

中国多模态大模型行业发展趋势分析与未来前景 预测报告（2026-2033年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国多模态大模型行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2026-2033年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202608/812094.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

多模态大模型是指将文本、图像、视频、音频等多模态信息联合起来进行训练的模型，是人工智能技术发展的前沿方向之一，也被视为具身智能的“大脑”。

我国多模态大模型行业相关政策

为了扩大多模态大模型行业的应用，我国陆续发布了多项政策，如2026年4月国家能源局等四部门发布《关于促进人工智能与能源双向赋能的行动方案》，加快能源专业模型技术攻关。聚焦电网、发电、煤炭、油气、综合能源等领域，提升能源大模型的泛化迁移、多智能体框架、大小模型协同、多模态理解生成、长序推理等基础能力。鼓励能源专业模型优先在国家级人工智能开源社区中开放共享，加速模型应用成果转化落地。推动五个以上专业大模型在电网、发电、煤炭、油气等行业深度应用，推进行业数据向专业大模型汇聚整合。

我国多模态大模型行业部分相关政策情况

发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2026年6月	国家能源局	能源领域节能降碳行动计划（2026—2028年）	鼓励能源领域人工智能模型创新，探索数智化节能降碳解决方案，挖掘人工智能在节能降碳过程中的高价值场景。

2026年6月	人力资源社会保障部等四部门	关于加快推进“人工智能+人社”应用发展的实施意见	加强人社行业大模型应用管理，实现大模型、推理和微调接口、算力、数据集等统一调度管理，保证数据不出域、调用可追溯量化、使用全程闭环可控。
---------	---------------	--------------------------	---

2026年6月	商务部等8部门	关于加快“人工智能+消费”发展的实施意见	筑牢安全防线。在消费领域大模型研发、设计、训练、部署、运行各环节，加强网络安全、数据安全、内容安全等安全能力建设。健全“人工智能+消费”监管机制，加强消费者信息保护，完善大数据算法、消费欺诈等治理措施。
---------	---------	----------------------	---

2026年5月	国务院	现代化应急体系建设“十五五”规划	坚持集约高效原则，强化应急管理通用算力、智能算力一体化建设，统筹推进“久安”系列大模型底座建设，支持各地开发统一服务接口的应用场景。
---------	-----	------------------	--

2026年5月	自然资源部等8部门	关于加快海洋药物和功能制品高质量发展的指导意见	加快构建产品绿色酶解、高效浸提、绿色发酵、生物合成等规模化制备工艺体系，促进海洋天然产物高效转化应用。创新“AI+海洋药物”新技术，建立高质量数据集，支持打造“数智蓝药”大模型、智能实验室、中试训练模型等数智化平台和场景，构建海洋药物智能化开发新范式。
---------	-----------	-------------------------	--

2026年4月	国家能源局等四部门	关于促进人工智能与能源双向赋能的行动方案	加快能源专业模型技术攻关。聚焦电网、发电、煤炭、油气、综合能源等领域，提升能源大模型的泛化迁移、多智能体框架、大小模型协同、多模态理解生成、长序推理等基础能力。鼓励能源专业模型优先在国家级人工智能开源社区中开放共享，加速模型应用成果转化落地。推动五个以上专业大模型在电网、发电、煤炭、油气等行业深度应用，推进行业数据向专业大模型汇聚整合。
---------	-----------	----------------------	---

2026年4月	国务院	关于推进服务业扩能提质的意见	
---------	-----	----------------	--

深入实施“人工智能+”行动，加快智能编程工具研发使用，支持采购大模型、智能体服务。

2026年4月 教育部等五部门“人工智能+教育”行动计划 鼓励教育机构、企业、科研单位聚焦教育行业人工智能应用、大模型评测、数据安全等研制一批标准规范。 2026年3月

商务部等6部门 关于更好服务实体经济 推进电子商务高质量发展的指导意见 发展“人工智能+电商”，引导电商企业加强人工智能大模型等技术研发应用，优化消费体验、降低运营成本、提升流通效能。 2026年3月 国家药监局 关于“人工智能+药品监管”的实施意见 坚持业务引领，统筹推进药品监管领域大模型的训练、部署和应用。依托现有智慧监管基础设施，建设大模型应用及算法管理平台，制定模型应用指引与安全规范，推动共性技术组件的共建共享，提升模型与算法管理能力，促进技术互通、资源共享与生态协同。 2026年3月

