符合条件的人工智能企业给予贷款贴息、利率优惠、知识产权融资贴息等支持，聚焦企业融资需求，助力企业做大做强。

（来源：深圳市工业和信息化局）

武汉市2025年人工智能产业发展行动方案

2025年3月10日，武汉市人民政府新闻办召开新闻发布会，会上《武汉市2025年人工智能产业发展行动方案》（以下简称《行动方案》）正式发布。

《行动方案》提出，今年武汉全市将深入实施“人工智能+”行动，推进“10+2”工作体系，即推进10个领域重点工作，突出2个方面重点支撑，推动人工智能的突破性应用、突破性产品、数字底座建设、优化发展生态等四个方面工作，旨在推动人工智能技术在武汉市的全面落地。

在推动人工智能的突破性应用方面，武汉市正在推动20多个行业大模型的垂直应

用，并将重点推动大模型向智能体演进。今年，武汉市将在人工智能核心产业园区中设立智能体空间，支持智能体的研发和落地应用，并开展全市首批智能体产品和创新创业团队入库培育。同时，武汉市还将开展10场以上供需对接活动，推动人工智能企业联合行业企业，开发工业、医疗、教育、法律、文创等垂直领域智能体，形成武汉智能体产品矩阵。此外，武汉市还将打造一批轻量化智能体产品，在市内中小企业数字化转型中推广应用，形成规模化智能体应用，并发布第二批人工智能赋能新型工业化典型应用案例。

在推动人工智能的突破性产品方面，武汉市将重点推动“AI+机器人”“AI+汽车”“AI+PC/服务器”“AI+手机”“AI+眼镜”五大应用落地。依托武汉良好的制造业基础和创新优势，武汉市将加快整机人形机器人研发，并建设全市统一的智能网联汽车服务平台，深化大规模智能网联车辆示范应用。同时，武汉也将推动手机向AI手机升级，并加快智能穿戴设备布局。

在推动适度超前的数字底座建设方面，武汉市将加快算力、运力、存力和数据集建设。今年，武汉市将加快8家智算中心和2家超算中心建设，同时加快建设全国首批“5G扬帆之城”城市，强化武汉市在“光芯片-光纤光缆-光模块-光器件”的一体化领先优势。此外，武汉市还将推动高性能存储芯片扩大市场覆盖率，并建设20个高质量数据集。

在推动优化人工智能发展生态方面，武汉市将加大初创企业的发现和培育力度，全市三个人工智能核心产业园区将提供各不低于1万平方米的创业空间，市区各类创投基金也将加大对人工智能初创项目支持。同时，武汉市也将开展各类创业服务活动，建设人工智能开源社区和开源创新中心，并加强AI安全治理。

《行动方案》还提出了人才和平台保障措施，明确将注重引进和培育人工智能人才，制定出台青年科技人才政策，并批量引进专业化人才。同时武汉市也将加强和高校院所联动，服务在汉高校增设AI专业，扩大培养规模。在平台保障方面，武汉市将在东湖高新区、武汉经开区等区试点建设人工智能“特区”，打造开放、共享的创新生态，并加强创新制度供给，建设场景创新实验室。

（来源：央广网）

苏州市支持人工智能领域人才发展的若干措施

2025年2月15日，江苏省苏州市发布《苏州市支持人工智能领域人才发展的若干措施》，围绕人才引进、培养、评价、激励、服务等方面，集成推出9条针对性举措，夯实人工智能产业发展的人才根基。

支持引进高端人才。对顶尖人才顶格支持，给予最高1亿元项目资助和最高1000万元购房补贴，在实验设备场地、算力服务供给、团队配置优化等方面给予定制化支持。在苏州创新创业领军人才计划中专设“人工智能专项”，特别优秀的可突破

学历、来苏州时间等限制。年工资薪金100万元以上的重点企业高端人才，无需评审可直接认定。世界知名人工智能企业高管和核心技术骨干、国际重要奖项获得者，经评估可直接认定。

加快集聚青年人才。深入挖掘人工智能领域招聘需求，每年面向青年人才推出不少于5000个优质岗位。在苏州重点产业紧缺人才计划中专设“人工智能专项”，给予最高30万元薪酬补贴。对新引进的博士、重点高校硕士及本科生给予购房补贴或租房补贴，对在苏州连续工作满1年的优秀应届博士、硕士毕业生，分别再给予10万元、3万元一次性生活补贴。加强青年人才社区建设，高质量运营优质人才公寓、青年人才驿站。

创新多元引才模式。建立重大创新团队“绿色通道”，对急需紧缺的人才团队，经评估可直接立项或简化评审程序，鼓励顶尖人才、领军人才举荐团队成员。创新人才评价机制，用好举荐制、认定制、以赛代评制等多元化人才评价方式，国际性知名赛事或国内重点赛事获奖选手可直接认定为紧缺型人才。

