

学科动态专题报道

2024 年第 4 期

总第（94）期

数字经济专题

主办者：图书馆学科服务部

2024.10

为传播科学知识，促进业界交流，特编辑《学科动态专题报道》，仅供个人学习、研究使用。

前 言

数字经济是以数据资源为关键要素，以现代信息网络为主要载体，以信息通信技术融合应用、全要素数字化转型为重要推动力的新经济形态。数字经济发展速度之快、渗透范围之广、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。

习近平总书记指出：“发展数字经济意义重大，是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。”党的二十届三中全会《决定》提出“加快构建促进数字经济发展体制机制”并作出重要部署，为推动数字经济进一步发展指明了方向。图书馆作为科研人员的“耳目”和“助手”，本期将国内外有关“数字经济”的研究、发展动态等进行系统梳理，为广大科研人员提供研究参考资料。

本期学科动态主要分以下专栏：

《国内资讯》版块汇总新华网、国家发改委、中国经济网、中国国际数字经济博览会网站中关于“数字经济”的最新资讯。

《国际资讯》版块汇总了英国政府、新加坡政府、发展亚洲网站中有关“数字经济”的相关资讯等。

《政策法规》版块主要选取国家发改委、北京市人社局、安徽省政府、广州市政府、三亚市政府等发布有关“数字经济”的最新政策信息。

《研究报告》版块主要选取中国信通院、数字经济与网安智库、联合国、发布的有关“数字经济”的分析报告。

《国家社科基金项目统计分析》版块主要对国家社科基金项目中“数字经济”相关立项进行统计和分析，以便了解该领域课题研究动态。

《学术论文研究热点》版块运用文献计量工具 Citespace，统计及分析“数字经济”学术论文研究热点，以帮助科研人员快速了解该领域的研究热点及前沿。

《资源获取门户网站》主要汇总“数字经济”领域相关信息和资料的免费获取网站及门户。

《新书速递》版块介绍最新出版的“数字经济”相关书籍及主要内容。

目 录

【国内资讯】	1
2024 数博会：探路智能时代数字经济创新发展	1
数字经济 2024 年工作要点	4
雄安新区：打造数字经济创新发展样板城市	6
“十五五”时期数字经济发展十大趋势研判	7
2023 年我国数字经济增长对 GDP 增长贡献率达 66.45%	10
【国际资讯】	11
英国财政大臣宣布亚马逊网络服务的 80 亿英镑投资	11
韩国成功加入数字经济伙伴关系协定	12
加速巴基斯坦与中亚经济体数字贸易一体化	13
新加坡推出数字解决方案，使中小企业在数字经济中更快地实现增长	16
【政策法规】	19
数字经济促进共同富裕实施方案	19
北京市加快数字人才培育支撑数字经济发展实施方案（2024-2026 年） ...	22
安徽省《加快推进数字经济高质量发展行动方案（2024—2026 年）》	23
广州市人民政府办公厅关于印发广州市数字经济高质量发展规划的通知 .	25
三亚市加快数字经济产业发展若干措施（试行）	27
【研究报告】	29
中国数字经济发展研究报告（2024 年）	29
中国数字经济高质量发展现状与前瞻报告（2024 年）	30
新质生产力研究报告（2024 年）——从数字经济视角解读	33
联合国《2024 年数字经济报告》	35
全球数字经济白皮书（2023 年）	37
【国家社科基金项目统计分析】	40
“数字经济” 相关社科基金项目统计	40
“数字经济” 国家社科基金项目分析	42
【学术论文研究热点】	44
【资源获取门户网站】	47
【新书速递】	48

【国内资讯】

2024数博会：探路智能时代数字经济创新发展

2024中国国际大数据产业博览会（下称“2024数博会”）日前在贵州省贵阳市举行。以“数智共生：开创数字经济高质量发展新未来”为主题的2024数博会，云集2.1万余名嘉宾参会、国内外414家企业参展，数字化、智能化成为各界热议的焦点话题。业内专家指出，以数字技术为基础的产业数字化、以企业为载体的数字化成功转型，成为数字经济创新发展的关键。

数智共生开创数字经济新未来

“历经十年发展，数博会已经成为我国数据领域引领创新趋势、展示行业成果、促进开放合作的重要载体。”国家数据局局长刘烈宏在2024数博会开幕式上说。

刘烈宏表示，当前数据作为新型生产要素已经深刻融入经济社会各领域，加快构建以数据为关键要素的数字经济，离不开强有力的数据产业的支撑。

统计数据显示，2023年，我国数据生产总量达32.85ZB（泽字节），海量数据资源成为我国发展数据产业的优势。2024数博会上，有关机构发布的最新调查数据显示，2023年我国数据产业规模达2万亿元，全国数据企业超19万家，预计到2030年，数据产业仍然将保持20%以上的增长率。

北京交通大学信息管理理论与技术国际研究中心教授张向宏认为，中国数据产业快速增长，在于初步形成了门类较为齐全的数据产业链，涵盖了采、存、算、管、用的全生命周期。

近年来，以人工智能为代表的前沿创新技术和以数据要素为代表的新型生产要素，正在加快融合迭代，推动新质生产力发展。

2024数博会上，科学家利用人工智能大模型开展月球智慧科研，旅游平台以AI技术和大数据算法为游客提供全新的旅行体验，智能养猪、无人驾驶等“黑科技”竞相亮相，显示出数智融合共生的巨大潜力，一批实体经济企业也借“数”转型、实现蝶变。

老干妈是贵州本地知名辣酱品牌。依靠大数据分析，每个地区的辣椒需求和辣椒辣度被精准刻画；利用数据决策，企业产品全球年销量6亿瓶。

“我们已经尝到了数字化和智能化给企业带来的好处。”贵阳南明老干妈风味食品有限责任公司常务副总经理李鑫说，现在老干妈在产品罐装、炒制、贴标、旋盖，以及后端的码垛、出库等环节已经完全实现智能化、数字化。

专家、企业代表普遍认为，数博会见证了中国数字经济飞速发展的壮阔历程。数字经济发展速度之快、渗透范围之广、影响程度之深前所未有。2024数博会开幕式上，演讲嘉宾指出，中国数字经济规模已连续多年位居世界第二，数字经济核心产业规模快速增长，其增加值占国内生产总值比重10%左右。

“‘十年征程’是数博会的新起点，我们将坚持用改革的办法解决前进中的问题，共同推动各项数据工作走深走实。”国家数据局综合司司长王旭东在2024数博会闭幕式上说。

融通数智供需加速企业智改数转

记者了解到，2024数博会以企业为主体，布设6万平方米展区，分为数字产业化、产业数字化、数据价值化等6大主题展览板块。参展企业包括华为、阿里、腾讯、百度、京东等行业知名企业，以及来自美国、德国、加拿大等30余个国家和地区的77家境外企业，集中展示各领域前沿数字技术、解决方案及创新应用。

作为2024数博会的配套活动之一，第三届“828B2B企业节”8月27日正式启动。据了解，“828B2B企业节”由华为与中软国际、软通动力等17家合作伙伴联合发起，旨在融通数智供需，加速企业智改数转。

刘烈宏在启动仪式上指出，以数字技术为基础的产业数字化、以企业为载体的数字化成功转型，对数字经济创新发展至关重要。

“华为云在基础设施、AI领域持续投入，做好‘黑土地’，助力千行万业数字化、智能化。”华为公司常务董事、华为云CEO张平安表示，“828B2B企业节”正是“把最合适的产品、经由最短的路径、以最合理的模式，供给最需要的场景”，为中国企业数字化、智能化构筑一站式服务平台。

华为公司副总裁、华为云中国区总裁张修征介绍，本次企业节聚焦商机促进、优品优惠、技术联创、专业服务、人才培养、品牌提升六个维度，携手伙伴共同

推出万余款数智化产品，在全国范围内开展千余场线上线下行动，覆盖企业数智化全阶段和全场景，助推更多企业实现降本增效和创新发展。

活动期间，围绕企业快速上云、数转达标必备、AI升级、行业应用四大需求，华为打造的“828 企业应用一站购平台”将推出近 600 款精选产品与解决方案，包括 30 多款“小快轻准”产品、400 多款数转达标必备产品、100 多款 AI 应用以及 50 多款热门场景解决方案，覆盖企业数智化全阶段、全场景。

“越来越多的企业开始主动参与、投入‘828 B2B 企业节’，正是因为他们看到了‘热闹’背后平台的价值——一个一站购平台成形了，真正让万千企业从中受益。”华为云中国区副总裁张鹏表示。

据透露，未来一个月，“828 B2B 企业节”将累计在全国开展 1000 多场线上线下行动，包括企业数转加速、产业生态创新、中企出海、企业快成长、企业服务专属月五大行动，让数智化供需双方充分对接。

此外，华为和产业伙伴还将为企业提供金融咨询、人才培训、品牌提升等多重服务，加速企业成长。在华为云官网和云商店，也将同步推出多种优惠政策、限时折扣、免费试用等活动，助力企业轻松上云、用云。

“中国的数字经济发展和技术创新，仍需跨越一道道技术鸿沟，数字产业大花园的繁茂，仍需要更多的灌溉。”张平安表示，华为期待与业界携手共建智能时代的创新技术新生态，为企业数智化供需“架桥”“铺路”，为中国企业的数字化转型持续贡献力量。

打造智算高地持续推动高质量发展

自 2015 年创办以来，数博会 10 年历程也是贵州着力“占先机”、奋力“抢新机”，持续推动数字经济高质量发展的生动写照。

“今天的贵州，国产算力已经成为大数据发展最突出的优势，本届数博会我们专门设置了算力生态的一个主题展区。”贵州省大数据发展管理局局长景亚萍说。

作为“东数西算”全国八大枢纽节点之一，贵州通过大力建设全国一体化算力网络国家（贵州）枢纽节点，计算力、存储力、运载力显著提升。全省总算力规模 40Eflops，智算占比超 90%，已成为全国智算能力最强的地区之一。全省在建、投运重点数据中心达到 47 个。

华为云贵安数据中心就是其中之一。据张平安介绍，华为云在贵州布局了全球最大的数据中心，华为云贵安数据中心容纳百万台服务器，PUE（电能利用效率）达1.12，处于世界领先水平。今年，华为云还发布并全面应用了全新的面向多元算力的CloudMatrix架构，以“一切可池化”“一切皆对等”“一切可组合”的创新设计，从算力规模、扩展模式和使用模式上，匹配超大规模算力诉求，并通过AI技术精准控温、云服务感知的能效调优等多项创新技术的应用，打造高能效、高可靠数据中心。

基于华为云全球存算网核心枢纽的时延覆盖圈，贵安数据中心可支持企业90%的业务集中部署，领先的技术让贵安数据中心为全球客户提供服务成为可能，企业不用操心基础设施建设和产品的升级换代，云上算力随取随用，技术永新。全国多家头部互联网、人工智能企业如上海百胜、科大讯飞等已入驻。

华为云智算基地落地贵安新区，也在加快推动贵州打造具有国际竞争力的人工智能算力高地、AI生态基地和数据生态基地的步伐。数博会现场，贵州省大数据局携手华为云及生态伙伴共同发起贵州“8+4”产业生态创新行动。针对贵州省昇腾算力生态、行业大模型生态、人工智能人才生态展开深入合作，双方共同在煤矿、酱酒、新材料等8个重要行业，在城镇智慧化、乡村数字化等4个重要领域，共同推进人工智能应用的孵化和落地，加速人工智能在贵州省的全面发展，让更多创新的AI应用在贵州落地。未来，行动每年将支持150家企业完成昇腾适配、4个行业大模型落地、20个开源大模型国产化适配，每年培养至少5000名人工智能人才。

在智算基础设施的强力支撑下，贵州数字经济快速发展。数据显示，2023年，贵州地区生产总值20913.25亿元，其中数字经济占比42%左右。今年，这项占比预计将提高，力争全省数字经济规模突破万亿元。

全文链接地址：

<http://www.news.cn/tech/20240902/8a163937a19a4c31acb5175f49dff7bb/c.html>

数字经济2024年工作要点

近日，国家发展改革委办公厅、国家数据局综合司印发《数字经济2024年工作要点》（以下简称《工作要点》），对2024年数字经济重点工作作出部署。

为全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，按照中央经济工作会议和全国两会部署，支持数字经济高质量发展，深入实施推进《“十四五”数字经济发展规划》，《工作要点》提出9方面落实举措：

一是适度超前布局数字基础设施，深入推进信息通信网络建设，加快建设全国一体化算力网，全面发展数据基础设施。

二是加快构建数据基础制度，推动落实“数据二十条”，加大公共数据开发利用力度，释放数据要素价值。

三是深入推进产业数字化转型，深化制造业智改数转网联，大力推进重点领域数字化转型，营造数字化转型生态。

四是加快推动数字技术创新突破，深化关键核心技术自主创新，提升核心产业竞争力，大力培育新业态新模式，打造数字产业集群。

五是不断提升公共服务水平，提高“互联网+政务服务”效能，提升养老、教育、医疗、社保等社会服务数字化智能化水平，推动城乡数字化融合，打造智慧数字生活。

六是推动完善数字经济治理体系，强化数字化治理能力，加强新就业形态劳动者权益保障，推进构建多元共治新格局。

七是全面筑牢数字安全屏障，增强网络安全防护能力，健全数据安全治理体系，切实有效防范各类风险。

八是主动拓展数字经济国际合作，加快贸易数字化发展，推动“数字丝绸之路”深入发展，积极构建良好国际合作环境。

九是加强跨部门协同联动，强化统筹协调机制，加大政策支持力度，强化数字经济统计监测。

下一步，国家发展改革委、国家数据局将会同有关部门，充分依托数字经济发展部际联席会议制度，围绕基础制度、重大设施、技术创新、产业发展、转型赋能、安全治理、国际合作等重点领域多向发力，强化统筹协调、形成政策合力，夯实数字经济基础支撑，加快改革破局，拓展新赛道，深化赋能增效，释放数字红利，优化发展环境，加快形成一批标志性成果，以数字经济创新发展培育新质生产力，助力高质量发展。

全文链接地址：

https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/ztl/szjj/zcjd/202406/t20240607_1386754.html

