

大连数字贸易

季刊 / 2024 年第 1 期 (总第 8 期)

大连市数字贸易协会秘书处编

内部资料



目录

大连数字贸易 / 2024 年第 1 期 (总第 8 期)

CONTENTS

● 专家观点

(4) 李强总理：大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力

(5) 商务部研究院：推动数字贸易改革创新

(11) 李俊：培育数字贸易竞争新优势

(16) 两会声音

/雷军：建议将 AI 纳入九年义务教育

/周鸿祎：把数字安全做成“自来水”式公共基础服务

/齐向东：网络安全产业是创新发展新质生产力的纽带产业

/杨杰：推进“AI+”行动，加快形成新质生产力

/郑鈜：数字经济呼唤数据立法加快进程

/屈庆超：以数字化赋能京津冀地区经济高质量发展

/连玉明：打造协同创新共同体，以数字化赋能新质生产力

/潘越：建议多措并举促进数字贸易高质量发展

/陆铭：放宽重点领域市场准入，推动数字经济高质量发展

● 行业资讯

(21) 国内资讯

/商务部：将从四方面培育外贸发展新动能

/财政部印发指导意见加强数据资产管理

/多部门负责人详解 2024 年经济政策走向

/数字贸易标准化工作有了新进展

/大连友好经贸代表团在日举办系列招商推介交流活动

(32) 国际资讯

/世界银行预计 2024 年全球经济增长 2.4%

/欧盟《数字市场法案》正式生效，美国科技巨头面临大变革

/东南亚多国加快数据中心建设

/亚太引领全球数字贸易增长

/南方国家要求废除免关税数字贸易协议

● 政策报告

(39) 中共中央、国务院：推动数字贸易交付和结算便利化暨
《浦东新区综合改革试点实施方案（2023 - 2027 年）》解读

● 协会动态

(44) 2024 年第一季度协会重点工作汇总

【专家观点】

李强总理：大力推进现代化产业体系建设， 加快发展新质生产力

3 月 5 日，国务院总理李强在政府工作报告中介绍今年政府工作任务时提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。

充分发挥创新主导作用，以科技创新推动产业创新，加快推进新型工业化，提高全要素生产率，不断塑造发展新动能新优势，促进社会生产力实现新的跃升。深入推进数字经济创新发展。制定支持数字经济高质量发展政策，积极推进数字产业化、产业数字化，促进数字技术和实体经济深度融合。深化大数据、人工智能等研发应用，开展“人工智能+”行动，打造具有国际竞争力的数字产业集群。实施制造业数字化转型行动，加快工业互联网规模化应用，推进服务业数字化，建设智慧城市、数字乡村。深入开展中小企业数字化赋能专项行动。支持平台企业在促进创新、增加就业、国际竞争中尽显身手。健全数据基础制度，大力推动数据开发开放和流通使用。适度超前建设数字基础设施，加快形成全国一体化算力体系。要以广泛深刻的数字变革，赋能经济发展、丰富人民生活、提升社会治理现代化水平。

（来源：新华网）

商务部研究院：推动数字贸易改革创新

数字技术深刻改变了全球分工格局和国际贸易方式。数字贸易快速发展不断为全球贸易注入新的动能，成为当前全球贸易竞争与合作的新领域，也是中国加快建设贸易强国的重要引擎。一般来说，数字贸易是以数字服务为核心，以数字订购与数字交付为主要方式的贸易形态。它包括贸易数字化和数字化贸易两个方面，分为跨境电子商务、数字技术、数字产品、数据信息、其他数字服务五个类别，高度依赖数据跨境流动，受数字技术创新驱动，与传统货物贸易和服务贸易有紧密联系也有重要区别。数字贸易是数字经济的重要组成部分，也是数字经济国际竞争力的重要体现。发展数字贸易，对于培育外贸新优势新动能，稳定外贸规

模、优化贸易结构、提升贸易效率、助力产业升级等具有重要意义。

我国数字贸易发展环境不断优化

党的二十大报告明确提出，要推动货物贸易优化升级，加快建设贸易强国。2023 年中央经济工作会议也提出，加快培育外贸新动能，巩固外贸外资基本盘，拓展中间品贸易、服务贸易、数字贸易、跨境电商出口。这充分体现了国家对数字贸易的高度重视，对数字贸易在培育外贸新优势新动能、加快建设贸易强国进程中发挥重要引擎作用寄予了厚望。