完善人才发展生态。构建百亿人才基金投资生态，设立人工智能专项人才基金，打造“零租”孵化器，开放公共算力服务平台和应用场景，打响“赢在苏州”系列人才赛事品牌。建设“一站式”人才综合服务平台，优化“苏易居”人才住房管理服务平台，用心用情解决安居保障、子女教育、医疗保健、配偶就业等“关键小事”。

（来源：苏州市人民政府）

国家人工智能产业投资基金合伙企业(有限合伙) 成立 出资额600.6亿元

2025年1月17日，国家人工智能产业投资基金合伙企业成立，出资额达600.6亿元，由国家集成电路产业投资基金三期股份有限公司和国智投（上海）私募基金管理有限公司共同出资。该基金将专注于人工智能领域的股权投资、投资管理和资产管理等活动。截至2024年6月，我国生成式人工智能产品的用户规模已达2.3亿人，占总人口的16.4%。

（来源：新浪财经）

2025全国企业“人工智能+”行动创新案例 TOP100

2025年，中国AI产业正经历着从技术突破的单点爆发转向系统级的生态重构。2024年中国AI行业市场规模达7470亿元，同比增长41.0%的扩张曲线背后，是效率革命、技术突围与市场挑战的三重变奏，其演化逻辑深刻映射着中国市场的独特基因。

2025全国企业“人工智能+”行动创新案例TOP100

序号	提供方	使用方	案例名称	提供方所在地
1	天翼云科技有限公司、中国电信伊犁分公司	新疆霍尔果斯市	霍尔果斯市企业服务平台智能化 3.0 建设项目	北京
2	蘑菇车联	浙江省桐乡市人民政府	蘑菇车联 "AI 网络" 赋能智能交通场景应用实践	北京
3	北京国信会视科技有限公司	铁路局、地铁公司、列车装备制造企业等	无人机 AI 移动巡检平台	北京
4	中科曙光	中国电信天翼云	天翼云基于曙光 AI 解决方案打造翼政通"一体机，携手政府客户实现政务数字化转型	北京
5	浩鲸云计算科技股份有限公司	中国移动通信集团山东有限公司	AI 赋能智慧标书应用革新，助推山东移动质效双升	江苏·南京
6	北京中烟创新科技有限公司	山东淄博烟草有限公司	灯塔大模型应用开发平台	北京
7	卓世科技	北京集智未来 人工智能产业创新基地有限公司	Agent 开发平台和智能体数字员工	北京
8	厦门瑞为信息技术有限公司	兰州中川国际机场	机场智慧通行	福建·厦门
9	北京华胜天成科技股份有限公司	吉林银行	AI 驱动的智能联络中心在金融场景的应用实践	北京
10	四川具身人形机器人科技有限公司	成都市公安局	四足机器人随警作战解决方案	四川·成都
11	九章云极 DataCanvas 公司	浙江大学	弹性容器集群 VKS	北京
12	百融云创科技股份有限公司	石家庄二中	AI 护心小屋	北京
13	高木科技（深圳）有限公司	深圳市福田区红岭中学	人工智能构建大规模个性化学习研究服务项目	广东·深圳
14	上海擎朗智能科技有限公司	中国福利会国际和平妇幼保健院	基于机器人和数字孪生的智慧医疗场景的 AI 解决方案	上海
15	北京致远互联软件股份有限公司	中寰投资集团有限公司	县域智慧办公平台	北京
16	深圳市蓝凌软件股份有限公司	中控技术股份有限公司	基于蓝凌 aiKM, 中控技术智能化知识管理系统应用案例	广东·深圳
17	江苏软通天擎机器人科技有限公司	软通动力	软通动力数字创新中心人形机器人交互应用	江苏·无锡
18	时趣	支付宝	支付宝五福 AIGC 营销	北京
19	友达数位科技服务（苏州）有限公司	歌尔股份有限公司	"人人都是模型应用者" AI 人才培养项目	江苏·苏州