雄安新区：打造数字经济创新发展样板城市

数据与劳动结合，形成了数字劳动；数据与资本结合，形成了数字资本；数据和AI技术结合，优化了生产流程，提高了生产效率……

在全国数字经济创新发展试验区之一的雄安新区，数据要素正发挥着放大、叠加和倍增的促进作用。

“我们从源头打破数据孤岛和壁垒，通过综合数据平台实现了全域数据的融合汇聚、共享共用。”近日，在雄安新区举办的新质生产力与数字经济发展对话活动上，该区党工委委员、管委会副主任于国义介绍，雄安新区已汇聚政务、城市空间等各类数据近270亿条，一个新型数字基座正在为这座未来之城建设赋能蓄势。

为数字经济集聚创新要素

数据融合离不开强大的数字基座支撑，为此，雄安新区超前布局智能基础设施建设，构建起全域IPv6、全域鸿蒙生态和全域感知系统，以及国际互联网数据专用通道、国家级网络核心骨干节点和边云超智协同的自主创新城市计算中心。

“在‘321’新型数字基座支撑下，雄安新区形成了卫星互联网与商业航天、北斗、智能网联、IPv6、鸿蒙、自主创新和光电子等7个数字经济创新生态链。”雄安新区改革发展局副局长张英杰在活动演讲中表示，数字经济产业创新体系为雄安新区集聚起数字经济创新发展的关键要素。

那么，如何推动数据要素赋能新质生产力发展？“数据作为新的生产要素正在改变传统的要素配置方式。”在中国国际经济交流中心副理事长王一鸣看来，数据具有价值创造、投入替代和资源优化功能，它可以大幅提升生产要素的配置效率。

大数据时代，数字经济正成为一种新的经济形态。“经济活动产生了大量数据，而这些数据又驱动了新的经济活动。”中国科学院大学经济与管理学院院长洪永淼在活动中表示，数据正成为驱动数字经济的关键要素。

“我们将北斗信号引入地下停车场，实现了车位级导航。”张英杰进一步解释说，容东片区楼宇下的停车场是互通的，他们引入的北斗创新应用场景，解决了地下停车迷路问题。

张英杰介绍，在智能网联方面，雄安新区不仅拥有智慧的路、聪明的车，还探索了车路云一体化建设。在IPv6全域推广应用方面，雄安新区走出了自己的特色和亮点。在如今的雄安新区，数据驱动数字经济的应用场景越来越多。

一揽子支持政策落地生根

“围绕数字经济，我们形成了一系列支持政策。”张英杰表示，政策涵盖了企业培育、研发、人才和上市等，同时也形成了从孵化型项目到上市全链条的资金支持。

张英杰坦言，从数字经济统计来看，目前雄安新区的核心产业占比为8%，远期目标要达到30%。要实现这一愿景，离不开创新人才的支撑。

作为数字经济发展样板城市的打造者，在招才引智方面，雄安新区出台了“雄才十六条”，为创新人才的生活服务等方面提供有力保障，为创新应用场景落地雄安新区持续赋能。该区对企事业单位引进急需紧缺人才实行“特岗特薪”政策，根据聘用对象岗位类别，按用人单位给付薪资的50%至100%给予岗位奖励。

在构建未来产业方面，雄安新区以打造全栈式自主创新雄安大模型为主攻方向，积极探索打造大模型人工智能自主创新发展路径。深入推进了卫星互联网和商业航天产业发展，实现了“空天地”一体、“通导遥”融合；筹建了中国雄安数字交易中心，加快了数据资源化、价值化进程；通过脑科学与智能技术的交叉融合，推动了脑智能技术成果的应用示范与转移转化。

在对话活动上，与会专家学者纷纷表示，雄安新区在培育数字经济、新兴产业和布局未来产业的同时，鼓励多条技术路线并行探索、同台竞争，催生了更多新产业、新业态和新模式，为数字经济赋能新质生产力发展探索了实践经验。

全文链接地址：

http://district.ce.cn/newarea/roll/202406/18/t20240618_39040833.shtml

“十五五”时期数字经济发展十大趋势研判

日前，国家工业信息安全发展研究中心发布“十五五”时期数字经济发展十大趋势研判。总体上看，“十五五”期间我国数字经济将保持较快发展，呈现出能力更强、结构更优、规模更大的发展格局和数字化转型、智能化升级、绿色化

发展的发展趋势，数字营商环境持续优化，高水平复合型数字人才量质齐升，数字经济统计监测体系加速构建，将为发展新质生产力、推进新型工业化和建设现代产业体系提供广阔的市场空间、丰富的机会场景和优渥的创新土壤。

趋势一：数字经济核心产业增加值在GDP中的占比有望超过15%，基本实现能力更强、结构更优、规模更大的发展格局。数字经济核心产业将持续保持较快增长，2020年数字经济核心产业增加值占GDP比重为7.8%，到2023年增加至10%左右，预计到“十五五”时期末，占比超过15%。“十五五”期间，数字经济将以能力做强、结构做优为主线，同时也要兼顾规模做大。农业、工业等领域的数字经济渗透率将快速提升，三次产业数字经济渗透率有望从当前的10%、30%、50%提升至20%、40%、60%。

趋势二：数据基础制度与数据基础设施“软硬”协同，为数据资源高效利用提供坚实底座。软支撑——数据基础制度加速探索。国家层面上，将从数据要素的产权制度、流通交易体系、收益分配机制、安全治理机制等多个方面落实数据基础制度。硬基础——数据基础设施加快建设，截至2023年年底，全国2200多个算力中心的算力规模约为230百亿亿次浮点计算/秒(EFlops)，位居全球第二，且以30%左右的增速继续增长。

趋势三：场景驱动的数据应用模式加速创新，数据要素乘数效应将深度释放。我国数据要素市场呈现高速发展态势，国家工业信息安全发展研究中心测算的数据显示，2022年我国数据要素市场规模达到1018.8亿元，且将以29%左右的复合增长率持续增长，预计2025年超过2000亿元，2030年超过7800亿元。

趋势四：数字产业加速“聚链成群”，集聚化、高端化、智能化、无边界特征明显。数字产业加速“聚链成群”，集聚效应明显，京津冀、长三角、粤港澳三个地区数字经济核心产业发明专利有效量占全国的比重超过70%，成渝地区增速最快，成为数字产业集群发展的核心区域。预计“十五五”时期，数字产业进一步集群化发展，在全国一体化布局规划下，数字产业集群呈现优势互补、跨界融合、产业生态化的发展格局。

趋势五：人工智能加速渗透实体经济，大模型、小模型携手共促产业智能化发展。“人工智能+”等行动深入推进，数字技术在各行业各领域的应用场景不断拓展，加速向工业、零售、医疗、金融、教育等行业渗透融合，赋能实体经济。

济的作用将更加凸显。据麦肯锡预计，到2030年，人工智能为中国的制造、物流、医疗、软件等产业带来巨大的增长机会，每年可创造超过6000亿美元的经济价值。

趋势六：数字营商环境持续优化，“引进来”和“走出去”迈向新阶段。我国数字营商环境持续优化，有望实现更多国际数字企业“引进来”，全面推动实施市场准入负面清单制度，有序扩大增值电信业务开放，逐步取消外资股比等限制，助力形成统一开放、竞争有序的现代市场体系。

趋势七：数字经济含“碳”量不断降低，数字化转型、智能化赋能、绿色化发展助力提前实现碳达峰。数字化转型、智能化赋能提高生产制造、流通消费等环节的生产效率，优化能源利用方式，从需求端间接实现节能降碳。IDC认为，与AI相关的技术减排贡献占比将逐年提升，至2060年将达到70%，减碳总量将超过350亿吨。

趋势八：平台企业海外市场份额逐步扩大，防范地缘政治风险将持续成为关注重点。预计未来，更多平台企业实现从“模仿”到“被模仿”的转变，在电商平台、游戏业务、社交平台、移动支付、短视频、小程序等方面进一步创新发展，向全球输出数字经济的“中国模式”和“中国方案”。

趋势九：高水平复合型数字人才量质齐升、分布更均匀，有力支撑现代化产业体系建设。“十五五”期间，我国数字人才数量将呈现爆发式增长，按照10%的年均增速，数字人才规模有望突破1100万大关。数字人才能力水平显著提升，“十五五”期间，我国将培养大批既懂产业技术又懂数字技术的高水平复合型人才，数字经济普惠式发展，我国数字人才分布将更加均匀。

趋势十：数字经济统计监测体系将加速构建，对数字经济高质量发展的指导作用更加凸显。“十四五”时期，数字经济及其核心产业统计分类已形成，“十五五”时期，涵盖数字产业化、产业数字化的全口径数字经济规模统计数据呼之欲出，我国数字经济和数据要素相关调查制度、统计范围、核算方法等有望进一步完善，对我国数字经济高质量发展的指导作用将进一步凸显。

全文链接地址：

<https://www.cidee-zd.cn/xinwenzhongxin/hangyezixun/1808339155667693570.html>

2023年我国数字经济增长对GDP增长贡献率达 66.45%

8月27日，中国信息通信研究院在中国国际大数据产业博览会上发布的《中国数字经济发展研究报告（2024年）》显示，2023年，我国数字经济规模达到53.9万亿元，较上年增长3.7万亿元，增幅扩张步入相对稳定区间，数字经济增长对GDP增长的贡献率达66.45%。

数字经济在国民经济中的地位和作用进一步凸显。2023年，我国数字经济占GDP比重达到42.8%，较上年提升1.3个百分点，数字经济同比名义增长7.39%，高于同期GDP名义增速2.76个百分点，数字经济增长对GDP增长的贡献率达66.45%，数字经济有效支撑经济稳增长。

数字经济融合化发展趋势进一步巩固。数字产业化与产业数字化的比重由2012年的约3:7发展为2023年的约2:8，2023年，数字产业化、产业数字化占数字经济的比重分别为18.7%和81.3%，数字经济的赋能作用、融合能力得到进一步发挥。

数字经济和实体经济融合发展持续拓展深化。2023年，我国一、二、三产业数字经济渗透率分别为10.78%、25.03%和45.63%，分别较上年增长0.32、1.03和0.91个百分点，第二产业数字经济渗透率增幅首次超过第三产业。总的来看，数字经济支撑经济稳增长遵循一定的规律。在供给端，数字经济通过扩大数字投入，促进劳动生产率及资本回报率的提升，推动经济发展“质”的跃升。在市场端，数字经济通过发挥有效市场作用，吸引市场主体充分参与竞争，推动经济发展活力的释放。在需求端，数字经济通过发挥数字投资利率弹性与数字消费收入弹性，有效扩大市场需求，推动经济发展“量”的扩张。

全文链接地址：

<https://www.cidee-zd.cn/xinwenzhongxin/zhanhuiyaowen/1829447207821029377.html>

【国际资讯】

英国财政大臣宣布亚马逊网络服务的 80 亿英镑投资

英国财政大臣雷切尔·里夫斯 9 月 11 日确认 AWS（亚马逊网络服务公司）投资 80 亿英镑，预计将为英国提供数千个就业岗位。

上周，财政大臣在与亚马逊网络服务公司的一次会议上获得了计划中的五年投资。据估计，这项投资每年将为当地企业提供约 14000 个工作岗位，包括公司数据中心供应链中的工作岗位，如建筑、设施维护、工程和电信，以及更广泛的当地经济中的其他工作岗位。AWS 预计，2024 年至 2028 年，这些在英国的投资将为英国资本国内生产总值（GDP）贡献 140 亿英镑。

雷切尔·里夫斯将欢迎这一宣布，这是政府促进增长、释放投资和让英国各地变得更好的长期使命的一部分。

今天，银石大学技术学院与 AWS 合作，向学生介绍进入数字基础设施行业所需的技能。财政大臣今天在银石大学技术学院发表讲话时警告称，“变革不可能一蹴而就”，“两个季度的经济正增长将在未来几周内实现”。无法弥补上届政府领导下十四年的停滞。”

英国财政大臣雷切尔·里夫斯表示：

我对我们经济面临的挑战的规模不抱任何幻想，我对英国人民说实话，改变不会在一夜之间发生。两个季度的经济正增长并不能弥补上届政府十四年来的停滞。然而，这项 80 亿英镑的投资标志着经济复苏的开始，并表明英国是一个经商之地。我决心走得更远，以便我们能够履行创造就业机会、释放投资并使英国各地变得更好的使命。巩固我们经济基础的艰苦工作才刚刚开始。

亚马逊网络服务副总裁兼欧洲、中东和非洲 (EMEA) 董事总经理 Tanuja Randery 表示：

未来几年可能是英国数字和经济未来最关键的几年，因为全国各地各种规模的组织越来越多地采用云计算和人工智能等技术来帮助他们加速创新、提高生产力并在全球舞台上竞争。AWS 自豪地宣布，我们计划在未来五年内投资 80 亿英镑用于数字和人工智能基础设施，以帮助满足客户和合作伙伴不断增长的需求，

并支持英国数字经济转型。

该投资公告是在今年 10 月 14 日举行的英国国际投资峰会之前发布的，届时英国将汇集世界上最重要的公司和投资者，展示英国的报价如何是世界上最好的、政治和经济稳定、战略性的政府与企业合作、适当的贸易战略以及旨在促进增长的政策。

9 月 11 日经济合作与发展组织发布了英国经济两年期监测报告，提供了对英国经济状况和政策挑战的分析和见解。英国财政部与经合组织就经济调查进行了密切合作。

该调查承认英国过去十年增长疲弱，生产率增长缓慢。这在一定程度上是投资低的结果，特别是自 2016 年英国公投退出欧盟以来。这凸显了商业投资的稳定性和确定性以及规划体系改革的重要性。

政府欢迎经合组织的分析和建议。作为十年复兴的一部分，政府的首要任务是在稳定、投资和改革的基础上实现可持续增长。政府已经宣布计划改革规划体系并释放更多投资，包括通过新的国家财富基金。

原文链接地址：

<https://www.gov.uk/government/news/chancellor-announces-8-billion-amazon-web-services-investment-as-she-vows-to-make-every-part-of-britain-better-off>