国家相关部门和各级政府持续为数字贸易发展创造有利条件。

2023 年 9 月 28 日，国家互联网

信息办公室发布《规范和促进数据跨境流动规定(征求意见稿)》，其中对数据跨境流动做了更加细化的规定，对部分不需要申报数据出境安全评估、订立个人信息出境标准合同、通过个人信息保护认证的场景做了明确，赋予地方开展数据跨境流动试点的权力，极大提振了数字贸易企业开展国际贸易的信心。2023 年 12 月 4 日，商务部发布公告，数字贸易行业标准化技术委员会正式成立。这是落实中央有关推进规则、规制、管理、标准制度型开放的重要举措，也是促进数字贸易发展的重要方式，数字贸易行业标委会将在促进数字贸易业态创新发展、提升外贸企业数字化能力、应对海外数字贸易壁垒、衔接国际数字贸易规则等方面发挥重要作用。北京、上海、杭州、广州等数字贸易发达地区，不断出台

数字贸易改革创新文件，在搭建数字贸易发展平台、开展数据跨境流动试点、推动贸易数字化等方面持续优化政策环境，不断加大数字贸易发展的促进力度。

我国数字贸易发展成效显著

从国内发展来看，数字贸易已成为我国外贸稳定发展的重要支撑力量。海关数据显示，2023 年我国跨境电商进出口 2.38 万亿元，增长 15.6%，远高于同期外贸增长速度。涌现了一批新锐跨境电商平台，一些平台的社交电商、视频带货风靡海外，全托管、AI+跨境电商、产业带+跨境电商、B2B 跨境电商等新业态新模式发展迅猛。2023 年 1 至 11 月，数字可交付服务进出口 24351.5 亿元，同比增长 8.3%。其中，数字可交付服务出口 13895 亿元，增长 10%，知识密集型服务进口 10456.5 亿元，增长 6.1%。数字

金融和支付结算、数字营销、航运数字化、跨境数字信用服务、短视频服务等较快发展。数字技术创新将推动软件和信息服、云服务、大数据服务、人工智能服务等加快发展。

我国数字贸易发展水平全球领先。我国是全球最大跨境电商零售（B2C）出口经济体。截至 2022 年年底，我国已分 7 批先后设立 165 个跨境电商综试区，各综试区相关企业约 20 万家，海关监管模式和相关支持政策不断完善。近年来，我国持续推进跨境电商提质升级，利用数字技术为跨境电商全链条全环节赋能，在大外贸大数据营销、智慧物流、数字供应链、智能通关、数字支付等环节不断创新应用水平，以跨境电商为引领，我国贸易数字化走在世界前列。根据商务部研究院国际服务贸易研究所的研究，

中国数字贸易综合发展水平居发展中经济体第一位、全球第四位。从分项指标看，电子商务、数字贸易产业基础等方面表现优异，而数字服务贸易、数字贸易综合环境（包括开放程度、数字营商环境）等方面还有一定差距。

我国数字贸易发展面对的机遇和挑战

从机遇看，通过协议开放与自主开放推动我国数字产业开放发展。在协议开放方面，我国加入并落实 RCEP（区域全面经济伙伴关系协定）电子商务条款，实现我国与国际规则对接。同时，我国已经申请加入 CPTPP（全面与进步跨太平洋伙伴关系协定）和 DEPA（数字经济伙伴关系协定），致力于对标国际高标准国际规则。国内持续修订完善数字经济、数字贸易、数据跨境流动等领域的相关法规。中国政府加快

与“一带一路”共建国家和地区数字经济领域的国际合作，签署了大量数字贸易相关领域的合作协议，同时，中方将创建“丝路电商”合作先行区。

从挑战看，一是部分国家挤压我国数字贸易合作空间，我国数字贸易企业出海合作难度更大、风险更高。二是数字贸易规则话语权弱。目前有关数字贸易、数据跨境流动等高标准国际规则，主要由发达国家主导和制定。我国目前参与的数字贸易国际规则制定的话语权和主导权比较弱。三是数字平台国际化程度低。从海外营销收入占比看，根据联合国贸发会议 2022 年数字跨国公司前 100 榜单显示，中国数字企业海外销售收入份额仅为 7.1%，低于美国、日本和韩国的份额。四是从跨境电商看，我国以 B2C 为主要特征的消费性跨境电商在