20	浪潮软件集团有限公司	江苏中超电缆股份有限公司	浪潮星耀质检一体机	山东·济南
21	成都考拉悠然科技有限公司	南京江北新区大数据管理中心、四川某市城市智	AI+ 城市大脑智能中枢解决方案	四川·成都
22	中车新型基础设施投资开发有限公司、太极计算机股份有限公司	承德正善新能源科技有限公司	基于工业互联网技术的新能源智慧运营平台项目	北京
23	深圳市银雁科技有限公司、深圳前海微众银行股份有限公司	深圳前海微众银行股份有限公司	AI+ 金融服务创新：银雁科技雁小侠平台助力微众银行银企对账数字化蜕变	广东·深圳
24	青岛华正信息技术股份有限公司	青岛高科技工业园海博生物技术有限公司	AI 算法驱动的产品质量智能检测系统	山东·青岛
25	杭州新中大科技股份有限公司	湖北联投集团有限公司	湖北联投成本测算大模型	浙江·杭州
26	南京维拓科技股份有限公司	江苏雷利电机股份有限公司	雷利智能工厂	江苏·南京
27	销售易 CRM	伊顿电气	销售易 AI 驱动伊顿电气智能服务价值链重构	北京
28	北京炎黄盈动科技发展有限公司	上海易普数略信息技术有限公司	炎黄盈动 AWS AI Agent 赋能企业财务共享中心	北京
29	合肥谷器数据科技有限公司	泉州汇成针织有限公司	汇成针织融合 DeepSeek 大模型的智能化生产体系项目	安徽·合肥
30	太原重工股份有限公司、山东恒远智能科技有限公司	太原重工股份有限公司	基于 AI 的智能工厂制造运营管理平台	山东·烟台
31	广东微模式软件股份有限公司	新疆农村信用社	智慧双录系统（双录及可回溯平台）	广东·东莞
32	钉钉	瑞德琳	基于钉钉 AI 助理打造的 AI 数字产品经理“小瑞宝”	浙江·杭州
33	九州未来	谷梵科技	青田创新赋能中心算力基础设施解决方案	浙江·湖州
34	有云数智（河北）科技有限公司	上海理想信息产业（集团）有限公司	智算云全栈解决方案	河北·廊坊
35	北京玖瑞科技有限公司	中煤张家口煤矿机械有限责任公司	立环检测分拣工业视觉工作站	北京
36	上海云砺信息科技有限公司	益海嘉里	云砺 x 益海嘉里：AI 赋能全球粮油食品加工巨头数字化转型	上海
37	成都四方伟业软件股份有限公司	中国地质科学院矿产综合利用研究所	矿山资源开发生产大模型	四川·成都
38	叮当健康	叮当快药用户	AI 健康助手智能小叮当助力用户健康管理及自我药疗	北京
39	美图公司	影像与设计行业相关场景	美图公司以 AI 技术打造生产力工具助力影像与设计提效升级	福建·厦门

40	新意互动	C 端外部用户及新意互动员工	汽车营销全链路 AI 智能解决方案	北京
41	北京金山办公软件股份有限公司	北京中绿讯科科技有限公司	新一代 AI Native 办公门户“绿舟”	北京
42	成都市爱迦科技有限责任公司	自贡市妇幼保健院	人工智能乳腺癌超声筛查系统，助力我国重大民生工程——“两癌”筛查	四川·成都
43	润和软件	社区政务	政务服务软硬一体机	江苏·南京
44	量化派	政府、企业、用户	消费地图	北京
45	猎聘	企业 HR	AI 面试工具猎聘 Doris	北京
46	文兜	招投标行业从业者，全体投标人	智能编标 AI 数智化赋能招投标行业	安徽·合肥
47	北京芯盾时代科技有限公司	整车企业、车联网服务平台运营企业	车联网业务安全解决方案	北京
48	四川君逸数码科技股份有限公司	成都市蓉城管线投资有限公司	基于数字孪生和边缘计算的城市级地下综合管廊监控管理系统应用示范及产业化	四川·成都
49	第一线 DYXnet	某教育机构	第一线 DeepSeek 私域部署方案	广东·深圳
50	上海三六零智语科技有限公司	某地级市	智慧城市人工智能平台项目	上海
51	北京科蓝软件系统股份有限公司	某国有商业银行	某国有商业银行借助科蓝软件的智能高柜机器人“小蓝”实现网点智慧运营	北京
52	京北方信息技术股份有限公司	某城市商业银行	结合 AI 大模型的京北方盘庚测试平台	北京
53	Marketingforce迈富时	某汽车企业	某头部车企 I AI 一站式赋能门店诊断+个性化营销+销售管理	上海
54	永洪科技	某头部 ITC 供应商	国内某头部 ITC 供应商人力资源板块 GenAI 项目	北京
55	Testin 云测	某大型股份制银行	智能一体化测试管理平台	北京
56	力维智联	某运营商	空调 AI 节能项目	广东·深圳
57	保利威	某大型金融机构员工培训体系升级	AI 数字人智能制课方案助力金融机构培训数字化升级	广东·广州
58	北京领雁科技股份有限公司	某城商行	AI Agent 可疑案例报告应用	北京
59	成都宜泊信息科技有限公司	成都东客站和新川示范区	场车协同智能泊车管理平台（AVP）	四川·成都
60	上海数讯信息技术有限公司	制药企业	人工智能+新药研发：AI 驱动的创新药物发现平台	上海
61	成都潜在人工智能科技有限公司	成都七中育才学校华兴分校、成都石室天府中学附属小学、成都七中育才学校水井坊校区、绵阳高新区火炬一小	智慧教育——行者 AI 音乐教育平台应用案例	四川·成都