工业和信息化部等四部门 节能装备高质量发展实施方案（2026—2028年）要求针对更高效率、更高性能的节能装备，加快研发符合市场需求且节能效果突出的新材料、新部件、新产品，推动构建装备节能降碳大模型，推进人工智能赋能节能装备应用，着力提升重点行业领域用能设备系统运行效率，实现工业节能向全流程系统节能转变。 2026年2月

交通运输部等四部门 智能航运2030行动计划 加强场景认知与推理研究。加快航运大模型技术研发与智能体适配应用，突破复杂环境高阶情境认知理解、航运要素时空动态预测评估等共性技术，提升复杂场景下航运作业的决策与控制水平。 2026年1月 交通运输部等八部门 加快培育交通物流领军企业 提升产业链供应链服务保障能力行动方案 加快大数据、物联网、人工智能、区块链、5G等新一代信息技术集成应用，推广应用电子运单、运力匹配、路径优化、线上结算等新技术模式，协同推进基于各类交通物流场景的企业大模型开发应用。

2025年12月 民航局 关于推动“人工智能+民航”高质量发展的实施意见 通过构建高精度CIM数字孪生底座，深度融合视频识别、大数据分析及私有化部署大模型等人工智能技术，实现对机场全域交通“人、车、路、场”全要素的实时感知、智能监测预测和跨部门协同指挥。

2025年11月 国务院 关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见 聚焦智能制造、绿色制造、服务型制造、工业生物、工业智能等核心技术应用，创新柔性生产线、智能工厂、绿色工厂、高标准数字园区、零碳园区等应用场景，支持重点制造业企业向自主基础软件、工业软件等产品开放应用场景，遴选培育工业领域垂直大模型典型应用场景。

2025年9月 商务部等8部门 关于大力发展数字消费共创数字时代美好生活的指导意见 鼓励运用元宇宙、文生和图生视频大模型等技术创新表现形态，推出更多融入博物馆藏、非遗元素的数字文创。 2025年9月 国家发展改革委、国家能源局

关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见 推动五个以上专业大模型在电网、发电、煤炭、油气等行业深度应用，挖掘十个以上可复制、易推广、有竞争力的重点示范项目，探索百个典型应用场景赋能路径，培育一批能源行业人工智能技术应用研发创新平台，制定完善百项技术标准，培养一批能源与人工智能复合型人才，探索建立能源领域人工智能技术研发应用金融支撑体系，形成符合我国国情的能源领域人工智能技术创新发展模式，能源领域智能化成效初显。 2025年8月 国务院 关于深入实施“人工智能+”行动的意见 加快科学大模型

建设应用，推动基础科研平台和重大科技基础设施智能化升级，打造开放共享的高质量科学数据集，提升跨模态复杂科学数据处理水平。2025年6月 市场监管总局、工业和信息化部计量支撑产业新质生产力发展行动方案（2025—2030年）面向集群智能感知、人工智能传感、人工智能大模型、智能制造等新型技术，开展人工智能算法计量测试关键技术研究及体系建立、自主无人系统关键性能与系统计量等研究，建设跨领域的人工智能计量测试平台，提升人工智能算法性能评估、模型与平台安全性测试评估、新型智能装备测试评价等方面的计量能力水平，推动建立人工智能风险等级测试评估体系，完善人工智能产业计量测试基础保障体系。

2025年6月

国家知识产权局办公室

关于开展“人工智能+”知识产权信息公共服务应用场景建设的通知 促进知识产权转化运用。

探索运用人工智能大模型，开展专利技术解析、应用场景挖掘和企业技术需求数据分析，构建丰富多样的对接渠道和应用场景，实现供需双方高效精准匹配，提高专利转化对接效率。

2025年5月 国家知识产权局 关于纵深推进专利转化运用专项行动加快形成长效机制的通知 在保障数据安全的前提下，鼓励有条件的地方先行先试，根据当地需求从存量专利盘活系统中，有序获取相关产业的可转化专利数据，探索运用人工智能大模型工具，开展专利技术解析、应用场景挖掘和企业技术需求数据分析，构建丰富多样的应用场景，实现高效精准匹配。

2025年4月 工业和信息化部等七部门 医药工业数智化转型实施方案（2025—2030年）支持相关单位建立医药大模型创新平台，协同开展医药大模型技术产品研发、监管科学研究等，强化标准规范、科技伦理、应用安全和风险管理等规则建设。