韩国成功加入数字经济伙伴关系协定

智利、新西兰和新加坡是数字经济合作协议 (DEPA) 的创始国，很高兴欢迎大韩民国 (ROK) 成为 DEPA 的第一个新成员。

背景

智利、新西兰和新加坡于 2020 年 6 月签署了 DEPA。韩国于 2021 年 9 月正式申请加入 DEPA。负责监督其加入过程的 AWG 成立于 2021 年 10 月，新加坡担任主席。

韩国入盟程序的完成

韩国成功加入是一个重要的里程碑。在此之前，韩国于 2023 年 6 月宣布加入韩国的讨论取得实质性结论，随后根据 DEPA 加入程序完成法律程序。

DEPA 要求缔约方在数字贸易方面制定雄心勃勃的规则，以推动数字经济的

增长。它还为共同感兴趣的项目提供了协作平台。韩国的加入证明了该协定的开放性和包容性。DEPA 的扩展 将增加协议的分量，并为缔约方之间的合作提供更多机会。

来自 DEPA 各方的评论

智利负责国际经济关系的副部长桑胡埃萨女士表示：“智利欢迎韩国今天宣布《数字经济伙伴关系协定》(DEPA) 生效。这是该协议的一个重要里程碑，因为它是第一个通过加入程序加入的 DEPA 成员。我们期待与韩国合作，增强 DEPA 的潜力，并在可能影响数字贸易的新兴领域开展共同感兴趣的项目。”

新西兰贸易部长麦克莱先生说：“新西兰欢迎韩国正式加入 DEPA。韩国在数字经济方面拥有丰富的经验，韩国的加入证明了 DEPA 作为对数字贸易雄心勃勃的经济体的探路者协议的价值。新西兰期待在这些问题上与韩国更紧密地合作。”

新加坡可持续发展与环境部长兼贸易关系部长傅美玲女士表示：“新加坡热烈欢迎韩国成为 DEPA 的第四个缔约方。这是 DEPA 的一个重要里程碑。通过 DEPA，我期待着深化新加坡与韩国在数字经济方面的合作。作为韩国入盟工作组 (AWG) 的主席国，新加坡对韩国在整个入盟过程中与 DEPA 缔约方的密切合作表示感谢。我希望我们能利用这一势头确保 DEPA 对所有能够满足其高标准的经济体保持开放和包容的协议。”

韩国贸易部长表示：“韩国将作为第一个非创始成员国，同时充当创始成员国和新成员国之间的桥梁，努力扩大 DEPA。韩国贸易部长还补充说：“韩国将为成员之间在数字经济方面的合作奠定基础，以确保 DEPA 成为加强经济伙伴关系的平台。”

原文链接地址：

https://www.sgpc.gov.sg/detail?url=/media_releases/mti/press_release/P-20240503-1&page=/detail&HomePage=home

加速巴基斯坦与中亚经济体数字贸易一体化

导言

数字贸易一体化涉及整个全球/区域数字价值链的监管结构/政策设计、数字

技术和业务流程(亚太经社会 2021 年)。它需要数字产品、服务和技术、制成品、数据、资本、人才和思想的自由跨境流动，以及综合有形和虚拟基础设施的可用性。因此，数字贸易一体化要求消除数字贸易壁垒以及成员国之间广泛的技术、法律和政策协调。

19 大流行病发生后，数字贸易的重要性大大增加。它强调需要改进数字连接、简化监管和提供技术工人，以促进贸易一体化和促进电子商务部门的增长。

中亚区域经济合作组织发表的研究报告，学会审查了巴基斯坦和部分中亚国家的区域贸易协定 - 包括阿富汗，哈萨克斯坦、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦-- 及其与数字贸易一体化的相关性。它还详细审查了巴基斯坦公共机构在执行数字贸易政策方面所面临的挑战(亚太经社会和社会发展指数 2021)，更仔细地研究了中小企业在与数字贸易有关的产品方面所面临的挑战，并建议了实现成功和可持续的区域数字贸易一体化的行动计划。

背景

中亚是中低收入国家的家园。虽然它们没有具有竞争力的现有技术和进入成熟价值链的途径，但它们可以通过数字贸易一体化从现有的前景中获益。企业，特别是中小型企业，可以通过数字平台与全球或大型企业合作。

多边合作在促进数字革命方面具有重要意义，可以大大减少巴基斯坦之间数字贸易一体化所需的公共和私人投资以及中亚国家。加勒比区域经济共同体的成员国提出了关于电子商务的法律和政策，但这些法律和政策并不总是一致或符合最佳做法(加勒比区域经济共同体 2020 年)。在制定跟踪和推动数字贸易的准则时，例如采用新兴技术，包括块链和人工智能，可以指在数字贸易和数字经济方面表现良好的国家。

分析

加勒比区域经济共同体研究所发表的一项研究旨在查明区域贸易协定如何能够帮助缩小由于缺乏多边数字贸易一体化框架而产生的差距。在最初阶段，它探讨了阿富汗、哈萨克斯坦、巴基斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦等国的贸易协定，以及这些协定如何利用数字贸易。会议还审查了区域贸易协定对与数字贸易相关产品有关的中小企业的潜在好处。对巴基斯坦的 50 家中小企业和中亚部分国家的 50 家中小企业进行了电子商务和数字贸易相关部门的调查。然后，该

研究根据通过 20 次关键线人访谈和两次虚拟焦点小组讨论获得的信息制定了一项行动计划。

调查结果表明，选定国家之间的区域一体化自 2010 年以来增加了 40%。哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦与其他经济体的一体化程度最高，而阿富汗和巴基斯坦的一体化程度最低。乌兹别克斯坦仅充分执行了关于电子交易的法律和条例，而其他国家仅部分执行了这些法律和条例。

研究还表明，巴基斯坦和部分中亚国家在数字应用方面处于不同的水平，特别是在移动连接、移动和宽带下载速度以及网络就绪程度方面。它还报告说，与其他国家相比，哈萨克斯坦和巴基斯坦的进出口量较高，但没有研究中选定的经济体的任何主要贸易伙伴。这表明缺乏区域合作，需要区域贸易协定来促进双边和区域贸易。

对巴基斯坦和其他中亚经济体的电子商务法律和国内政策及措施的审查表明，它们在执行数字贸易便利化措施方面处于不同的水平。影响数字贸易一体化的主要政策问题包括知识产权执法不力、外国对数字空间的投资限制、数据和信息成本以及网络安全关切。

政策建议

在改进区域合作的同时，实现成功和可持续的区域数字贸易一体化的主要建议包括：

- 1、改进国内和跨境的数字连接，以帮助企业降低成本和增加出口量；
- 2、统一海关程序和监管框架等规则，通过巴基斯坦与某些中亚国家之间的快速和及时知识共享，支持跨境数字贸易；
- 3、建立由巴基斯坦和包括阿富汗、哈萨克斯坦、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦在内的中亚国家组成的工作组对话，以加强对贸易产品标准的相互了解；
- 4、各国政府通过缩小城乡差距并将其纳入国内数字贸易政策和监管框架，确保数字包容；
- 5、发展电子支付网关并合作建立区域支付机制；
- 6、为青年、妇女和公众，特别是农村地区的青年、妇女和公众开展信息和通信技术能力建设方案，以提供电子商务方面的实际培训；
- 7、建立一个促进商业网络和双边贸易的联合商会，如巴基斯坦阿富汗工商

会；

8、各国政府广泛投资于电信和技术部门的教育和培训，以克服技能工人短缺和技能与需求不匹配的问题。

9、其他建议的举措涉及建立和加强双边和区域贸易协定，例如：(一)通过纳入数字贸易一体化的条款减少贸易壁垒;(二)将信息技术和电信纳入全球价值链;以及鼓励货物和服务的交流以及在电子商务、贸易、投资、运输和通信以及旅游业等若干领域的经济合作。

原文链接地址：

<https://development.asia/insight/expediting-digital-trade-integration-pakistan-and-central-asian-economies>

新加坡推出数字解决方案，使中小企业在数字经济中更快地实现增长

新加坡，2024年7月16日 - 最近推出的数字企业蓝图 (DEB) 概述了政府对企业和工人利用数字技术推动增长的支持。为了支持 DEB，信息通信媒体发展局 (IMDA) 在高级数字解决方案 (ADS) 计划下推出了两个新的解决方案类别 - 全渠道零售管理 (OCRM) 和集成安全管理 (ISM)，针对中小型企业零售和安全行业的大型企业 (SME)。该试点项目将运行一年，为 100 家中小企业提供先进的数字化解决方案，以深化其数字化能力，推动数字化转型，并增强业务弹性，以实现数字经济的增长。

OCRM 和 ISM 是针对特定行业的集成解决方案，可帮助中小企业统一各种业务功能，实现整个运营中的无缝信息流，从而更好地促进运营并实现数据分析和洞察。这些解决方案在通过生产力解决方案补助金 (PSG) 等相关支持进行推广之前，将评估其是否适合中小企业采用。当成功试点的解决方案获得 IMDA 预先批准大规模采用时，这将使更多中小企业受益。

IMDA 部门转型小组助理首席执行官表示：“随着中小企业发展业务并加强数字解决方案的采用，无缝集成的需求成为一个重要的考虑因素。OCRM 和 ISM 解决方案由入围的解决方案合作伙伴是更广泛的 DEB 战略的组成部分，旨在使中小企业能够采用集成数字解决方案，通过利用这些集成解决方案，中小企业能

够简化运营，提高能力，并在当今快速发展的市场环境中保持竞争力。”

为零售商提供集成的 OCRM 解决方案，以实现业务效率和定制产品

随着零售商不断扩展业务，有助于整合和简化业务运营的数字解决方案变得越来越重要。OCRM 解决方案就是这样的一个例子，它使零售商能够连接各种客户参与接触点和不同的功能区域。OCRM 解决方案类别由 IMDA 与新加坡企业发展局 (EnterpriseSG) 合作推出。它帮助零售商跨这些客户参与接触点（例如实体店、电子市场和在线渠道）提供统一的客户体验，同时实现跨后端功能的集成运营，例如库存管理和客户关系管理。

“消费者购物和与品牌互动的方式发生了显着变化，消费者现在期望超个性化以及不同客户接触点之间的平稳过渡。对 OCRM 解决方案的支持将通过提供库存和客户关系管理等关键方面的综合视图，帮助零售商应对这些需求并简化运营。” EnterpriseSG 服务与成长型企业助理董事总经理表示。

具有人工智能支持的 ISM 解决方案的综合设施管理集中平台

ISM 解决方案类别的推出是 IMDA 和内政部 (MHA) 之间的合作努力，旨在增强中小型安全机构的运营能力。

向综合设施管理的转变意味着安保服务与其他设施管理职能的一体化和协调，从而能够采取更全面、更有效的安保措施。安全服务买家也越来越多地探索基于结果的合同模式。该模型侧重于提供特定的成果或成果，而不仅仅是提供一组预定义的服务（例如部署固定数量的安全官员）。鉴于这些趋势，安全机构显然需要通过集成平台为安全服务买家提供增值服务。

ISM 平台利用计算机视觉、机器学习和深度学习等人工智能能力，使安全机构能够将其服务扩展到传统安全防护之外。该平台可以与其他系统集成，通过用户友好的管理仪表板提供对集成设施管理的全面见解。此外，它还可以通过操作仪表板进行实时监控、控制和事件响应。

通过利用集中式技术平台，这些解决方案力求使这些机构能够无缝整合其运营，从而提高所提供的服务质量。MHA 联合行动小组安全政策局局长 Harris Rusdi Chai 表示：“MHA 对及时引入 ISM 表示欢迎。安全行业越来越有兴趣转向更加精简和集成的运营模式，ISM 为此提供了现成的解决方案。这也将推动正在进行的行业转型努力，采用更智能、更先进的技术来提高生产力和安全成

果。”

通过采用 ISM 解决方案，安全机构可以提升其能力并将其服务范围扩展到安全服务之外，从而增强为客户提供服务并提高潜在的成本效率。这使得与其他设施管理提供商的协作能够整合运营并通过统一平台向安全服务购买者提供增值服务。

ADS 计划于 2020 年宣布，旨在支持中小企业作为早期采用者试点采用符合行业数字计划的综合数字解决方案。符合条件的中小企业可能会在 ADS 赠款下获得高达 70% 的资金支持，使他们能够在减少财务障碍的情况下获得这些先进的解决方案。

原文链接地址：

https://www.sgpc.gov.sg/detail?url=/media_releases/imda/press_release/P-20240716-1&page=/detail&HomePage=home

【政策法规】

数字经济促进共同富裕实施方案

数字经济作为继农业、工业经济之后的主要经济形态，已成为国民经济发展的新动能，也将在“做大蛋糕”“分好蛋糕”过程中发挥更大的作用。《数字经济促进共同富裕实施方案》（以下简称《实施方案》）是在我国迈进第二个百年奋斗目标，加速推进共同富裕历史阶段下出台的重要文件，《实施方案》紧紧围绕贯彻落实习近平总书记关于不断做强做优做大我国数字经济和扎实推动共同富裕的重要讲话精神，准确把握数字经济促进共同富裕发展的内在逻辑，提出了数字经济缩小区域之间、城乡之间、群体之间、基本公共服务等方面差距的具体举措，以数字经济发展有力推动共同富裕目标实现。

一、数字经济促进共同富裕的重要特征

《实施方案》提出，数字经济有利于加快生产要素高效流动、推动优质资源共享、推进基本公共服务均等化，是推动实现共同富裕的重要力量。数字经济与共同富裕在核心内涵与发展路径上紧密契合，数字经济能够充分发挥数据要素的放大、叠加、倍增作用，通过“网络赋能”“平台赋能”“数据赋能”等方式，促进区域发展协同化、城乡资源共享化、就业机会多样化及公共服务均等化，提供更加有效的发展成果共享机制。

一是“网络赋能”，推动城乡融合发展。在我国数字经济发展进程中，不断推进信息基础设施的普及，尤其是5G网络大带宽、低时延、广连接的能力支撑了“万物皆可联”，持续打通经济社会发展的信息“大动脉”。5G网络覆盖所有地级市城区、县城城区，实现“县县通5G”，农村网络基础设施基本实现全覆盖。根据《中国互联网络发展状况统计报告》，截至2023年6月，农村网民规模达3.01亿人，农村地区互联网普及率为60.5%。智能手机和宽带网络持续普及，中国广大农村及偏远地区群众逐步跟上互联网时代的步伐，实现了跨越式发展，通过“一屏”接触到数字经济发展带来的更便捷的公共服务和更丰富的市场资源。