全球居于领先地位，但以 B2B 为主要特征的生产性跨境电子商务发展相对滞后。五是从数字服务看，我国数字服务贸易发展不充分、竞争力较弱，核心数字服务国际市场占有率低，与我国的数字经济和服务贸易在全球的领先地位不匹配。

但是应当看到，我国仍然是全球最大的数字市场，国内数字基础设施较好，数字消费群体规模较大，数字经济基础较好。数字贸易相关产业和经营主体创新活跃。数字贸易相关领域新业态新模式不断涌现，在跨境电商、云服务、卫星导航等领域创新活跃。涌现了阿里、腾讯等一批具有国际竞争力的数字平台企业。这都为未来我国深入推进数字贸易改革创新、开放发展创造了条件。

推进我国数字贸易发展的路

径建议

要以深入贯彻落实党的二十大精神为契机，从战略高度重视数字贸易发展，按照“推动货物贸易优化升级，创新服务贸易发展机制，发展数字贸易，加快建设贸易强国”的要求，强化数字贸易发展顶层设计，深化实施“数字强贸”工程，推动数字贸易改革创新、开放发展。

一是推进跨境电商提质升级。推动 B2C 跨境电商业态创新，坚持电商平台模式和独立站模式两条腿走路，支持有条件的传统外贸企业和生产制造企业自建电子商务平台，加强自主品牌培育和电商渠道建设。推进“丝路电商”先行区建设，推进与“一带一路”共建国家的电子商务合作。

二是大幅提升数字服务贸易国际竞争力。要以新型数字贸易业态为重点，支持数字贸易企业

“走出去”拓展海外市场，全力扩大数字服务出口。以地方开展试点和示范为突破口，加大数字贸易业态和经营主体引进来力度，提升数字贸易开放发展水平。不断优化中国数字贸易营商环境，推动内外资数字贸易企业积极参与构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

三是推进贸易数字化进程。加快对外贸易领域数字化进程，促进数字贸易与货物贸易、服务贸易融合发展。支持外贸企业在贸易开发、贸易撮合、贸易执行、贸易服务和外贸企业经营管理等全链条全环节数字化转型。推进贸易供采对接数字化。支持地方应用电子提单、电子信用证等方式加快变革传统贸易流程、提升贸易效率。

四是支持数字平台企业提升

国际化水平。要更好统筹发展与安全，更好平衡数字贸易监管与促进政策，进一步完善细化我国网络安全、数据跨境流动安全和个人隐私保护的合规指引，不断丰富企业数据跨境流动安全合规的渠道，为数字平台企业出海解除后顾之忧。支持数字平台企业利用国际资本，积极布局全球数字市场。

五是推进数字贸易规则标准国际衔接。利用联合国、WTO 等现有多边机制以及 G20 会议、“一

带一路”国际合作倡议、金砖国家数字经济对话、APEC 数字营商环境合作等平台 and 机制，积极开展数字经济外交。加快推进 WTO 电子商务谈判和加入 CPTPP 和 DEPA 协定谈判进程。率先在数字贸易业态分类和统计、贸易数字化能力评估、拓展海外数字贸易市场合规、数字贸易平台建设和公共服务标准等领域研制和发布一批行业性高质量标准。

（来源：经济参考报）

李俊：培育数字贸易竞争新优势

中央经济工作会议提出，要加快培育外贸新动能，巩固外贸外资基本盘，拓展中间品贸易、服务贸易、数字贸易、跨境电商出口。这是党中央顺应全球贸易发展趋势和国际分工演进规律，结合现阶段中国外贸发展现实需要作出的战略部署。随着数字经济快速发展，数字技术不仅持续赋能传统货物贸易和服务贸易发展，而且创造出了新的贸易模式和贸易形态，以数据为生产要素、数字服务为核心、数字订购与交付为主要特征的数字贸易蓬勃兴起，成为推动全球贸易增长的重要引擎。在此背景下，要充分认识到数字贸易在促进贸易提质升级方面的重要作用，抓住发展机遇，塑造我国国际竞争新优势。