62	凯美瑞德（苏州）信息科技有限公司	某股份制商业银行	VIVA 金融市场智能决策分析平台	江苏·苏州
63	厦门快商通科技股份有限公司	某水务集团有限公司	AI 智能可视化大屏助手	福建·厦门
64	深圳市拓保软件有限公司	某头部证券公司	投研写作 AI 助手	广东·深圳
65	字节跳动	用户及企业	【Coze 扣子】AI Bot 开发平台	北京
66	中国电子云助力龙岗城投新基建本地化部署	深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司	中国电子信息产业集团有限公司	北京
67	成都臻识科技发展有限公司	深圳宝安国际机场	深圳机场全球首个自主泊车代驾试点项目	四川·成都
68	百川智能	北京市海淀区卫健委	AI 全科医生助力基层医疗	北京
69	亿嘉和	国网苏州供电公司	全电共享电动汽车充电机器人系统	江苏·南京
70	江行智能	大唐陕西彬长电厂	烟霞光伏电站 "无人值守" 场站	江苏·南京
71	MiniMax	高途教育	吴彦祖 AI 陪练口语课程	上海
72	万兴科技	上汽集团	AI 数字创意软件解决方案	广东·深圳
73	智加科技	中国邮政南京邮区中心	邮政 EMS 量产自动驾驶重卡运营专线	江苏·苏州
74	深圳市优必选科技股份有限公司	东风柳州汽车有限公司	优必选工业人形机器人 Walker S1	广东·深圳
75	北京生数科技有限公司	北京猫眼文化传媒有限公司	Vidu 助力《熊猫计划》电影主角 "呼呼" 日更视频	北京
76	星环科技	宏基	宏基专属 AI 助手 A 星人专业版	上海
77	宁波博登智能科技有限公司	吉利、极氪、零跑	智引未来 AI 标注能力引领智驾新纪元	浙江·宁波
78	北京值得买科技股份有限公司	联想（北京）有限公司	"什么值得买" 智能体接入联想 AI 桌面助手	北京
79	合合信息	中华联合财产保险	业务文档智能化处理	上海
80	深之蓝海洋科技股份有限公司	中国南水北调集团有限公司	南水北调工程穿黄隧道检测水下机器人系统	天津
81	广州亿航智能技术有限公司	太原西山生态文旅投资建设有限公司	EH216-S 无人驾驶载人航空解决方案	广东·广州
82	浙江大华技术股份有限公司	兴义市万峰林旅游集团有限公司	数智孪生 大华鲁班智慧景区解决方案	浙江·杭州
83	杭州群核信息技术有限公司	顾家家居股份有限公司	顾家 AI 设计大脑	浙江·杭州
84	九识智能	佳通轮胎	佳通轮胎无人配送业务	江苏·苏州
85	深圳元象信息科技有限公司	南京大报恩寺	全真互联元宇宙博物馆	广东·深圳
86	普渡科技	榆中县文化艺术中心	葫芦 Pro 智能服务机器人 "榆悦"	广东·深圳

87	上海擎朗智能科技有限公司	上海外滩街道综合为老服务中心	智慧养老解决方案	上海
88	远舫智能	中国邮政	远舫 OS"智慧邮政"应用平台	北京
89	每日互动	树兰医疗	基于 DiOS 数据智能操作系统的数据治理平台	浙江 杭州
90	格灵深瞳	公安机关	跨年龄同亲缘比对算法	北京
91	农信数智	江苏尚宝牧业猪场	猪联网智慧养殖解决方案	江苏 盐城
92	第四范式（北京）技术有限公司	企业	第四范式先知 AIOS5-站式行业大模型平台	北京
93	雷鸟创新	普通用户及企业	雷鸟 V3 AI 拍摄眼镜	广东 深圳
94	好未来集团、暨南大学广东智慧研究院	外部用户、员工	"九章答疑"AI 智能学伴 APP 应用	北京
95	成都恒图科技有限责任公司	有 AI 图像、图形及视频 创意创作需求的用户群体	基于 AI 的超大规模数字视觉内容创作平台 Fotor	四川 成都
96	萤石网络	消费用户	启明 AI 智能锁 Y5000FVX	浙江 杭州
97	拓尔思信息技术股份有限公司	高校 AI 人才培养	AI 创新培养综合服务平台	北京
98	乐言科技	榴芒一刻	智能客服赋能电商服务降本增效	上海
99	云鲸智能	用户	AI 活水履带洗地机器人逍遥 002	广东 深圳
100	北京一轻控股有限责任公司	北京大豪科技股份有限公司	轻工行业智能工厂一体化解决方案	北京

(来源: 安徽产业网)

华为联手 DeepSeek 引爆AI革命

2025年2月1日，华为与 DeepSeek(深度求索)宣布开展战略合作。这一合作对中国AI领域具有深远影响，标志着中国在人工智能领域迈出关键一步。双方合作的核心在于结合华为的硬件和云计算资源与DeepSeek的AI算法技术，旨在推动人工智能技术的普及和应用。这次合作不仅提升了中国在AI技术上的自主可控能力，还为全球AI技术的发展提供了新的路径。