与此同时，数字经济加速向乡村地区渗透，带动农业农村数字化发展，为建

立工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系提供了新动力和新路径。具体表现为，农村数字经济新业态新模式持续壮大，农村电商蓬勃发展，农村数字普惠金融服务不断完善。“互联网+教育”“互联网+医疗健康”等服务不断向农村地区覆盖，截至2023年6月，我国农村在线教育用户规模达6787万人，普及率为22.5%；农村在线医疗用户规模达6875万人，普及率为22.8%。

二是“平台赋能”，促进协调包容发展。数字经济借助平台等重要载体，将更好地连接万物、汇集资源，形成新的服务模式，形成更加开放的平台、开放的数据、开放的应用和开放的系统，在优化资源配置、促进跨界融合发展、推动产业升级等方面发挥了重要作用。进而，通过数字经济平台赋能，不断推动各地区的资源、技术、市场和产业优势发挥合力，促进先富地区带动后富地区，有力推动城乡融合和区域协调发展。

与此同时，通过发挥数字经济平台信息流动快、进入门槛低、创业成本低以及创新要素精准匹配等优势，让人人有机会获得包容性的数字技术和数字技能，同时积极营造良好创业环境与多样化就业生态，增加就业岗位和就业方式，能够提高社会资源配置和社会分配效率。

三是“数据赋能”，提升普惠服务精准度。数字经济的发展会大力激发数据要素的价值，同时在人工智能“算法驱动”的加持下，将加快实现用数据说话、用数据决策、用数据管理和用数据创新，因此会极大提高公共服务的精准度、社会治理的精细度，保障更多社会资源均衡分配，扩大优质资源的全社会合理流动，让更多百姓享受到数字经济发展成果。

一方面，通过数字经济发展和智慧城市建设，数据要素实现跨区域、跨部门快速流动，提高资源共享和协同联动能力，提升跨区域办事效率，为优质公共服务的普惠化发展奠定了基础条件。另一方面，人工智能+大数据创新应用持续提升重点民生领域服务的覆盖面和精准性，在医疗、教育、养老、社会保障、就业等领域涌现出一批数字创新应用，能够为不同区域、不同人群、不同行业企业等提供个性化、多元化的定制服务，有效满足人民群众日益增长的多样化生活需求，实现从“人找政策”到“政策找人”，从“海量搜索”向“一键获取”转变。

二、数字经济促进共同富裕的主要举措

《实施方案》的总体思路是推动数字技术和实体经济深度融合，不断做强做优做大我国数字经济，通过数字化手段促进解决发展不平衡不充分问题，创造普惠公平发展和竞争条件，推进全体人民共享数字时代发展红利，助力在高质量发展中实现共同富裕。

（一）推动区域数字协同发展，弥合区域“数字鸿沟”

随着数字经济的蓬勃发展，我国各地数字经济都取得了积极进展，为进一步推动区域数字协同发展，《实施方案》提出三大举措：一是推进数字基础设施建设。统筹全国数字基础设施建设，促进欠发达地区信息基础设施水平提升和全国布局普惠均衡。二是推进产业链数字化发展。基于中西部地区产业特点和自然禀赋，加快制造业数字化转型，建设数字化转型促进中心，提高公共服务供给水平。三是加强数字经济东西部协作。聚焦中西部、东北地区发展需求和卡点难点，在产业合作、技术协作、人员互动等方面加强东西部协作。

（二）大力推进数字乡村建设，缩小城乡“数字鸿沟”

当前，农村信息基础设施建设、互联网普及应用等方面取得了积极进展，为进一步缩小城乡间“数字鸿沟”，《实施方案》提出三大举措：一是加快乡村产业数字化转型步伐。持续加强农村数字基础设施建设，大力发展战略性新兴产业，“互联网+”农产品出村进城工程。二是加大农村数字人才培养力度。不断提升农民数字素养与技能，培养一支“有文化、懂技术、善经营、会管理”的高素质农民队伍，造就更多数字时代的乡土人才。三是提升乡村数字治理水平。健全完善农村信息服务体系，运用互联网手段提升乡村治理效能，打造宜居宜业和美乡村。

（三）强化数字素养提升和就业保障，促使人人共享数字红利

为促使全民共享数字时代的发展红利，提高人的数字素养和就业技能，《实施方案》就此提出三大举措：一是加强数字素养与技能教育培训。加快提升不同群体对于数字技术的拥有程度、应用能力以及创新能力，充分释放数字经济“富民”潜力。二是实施“信息无障碍”推广工程。围绕老年人、残疾人等群体的特定需求，持续推动各类应用的适应性改造，持续提升数字经济“便民”作用。三是加强新就业形态劳动者权益保障。探索适合新就业特性的社会保障参保办法，指导平台企业依法合规制定和调整劳动规则，对相关企业落实就业创业相关扶持

政策，加快完善数字经济“惠民”保障。

（四）促进社会服务普惠供给，缩小基本公共服务差距

各地“互联网+社会服务”“一网通办”的推进让广大群众有实实在在的获得感，为持续提高社会服务的普惠化供给水平，《实施方案》提出四大举措：一是促进优质数字教育资源共享。依托互联网技术，面向欠发达地区开发丰富、优质的数字教育资源，推动优质教育资源跨区域、跨城乡共享。二是强化远程医疗服务供给能力。改善基层医疗卫生机构服务能力，推动优质医疗资源下沉。加快建设完善县域卫生健康综合信息平台，实现医疗卫生健康信息的互联互通。三是提升养老服务信息化水平。面向老年群体的多元需求，提供兜底性、普惠型、多层次、多样化的养老服务，开展基本养老服务综合平台试点，提升养老服务获取的便捷度和供需对接的精准度。四是完善数字化社会保障服务。加快推动大数据、人工智能等新技术在社保领域应用，提升社保服务数字化、智能化水平。

数字经济为促进经济高质量发展、营造公平普惠环境、推动社会共享数字红利等方面提供了有力的支撑条件。在此背景下，《实施方案》的出台为引导数字经济健康发展、确保广大人民群众共享社会发展红利提供了方向性指引，对于数字经济如何加速缩小区域、城乡、群体和基本公共服务供给之间的差距给出了实质性的指导，数字经济促进共同富裕大有可为。

原文链接地址：

<https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/ztzl/szjj/zewj/202401/P020240607388926760574.pdf>

北京市加快数字人才培育支撑数字经济发展实施方案 (2024-2026年)

2024年7月11日，北京市人力资源和社会保障局等9部门共同发布《北京市加快数字人才培育支撑数字经济发展实施方案(2024-2026年)》，出台16条“硬核”措施，计划用3年左右时间，着力培养四类数字领域人才队伍，增加数字人才有效供给，形成数字人才集聚效应，为北京建设全球数字经济标杆城市提供有力人才保障。

发展数字经济的关键在于加快数字人才培育、强化人才支撑作用。北京推进全球数字经济标杆城市建设已经进入关键时期，急需大量数字人才支撑高质量发

展。方案指出，北京市将通过改进人才引进机制、创新人才评价机制、健全人才激励机制、优化人才流动机制，鼓励将数字人才纳入各类人才计划支持范围。

在人才引进上，加大为北京数字经济发展作出突出贡献的优秀高技能人才引进力度；在人才评价上，针对数字领域陆续新增了大数据、网络空间安全、集成电路、量子信息等职称评审专业；在人才激励上，引导企业建立健全符合数字人才特点的企业薪酬分配制度；在人才流动上，鼓励数字人才在京津冀三地流动等。

方案明确，北京市将以数字产业化和产业数字化为核心，着力培养数字战略科学家、数字领军人才、数字技术人才和技能人才四类数字领域人才队伍，发挥国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业的作用，重点打造一批行业特色鲜明、集聚创新人才平台。

数据显示，2023年，北京实现数字经济增加值1.87万亿元，同比增长8.5%。今年上半年，北京市数字经济政策法规体系不断完善、新型基础设施超前布局、数据要素市场形成生态、数字产业化持续领跑、产业数字化加速赋能，数字经济发展已进入关键时期。

全文链接地址：

https://rsj.beijing.gov.cn/xxgk/2024qt/202407/t20240711_3743058.html

安徽省《加快推进数字经济高质量发展行动方案 (2024—2026年)》

近期，中共安徽省委办公厅、安徽省人民政府办公厅印发了《加快推进数字经济高质量发展行动方案(2024—2026年)》，并发出通知，要求各地各部门结合实际认真贯彻落实。其主要内容如下。

为加快数字经济高质量发展，以更高站位、更宽视野、更大力度推动我省数字经济做强做优做大，制定如下行动方案。

一、总体要求

到2026年，我省数字经济综合实力、创新力、竞争力显著提升，数字经济发展水平位居全国第一方阵。

二、实施六大攻坚行动

(一) 数字产业能级提升攻坚行动

1.大力发展电子信息制造业。推动“中国声谷”“中国传感谷”“中国视谷”等特色集群创新发展，着力提升集成电路、新型显示、人工智能等产业集群发展规模和能级。

2.加快发展软件和信息服务业。支持合肥争创中国软件名城，支持重点园区培育和争创中国软件名园。实施“一市一园”建设计划，推动特色软件园区16个市全覆盖。

3.培育壮大数据要素产业。

4.加快发展新业态新模式。

5.超前布局未来产业。

(二) 产业数字化转型赋能攻坚行动

6.加快企业数字化转型。

7.推进制造业数字化转型。每年实施亿元以上重点技术改造项目1200项、新增省级数字化车间和智能工厂200家以上、打造省级数字化转型典型项目100个。

8.激发服务业数字化发展活力。

9.大力发展数字农业。

10.推动区域数字化转型。

(三) 数字技术创新攻坚行动

11.加强关键核心技术攻关。

12.做强科创平台。

13.大力培育引进人才。

(四) 数字治理能力突破攻坚行动

14.发展高效协同数字政务。

15.推动数字城乡融合发展。

16.深化监管治理体制机制改革。

17.筑牢安全发展屏障。

(五) 数字生态活力释放攻坚行动

18.多元化培育企业主体。

19.大力建设应用场景。每年遴选10个以上具有推广价值和带动作用的典型

场景，提供企业场景服务1500次以上，举办对接推广活动50场以上。

20.发挥国企示范引领作用。

21.强化区域开放合作。进一步提升世界制造业大会、世界声博会等开放平台影响力。

(六)数字基础设施建设提速攻坚行动

22.全面升级网络基础设施。

23.提速布局算力基础设施。

24.积极建设融合基础设施。

三、组织实施

(一)加大政策支持。

(二)坚持典型引领。

(三)强化统计评价。

原文链接地址：<https://www.ah.gov.cn/public/1681/565345161.html>

广州市人民政府办公厅关于印发广州市数字经济高 质量发展规划的通知

一、起草背景

近年来，党和国家高度重视数字经济的发展，习近平总书记在中央政治局第三十四次集体学习时发表了关于数字经济的重要讲话，党的二十大报告明确提出“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”。

为深入贯彻党中央、国务院关于发展数字经济的决策部署，认真落实广东省委“1310”具体部署和广州市委“1312”思路举措，锚定“排头兵、领头羊、火车头”标高追求，全面落实市委市政府工作部署，高质量推动广州数字经济创新引领型城市建设，促进数字经济和实体经济深度融合，构建具有国际竞争力现代化产业体系，探索中国式现代化广州路径，《规划》以《广州市数字经济促进条例》为依据，按照《数字中国建设整体布局规划》《国家“十四五”数字经济发展规划》《广东省数字经济促进条例》等部省级文件精神，参照《广州市国土空间总体规划（2018—2035年）》，并与《广州市国民经济和社会发展第十四个

五年规划和2035年远景目标纲要》《广州市科技创新“十四五”规划》《广州市工业和信息化“十四五”规划》等有关文件精神衔接，编制了本《规划》。

二、主要内容

《规划》共九章。

第一章发展环境。本章主要梳理了广州数字经济发展基础和面临形势。

第二章总体要求。本章主要提出广州市数字经济发展的指导思想、基本原则，以及“以建设出新出彩的全球数字经济活力城市为发展愿景，围绕“五区三都三城”发展格局，高标准构建数字创新发展引领区、数实融合发展示范区、数据价值转化活力区、数字开放合作先行区、数字生态治理试验区，高水平打造显示之都、定制之都、直播电商之都，高质量构筑智车之城、软件名城、智算羊城”的发展目标。

第三章 优化数字经济空间布局。以广州人工智能与数字经济试验区为核心，协同数字经济重点园区和平台多点发展，基本形成“一核引领、多点支撑”的新格局，明确全市11个区的数字经济发展方向，实现跨区协同、多点联动、资源共享的数字经济发展新局面。

第四章 提升数字底座支撑能力。将对接数字中国、网络强国、“东数西算”等战略工程，适度超前建设新型数字基础设施，推进传统基础设施数字化改造，促进云网协同和算网融合发展，夯实数字经济发展底座，打造智算羊城。

第五章 激发数字产业发展活力。坚持创新驱动、应用牵引、链群发展，提升创新策源能力，培育一批具有核心竞争力的数字产业，催生新业态新模式，布局未来产业，打造具有国际竞争力的数字产业集群，建设数字经济引领型城市。

第六章 释放产业数字化潜力。推动数字经济与实体经济深度融合，发展产业互联网，全方位、全角度、全链条赋能传统优势产业，提高全要素生产率，打造数产融合标杆城市。

第七章 提升数智治理能力。加强公共数据高质量供给，提升数字化服务和治理水平，释放数据要素市场潜能，提升数字安全防护水平。

第八章 凝聚数字生态合力。营造开放包容发展环境，加强国际国内数字合作，推动社会各方力量积极参与广州数字经济发展。

第九章 保障措施。强化广州市加快数字化和数字经济发展工作领导小组的

统筹作用，发挥财政、招商、土地、人才等相关政策效能，做好数字经济监测评估，保障广州数字经济高质量发展。

三、规划重点

一是明确数字经济的发展目标。到2025年，数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重达到15%，累计建成5G基站超10万座，培育300家国家级专精特新“小巨人”，新增5家制造业单项冠军企业，新增打造1-2家国家级跨行业跨领域工业互联网平台，3家以上特色专业型工业互联网平台，“穗智管”行业覆盖率达90%，电子证照用证率80%以上，公共数据开放数据集达到1600个，初步建成世界领先的数字经济引领型城市和数产融合的全球标杆城市。