顺应国际贸易发展趋势

数字贸易是全球贸易发展的新趋势，也是我国贸易规模持续稳步增长的新动力，发展数字贸易对加快建设贸易强国、实现高水平对外开放具有重大意义。

从国际看，当前全球贸易发展趋势正从传统的货物贸易、价值链贸易、服务贸易向数字贸易升级演进，全球主要经济体都在加大对数字贸易领域的投入力度，力图抢占国际分工与贸易新的制高点。数字贸易的快速发展不仅能有效降低现有产品全球价值链的组织和协调成本，而且能提供一系列新的可贸易产品及相应的新的全球价值链，有利于推动构建新型全球价值链体系，并开辟新的发展路径。我国要适应全球价值链的调整进程，在巩固传统贸易发展优势的同时，顺应数字

经济发展新趋势，培育数字贸易新产业、新业态、新模式，构建起新的贸易比较优势和竞争优势。

从国内看，受全球经济增长乏力、不确定性因素增加等影响，我国外贸持续稳定发展面临一些挑战，稳外贸压力有所增加。发展数字贸易能够推动全球资金、技术、人才、知识、数据、服务等要素流动畅通，不断拓展服务可贸易的边界，扩大规模经济和范围经济效应，增强全球贸易发展动力。展望未来，加大力度发展数字贸易是我国稳定外贸发展态势、加快建设贸易强国的必然选择。对此，需要提高数字贸易发展的战略定位，完善数字基础设施建设，充分利用跨境电商、贸易数字化等手段，帮助企业拓展市场、降低交易成本、提升贸易附加值。

深刻认识现实基础

当前，数字贸易正在成为引领全球贸易增长的重要力量，要深刻认识其面临的优势与差距、机遇与挑战，更好争取开放发展中的战略主动。

从发展优势看，我国具备发展数字贸易的良好基础条件。一是我国数字经济规模较大，数字市场前景广阔。多年来，我国依靠庞大的国内数字消费市场，充分发挥数字经济对国内国际双循环的助力作用，迅速成长为仅次于美国的全球第二大数字经济体。相关数据显示，2022年我国数字经济规模达50.2万亿元，总量稳居世界第二，占GDP比重提升至41.5%。二是数字贸易规模位居世界前列，跨境电商出口等新业态蓬勃发展。我国已成为全球最大的B2C跨境电商交易市场，2022年可数字化交付的服务贸易规模达到2.5万亿元，跨境电商进出

口规模达到 2.1 万亿元。三是数字平台企业综合实力较强，支持数字贸易发展的产业链优势明显，相关技术创新能力不断提高，数字技术人才持续涌现，应用场景等资源要素较为充沛。

从发展机遇看，当前全球数字技术发展日新月异，为我国数字贸易发展提供了良好条件和重大机遇。一方面，数字技术的广泛应用为产业和贸易发展拓宽了空间。物联网、人工智能、5G 等技术的应用场景不断拓展，直播电商、移动支付、远程制造、智能机器人、大数据营销等新模式新业态持续涌现，跨境电商、云服务、工业互联网等领域的各类经营主体创新活跃，为数字贸易发展奠定了良好的产业基础。另一方面，深入推进高水平制度型开放为数字贸易高质量发展提供了新机遇。我国依托自由贸易试

验区、服务贸易创新发展试点等开放平台持续推进数字贸易领域改革创新，成功签署《区域全面经济伙伴关系协定》，并积极推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》，致力于对标更高标准的国际经贸规则。此外，我国大力推进“数字丝绸之路”建设，积极拓展国际合作网络。截至 2023 年 9 月底，中国已与五大洲 30 个国家建立双边电子商务合作机制，带动提升沿线国家数字经济发展水平的同时，也为我国数字贸易企业走出去提供了广阔空间。

我国数字贸易发展有很大提升空间。虽然 B2C 跨境电商在全球居于领先地位，但 B2B 跨境电商发展相对滞后，数字服务贸易发展不充分，数字服务出口国际市场占有率低。此外，我国数字平台企业国际竞争力不足，海外