华为昇腾 910C 芯片与DeepSeek模型的“软硬一体”组合是这场合作的核心武器。通过自研推理加速引擎，DeepSeek模型在华为昇腾910C云服务上的性能可与英伟达H100 GPU部署效果持平，而成本仅为OpenAI同类模型的3%。更关键的是，华为昇腾910C采用中芯国际7纳米制程，晶体管数量为530亿，推理效能已达 H100的60%，且通过CUDA到CUNN的无缝转换技术，可大幅降低开发者迁移门槛。

此次合作被视为中国科技产业在应对国际技术封锁方面的里程碑式事件。美国对中国科技企业的制裁试图限制其在AI和半导体等关键领域的发展，但华为与DeepSeek的合作有效地应对此种挑战，展示了中国企业在自主创新的道路上取得的重大进展，打破了国际市场对中国AI技术的偏见，提升了中国在全球AI产业中的话语权。

(来源：产业科技情报)

2024胡润中国人工智能企业50强出炉

2025年1月9日，胡润研究院发布了《2024胡润中国人工智能企业50强》。成立于2016年、总部位于北京的AI芯片企业寒武纪以2380亿的价值位居榜首，智能语音企业科大讯飞以1160亿的价值排名第二，机器视觉和大模型企业商汤科技以500亿的价值排名第三。榜单上，有27家非上市公司，上榜门槛为价值60亿元人民币。前十名门槛为价值220亿元人民币。

寒武纪以其2380亿的价值位居榜单之首，是中国AI算力领域的龙头企业。自2016年成立以来，寒武纪一直致力于人工智能芯片的研发和技术创新，是中国的AI芯片第一股。科大讯飞以1160亿的价值位居榜单第二，是智能语音领域的标杆企业。自1999年成立以来，科大讯飞一直专注于智能语音、自然语言处理和认知智能等人工智能核心技术的研究与开发。根据《2024—2029年中国智能语音助手行业市场供需及重点企业投资评估研究分析报告》，科大讯飞在中国智能语音市场的份额高达44%，几乎占据了该市场的半壁江山。商汤科技以500亿的价值位列榜单第三，是机器视觉和大模型领域的代表性企业。2014年成立的商汤科技，凭借汤晓鸥团队研发的DeepID系列人脸识别算法，击败Facebook，在全球范围内首次超越了人眼识别率。经过多年的发展，商汤科技已经发展出‘大装置+大模型’，综合能力出众。

北京和上海的上榜企业占据了六成，一线城市的企业超过八成。北京以20家上榜企业领先，其中包括寒武纪、月之暗面和第四范式等知名企业；上海有9家上榜企业，以商汤科技、岩山科技和滴滴自动驾驶为代表；深圳上榜8家，云天励飞、奥比中光和晶泰科技等企业榜上有名；广州有4家上榜企业，以小马智行、文远知行和云从科技为代表。

50家企业中，视觉识别类企业有13家，商汤科技是其中的佼佼者；自动驾驶类企业有11家，滴滴自动驾驶是代表之一；内容生成类企业有8家，月之暗面是其中的领先企业；数据分析决策类企业有7家，第四范式是其中的代表；语音识别类企业有6家，科大讯飞是行业的标杆；算力硬件类企业有5家，寒武纪是其中的佼佼者。

胡润表示：“最近两年AI领域的热潮主要归功于生成式AI的兴起。据前瞻产业研究院数据显示，2023年全球人工智能产业市场规模达到5381亿美元，三年复合增长率为19%。中商产业研究院的数据显示，同年全球生成式AI市场规模约为670亿美元，同比增长率高达67%，这一增长率是全球AI整体市场的三倍以上。2024年以来，AI领域的重大融资事件也大多集中在生成式AI公司。在全球范围内，Databricks在2024年12月完成了100亿美元的融资，而OpenAI在同年10月获得了66亿美元的投资。在中国，月之暗面在2024年2月完成了超过10亿美元的融资，MiniMax在同年3月筹集了6亿美元，百川智能在同年7月获得了50亿元人民币的投资，智谱则在同年12月完成了30亿元人民币的融资。”

（来源：胡润百富）

为师生提供AI专属工具

北京上线两大“人工智能+教育”平台

2025年3月15日，北京两大市级“人工智能+教育”应用平台——基础教育AI（人工智能）应用超市、高校AI创新社区日前上线，为全市中小学校和高校师生提供AI专属工具。

AI应用超市立足北京智慧教育平台，聚焦AI“助教、助学、助育、助评、助研、助管”六大核心领域，目前已上线包括作文辅导、阅读理解、心理健康等AI助教和助学工具23款。北京市数字教育中心主任田鹏说：“北京市教委在25所中小学开展了教育人工智能典型应用场景培育试点，这23款AI工具都是我们从试点校中选取的优质、受师生欢迎的AI应用产品。”