2025年4月

教育部等九部门 关于加快推进教育数字化的意见 加强人工智能等前瞻布局。加快建设人工智能教育大模型。完善教育领域多模态语料库，构建高质量自主可控数据集。强化算法安全评估，确保正确价值导向。布局一批前瞻性研究课题，有序开展人工智能应用试点，探索“人工智能+教育”应用场景新范式，推动大模型与教育教学深度融合。

2025年3月

国家知识产权局、教育部、科技部等部门 关于进一步优化知识产权领域营商环境的意见 探索应用自然语言大模型等技术，提升线上智能客服的意图识别和精准回答能力，优化智能问答、智能搜索、智能导办等服务，更好引导企业群众高效便利办事。

2025年1月

国务院办公厅

关于推动文化高质量发展的若干经济政策

建设文化领域人工智能高质量数据集，支持文化领域大模型建设。

资料来源：观研天下整理

各省市多模态大模型行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市多模态大模型行业的发展做出了具体规划,支持当地多模态大模型行业稳定发展，比如2026年4月浙江省发布《宁波市深化制造业数字化转型打造“人工智能+制造”全场景开放创新高地行动方案（2026—2028年）》，强化人工智能公共服务供给。探索建设工业大模型中试基地，开展小规模试验、性能评估、模型调优、物理测试等公共技术服务。完善中小企业数字化转型服务平台，加快培育“AI+小快轻准”产品和解决方案，探索建立促进中小企业数字化转型的长效机制。

我国部分省市多模态大模型行业相关政策（一）

省市

发布时间

政策名称

主要内容

北京市

2026年5月

北京市人工智能赋能工业互联网高质量发展实施方案（2026—2028年）

面向工业场景高可靠、高实时、高安全的核心要求，围绕工业垂域大模型底座、智能体自主感知与决策技术、多智能体协同编排技术、工业场景自适应自编辑技术等重点技术开展攻关。

2026年4月

北京市支持创新医药高质量发展若干措施（2026年）

充分发挥北京人工智能资源优势，前瞻性布局基础模型、药物研发设计人工智能模型、核心技术等关键领域。

2025年8月

北京市“5G+工业互联网”创新发展实施方案（2025—2027年）

基于“5G+工业互联网”技术，发挥制造业龙头企业数据场景、大模型服务商技术及工业AI服务商渠道优势，构建协同创新体系，打造工业垂类大模型并加强跨领域融合。支持工业智能体建设推广，聚焦多类工业场景构建智能体，鼓励打造高性能通用智能体，支持企业将5G技术与大模型相结合，鼓励多智能体交互协同，聚焦“小快轻准”数字化产品和低成本数字化通用工具，加大培育力度。

天津市

2025年8月

天津市推动数字贸易创新发展的实施方案

打造人工智能垂类大模型应用生态，推进“人工智能+”业态发展。

2025年5月

天津市促进人工智能创新发展行动方案（2025—2027年）

鼓励高校与大模型企业合作建设大模型产教融合创新平台。

河北省

2025年10月

河北省数字经济发展三年行动计划（2025—2027年）

面向人工智能大模型技术和产业发展需要，重点推动张家口、廊坊等地算力中心重点项目建成落地。

2025年4月

河北省重点特色产业集群提档升级三年行动方案（2025—2027年）

组建集群数字化转型服务联盟，推进集群工业互联网平台建设，推动人工智能大模型在集群落地，加快实现研发、制造和服务资源柔性匹配、动态共享。

山西省

2024年6月

山西省进一步加强矿山安全生产工作措施

强化矿山安全科技支撑体系建设，围绕“人工智能大模型、特种机器人研发应用、物联操作系统、5G应用、连续自动掘进与掘支平行”等内容，引导支持企业积极申报重点研发和重大专项计划项目。

内蒙古自治区

2026年3月

内蒙古自治区“人工智能+”行动实施方案（2026—2028年）

到2028年，人工智能与各领域融合创新水平大幅提升，新一代智能终端、智能体在重点行业与民生领域的普及率不低于全国平均水平。开发落地一批行业大模型，重点培育6个以上行业大模型达到国内领先水平，形成一批典型应用场景与解决方案，建成服务全区的人工智能公共服务平台，为优势产业智能化转型提供核心支撑。