二是提出制造业转型路径，将围绕产业第一、制造业立市的全市工作部署，聚焦当前制造业企业转型存在的瓶颈问题，开展四化（数字化转型、网络化协同、智能化改造、绿色化提升）转型行动，在全国范围内遴选优质的公共服务平台，为企业开展数字化转型诊断，制定数字化改造方案，提供数字化转型服务，促进制造业企业转型升级，推进我市新型工业化发展。

三是提出数据价值化探索路径，从制度保障、公共数据试点、粤港澳数据合作等多方面提出了工作措施。包括加快《广州市数据条例》立法进程，为数据流通应用奠定基础；启动广州市公共数据运营试点，逐步推进公共数据的采集、使用和运营，挖掘数据价值；依托粤港澳大湾区核心地域优势，推动南沙（粤港澳）数据服务试验区建设，深化粤港澳数据合作等。

四是提出了8项配套支撑工程，包括智能算力工程、传统基础设施改造工程、数字技术创新工程、软件名园建设工程、智能制造示范工程、“四化”平台赋能工程、数字化公共服务平台建设工程、公共数据运营试点工程，全方位推进广州数字经济发展。

原文链接地址：

https://www.gz.gov.cn/zwgk/fggw/sfbgtwj/content/mpost_9651625.html

三亚市加快数字经济产业发展若干措施（试行）

日前，《三亚市加快数字经济产业发展若干措施（试行）》（以下简称《措施》）经市政府常务会议审议通过，自2024年4月1日起施行。通过政策扶持，

三亚将打造一批数字经济产业平台，培育一批创新型企业，鼓励支持具有国际国内影响力数字经济核心产业龙头企业落户，促进数字经济产业高质量发展，打造数字经济赶超发展的新引擎。

《措施》适用于在三亚开展实际业务并从事数字经济核心产业企业。全文共五章二十五条，主要从招商引资和产业发展两个方面对全市数字经济产业进行奖励扶持。

《措施》提出8项招商引资政策，主要针对数字经济领域意向招商企业出台奖励政策，从落户、房租、运营、用工、高管、人才、平台、用地等方面给予奖励，提高三亚在数字经济领域的招商力度。

其中，落户奖励金额最高500万元。其中包括，新落户三亚省级重点产业园区并开展实质运营的数字经济企业，实缴注册资本达1000万元以上（含）的，按实缴注册资本1%给予一次性落户奖励。对投资三亚数字经济产业重大项目，且实际固定资产总投资中非财政性资金部分超过2亿元的，给予非财政性资金部分1%额度奖励。

在产业发展方面，《措施》主要针对入驻三亚数字经济领域企业给予9项政策扶持，包括支持购买算力服务、支持举办数字经济领域重大活动、鼓励企业利用数据安全有序流动政策开展数字业务、推动数字应用场景全面开放、鼓励建设区块链应用示范项目、支持人工智能优秀项目建设、科技进步及软件企业资质认定奖励、优化金融服务和加快数字基础设施建设。

原文链接地址：

<http://www.sanya.gov.cn/sanyasite/szfwjxx/202402/6ebc5d1902c44213903c3b4931c9f7b2.shtml>

【研究报告】

中国数字经济发展研究报告（2024年）

摘要：

2024年，是中国信通院连续发布中国数字经济发展研究报告的第十年。经历十年的积累研究，报告持续跟踪呈现我国数字经济发展的最新进展、剖析数字经济发展的规律特点、展现数字经济发展的行业热点等，为助力数字中国建设贡献智库力量。

目录：

一、整体篇：扎实推进数字经济创新发展取得显著进展

- (一) 扩量方面，数字经济规模稳定增长
- (二) 增效方面，数字经济引领经济高质量发展
- (三) 提质方面，数字经济融合化趋势进一步加强
- (四) 挖潜方面，数字经济和实体经济向深融合
- (五) 区域方面，综合实力较强的地方彰显发展活力

二、理论篇：数字经济推动经济发展的经济学逻辑

- (一) 从供给端看，以“数字投入”推动经济内涵式增长
- (二) 从市场端看，以“充分竞争”激发经济发展活力
- (三) 从需求端看，以“数字弹性”牵引经济外延式复苏

三、专题篇：数字经济成为发展新质生产力的重要支撑

- (一) 数字经济全要素生产率提升，是新质生产力的关键标志
- (二) 关键数字技术创新应用，构筑新质生产力的内生动力
- (三) 数据要素价值持续释放，提供新质生产力核心要素
- (四) 数字经济产业创新发展，成为新质生产力的重要载体
- (五) 数字经济治理体系加速构建，塑造新型生产关系

四、对策篇：做强做优做大数字经济推动经济高质量发展

- (一) 创新发展数字技术产业，打造经济发展新动能
- (二) 充分释放数据要素价值，拓展经济发展新空间

(三) 加快建设现代化产业体系，夯实经济发展新支撑

(四) 完善数字经济治理体系，营造经济发展新环境

(五) 持续畅通市场高效循环，构建经济发展新体制

全文链接地址：

<http://www.caict.ac.cn/kxyj/qwfb/bps/202408/P020240830315324580655.pdf>

中国数字经济高质量发展现状与前瞻报告（2024年）

党的二十届三中全会，提出健全促进实体经济和数字经济深度融合制度，对加快推进新型工业化、加快构建促进数字经济发展体制机制、完善促进数字产业化和产业数字化政策体系等作出新的部署。数字经济是经济发展中创新最活跃、增长速度最快、影响最广泛的领域，对增强发展新动能、提升发展韧性、畅通发展循环具有重要作用，成为助力高质量发展的核心动力。

2024年8月27日，在中国国际大数据产业博览会“激活数据要素潜能，释放新质生产力”交流会上，中国信息通信研究院（简称“中国信通院”）副院长王志勤发布《中国数字经济发展研究报告（2024年）》，分析了中国数字经济发展最新态势、数字经济推动经济发展的经济学逻辑、数字经济支撑新质生产力发展的重要实践，并提出对策建议。

报告核心观点：

2023年以来，我国5G、人工智能等技术创新持续取得突破，数据要素市场加快建设，数字经济产业体系不断完善，数字经济全要素生产率巩固提升，支撑了我国新质生产力的积累壮大。具体来看：

一是扩量方面，数字经济规模扩张稳步推进。2023年，我国数字经济规模达到53.9万亿元，较上年增长3.7万亿元，增幅扩张步入相对稳定区间。

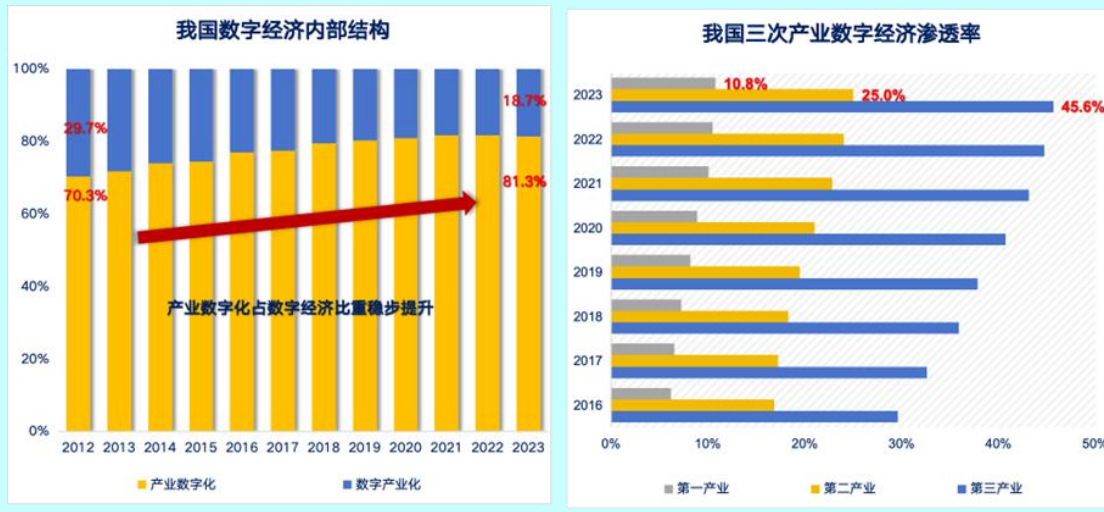
二是增效方面，数字经济在国民经济中的地位和作用进一步凸显。2023年，我国数字经济占GDP比重达到42.8%，较上年提升1.3个百分点，数字经济同比名义增长7.39%，高于同期GDP名义增速2.76个百分点，数字经济增长对GDP增长的贡献率达66.45%，数字经济有效支撑经济稳增长。



数据来源：中国信息通信研究院

三是提质方面，数字经济融合化发展趋势进一步巩固。数字产业化与产业数字化的比重由2012年的约3:7发展为2023年的约2:8，2023年，数字产业化、产业数字化占数字经济的比重分别为18.7%和81.3%，数字经济的赋能作用、融合能力得到进一步发挥。

四是挖潜方面，数字经济和实体经济融合发展持续拓展深化。2023年，我国一、二、三产业数字经济渗透率分别为10.78%、25.03%和45.63%，分别较上年增长0.32、1.03和0.91个百分点，第二产业数字经济渗透率增幅首次超过第三产业。



数据来源：中国信息通信研究院

五是区域方面，综合实力较强的地方彰显数字经济发展活力。2023年以来，经济基础较好、科技创新能力较强的地区，数字经济发展的规模经济、范围经济效应充分释放，地区数字经济实现了更快、更好、更有韧性的发展。

总的来看，数字经济支撑经济稳增长遵循一定的规律。在供给端，数字经济通过扩大数字投入，促进劳动生产率及资本回报率的提升，推动经济发展“质”的跃升。在市场端，数字经济通过发挥有效市场作用，吸引市场主体充分参与竞争，推动经济发展活力的释放。在需求端，数字经济通过发挥数字投资利率弹性与数字消费收入弹性，有效扩大市场需求，推动经济发展“量”的扩张。

目录

一、整体篇：扎实推进数字经济创新发展取得显著进展

- (一) 扩量方面，数字经济规模稳定增长
- (二) 增效方面，数字经济引领经济高质量发展
- (三) 提质方面，数字经济融合化趋势进一步加强
- (四) 挖潜方面，数字经济和实体经济向深融合
- (五) 区域方面，综合实力较强的地方彰显发展活力

二、理论篇：数字经济推动经济发展的经济学逻辑

- (一) 从供给端看，以“数字投入”推动经济内涵式增长
- (二) 从市场端看，以“充分竞争”激发经济发展活力
- (三) 从需求端看，以“数字弹性”牵引经济外延式复苏

三、专题篇：数字经济成为发展新质生产力的重要支撑

- (一) 数字经济全要素生产率提升，是新质生产力的关键标志
- (二) 关键数字技术创新应用，构筑新质生产力的内生动力
- (三) 数据要素价值持续释放，提供新质生产力核心要素
- (四) 数字经济产业创新发展，成为新质生产力的重要载体
- (五) 数字经济治理体系加速构建，塑造新型生产关系

四、对策篇：做强做优做大数字经济推动经济高质量发展

- (一) 创新发展数字技术产业，打造经济发展新动能
- (二) 充分释放数据要素价值，拓展经济发展新空间
- (三) 加快建设现代化产业体系，夯实经济发展新支撑
- (四) 完善数字经济治理体系，营造经济发展新环境
- (五) 持续畅通市场高效循环，构建经济发展新体制

附件1：中国数字经济高质量发展现状与前瞻报告（2024年）

新质生产力研究报告（2024年）——从数字经济视角解读

新质生产力是马克思主义生产力理论的创新和发展，凝聚了我们党统领经济社会发展的深邃理论洞见和丰富实践经验。加快发展新质生产力，是高质量发展的应有之义，是抢占新一轮全球科技革命和产业变革制高点、开辟发展新领域新赛道、培育发展新动能、增强竞争新优势的战略选择。数字经济作为科技革命和产业变革的前沿阵地，本质上代表着先进生产力，是支撑新质生产力蓬勃发展的力量。

2024年9月6日，在第十四届智慧城市与智能经济博览会开幕主题活动中，中国信息通信研究院（简称“中国信通院”）总工程师赵立发布《新质生产力研究报告（2024年）——从数字经济视角解读》，聚焦新质生产力培育壮大的关键问题，系统解读数字经济对培育壮大新质生产力的支撑作用。

报告聚焦数字经济赋能新质生产力发展进行全方位深度研究，系统解读数字经济对培育壮大新质生产力的支撑作用，对新质生产力的科学内涵、理论框架进行梳理总结，深入研究数字经济赋能新质生产力发展的作用机理和实现路径。

报告核心观点

1. 数字经济为生产力三大要素的优化组合提供基础。一是催生新型劳动对象。数据要素成为劳动对象的新组成部分，数据与传统劳动对象相互融合也构成了新的劳动对象，更加丰富的劳动对象创造了满足更加多元化、个性化需求的物质基础。二是塑造新型劳动资料。数字经济推动劳动资料从实体形态向虚拟形态延伸，全方位深化拓展劳动资料的作用范围，劳动资料分布呈现集中化与分散化并存。三是培育新型劳动者。数字技术大幅提升劳动者数字技能，深刻改变劳动者工作方式，催生了自主创业、兼职就业等灵活就业新模式，以工业机器人为代表的智能装备在劳动过程中得到广泛应用，极大拓展了劳动者内涵和外延。

2. 数字经济塑造新质生产力三大动力。一是推动技术创新方式变革。数字经济通过重构和优化技术创新方式，加速颠覆性技术涌现，强化创新协同效应，提升创新体系整体效能，推进技术创新向更大规模、更高效率、更强协同的新范式演进。二是推动生产要素配置优化。数据提高生产要素组合替代能力和有效产