收入占比不高，全球创新资源配置能力有待进一步提升。同时，我国数字贸易发展还面临着不少挑战。一是部分关键核心技术受制于人，在芯片、人工智能、量子技术等领域需要进一步突破。二是数字贸易国际规则的话语权较弱，在相关规则制定方面滞后于西方发达经济体。三是数字市场开放水平有待提高，需要更好统筹发展和安全，提升数字经济和数字贸易治理水平。

把准未来发展着力点

面向未来，我国要在数字化发展浪潮中把握新机遇、应对新挑战、塑造新优势，推动数字贸易高质量发展，积极打造数字经济对外合作开放高地。

一是明确数字贸易发展的战略定位。加强数字贸易顶层设计，培育新业态新模式，支持数字贸易企业走出去，全力扩大数字服

务出口。研究制定数字贸易重点业态目录，出台支持数字贸易相关的投资准入、财政金融、人才引进等政策。支持地方开展试点和示范，促进数据跨境安全、自由流动，在数字服务市场开放、电子发票和数字身份认证等方面先行试点。

二是实现跨境电商提质增效。持续推动 B2C 跨境电商业态创新，进一步增强消费品跨境电商优势，积极发展 B2B 跨境电商贸易，扩大与制造业相关的信息技术、研发设计、知识产权等数字服务进口，以此推动技术创新和价值链升级。鼓励跨境电商企业深耕行业，整合产业链上下游，带动生产端个性化、定制化发展。

三是加快推进贸易数字化进程。促进数字贸易与货物贸易、服务贸易融合发展，支持外贸企业在贸易开发、贸易撮合、贸易

执行、贸易服务等全链条各环节实现数字化转型，推进贸易供采对接、贸易服务平台、外贸基础设施数字化。在有条件的地区建设一批全球贸易数字化领航区，在贸易科技、发展模式、激励机制等方面进行先行先试。

四是为数字平台企业营造良好发展环境。统筹发展和安全，协调好数字贸易监管与促进政策，进一步完善细化我国网络安全、数据跨境流动安全和个人隐私保护的合规指引，丰富企业数据跨

境流动安全合规的渠道。加强开展数字贸易规则相关的磋商与谈判，多渠道为数字平台企业走出去营造良好外部环境。

五是探索高水平数字贸易国际规则和标准。对标国际高水平经贸规则，推动数字领域制度型开放，积极参与数字贸易国际规则制定。充分发挥标准化在助力数字贸易企业合法合规经营、应对不合理贸易壁垒、拓展国际市场等方面的作用，加大数字贸易标准化建设力度。

作者：李俊 商务部国际贸易经济合作研究院国际服务贸易研究所所长、数字贸易行业标准化技术委员会秘书长

两会声音

【雷军：建议将 AI 纳入九年义务教育】

全国人大代表、小米集团董事长雷军在培养人工智能人才方面建议，将人工智能纳入教育培养体系，一方面从义务教育阶段普及人工智能素养教育，九年义务教育阶段设置人工智能通识课程，同时将相关内容纳入中小学社会实践活动；另一方面大力推进高校人工智能相关专业的建设，加大对高校人工智能学科建设的投入，加强与世界一流科研机构的合作交流，扩大教学力量，拓展更多专业，提供实习实践机会，培养理论与实践相融合的综合型人才。

【周鸿祎：把数字安全做成“自来水”式公共基础服务】

全国政协委员、360 集团创始人周鸿祎建议，以“安全即服

务”的理念破解数字安全难题，将数字安全做成像“自来水”一样的公共服务基础设施。具体来说：一是统筹建设数字安全公共服务基础设施，集中数字安全能力；二是改变重建设轻效果的思路，鼓励各单位购买数字安全云化服务，作为传统网络安全建设的升级路径；三是鼓励网络安全企业积极转型，以安全即服务的方式来为国家整体数字安全水平提升做出贡献，尤其是鼓励具备核心技术的龙头企业发挥更大作用。