2025年3月

内蒙古自治区促进人工智能产业高质量发展实施方案（2025-2027年）

人工智能+智能制造。鼓励人工智能企业与制造企业合作，围绕工业知识问答、关键工艺优化等场景，研发适应制造业复杂任务环境、具备跨模态数据处理能力的工业大模型。

辽宁省

2025年6月

辽宁省促进人工智能创新发展实施方案

推动大模型加速发展。加强机器学习等算法理论和行业应用算法研究。鼓励通用大模型发展，支持高校、科研机构、企业联合打造自主可控的通用大模型，推动重点领域垂直大模型技术发展，围绕关键环节开展驱动型研发。聚焦石化、医疗、海洋经济等领域垂直大模型训练、应用、推广，打造一批具备行业引领力的垂直大模型产品。

吉林省

2025年9月

吉林省人民政府关于加快推进人工智能创新发展的实施意见

开展大模型创新算法及关键技术研究。围绕模型构建、训练、调优对齐、推理部署等环节开展研究布局，探索大模型高效并行训练技术，以及逻辑和知识推理、指令学习、人类意图对齐等调优方法。研究基于增量预训练的行业大模型训练、多源异构行业知识检索等关键技术，开展知识蒸馏、剪枝、量化、参数共享等技术研发，结合应用场景设计适合特定垂直领域

的算法架构。

黑龙江省

2026年2月

黑龙江省深入实施“人工智能+”行动的实施方案

到2027年，打造人工智能教育大模型5个以上，培育省级“人工智能+”高水平教学团队25个以上，建设省级高等教育人工智能课程50门以上、省级虚拟教研室50个以上。

2025年1月

黑龙江省政务数据管理暂行办法

在政务数据管理过程中，应当积极推进区块链、大模型、隐私计算等新技术，实现数据使用全程留痕和可追溯，提高智能搜索、自动匹配、智能识别水平。

上海市

2026年2月

上海市规划资源领域持续打造一流营商环境行动方案

持续推进量子城市时空智能底板建设，发布面向公众的便捷应用，利用大模型技术提升为企业服务效能。

2025年9月

加强上海商业品牌建设行动计划

优化商业数据公共服务，依法推进商业领域的政府数据公开，整合消费市场、商业地产、人口、经济指标等公共数据，探索应用人工智能大模型，打造数据驱动、场景导向、智慧应用的商业管理和决策辅助平台。

2025年8月

上海市具身智能产业发展实施方案

攻关感知决策模型。支持高校及科研院所构建一体化的具身智能大模型能力。鼓励研究主动感知、规划决策、语音交互等技术，提升实时交互、自主学习等核心能力，实现大规模应用。

江苏省

2025年12月

江苏省“人工智能+”行动方案

推动消费产品与大模型融合创新，强化跨应用、跨系统、跨终端交互协作。面向工业、商业、金融、能源、物流、医疗、教育等重点行业，开发新型智能终端，推动存量终端与大模型适配优化。应用人工智能技术开发可穿戴终端、无人驾驶航空器（船艇）、智能工业终端、脑机接口等智能产品。

2025年8月

江苏省持续推动文化旅游业高质量发展三年行动计划（2025 - 2027年）

鼓励建设文旅领域大模型和可信数据空间，打造VR大空间、导览机器人等“人工智能+”“数

据要素×”数字体验场景，遴选发布40个智慧旅游沉浸式体验新空间优秀案例。

浙江省

2026年4月

宁波市深化制造业数字化转型打造“人工智能+制造”全场景开放创新高地行动方案（2026—2028年）

强化人工智能公共服务供给。探索建设工业大模型中试基地，开展小规模试验、性能评估、模型调优、物理测试等公共技术服务。完善中小企业数字化转型服务平台，加快培育“AI+小快轻准”产品和解决方案，探索建立促进中小企业数字化转型的长效机制。

安徽省

2025年8月

安徽省以新型技术改造推动制造业高端化智能化绿色化发展行动方案

构建多元化模型体系。加快研发迭代通用大模型，围绕高端装备、汽车等行业培育专业大模型，聚焦细分场景应用打造数字化设计、制造工程优化、智能排产等中小型模型。到2027年，打造1—2个通用大模型和一批工业大模型。

2024年5月

安徽省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案

支持4K/8K超高清、AI大模型、智慧广电、虚拟技术等装备替代更新，推动音视频产业高质量发展。

福建省

2025年11月

福建省推动人工智能产业发展和赋能应用若干措施

到2027年、2030年新一代智能终端和智能体等应用普及率分别超过70%、90%。聚焦政务服务、社会治理、辅助决策等政务领域共性、高频需求，安全稳妥有序推动人工智能大模型规范应用和持续优化，提升服务管理和治理效能。