高校AI创新社区联合高校、新型研发机构和企业，汇聚数据、算法、算力，将为青年学生和学者打造集学习、实训、应用、创新、交流于一体的创新平台。进入社区，应用者可以在“智能矩阵”里一键选用平台工具或外部AI应用，提升学习和生活效率；在“造物空间”里，利用各类开发工具资源制定专属智能体，释放创意灵感；还

可以智能调取论文、文献，支撑学术研究，提升科技创新效率。

随着市级AI教育应用平台上线，北京市西城区、海淀区、石景山区、门头沟区共同发起成立了“教育+AI”应用场景创新联盟，将启动北京青少年人工智能创新实践活动。

（来源：中国教育报）

全球首个腹膜透析大模型智能助手在广州发布

2025年3月19日，中山大学附属第一医院（以下简称“中山一院”）联合神州医疗科技股份有限公司共同研发的全球首个腹膜透析（腹透）大模型和AI助手正式发布。这标志着中山一院在医疗人工智能领域迈出了重要一步，开启了“AI+医疗”在专科领域的全新篇章。

该腹透大模型和AI助手融合了中山一院肾内科60余年肾脏病研究的深厚底蕴、庞大的腹透医疗数据以及神州医疗先进的大模型AI技术。项目团队已圆满实现了满血版DeepSeek的本地化部署，赋能腹透大模型，可实现针对个体患者一键生成风险分层、危险因素识别和诊疗决策推荐等智能输出的强大功能。同时，该AI助手可为医护患三方提供24小时在线腹透专业知识咨询服务，提升医疗服务效率和质量。

这项技术的推出，有望引领临床诊疗模式的重大变革，为全球开创了腹透领域大语言模型应用的先河，构建了“数据-知识-决策”全链条智慧管理体系，可实现即时识别与精准辅助临床决策，以创新技术引领国际腹透领域的进步。此次发布不仅积极响应国家“AI+医疗”资源下沉的战略需求，也标志着全球首个腹透大模型的突破性成就，开启了腹透智能化、精准化、个性化的全新征程。

（来源：中山大学附属第一医院）

深圳市全面启用DeepSeek 实现人工智能政务应用一体化赋能升级

2025年2月16日，深圳市基于政务云环境面向全市各区各部门正式提供DeepSeek模型应用服务，实现了基于DeepSeek的人工智能政务应用一体化赋能升级。

2月10日，深圳已完成DeepSeek R1（671B）“满血版”模型在政务云上的部署，并于2月13日组织开展全市使用操作培训，成为广东省首个基于政务云信创环境下全市范围部署应用DeepSeek的城市。

据悉，此次部署完成后，同时提供面向最终用户和开发人员的两类服务能力，即

面向政府工作人员使用的智能问答服务和面向开发人员使用的行业应用服务。在此之前的2月15日，深圳市福田区亦推出了基于DeepSeek开发的AI数智员工。除了有DeepSeek通用能力外，还结合各部门各单位实际业务流程，量身定制个性化智能体，首批可满足240个业务场景使用。

动作最快的当属深圳市龙岗区，春节假期结束后，2月8日，DeepSeek-R1（671B）大模型就成功在信创环境完成本地化部署，当日便在龙岗区政务网内上线运行。据当地媒体报道，基于国产大模型，龙岗区已上线34个政务AI应用，覆盖政务办公、城市治理、民意速办等核心领域。

（来源：每日经济新闻）

首次用于地震国际救援！

DeepSeek7小时攻克缅甸救灾语言关

2025年4月2日，缅甸发生中部地震后，中国驻缅甸使馆称，前方在使用基于DeepSeek紧急开发的中缅英互译系统，据了解，该系统是国家应急语言服务团秘书处和北京语言大学迅速组建的语言服务支持团队，利用DeepSeek在仅仅七小时内开发出来的，至今缅甸已有700余人持续使用该平台，这也是中国大模型首次用于地震国际救援。

2025年4月2日，“国家应急语言服务团”是由教育部、国家语委、应急管理部等部委指导成立的公益联盟组织，主要任务是针对各类突发公共事件应急处置及国家其他领域重要工作中急需克服的语言障碍，提供国家通用语言文字、少数民族语言文字、汉语方言、手语、盲文、外国语言文字等方面的语言服务，是国家语言服务体系的重要组成部分。本次通过语言技术服务国际救援，充分体现了语言文字助力构建人类命运共同体的独特作用。