【齐向东：网络安全产业是创新发展新质生产力的“纽带”产业】

全国政协委员、奇安信集团董事长齐向东表示，网络安全产业是创新发展新质生产力的“纽带”产业。因为数字化、智能化

程度越深，对数据安全、网络安全的需求越高。高水平、实战化的网络和数据安全能力，将成为每个新场景、新主体的必备能力，应该抓住“三个关键”，加快形成新质生产力。一是以提升新质生产力为目标，培育世界一流网络安全企业，加速实现关键性颠覆性技术的“质”的突破，不断提高网络安全产业供给能力；二是构造“科技类龙头企业+中小企业”协调联动的发展新业态，鼓励“专精特新”企业“卡位入链”，围绕国家重大战略需求，做好产业协同创新，增强科技产业链韧性；三是做好“筑巢引凤”工作，民营企业积极与国内外优秀科研院所、首都高校合作，促进培养适应网络安全产业发展需求的复合型人才。

【杨杰：推进“AI+”行动，加快形成新质生产力】

全国政协常委、中国移动董事长杨杰建议，在国家层面推动

“AI+”行动，加快前瞻性基础研究、引领性原创成果的重大突破，推进 AI 全方位、深层次融入实体经济重点领域、核心环节，构建企业为主体、产学研用深度融合的创新联合体，构建可控可信的安全防护体系，充分发挥人工智能的巨大潜能，推动新质生产力加快发展。具体建议：一是统筹推进计算智能、感知智能、认知智能、运动智能的协同发展，夯实“AI+”发展根基；二是加快推动人工智能惠及千家万户、赋能千行百业，打造“AI+”产业高地；三是探索构建企业为主体、产学研用深度融合的创新联合体，厚植“AI+”创新沃土；四是深化构建可控可信的人工智能安全防护体系，筑牢“AI+”安全屏障。

【郑鋋：数字经济呼唤数据立法加快进程】

全国政协委员、致公党四川省委副主委、四川省司法厅副厅长郑鋋认为，自中共十九届四

中全会首次将数据作为一种新型生产要素以来，我国加快数据要素市场建设成效明显，但在数据基础制度建设方面还存在不足。他建议，加快推进数据基础制度法律的立法进程，尽快开展数据要素市场建设法规专项清理工作部署，在摸清家底的基础上，先行围绕数据使用、数据流通、数据共享和数据责任体系建设开展制度建立健全工作，为加快数据要素市场建设，深入推进数字经济创新发展提供有力的法治保障。

【屈庆超：以数字化赋能京津冀地区经济高质量发展】

全国政协委员、首都经济贸易大学中国市场主体研究院院长屈庆超表示，京津冀地区要从提升经济增长动力的角度谋划推动数字经济发展，要充分释放数据要素、数字技术的潜在价值。他建议，京津冀地区要加快推动公共数据开放共享。打破政府部门间、政府和市场主体间的数据壁

垒，分级分类推进公共数据确权流通，激活公共数据要素价值。其次，要加强企业数字资源开发管理。建立健全企业数据资产登记、评估、交易等方面的政策法规和执行标准。选取数据资源丰富、数据治理有基础的企业作为试点，将企业数据入表转变为资产，探索企业数字资产化路径。此外，要推动数据要素市场化流通。加快构建数据要素市场规则，培育市场主体，完善治理体系，探索数据资源资产化、市场化、产业化发展的有效模式和可行路径。

【连玉明：打造协同创新共同体，以数字化赋能新质生产力】

全国政协委员、北京国际城市发展研究院创始院长连玉明表示，数字化是新质生产力形成过程中发挥主导作用的引擎，是新质生产力发展的内生动力，也是京津冀协同发展向纵深推进的关键所在。他建议，以国际信息产

业和数字贸易港为战略制高点，以数字化赋能新质生产力，更好发挥北京建设全球数字经济标杆城市的主导作用。研究制定配套政策，为京津冀在数据跨境传输、数字产品安全检测与认证、数据服务市场安全有序开放等方面实现互惠互利、合作共赢提供支持。推动北京国际大数据交易所设立国际板，建成具有世界影响力的数据交易机构与全球数商交流合作的开放平台。还应研究制定支持北京积极创建数据基础制度先行区的支撑体系，推动建立健全数据产权制度、数据要素流通和交易制度、数据要素收益分配制度、数据要素治理制度。