2025年9月

关于支持企业加大研发投入加强研发活动的若干措施

支持金融机构设立科技金融专营机构，针对科技型企业特点开发企业专业评价系统或大模型，研发专属科技金融产品，落实支持科技创新专项担保计划，支持科技型中小企业融资需求。

江西省

2025年12月

江西省“人工智能+”行动方案

用好国家应急管理“久安”大模型，着眼智能监测预警、赋能基层执法、辅助指挥决策、支撑应急救援等应用场景，加速构建我省应急管理新质战斗力。以强化公共安全智能化应用能力为基础，加快公安专业大模型等人工智能技术研发、系统建设、应用布局和规范管理，赋能

情报指挥、执法办案、反恐维稳、治安防控、交通安全等领域。

2024年4月

关于进一步优化政务服务提升行政效能推动“高效办成一件事”的实施意见

充分发挥自然语言大模型及政务数字人能力，进一步提升智能导办、智能预填、智能审批、智能推荐等业务支撑能力，通过并联审批、业务梳理、数据共享等方式，推动部分集成事项“智能审批”，为企业群众提供精准高效的人机交互式的咨询问答、材料智能制作、在线帮办等服务，享受高效、便捷、多元化的服务体验。

山东省

2026年5月

山东省“人工智能+制造”行动方案（2026-2028年）

到2028年，全省人工智能产业营业收入突破2500亿元、占全国比重超10%；工业通用大模型研发实现突破，行业大模型体系基本建成，打造200个高水平工业智能体；建成10个“人工智能+制造”先锋应用，培育50家以上创新载体，形成双核引领、多点支撑、全域协同格局；建成一批行业级人工智能能力中心，推广100个高价值应用场景，争创国家智能制造领航示范区。

河南省

2026年1月

河南省提升中药质量促进中医药产业高质量发展若干政策措施

推进人工智能赋能中医药行业发展。高标准建设国家人工智能应用中试基地（中医药诊疗服务方向），打造一批中医药人工智能大模型应用示范场景。支持医疗、科研机构和企业围绕中医药诊断、治疗、健康管理等需求研发垂直大模型，鼓励优先转化和推广部署。

2025年8月

河南省培育壮大战略性新兴产业和前瞻布局未来产业行动计划

统筹推进人工智能大模型、智能算力集群、高质量数据集建设，加快发展人工智能终端产业。

资料来源：观研天下整理

我国部分省市多模态大模型行业相关政策（二）

省市

发布时间

政策名称

主要内容

湖北省

2026年3月

湖北省“人工智能+制造”专项行动实施方案

支持智能体软件开发平台建设，提供低代码开发、仿真测试及模型优化等服务。鼓励工业企

业联合大模型企业，聚焦研发设计、生产运营、运维服务、节能降耗、供应链管理等行业场景，打造一批高水平工业智能体产品。

2025年10月

关于加快推进人工智能产业发展的实施意见

构建智慧应用平台，鼓励国家人工智能大模型公共服务平台武汉分平台为企业提供全链条公共服务。

湖南省

2025年10月

湖南省人工智能大模型认定管理办法

深入实施“智赋万企”行动，加快推动我省人工智能大模型研发和应用。

2025年10月

湖南省贯彻落实国务院“人工智能+”行动的实施方案

加快推广智能计算机、智能平板，实现端侧大模型轻量化部署，满足办公、家庭场景数据管理与实时交互控制需求。

广东省

2026年4月

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

推动人工智能与高端装备、机械制造等重点领域深度融合，研发智能装备、智能控制器等产品，推广人工智能在机械加工、质量检测、设备运维等全流程应用。依托广州、深圳、珠海等高端机械装备制造基地，运用人工智能大模型、数字孪生等技术，提升装备全流程智能化水平。

2026年1月

广东省人工智能赋能交通运输高质量发展若干政策措施

鼓励企业开展端到端远程驾驶座舱、智能决策、精准预测与控制等核心技术攻关和创新产品研发，打造高质量数据集、工具链、算法库，推动自动驾驶大模型落地应用。

2025年9月

广东省人工智能赋能制造业高质量发展行动方案（2025—2027年）

实施先进装备攻关等行动，加快工业大模型与数控机床、机器人、网络终端设备、工业控制设备、传感与检测设备深度融合。

2025年6月

广东省促进经济持续向好服务做强国内大循环工作方案

加速培育“硬件+软件”自主产业生态体系，大力发展通用大模型、行业大模型。深入实施“人工智能+”行动，推动人工智能在工业、教育、医疗、交通、金融、安全等重点领域应用赋能。