（来源：央视新闻）

安医大等联合发布全球首个体重管理AI大模型

2025年3月23日，全球首个体重管理AI大模型-“减单”在合肥正式发布。该大模型由安徽医科大学校长翁建平教授团队与中国科学技术大学附属第一医院、浙江诺特健康科技股份有限公司联合研发。据悉，“减单”是在DeepSeek、OpenAI、豆包3个大模型的基础上，通过“智能工具+专业支持+生态构建”，将原本需要专业团队持续跟踪的体重管理服务，转化为可融入生活场景的数字化健康伙伴。其模块化应用可快速扩展至内分泌科、营养科乃至全科管理领域，预计3年内该模型可覆盖1亿名以上慢病患者。

（来源：科技日报）

广州首批33个“人工智能+”典型案例名单公布

3月25日，广州人工智能公共算力中心“智赋百业 能启千行”主题活动暨广州智算联盟2025年第一次会议在广电平云广场举行。大会揭晓广州市首批“人工智能+”典型案例，全市仅33个案例入选。33个“人工智能+”典型案例覆盖智能制造、智慧医疗、城市治理、智慧交通、现代农业等关键领域，展现了人工智能技术深度赋能千行百业。

广州人工智能算力应用及产业发展联盟第一批 “人工智能+”典型案例名单公示

序号	项目类别	申报单位	项目名称
1	AI+医疗	中山大学中山眼科中心 华为技术有限公司	ChatZOC眼科大模型
2	AI+医疗	中国移动广东有限公司广州分公司 广州市急救医疗指挥中心	院前急救AI智能辅助系统
3	AI+医疗	广东技术师范大学	肝癌诊疗康智能辅助医疗平台
4	AI+医疗	广州金域医学检验集团股份有限公司	域见医言医检大模型
5	AI+医疗	软通智算科技（广东）集团有限公司	AGI在纳米生物学领域应用
6	AI+医疗	广州中康数字科技有限公司	AI健康管理师
7	AI+医疗	广州数据集团有限公司	心房颤动智能管理系统
8	AI+前沿医学研究	广州国家实验室	人工智能对疾病中RNA的结构和功能模拟
9	AI+制造	中国电信广州分公司+广州烟草	广州烟草财管智能融合系统
10	AI+制造	广电运通集团股份有限公司	智能制造AI应用(生产排产)
11	AI+制造	广州鲲鹏物联科技有限公司	视觉AI计数系统
12	AI+制造	绿巨人（广州）人工智能科技有限公司	OmniSight工业视觉质检系统
13	AI+制造	唯亚数科（广州）互联网科技有限公司	智能SOP监测服务数字化平台
14	AI+设计	广州奇物科技有限公司（港科广）	“微景智成”AI盆景设计系统
15	AI+设计	广州智用开物人工智能科技有限公司	AI设计平台Design Bom
16	AI+教育	广州搞搞镇文化科技有限公司	AI绘画系统
17	AI+城市	高新兴科技集团股份有限公司	智慧执法大模型

18	AI+城市	天讯瑞达通信技术有限公司	AI视频监控预警平台
19	AI+城市	芯峰科技（广州）有限公司	智慧应急AI视频系统申报
20	AI+环卫	侨银城市管理股份有限公司	AI智能巡查派单系统
21	智算中心运营	广州数据集团有限公司	广州市智算运行服务平台
22	智算中心运营	广东云下汇金科技有限公司	DCOS数据中心操作系统
23	智算中心运营	北京启明互联科技有限公司	H100高性能算力集群
24	智算中心运营	图灵新智算（广州）科技有限公司	图灵一体化智算网
25	智算中心运营	软通智算科技（广东）集团有限公司	智算调度平台
26	AI+农业	中国移动通信集团广东有限公司广州分公司	AI农事助手
27	AI+人社	广州叮咚科技集团有限公司	海纳职通AI就业服务平台
28	AI+交通	广东利通科技投资有限公司	高速公路异常事件智能感知解决方案
29	AI+教育	广东轩辕网络科技股份有限公司	AIGC实战平台
30	AI+客服	中国电信股份有限公司广州分公司	热线服务体系
31	AI+客服	天讯瑞达通信技术有限公司	瑞智双擎AI智能客服
32	其他	广州智用开物人工智能科技有限公司	AI Agent智能体平台
33	其他	广电运通集团股份有限公司	网络攻击研判分析AI应用

例如，某医疗机构利用AI辅助诊断系统将早期疾病筛查准确率提高至98%，某智能制造企业通过AI质检技术实现生产线效率提升40%。

活动上，广州知行机器人科技有限公司深度介绍了“天地空一张图”数字化平台。该平台基于 腾算力底座，整合卫星、无人机及地面监控数据，实现5分钟内2.5平方公里范围应急响应。在云南寻甸，该平台通过AI识别罂粟植株，助力警方查获百余株违禁作物；在广州，该平台通过无人机开展的城市巡检，能实现5分钟内，2.5公里范围内及时智能接警出警；在江门，通过该平台实现无人机打私应用，去年至今协助破获走私案件50宗。