能，在传统要素的基础上，为企业扩展生产可能性边界。同时，数字经济减少生产要素配置摩擦，使要素资源得到更有效地配置和利用。三是推动产业深度转型升级。数字经济通过赋能劳动者和劳动资料，推动建设现代化产业体系，打造新的经济增长点，加快传统产业向高端化、智能化、绿色化转型升级，培育新兴产业发展壮大，加快新质生产力的发展。

3. 数字经济支撑新质生产力加快发展。一是以数字技术产业创新发展，推动新质生产力动力变革。推进核心技术自主创新，健全技术创新支撑体系，强化企业创新主体地位。二是以数据要素价值充分释放，推动新质生产力要素变革。推动数据资源开放共享，引导数据健康有序流通，促进数据资源高效利用。三是以现代化产业体系建设，推动新质生产力载体变革。加快改造提升传统产业，培育新兴产业和未来产业，提升产业链供应链韧性和安全水平。四是以生产关系适应性优化，推动新质生产力制度变革。加快建设全国统一大市场，完善实体经济和数字经济融合体制机制，积极参与全球数字经济治理。

报告目录

一、数字经济是培育新质生产力的重要抓手

- (一) 新质生产力的提出
- (二) 新质生产力“33131”理论框架
- (三) 数字经济赋能新质生产力发展

二、数字经济重构新质生产力三大要素

- (一) 数字经济催生新型劳动对象
- (二) 数字经济塑造新型劳动资料
- (三) 数字经济培育新型劳动者

三、数字经济塑造新质生产力三大动力

- (一) 数字经济推动技术创新方式变革
- (二) 数字经济推动生产要素配置优化
- (三) 数字经济推动产业深度转型升级

四、以数字经济支撑新质生产力加快发展

- (一) 数字经济支撑新质生产力取得显著成效
- (二) 强化数字经济对新质生产力支撑作用

全文链接地址：

<http://www.caict.ac.cn/kxyj/qwfb/ztbg/202409/P020240906395603226652.pdf>

联合国《2024年数字经济报告》

《数字经济报告》系列从发展角度监测与数字技术的获取、使用和影响相关的趋势和政策。

《2024年数字经济报告》将焦点转向数字化的环境足迹。这个话题可谓恰逢其时，甚至可以说是姗姗来迟。数字化转型与原材料枯竭、水资源压力、空气质量、污染和废物产生等问题日益加剧的担忧同时发生，而这些都与地球的极限有关，包括气候变化。

数字化发展速度之快、范围之广，使得了解数字化与环境可持续性的关系变得日益重要。预计会有更多人上网，而新兴数字技术尚处于起步阶段。如何管理数字化转型将极大地影响人类的未来和地球的健康。

报告重点讨论了数字设备和信息通信技术基础设施生命周期对环境的影响以及如何减少该行业对环境的影响。报告还专门讨论了电子商务。

《2024年数字经济报告》强调，需要最大限度地发挥数字化的积极影响，同时尽量减少对环境可持续性的负面影响。在此背景下，走向更环保的数字化需要在其生命周期内减少不可持续的做法。这迫切要求改变思维方式。当前的线性经济模式越来越需要被循环经济模式所取代，这种模式以减少、再利用和回收为基本原则，有利于减少消耗和增加材料回收。

政策目标和方案概述			
按数字化生命周期阶段分列的目标以及国家、区域和国际方案			
目标	生产阶段		
	国家	区域	国际
以环境可持续和负责任的方式从事采矿和电子产品制造，同时创造更多的国内附加值，促进生产国的发展	<ul style="list-style-type: none">1. 完善矿产资源勘探信息2. 促进采矿合同谈判，公平分配转型所需矿物的开采收益3. 制定产业政策，促进为所开采原材料创造附加值，并向制造业发展4. 制定技术政策，以研究更加可持续的替代材料5. 禁用毒性材料6. 激励和促进使用回收材料，支持发展二级市场7. 要求生产商透明地报告环境足迹	<ul style="list-style-type: none">1. 促进区域合作，提高有关采矿合同和区域税收制度的谈判能力2. 制定区域产业政策，帮助发展中国家创造附加值	<ul style="list-style-type: none">1. 制定负责任、可持续采矿和电子产品制造标准2. 限制使用可能引发冲突的矿物3. 采用和实施全球透明度标准4. 合作完善地质和采矿数据5. 设立经营采矿作业的可持续发展许可证6. 谈判国际税收制度，以期在生产者和消费者之间公平分配收益7. 促进转型所需矿物和金属的消费国和生产国之间的国际合作

使用阶段			
目标	政策方案		
	国家	区域	国际
▶ 优化数据中心性能，尽量减少对能源和水的影响以及对当地社区的影响	1. 就不同使用方式(如人工智能)对环境的影响，开展提高认识工作 2. 制定政策，打击和禁止“洗绿”行为	1. 考虑建设区域数据中心，将之作为环境方面更高效的选择 2. 进行需求评估，并根据潜在的环境影响确定区域数据中心的位置	1. 制定有关环境影响的全球报告标准 2. 促进全球数据管理，包括将环境可持续性纳入考量 3. 加强国际合作，消除数字和数据鸿沟，建设发展中国家的数字能力和环境能力 4. 在竞争政策方面加强国际合作，应对数字经济中滥用市场支配力的问题
▶ 优化软件以减少能耗	3. 要求共享网络基础设施 4. 要求数据中心全面报告环境影响		
▶ 减少过度消费	5. 减少不必要的数据存储 6. 采取技术政策，促进数据中心高效用能和用水，并达到用能和用水效率要求		
▶ 激励和促进以有意义、高产出的方式使用数字工具和设备	7. 要求超大规模数据中心对可再生能源进行投资，为当地电网供电 8. 促进数据中心节水，尽量减少冷却用水		
▶ 消除数字和数据鸿沟			

废弃阶段			
目标	政策方案		
	国家	区域	国际
▶ 防止并尽量减少数字化产生的废物，提高从此类废物中回收资源和价值的比例	1. 通过并执行电子废物政策、法律和法规，提高收集率 2. 完善与数字化产生的废物有关的数据和信息 3. 建设废物管理基础设施 4. 实施生产者责任延伸制度 5. 改善废物管理行业的工作条件，向正规化方向发展	1. 尤其要在发展中国家建立区域回收设施，促进在数字化产生的废物价值链中创造更高附加值，进一步回收宝贵资源 2. 在废物管理方面促进合作，共享技术和最佳做法	1. 完善与数字化产生的废物有关的数据和信息 2. 制定全球循环标准 3. 确保遵守《巴塞尔公约》关于跨境流动的规则，防止非法出口数字化产生的废物 4. 考虑将生产者责任延伸到废旧设备跨境流动领域并(或)扩大地理范围

全阶段			
目标	政策方案		
	国家	区域	国际
▶ 实施减少使用、再利用和回收政策，实现、促进和规范可持续消费和生产及循环经济	1. 在整个数字化生命周期中实施循环经济政策方针 2. 在国家发展战略框架内，以协调一致的方式进一步将环境可持续性与数字化发展相结合 3. 制定法规，规定以下要求：以循坏度和可持续性为着眼点设计信通技术产品；避免实施计划性报废；延长产品耐久性；保障维修权；保障产品可追溯性，包括组件和原材料的可追溯性(例如，采取数字产品/材料护照等方式)；提升回收率 4. 激励和推广新的可持续商业模式(例如，电子产品服务化) 5. 在整个数字化周期中，发展相关利益攸关方之间的合作关系 6. 完善证据资料库，促进政策制定 7. 开展针对性宣传活动，提高对数字化的环境影响的认识 8. 监管数字经济中的广告活动，防止对消费者进行操纵和控制，包括鼓励过度消费的行为	1. 考虑制定有关循环经济和数字贸易的区域方针 2. 制定追踪数字产品的区域方针 3. 制定法规，规定以下要求：以循坏度和可持续性为着眼点设计信通技术产品；避免实施计划性报废；延长产品耐久性；保障维修权；保障产品可追溯性，包括组件和原材料的可追溯性(例如，采取数字产品/材料护照等方式)；提升回收率 4. 在整个数字化生命周期中，加强相关利益攸关方之间的国际合作	1. 在整个数字化生命周期中，加强相关利益攸关方之间的国际合作 2. 调整政策，确保贸易促进包容性的全球数字经济和数字贸易 3. 制定可持续信通技术产品设计全球标准以及全球再利用、维修和回收标准 4. 将信通技术行业纳入评估各种环境影响的国际框架

附件 2：2024 年数字经济报告

全球数字经济白皮书（2023年）

北京7月3日消息（记者 庞婷）7月2日，在2024全球数字经济大会主论坛上，中国信通院院长余晓晖发布《2024全球数字经济白皮书》。其中提到，随着人工智能大模型等应用爆发式发展，智能算力需求激增，算力成为战略资源和科技竞争焦点，主要国家高度关注算力互联，并开展多方探索。截至2024年第一季度，全球AI企业近3万家，美国占全球的34%，中国占全球的15%。2023年至2024年一季度，全球AI独角兽234家，增加37家。其中，中国71家。

余晓晖表示，主要国家数字经济持续快速发展。总体看，2023年，美国、中国、德国、日本、韩国等5个国家数字经济总量超33万亿美元，同比增长超8%；数字经济占GDP比重为60%，较2019年提升约8个百分点。2019年至2023年，德国、日本、韩国数字经济稳定发展，美国、中国数字经济实现快速增长。其中产业数字化的比重最高，占比达到89.8%，较过去提高较多。

余晓晖分析，产业数字化对数字经济增长的引擎作用持续发挥，2023年占数字经济比重达86.8%，较2019年提升1.3个百分点；预计2024年至2025年，全球数字产业收入增速回升，稳步夯实数字经济发展基础。具体来看，全球各国加快推动数字经济重点领域发展，在数字产业化、产业数字化、数据要素等领域积极抢抓发展机遇。

余晓晖介绍，在数字产业化方面，全球5G网络部署加快推进，商用基本遍布全球，截至2024年3月，全球已有112个国家/地区的301家网络运营商提供5G商用服务，5G网络已经覆盖全球45%的人口，用户约17.5亿；我国5G“适度超前”部署，建成全球规模最大的5G网络，截至2024年5月，我国5G基站总数达建成383.7万个。

人工智能技术突破与产业发展提速，截至2024年第一季度，全球AI企业近3万家，美国占全球的34%，中国占全球的15%。2023年至2024年一季度，全球AI独角兽234家，增加37家。其中，美国AI独角兽120家，中国71家。“随着人工智能大模型等应用爆发式发展，智能算力需求激增，算力成为战略资源和科技竞争焦点，主要国家高度关注算力互联，并开展多方探索。”余晓晖表示。

在产业数字化领域，全球产业数字化融合探索的新模式新业态持续涌现。一方面，数字化探索正在发生系统性、深层次变革，传统行业数字化转型逐步深化，

先进制造模式探索不断推进，数字原生企业利用“数据+技术”持续探索价值发现新模式；另一方面，数字化转型带动支撑产业创新演变，形成新的增长动力，预计2024年，工业互联网产业规模超过1.5万亿元，保持13%左右的增长速度。

在数据要素领域，近年来，各国围绕数据要素强化战略布局，颁布多项法律、政策、规划等，统筹数据发展与安全。全球数据空间建设提速，国外数据空间建设加快、成熟度提升。欧洲形成160个数据空间实例，较2023年同比增长60%，其中公共、行业和应用案例分别为19个、63个、77个。日本启动Ouranos计划，在新兴产业创新、城市公共服务、新能源汽车及电池、金融交易四大领域开展建设。中国多元建设路径与技术路线展现创新潜力，行业空间、公共空间、城市空间、交易空间等助力打通不同领域数字化转型数据堵点。

摘要：

白皮书总结了全球数字经济政策布局新动向、分析了全球数字经济发展最新态势、研究了全球数字经济重点领域发展情况并做出未来发展展望。

目录：

一、全球数字经济战略布局新动向

(一) 新质生产力数字经济动能明显，关键领域政策以深化升级为特征
(二) 数字基础设施建设持续推进，不同类型基础设施推进政策呈现分化态势

(三) 包容性发展政策不断丰富，数字创业与数字素养培育成为重点

(四) 命运共同体构建初见成效，多边合作框架与多领域协作特征显现

二、数字经济为全球经济复苏提供重要支撑

(一) 数字经济加速构筑经济复苏关键支撑
(二) 全球数字经济多极化趋势进一步深化

三、数字经济重点领域发展方向

(一) 数字基础设施加快建设夯实数字经济发展基石
(二) 数字技术产业稳步发展释放巨大发展潜力
(三) 数字技术与实体经济深度融合进入发展新蓝海

四、全球数字经济发展愿景

(一) 协力强化数字技术创新性前瞻性战略性布局

- (二) 强化提升新型基础设施建设水平和服务能级
- (三) 大力推动数字经济和实体经济深度融合发展
- (四) 探索形成互利有序的数字经济国际规则体系
- (五) 打造开放包容共同发展的网络空间命运共同体

全文链接地址:

<http://www.caict.ac.cn/kxyj/qwfb/bps/202401/P020240326601000238100.pdf>

【国家社科基金项目统计分析】

本版块通过统计及分析 2023 年至今国家社科基金项目立项中，“数字经济”相关项目的数据信息(2023 年至今)，以便学者了解数字经济领域课题最新研究动态。

“数字经济”相关社科基金项目统计

项目类别	学科分类	项目名称	立项时间	项目负责人	工作单位
西部	管理学	数字经济背景下我国制造业企业战略管理创新研究	2023	蔡继荣	重庆工商大学
西部	统计学	数字经济对现代化产业体系建设的促进效应测度研究	2023	余海华	闽南师范大学
西部	应用经济	数字经济驱动下的资本链、创新链融合机制和路径研究	2023	范利民	广西大学
西部	应用经济	数字经济赋能县域物流生态平台高质量发展模式与路径研究	2023	蒋明琳	闽南师范大学
西部	应用经济	数字经济赋能农业产业化联合体协同发展研究	2023	章睿馨	四川省社会科学院
西部	应用经济	数字经济背景下我国数字化老年人力资源开发研究	2023	张晓霞	宁德师范学院
西部	理论经济	数字经济赋能制造业转型发展的机理与实现路径研究	2023	刘艳婷	四川省社会科学院
西部	理论经济	数字经济赋能农业生态产品价值实现机制研究	2023	匡后权	成都师范学院
青年	管理学	数字经济发展影响我国劳动收入份额变动的机理及分配政策研究	2023	何珏	江西师范大学
青年	管理学	数字经济驱动大中小企业融通创新的机制、模式与路径研究	2023	张金艳	山东师范大学
青年	统计学	中国数字经济高质量发展对产业链供应链现代化水平的影响效应研究	2023	彭桥	天津财经大学
青年	应用经济学	数字经济影响县域经济韧性的机制与提升路径研究	2023	朱建	湖南财政经济学院
青年	应用经济学	数字经济赋能西北绿洲农业产业化联合体协同发展研究	2023	戚振宇	新疆大学
青年	应用经济学	流空间视角下数字经济驱动城乡融合发展的内在机理与实施路径研究	2023	段锴丰	福州大学
青年	理论经济学	数字经济背景下算法合谋构成要件、风险识别和治理机制研究	2023	邹砚池	四川大学

一般	管理学	黄河流域数字经济对生态福利绩效的影响及提升策略研究	2023	宋梅	中国矿业大学(北京)
一般	管理学	数字经济下区域科技园区协同创新环链布局与运行机制研究	2023	郭斌	北京第二外国语学院
一般	管理学	数字经济赋能农业强国建设的作用机理、空间效应和差异化路径研究	2023	张春玲	燕山大学
一般	管理学	数字经济背景下数据要素参与收益分配理论、模型及机制研究	2023	李博	安徽财经大学
一般	管理学	数字经济时代国家创新体系的整体效能测度与优化策略研究	2023	陈伟	重庆工商大学
一般	统计学	数字经济促进现代化产业体系建设的测度研究	2023	朱平芳	上海社会科学院
一般	统计学	数字经济与实体经济融合度的测度及应用研究	2023	黄彦彦	华侨大学
一般	统计学	中国数字经济安全风险测度、预警与防范策略研究	2023	林芳强	常州工学院
重点	统计学	数字经济促进现代化产业体系建设的效应测度研究	2023	肖尧	北京师范大学
一般	应用经济学	数字经济背景下反洗钱规制的理论重塑及制度创新	2023	孙陵霞	西北政法大学
一般	应用经济学	数字经济对高质量充分就业的影响及路径研究	2023	胡斌红	山西财经大学
一般	应用经济学	数字经济时代中国海外直接投资的资产安全研究	2023	周伟	武汉大学
一般	应用经济学	数字经济提升中国产业链供应链韧性的机制与实现路径研究	2023	余长林	厦门大学
一般	应用经济学	数字经济赋能中国国际循环水平提升的机理与路径研究	2023	石庆芳	中共山东省委党校
一般	应用经济学	数字经济促进现代化产业体系建设的内在机理及测度研究	2023	张公冕	内蒙古师范大学
一般	应用经济学	数字经济对能源绿色低碳转型的驱动机制和治理对策研究	2023	侯建朝	上海电力大学
一般	应用经济学	数字经济赋能中低收入农户增收的机制、效应与政策研究	2023	陈熹	南昌大学
一般	应用经济学	数字经济驱动文旅深度融合的机理、效应及政策研究	2023	王红	海南大学
一般	应用经济学	数字经济“减碳效应”的门槛特征、空间溢出与跨域协同提升路径研究	2023	孙学敏	郑州大学
一般	应用经济学	数字经济促进我国产业转型升级的耦合机制与绩效评价研究	2023	徐萍	宁波财经学院
一般	应用经济学	数字经济收益分配公平视角下的数据要素确权、估值和流通机制研究	2023	陈涛	宁波大学
一般	应用经济学	数字经济背景下政府公共数据资产化估值与实现路径研究	2023	余炳文	江西财经大学

一般	应用经济学	数字经济时代互联网平台互联互通规制研究	2023	李美娟	云南师范大学
一般	应用经济学	数字经济缩小东西部发展差距的机制与路径研究	2023	李博文	兰州大学
一般	应用经济学	数字经济背景下地区间横向税收分配失衡测度、机理及矫正研究	2023	杨晓妹	安徽财经大学
一般	理论经济	双循环下产业链韧性增强困境及数字经济靶向赋能研究	2023	陈健	东南大学
一般	理论经济	“双碳”目标与数字经济双驱动下煤炭资源型区域能源转型的机制与路径研究	2023	丛建辉	山西大学
一般	理论经济	长三角数字经济空间优势格局形成机制与路径研究	2023	朱文晶	杭州国际城市学研究中心
一般	理论经济	数字经济赋能粤港澳大湾区协同创新发展的机理与路径研究	2023	赵超	中共广东省委党校
一般	理论经济	数字经济内生驱动我国制造业双重价值链嵌入升级问题研究	2023	王春晖	河南财经政法大学
一般	理论经济	数字经济驱动产业虚拟集群的机制及路径研究	2023	唐业富	广东科技学院
一般	理论经济	数字经济赋能全国统一大市场建设的福利效应与提升对策研究	2023	王庆喜	浙江工业大学
一般	理论经济	数字经济与实体经济深度融合与可持续研究	2023	廖萍萍	中共福建省委党校
一般	理论经济	数字经济在中国式现代化进程中的共同富裕效应研究	2023	王赞新	中共湖南省委党校

数据来源：国家社科基金项目数据库

“数字经济”国家社科基金项目分析

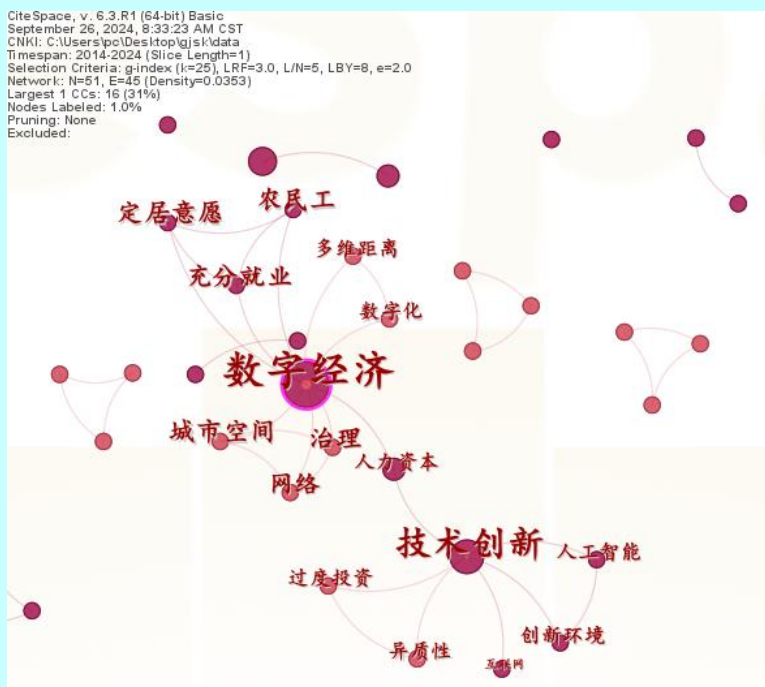
根据上述，“数字经济”国家社科基金项目统计表中的项目名称，在知网中进行搜索，共检出相关基金项目成果文献共43篇，对这些文献进行了以下分析。

(一) 学科分布



国家社科基金“数字经济”相关项目成果中，学科分类主要集中在信息经济与邮政经济（39.53%），经济体制改革（34.88%）、农业经济（20.93%）等学科类别。

（二）关键词共现



从上图的关键词共现网络可以看出，由于现有成果较少，关键词的频率都较低，现有成果主要研究领域为：技术创新、人力资本、人工智能等。

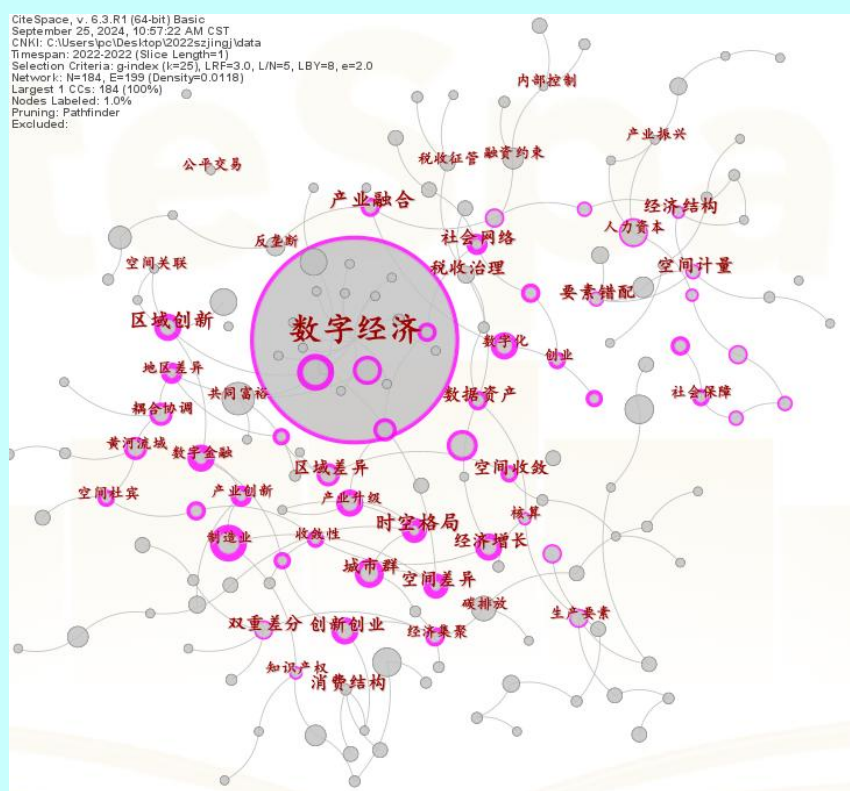
【学术论文研究热点】

本部分学术论文研究热点的梳理，主要是分析知网中关于数字经济的学术论文，选取 2022 年和 2023 年的学术论文进行分析对比。

在知网中进行检索，来源类别限定 CSSCI，限定“篇名”并且“关键词”包含“数字经济”，时间限定为 2023 年，得到 974 篇文献；时间限定“2022 年”，得到 684 篇文献。运用文献计量工具 CiteSpace 对检索出的文献进行研究热点分析。

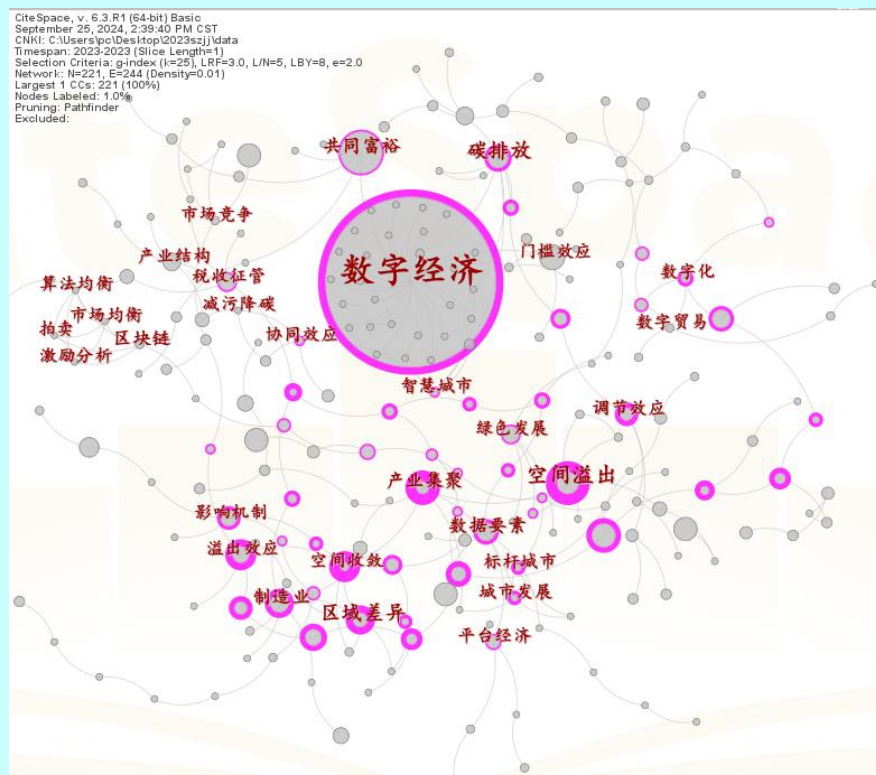
(一) 关键词共现

运用 CiteSpace 软件绘制出数字经济研究领域的关键词共现知识图谱，如下图所示。图中的每一个节点均代表一个关键词，出现次数越多则节点越大。节点越大，则越说明其是该领域的研究热点。图中的线条纵横交错，表示各个关键词之间并不是独立存在，而是有着千丝万缕的联系。



2022 年数字经济关键词共现图谱

根据 2022 年数字经济相关学术论文制成关键词共现图谱如上图所示，可以看出 2022 年数字经济研究热点词包括区域创新、数字金融、制造业、数字化、城市群等。



2023 年数字经济关键词共现知识图谱

从上图可以看出，2023年数字经济的研究主要集中在数空间溢出、共同富裕、产业集聚、碳排放等。与2022年的研究热点相比，2023年空间溢出、产业集聚、碳排放的研究比较凸显。

除关键词频次与节点大小以外，关键词中心度（大于 0.1，则说明为热点方向）在一定程度上也能反映研究热点，为了让最终呈现的结果更加严谨客观，在关注关键词频次的基础上，结合中心度对数字经济研究热点进行分析。在 CiteSpace 中可以看到各个关键词出现的频次以及关键词中心度，下表为出现频次大于 5 次及中心度大于 0.1 的数字经济研究热点关键词及中心度。