广西壮族自治区

2026年7月

广西壮族自治区住房城乡建设领域“人工智能+”三年行动方案（2026—2028年）

推动大模型、机器视觉、智能算法等AI技术在建筑业全链条场景中的深度应用。

2025年12月

广西深入实施“人工智能+”三年行动方案（2026—2028年）

。构建有色金属通用大模型、关键金属产业链大模型。推动有色金属智慧园区建设，推广人工智能在矿产勘探开发、绿色智能冶炼、新材料研发、供应链优化等领域应用。加强对重金属污染的人工智能监测和治理。

2025年6月

广西提振消费专项行动实施方案

推出中国—东盟博览会人工智能大模型，服务境内外客商和参会、参观者。

海南省

2026年2月

海南省推动“人工智能+”行动方案（2026—2028年）

到2026年底，力争形成4—5个人工智能行业应用示范，建设一批高质量行业数据集，形成2—3个先进可用的大模型并实现产业化应用，人工智能产业竞争力显著增强。

2024年8月

海南省数字健康体系与数字健康经济高质量发展三年攻坚行动计划（2024—2026年）

鼓励互联网人工智能企业、医疗机构等将人工智能大模型应用于健康医疗服务场景。

重庆市

2025年12月

重庆市推动“人工智能+”行动方案

推动“AI+”金融服务，加强信贷服务、交互式风控、金融反欺诈等垂类大模型研发应用，提升金融服务质效。推动新一代智能终端、智能体在工业设计、交通运输、现代物流、人力资源服务等生产性服务业领域的广泛应用。

2025年3月

重庆市打造民营经济发展高地若干措施

支持民营企业面向人工智能大模型应用创新，开发高质量数据集，发展“数据即服务”“模型即服务”等新业态。

四川省

2026年5月

四川省加快推进“人工智能+”一号创新工程实施方案

成立人工智能赋能科学研究联盟，整合算力、大模型、科学数据和干湿实验室等资源，构建人工智能国产生态的科研新范式。

贵州省

2024年12月

贵州省推动人工智能高质量发展行动方案（2025—2027年）

促进国产算力适配。加快建设国产算力适配服务平台，建立健全政府、行业龙头企业联合投入机制，降低国产算力适配成本。鼓励省内外人工智能大模型与本省国产算力适配应用。

云南省

2025年12月

云南省全面实施“人工智能+”行动计划

深化“绿美通道交通大模型”等大模型在规划设计、智能建造、运行监测、应急安全、管理决策等方面的研发和应用，加快实施交通运输典型场景及综合交通运输大模型研发，加强交通智能体和智能终端应用。

2025年5月

关于做好金融“五篇大文章”的实施意见

加大金融信用信息基础数据库、信用信息共享平台、全国中小微企业资金流信用信息共享平台运用，健全完善云南省融资信用服务平台，积极搭载人工智能大模型，深化各类涉企信用信息的开发利用。

陕西省

2025年11月

陕西省深入实施“人工智能+”行动方案(2025—2027年)

推动行业大模型创新发展。鼓励行业重点企业与人工智能企业、高校院所等组建联合体，构建“场景牵引+数据开放+模型共创”协同架构，在能源、制造、文旅等领域建设一批行业赋能中心，开发行业模型和细分场景垂直模型，打造一批行业解决方案。