“低空经济的核心不是让设备‘飞起来’，而是用数据驱动服务闭环。”公司解决方案总监叶思灵表示，下一步将拓展无人机物流、交通预测等场景。

在数字政府与数字企业领域，京华信息科技股份有限公司副总裁李思伟以“落地新场景 实现真需求”为题，分享了为政企用户提供全栈式AI大模型应用解决方案的经验。李思伟系统阐释了AI落地三阶段三道关的突破路径：通过体系化安全治理框架结

例如，某医疗机构利用AI辅助诊断系统将早期疾病筛查准确率提高至98%，某智能制造企业通过AI质检技术实现生产线效率提升40%。

活动上，广州知行机器人科技有限公司深度介绍了“天地空一张图”数字化平台。该平台基于 腾算力底座，整合卫星、无人机及地面监控数据，实现5分钟内2.5平方公里范围应急响应。在云南寻甸，该平台通过AI识别罂粟植株，助力警方查获百余株违禁作物；在广州，该平台通过无人机开展的城市巡检，能实现5分钟内，2.5公里范围内及时智能接警出警；在江门，通过该平台实现无人机打私应用，去年至今协助破获走私案件50宗。

“低空经济的核心不是让设备‘飞起来’，而是用数据驱动服务闭环。”公司解决方案总监叶思灵表示，下一步将拓展无人机物流、交通预测等场景。

在数字政府与数字企业领域，京华信息科技股份有限公司副总裁李思伟以“落地新场景 实现真需求”为题，分享了为政企用户提供全栈式AI大模型应用解决方案的经验。李思伟系统阐释了AI落地三阶段三道关的突破路径：通过体系化安全治理框架结合 腾算力生态实现端到端安全合规的AI部署；基于AI知识引擎、知识工程构建可迭代的智能中台，以多种AI智能体快速接入客户业务，最后用产品化、行业场景化的深度应用帮助用户实现智慧的数字大脑。现场披露的实践数据显示，某省政府智能办公系统实现公文时效提升300%，某市政务热线群众等待时间压缩80%，某制造业企业智慧采购风险拦截挽回损失1200万元。李思伟表示，“领域知识工程+大模型”双轮驱动，AI正从效率助手快速进化为真正的新质生产力，助力政企用户在数智化转型中构建核心竞争优势。

（来源：广州科技创新）

王琛张惠强为玉林市人工智能创新赋能中心揭牌

2025年3月14日，玉林市人工智能创新赋能中心揭牌。市委书记王琛、市长张惠强出席仪式并共同为市人工智能创新赋能中心揭牌。

“玉林市人工智能创新赋能中心的大门，就是建设美丽新玉林的胜利之门、成功之门、辉煌之门。”王琛表示，玉林市人工智能创新赋能中心正式揭牌，为我市因地制宜发展新质生产力注入了强劲动能，是我市大力发展数字经济、人工智能的一个重要标志。玉林市人工智能发展的着力点就是要“小、快、灵、美”。小就是坚持小切口，在某个领域率先实现突破；快就是快速应用，贴近民生，从政务服务、民生保障领域迅速取得成效，不断增强群众和企业的获得感满意度；灵就是灵活便捷，提高效率，降低差错；美就是场景之美，展现人工智能赋能清朗繁荣文明和谐美丽新玉林建设的新变化新气象。

玉林市人工智能创新赋能中心位于玉林市城市规划展示馆旁，是广西首个地级市推动人工智能与实体经济深度融合的重要平台，设有玉林智谷展示厅、玉林市人工智

能发展工作专班办公室、学术报告厅等；该中心锚定智能制造、智慧城市、智慧医疗、智慧教育等关键领域，全力推进人工智能技术研发与应用推广，加速汇聚各方资源，致力于成为立足玉林、辐射广西、面向东盟的人工智能创新高地、产业集聚高地、人才汇聚高地。

玉林智谷展示厅集成“智谷驱动 智创未来”“智联医教 创新守护”“智驱制造 质创未来”等七大展区，构建集技术展示、创新孵化、互动体验于一体的智能化平台，通过虚实结合的场景设计、智能控制系统与实物展品联动，展示AI+政务服务、AI+教育、AI+工业制造、AI+水网等丰富多彩具有玉林特色的应用场景。

（来源：玉林发布）

玉林市人工智能技术创新中心揭牌

2025年3月13日，玉林市人工智能技术创新中心在玉林师范学院揭牌，玉林市人工智能技术创新中心通过有效整合玉林市人民政府、玉林师范学院共同出资建设的玉林市大数据研究院、玉林师范学院曙光大数据应用创新中心等一批重点教学科研平台的资源优势，推动人工智能在工业、农业、医疗及边境教育领域深度融合与发展的创新平台，将为促进人工智能+产业科技创新和科技成果转化，培养高素质的人工智能专业人才，促进为地方经济发展提供有力支撑。

（来源：玉林科创）

