



# 刘典：数实融合战略如何成为拼经济的关键一招？

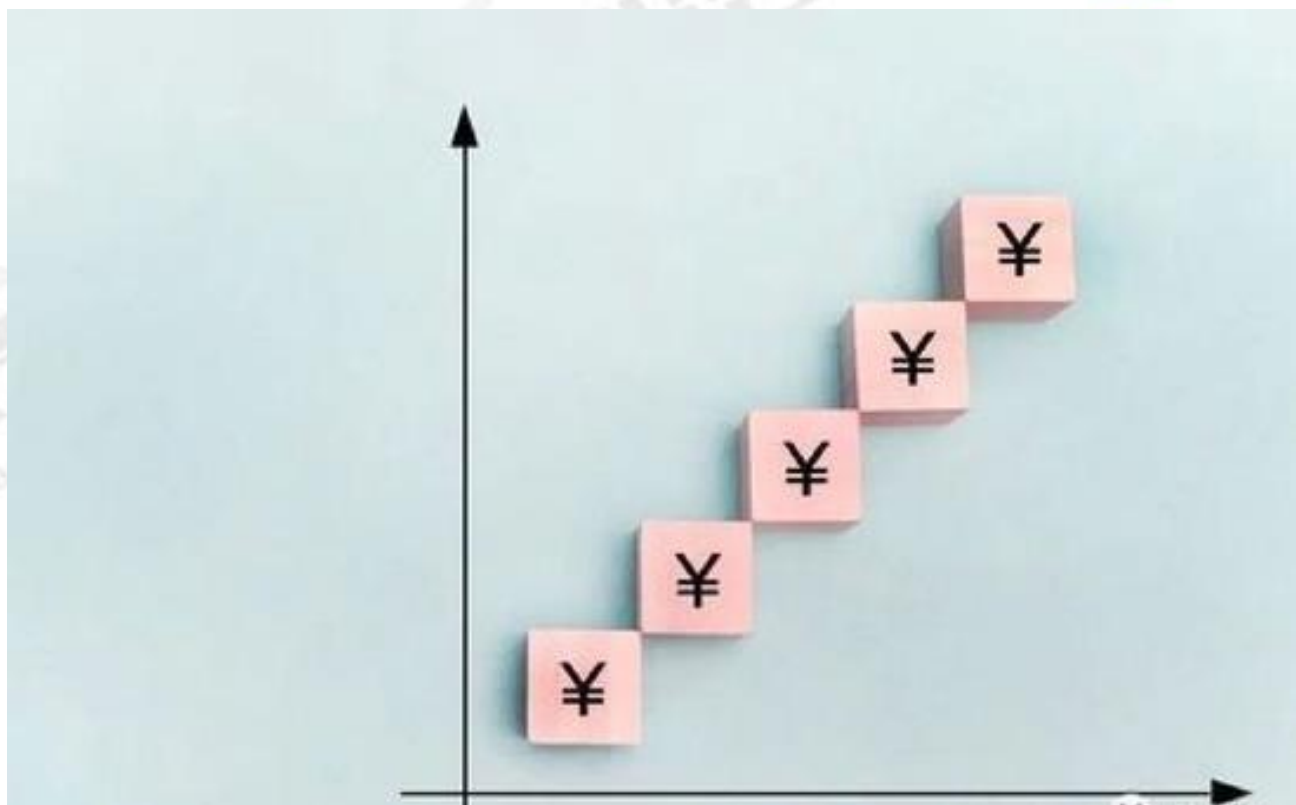


意见领袖 | 刘典

本文发表于《上观新闻》2023年1月3日。

党的二十大报告提出，加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有，正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。推动数字经济高质量发展，有利于推动构筑国家竞争新优势，有利于推动构建新发展格局，有利于推动建设现代化经济体系，是推动中国式现代化的重要举措。

当前全球发展走到十字路口，传统发展模式难以为继，如何进一步解放和发展生产力成为牵动全球的核心发展问题。世界主要国家都把推进数字化转型作为实现创新发展的重要动能，在前沿技术研发和深化应用等方面加快前瞻性布局。在此背景下，我国独辟蹊径，提出数字经济和实体经济融合的发展战略。2021年我国数字经济规模已达到45.5万亿元，占GDP比重接近40%。随着数字经济在GDP中占比持续提升，其作为国民经济“稳定器”和“加速器”的作用更加凸显。通过“数实融合”推动实体经济从竞争力下降、过剩严重的传统模式向数字化赋能、生产率大幅提升的融合发展模式转变，最终实现以数字经济高质量发展推动中国式现代化。



具体而言，数字经济赋能实体产业，与实体经济融合，展现拉动增长的巨大潜能，推动中国经济高质量发展，可以从以下几个方面入手：

第一，推动“数实融合”的重点方向从消费端转向产业端，释放数据要素的新市场红利。

目前，中国“数实融合”正从消费端延伸至生产端，成为企业和工厂降本、增效、提质的新动能。过去几年来，中国已经逐步走过了数字技术深入零售批发、社交媒体的阶段，发挥数字技术和商业模式的优势将更多优质的产品送至消费者手中。在消费互联网时代，各大平台凭借流量来获取盈利。而流量红利的见顶，正推动互联网的生态体系从消费互联网向产业互联网转化。互联网的核心特征从“人人互联”转向“万物互联”，从

侧重生活、消费转向侧重生产、创造。

新一代信息技术的应用可以实现企业研发设计、生产制造、供应链管理等各环节的智能化，改善企业经营活动的精准性与敏捷性，并改善整个社会经济循环的质量。而打造产业互联网的核心在于释放现有场景的数据要素动能，实现产业间数据平台互联，实现消费与生产的协同数字化。将数据要素同各生产要素结合，以数据流引领技术流、物质流、资金流与人才流，进而改善生产技术和产品质量，提高生产效率，降低生产成本，优化管理决策，促进行业人才储备。最终，数字经济和实体经济的深度融合将促使全价值链加速数字化，释放数字经济市场新红利。

第二，以数字技术赋能实体制造业为重点突破口，实现工业经济与数字经济新业态的“并联式”发展。

当前，我国以制造业为核心的实体经济已由规模发展转向高质量发展阶段，但创新研发能力不足、劳动力成本增加、生产效率低等问题，严重制约了实体经济的转型升级之路。因此，把握“数实融合”发展要着重制造业数字化转型，同时兼顾平衡产业间发展。

一方面要加快关键核心技术研发。做好顶层设计和超前布局规划，培育具有国际影响力的大型软件企业和具有国际竞争力的数字产业集群，重点突破关键软件和技术，提升关键软件技术创新和供给能力，改变关键核心技术受制于人的不利局面。另一方面要重视解决中小企业数字化发展的困难，实现“数实融合”的普惠性，平衡不同产业间的发展。在数字经济

浪潮下，部分中小企业面临着成本、技术、安全等方面的难题，存在“不想转”“不敢转”“不会转”的心态。在这个背景下，既需要政府积极的鼓励与引导，给予变革中的中小企业以活力与信心，也需要针对行业特色深入研究，提供适度定制化、低成本、高可靠性、高成果转化的数字化方案。



第二 双轮创新驱动战略 以尖端前沿数字技术创新引领数字经济

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1\\_50856](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_50856)