甘肃省

2025年9月

深入实施“人工智能+”行动方案

加快科学大模型建设应用，推动基础科研平台和重大科技基础设施智能化升级，打造开放共享的高质量科学数据集，提升跨模态复杂科学数据处理水平。

青海省

2025年12月

中共青海省委关于制定国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议

拓展智算、超算、大模型、中试场等业态，丰富高价值、可复制、能推广的绿色算电协同示范场景和应用。

宁夏回族自治区

2024年3月

宁夏回族自治区全面推进“高效办成一件事”进一步提高行政工作质效实施方案

运用人工智能、大数据、大模型等新技术，建设“权威准确、标准统一、实时更新、共建共

享”的宁夏政务服务知识库和智能客服，实现智能检索、用户意图识别、多轮会话和答案精准推送。

新疆维吾尔自治区

2026年6月

自治区鼓励推动“人工智能 + 医疗卫生”建设应用发展实施方案（2026—2028年）

推进健康大模型体系建设，构建覆盖临床医疗、公共卫生、慢性病管理、中医药服务等领域的“通用模型+专科模型+场景化智能体”大模型矩阵。

资料来源：观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

· 关于行业报告

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势、洞悉行业竞争格局、规避经营和投资风险的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国多模态大模型行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容，帮助业内企业准确把握行业发展态势、市场商机动向，正确制定企业竞争战略和投资策略。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计局部门；行业协会、研究院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况
行业所属行业企业数量分析
2021-2025年行业平均价格走势
行业所属行业资产规模分析
2021-2025年行业毛利率走势
行业所属行业流动资产分析
2021-2025年行业细分市场1市场规模
行业所属行业销售规模分析
2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测
行业所属行业负债规模分析
2021-2025年行业细分市场2市场规模
行业所属行业利润规模分析
2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测
所属行业产值分析
2021-2025年全球行业市场规模
所属行业盈利能力分析
2025年全球行业区域市场规模分布
所属行业偿债能力分析
2021-2025年亚洲行业市场规模
所属行业营运能力分析
2026-2033年亚洲行业市场规模预测
所属行业发展能力分析
2021-2025年北美行业市场规模
企业1营业收入构成情况
2026-2033年北美行业市场规模预测
企业1主要经济指标分析
2021-2025年欧洲行业市场规模
企业1盈利能力分析
2026-2033年欧洲行业市场规模预测
企业1偿债能力分析
2026-2033年全球行业市场规模分布预测
企业1运营能力分析
2026-2033年全球行业市场规模预测
企业1成长能力分析
2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

· 关于我们

观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 多模态大模型

第一节 多模态大模型

一、多模态大模型

二、多模态大模型

三、多模态大模型

四、多模态大模型

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国 多模态大模型

第三节 中国 多模态大模型

第二章 中国 多模态大模型

第一节 中国 多模态大模型

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国 多模态大模型

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对 多模态大模型

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章中国 多模态大模型

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国 多模态大模型

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国 多模态大模型

第四章 全球 多模态大模型

第一节 全球 多模态大模型

第二节 全球 多模态大模型

一、2021-2025年全球 多模态大模型

二、全球 多模态大模型

第三节 亚洲 多模态大模型

一、亚洲 多模态大模型

二、2021-2025年亚洲 多模态大模型

三、亚洲 多模态大模型

第四节 北美 多模态大模型

一、北美 多模态大模型

二、2021-2025年北美 多模态大模型

三、北美	多模态大模型
第五节 欧洲	多模态大模型
一、欧洲	多模态大模型
二、2021-2025年欧洲	多模态大模型
三、欧洲	多模态大模型
第六节 2026-2033年全球	多模态大模型
第七节 2026-2033年全球	多模态大模型
【第三部分 国内现状与企业案例】	
第五章 中国	多模态大模型
第一节 中国	多模态大模型
一、	多模态大模型
二、	多模态大模型
第二节 中国	多模态大模型
一、影响中国	多模态大模型
二、2021-2025年中国	多模态大模型
三、中国	多模态大模型
第三节 中国	多模态大模型
一、2021-2025年中国	多模态大模型
二、中国	多模态大模型
第四节 中国	多模态大模型
一、2021-2025年中国	多模态大模型
二、中国	多模态大模型
第五节 中国	多模态大模型
第六章 中国	多模态大模型
第一节 中国	多模态大模型
第二节	多模态大模型
一、	多模态大模型
二、	多模态大模型
三、2021-2025年中国	多模态大模型
第三节	多模态大模型
一、	多模态大模型
二、	多模态大模型
第四节 中国	多模态大模型
一、需求偏好	
二、价格偏好	

三、品牌偏好

四、其他偏好

第五节 中国 多模态大模型

第七章 中国 多模态大模型

第一节 中国 多模态大模型

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、 多模态大模型

第二节 中国 多模态大模型

一、上游产业发展现状

二、上游产业对 多模态大模型

三、下游产业发展现状

四、下游产业对 多模态大模型

第三节 中国 多模态大模型

一、中国 多模态大模型

二、细分市场分析——市场1

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1.2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