表 1 2023 年“数字经济”高频词（频次>5，中心度>0.1）

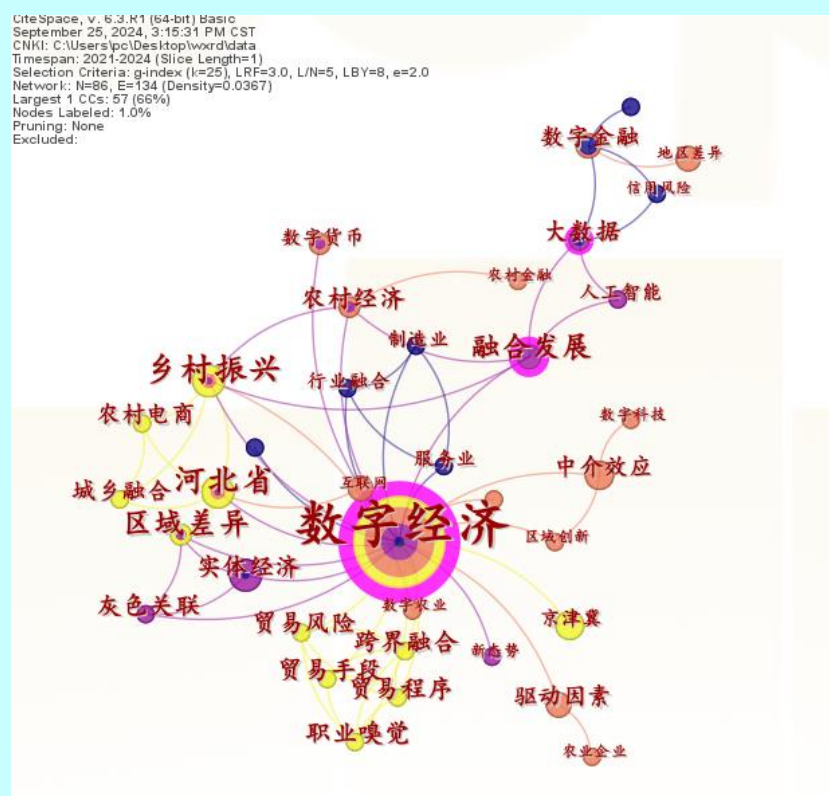
序号	关键词	频次	中心度	序号	关键词	频次	中心度
1	数字经济	965	0.61	12	绿色创新	10	0.48
2	共同富裕	60	0.14	13	融合发展	8	0.57
3	实体经济	19	0.55	14	区域差异	8	0.73
4	空间溢出	16	1.04	15	产业集聚	7	1.17
5	碳排放	14	0.26	16	平台经济	7	0.14
6	制造业	13	0.44	17	调节效应	7	0.43
7	体育产业	13	0.35	18	市场分割	6	0.49
8	数据要素	13	0.26	19	城乡融合	6	0.33
9	绿色发展	11	0.12	20	数字治理	6	0.16

10	税收征管	11	0.11	21	耦合协调	6	0.29
11	溢出效应	10	0.61				

在综合关键词共现图谱、高频词、中心度后，我们可以直观看出，共同富裕、空间溢出、产业集聚、实体经济等关键词最为突出，反映了2023年数字经济领域的研究热点。

(二) “数字经济”我校研究热点

关注我校师生数字经济领域研究热点，在知网中限定作者第一单位为“河北金融学院”，并且主题或篇关摘为“数字经济”进行检索，不限制时间，得到我校师生共发文60篇，根据这些论文制成关键词共现图谱如下图所示。



我校数字经济研究热点

从上图可以看出，总体上我校师生在数字经济领域的研究关注乡村振兴、实体经济、数字金融、大数据等主题，研究区域着重关注河北省和京津冀。

【资源获取门户网站】

1、国家发展改革委、国家数据局-数字经济：

<https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/ztzl/szjj/>

2、中国国际数字经济博览会：<https://www.cidee-zd.cn/index.html>

3、河北数字经济网：<https://shuzijingji.hebnews.cn/>

4、数字中国建设峰会：<http://www.szzg.gov.cn/>

5、中国信息通信研究院：<http://www.caict.ac.cn/>

6、数字经济发展观察与监测平台：

<http://szjj.drcnet.com.cn/www/szjj/>

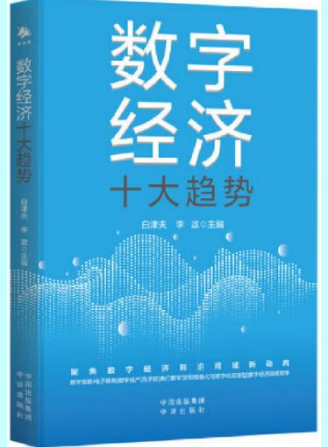
7、中国经济形势报告网——数字经济：

<http://www.china-cer.com.cn/shuzijingji/>

【新书速递】

本版块主要介绍近年出版的“数字经济”相关书籍。对于最新出版书籍，欢迎广大师生对有研究兴趣的书籍进行图书荐购。（河北金融学院图书馆公众号——我的图书馆——图书荐购，或者河北金融学院图书馆官方网站图书馆馆藏检索系统——购书推荐——读者自推荐）

书目图片	书目信息
The book cover is blue with white and yellow text. It features a large stylized letter 'B' at the top left, followed by '数字经济蓝皮书' (Blue Book of Digital Economy) and 'No.2'. In the center, it says '中国数字经济高质量发展报告 (2023)' and 'ANNUAL REPORT ON HIGH-QUALITY DEVELOPMENT OF CHINA'S DIGITAL ECONOMY (2023)'. Below that, it says '数字经济助力乡村振兴' and 'Digital Economy Supporting Rural Revitalization'. At the bottom, it says '主编 / 李扬 副主编 / 何德培 沈建光 贾君' and '社会科学文献出版社'.	<p>《中国数字经济高质量发展报告（2023）》</p> <p>作者：李扬</p> <p>出版时间：2024年4月</p> <p>出版社：社会科学文献出版社</p> <p>中图分类号：F492/L312/2：2023</p> <p>主要内容：数字经济是现代经济体系主导性发展潮流，正在深刻影响经济发展运行轨迹和资源配置模式。数字经济成为乡村振兴的重要驱动力，有效整合拓展农业产业链，通过多种方式不断促进产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴和组织振兴，是助力我国实现农业现代化的重要因素。中国社会科学院经济学部相关研究所与京东集团组建联合课题组，依托各自学术积累与资源以及数字经济助力乡村振兴经验，共同调研、跟踪相关实践，合作创作完成本书，旨在记录中国数字经济助力乡村振兴的实践历程，总结模式和经验，分析短板和问题，为数字经济助力乡村振兴提出有益的对策建议，通过深度介绍特色典型案例为各界实践提供参考。</p>

	<p>《数字经济十大趋势》</p> <p>作者：白津夫，李政 出版时间：2024年1月 出版社：中译出版社 中图分类号：F49/B121</p> <p>主要内容：本书共分为九章，第一章总结了2022年国外数字经济发展十大趋势，第二章介绍了数字经济衡量体系和数据统计，第三章介绍了数字资产定性与申报及会计准则，第四章讨论了数字贸易和数字消费，第五章讨论了数字经济发展与监管，第六章介绍了全面展开的央行数字货币竞争，第七章介绍了欧盟数字化及欧美企业数字化进程，第八章讨论了数字化和绿色化双转型，第九章介绍了全球展开的数字经济战略竞争。</p>
	<p>《从七种思维看数字经济》</p> <p>作者：郑新立，刘西友 出版时间：2024年1月 出版社：人民出版社 中图分类号：F49/Z451</p> <p>主要内容：本书从七种思维的内涵与应用的角度，理论与实践相结合，用七种思维来分析数字经济发展问题，对广大党员干部学会使用七种思维，推进数字经济治理，具有一定的价值。党的二十大报告中指出，不断提高战略思维、历史思维、辩证思维、系统思维、创新思维、法治思维、底线思维能力，为前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进党和国家各项事业提供科学思想方法。</p>



《数字经济与数字化转型》

作者：程絮森， 杨波， 王刊良

出版时间：2024年1月

出版社：中国人民大学出版社

中图分类号：F49/C776/2

主要内容：本书全面描述数字经济与数字化转型的总体框架。分为数字经济与创新篇、数字化技术与平台篇、数字化转型与产业篇三个篇章，采用案例导入的方式，例如小米智能家居、首汽约车、抖音、小猪短租、春雨掌上医生、腾讯会议等案例，对数字经济和创新、数字经济技术基础设施、数字经济平台建设和数字化转型等基础知识进行了介绍；覆盖了社会化商务、新零售、共享经济、智慧医疗、网络游戏、在线教育和办公、元宇宙等领域的新发展。



《区块链新生态：数字经济下一个战场》

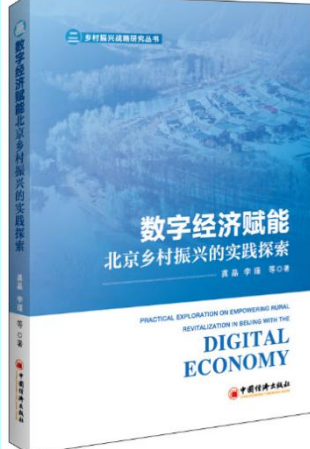
作者：庞博夫， 王睿

出版时间：2023年8月

出版社：西南财经大学出版社

中图分类号：F713. 361. 3

主要内容：本书从文明的演变入手，解读人类文明史的变迁，进而在数字文明的大框架下，重点从当前数字经济入手，分析所面临的瓶颈，提出破局之道；全书探寻经济社会发展的新思路与新路径，重点对区块链加以解读，并对区块链如何赋能数字经济进行分析；通过全民上链，构建链上生态；结合第三次分配的顶层设计，探讨区块链、消费商等新技术、新策略能够发挥的价值。本书试图通过更为广阔的视野，发现能够创造更通用和更抽象的模型，来解决区块链行业的这些问题。大数据时代和物联网时代到来，区块链逐渐成为了支撑各种应用的底层技术，它能

	<p>让人们重新认识生产力与生产关系之间的辩证联系，并能够通过中心化的去中心化思想，解决分配中的确权和资源问题，从而让更多的人进入到财富的分配中来。</p>
	<p>《数字经济推动经济高质量发展的机制及路径研究》</p> <p>作者：钞小静</p> <p>出版时间：2024年5月</p> <p>出版社：人民出版社</p> <p>ISBN号：9787010263977</p> <p>主要内容：本书基于经济高质量发展条件、过程和结果三个维度整体协同联动的理论逻辑，从“数字技术—互聯能力—网络溢出”三个方面系统构建数字经济影响经济高质量发展的分析框架，深入阐释数字经济对我国经济高质量发展影响的经济效应与作用机制，对解决新形势下塑造发展新动能、新优势，制定推动我国经济高质量发展的相关举措具有重要参考价值。</p>
	<p>《数字经济赋能北京乡村振兴的实践探索》</p> <p>作者：龚晶 李瑾</p> <p>出版时间：2024年1月</p> <p>出版社：中国经济出版社</p> <p>ISBN号：9787513675642</p> <p>主要内容：本书聚焦于数字科技与乡村振兴，从首都的城市战略定位出发，分析了数字科技促进北京乡村振兴的作用机理，以及数字科技促进北京乡村振兴的现状与问题；分析了北京市数字乡村建设特点、需求，提炼出适宜首都近郊发展的数字乡村建设模式；等等。针对北京市数字乡村建设的现状、特点以及存在的主要需求及问题，搜集并整理其他国家和地区的成功案例，总结各地做法的同时借鉴其经验，提出了适用于北京地区的数字乡村发展的可行性建议。</p>



《数字经济创新发展示范区战略研究——以厦门为例》

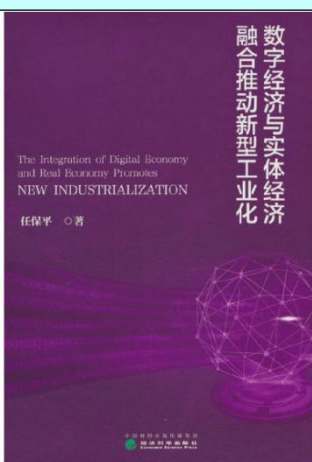
作者：中国社会科学院工业经济研究所课题组

出版时间：2024年4月

出版社：中国社会科学出版社

ISBN号：9787522733852

主要内容：厦门是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要孕育地、萌发地、实践地。习近平同志2000年在福建工作期间就前瞻性地提出了建设“数字福建”的构想。厦门始终沿着习近平总书记指引的方向，深入贯彻落实党中央、国务院、福建省关于加强数字经济、建设数字政府的各项重大决策部署，发挥厦门数字经济基础良好、优势明显的独特条件，积极抢抓新一轮科技革命和产业变革下数字经济快速发展与广泛扩散的机遇，积极推进数字经济发展示范区建设，通过规划引领、政府助力，全面推进数字产业化、产业数字化和数字化治理，开辟产业发展新赛道、激发经济发展新动能、打造国际竞争新优势、开创数字化美好新生活，将厦门建设成为数字经济强市。本报告对厦门开展数字经济发展示范区建设和相关政策制定具有一定的理论意义和应用价值。



《数字经济与实体经济融合推动新型工业化》

作者：任保平

出版时间：2024年3月

出版社：经济科学出版社

ISBN号：9787521856804

主要内容：《数字经济时代的中国式现代化》是任保平教授在中国式现代化领域的最新研究成果，首先，本书介绍了中国式现代化的历史演进、形成的一般逻辑、其民族性与世界性、评价指标体系、其对世界的的意义五个方面对中国式现代化进行了系统全面的分析；其次，本书立足

于新发展阶段，探求中国式现代化推进的系统逻辑，更好的做到数字经济与中国式现代化的有机衔接，从而使中国式现代化得到更好的延伸与扩展；再次，本书立足于城市、农业、科技、人、企业、区域、产业链来探究数字经济时代中国式现代化在这些领域的具体表现；最后，探究数字经济时代治理能力和治理体系的现代化，以高质量发展打造数字经济时代现代化的升级版。

主编：刘雁 周莉

编辑：崔凯丽 苑艺 邸烊梅 刘倩 王凯艳