（细分市场划分详情请咨询观研天下客服）

第八章 中国 多模态大模型

第一节 中国 多模态大模型

一、中国 多模态大模型

二、中国 多模态大模型

第二节 中国 多模态大模型

一、中国 多模态大模型

二、中国 多模态大模型

第三节 中国 多模态大模型

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第四节 中国 多模态大模型

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第九章 中国 多模态大模型

第一节 中国 多模态大模型

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国 多模态大模型

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国 多模态大模型

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 中国 多模态大模型

第一节 中国 多模态大模型

一、影响 多模态大模型

二、中国 多模态大模型

第二节 中国华东地区 多模态大模型

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区 多模态大模型

1、2021-2025年华东地区 多模态大模型

2、华东地区 多模态大模型

3、2026-2033年华东地区 多模态大模型

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区	多模态大模型
1、2021-2025年华中地区	多模态大模型
2、华中地区	多模态大模型
3、2026-2033年华中地区	多模态大模型
第四节 华南地区市场分析	
一、华南地区概述	
二、华南地区经济环境分析	
三、华南地区	多模态大模型
1、2021-2025年华南地区	多模态大模型
2、华南地区	多模态大模型
3、2026-2033年华南地区	多模态大模型
第五节 华北地区市场分析	
一、华北地区概述	
二、华北地区经济环境分析	
三、华北地区	多模态大模型
1、2021-2025年华北地区	多模态大模型
2、华北地区	多模态大模型
3、2026-2033年华北地区	多模态大模型
第六节 东北地区市场分析	
一、东北地区概述	
二、东北地区经济环境分析	
三、东北地区	多模态大模型
1、2021-2025年东北地区	多模态大模型
2、东北地区	多模态大模型
3、2026-2033年东北地区	多模态大模型
第七节 西南地区市场分析	
一、西南地区概述	
二、西南地区经济环境分析	
三、西南地区	多模态大模型
1、2021-2025年西南地区	多模态大模型
2、西南地区	多模态大模型
3、2026-2033年西南地区	多模态大模型
第八节 西北地区市场分析	
一、西北地区概述	
二、西北地区经济环境分析	

三、西北地区	多模态大模型
1、2021-2025年西北地区	多模态大模型
2、西北地区	多模态大模型
3、2026-2033年西北地区	多模态大模型
第九节 2026-2033年中国	多模态大模型
第十一章	多模态大模型
第一节 企业1	
一、企业概况	
二、主营产品	
三、运营情况	
1、主要经济指标情况	
2、企业盈利能力分析	
3、企业偿债能力分析	
4、企业运营能力分析	
5、企业成长能力分析	
四、公司优势分析	
第二节 企业2	
第三节 企业3	
第四节 企业4	
第五节 企业5	
第六节 企业6	
第七节 企业7	
第八节 企业8	
第九节 企业9	
第十节 企业10	
【第四部分 行业趋势、总结与策略】	
第十二章 中国	多模态大模型
第一节 中国	多模态大模型
第二节 2026-2033年中国	多模态大模型
第三节 2026-2033年中国	多模态大模型
一、2026-2033年中国	多模态大模型
二、2026-2033年中国	多模态大模型
三、2026-2033年中国	多模态大模型
第四节 2026-2033年中国	多模态大模型
一、2026-2033年中国	多模态大模型

二、2026-2033年中国	多模态大模型
第五节 2026-2033年中国	多模态大模型
第六节 2026-2033年中国	多模态大模型
第十三章 中国	多模态大模型
第一节 观研天下中国	多模态大模型
一、未来	多模态大模型
二、未来	多模态大模型
第二节 中国	多模态大模型
第三节 中国	多模态大模型
一、SWOT模型概述	
二、行业优势	
三、行业劣势	
四、行业机会	
五、行业威胁	
六、中国	多模态大模型
第四节 中国	多模态大模型
第五节 中国	多模态大模型
第六节 观研天下中国	多模态大模型
第十四章 中国	多模态大模型
第一节 中国	多模态大模型
一、目标客户群体	
二、细分市场选择	
三、区域市场的选择	
第二节 中国	多模态大模型
一、	多模态大模型
二、	多模态大模型
三、	多模态大模型
四、	多模态大模型
五、	多模态大模型
第三节	多模态大模型
一、	多模态大模型
二、	多模态大模型
三、	多模态大模型
四、	多模态大模型
第四节 观研天下分析师投资建议	

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202608/812094.html>