【潘越：建议多措并举促进数字贸易高质量发展】

全国人大代表、厦门大学金融系教授潘越表示，当前我国数字贸易发展面临挑战：从国内视角看，存在关键核心技术短板明显、数字经济制度建设有待健全

两方面的挑战。从国际视野看，存在数字贸易治理领域话语权较弱、数字贸易广度深度受限两方面的难题。对此，她建议，全力支持数字经济底层技术研发，打造开放包容、安全稳定、高附加值的数字贸易产业链。具体为，一是教育部门加大对全球数字经济领军人才引进的支持力度和构建本土数字化人才培养体系的投入力度；二是联合科技部、工信部、财政部等部门，加大对数字领域独角兽企业、瞪羚企业的扶持力度，以点带面、以面谋全局。

【陆铭：建议放宽多个重点领域市场准入，推动数字经济高质量发展】

全国政协委员、上海交通大学安泰经济与管理学院特聘教授陆铭表示，虽然当前数字经济发展仍存在一些问题，但我国数字经济基础设施完备，具有从底层芯片、通信设备到平台的完整产业链，国内巨大的人口与超大市

场规模等优势。为更好促进我国数字经济的发展，他建议：一是制度设计应以促创新促发展为导向，给予新兴产业以政策空间；二是加强中央指导，促使地方政府数字经济产业政策立足当地比较优势；三是降低数字经济企业运行的制度成本，为企业做大做强提供保障；四是鼓励支持民营经济和民营企业发展壮大落到实处。五是落实多项制度鼓励平台企业发展，为平台企业营造良好政策与经济环境。

【国内资讯】

商务部：将从四方面培育外贸发展新动能

3 月 6 日，十四届全国人大二次会议记者会上，商务部部长王文涛表示，总体来看，外贸发展依托的产业基础、要素禀赋、创新能力在不断增强，出口商品正在向价值链上游攀升，而且积极主动开放，进口市场机遇也在扩大，进出口都有很大潜力，外贸展现了较强的韧性。巩固外贸外资基本盘，是有信心、有底气的。王文涛表示，从中长期来看，按照中央经济工作会议和政府工作报告的部署，关键是要培育外贸新动能，推动外贸高质量发展，重点从拓展中间品贸易、促进跨境电商出口、提高贸易数字化水平、推进贸易绿色发展四个方面发力。

（来源：中国日报网）

财政部印发指导意见加强数据资产管理

为深入贯彻落实党中央决策部署，规范和加强数据资产管理，更好推动数字经济发展，财政部日前制定印发了《关于加强数据资产管理的指导意见》。

指导意见主要包括总体要求、主要任务、实施保障等三方面十八条内容。财政部资产管理司有关负责人表示，针对当前数据资产管理存在的问题，指导意见明确，要以促进全体人民共享数字经济红利、充分释放数据资产价值为目标，以推动数据资产合规高效流通使用为主线，有序推进数据资产化，加强数据资产全过程管理，更好发挥数据资产价值。

指导意见明确了基本原则，即坚持确保安全与合规利用相结合、坚持权利分置与赋能增值相结合、坚持分类分级与平等保护相结合、坚持有效市场与有为政府相结合、坚持创新方式与试点先行相结合。

指导意见确定了主要任务，包括依法合规管理数据资产、明晰数据资产权责关系、完善数据资产相关标准、加强数据资产使用管理、稳妥推动数据资产开发利用、健全数据资产价值评估体系、畅通数据资产收益分配机制、规范数据资产销毁处置、强化数据资产过程监测、加强数据资产应急管理、完善数据资产信息披露和报告、严防数据资产价值应用风险。

（来源：新华社）

多部门负责人详解 2024 年经济政策走向

2 月，五场“全面推进中国式现代化建设”经济形势系列报告会在京举行。有关部门负责同志分别作专题报告，详解 2024 年经济政策走向，扎实推动中国经济高质量发展。

我国经济恢复仍处在关键阶段，长期向好的基本趋势没有改变。国家发展改革委主任郑栅洁表示，要聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务，推动各项宏观政策持续落地见效，加大宏观调控力度，持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

工业是国民经济的主体和增长引擎。工业和信息化部部长金壮龙表示，在全力促进工业经济平稳增长的同时，要着重以科技创新推动产业创新。全面提升产业基础高级化和产业链现代化水平，不断推动新型工业化取得新突破。

财政政策是宏观调控的重要手段。财政部部长蓝佛安表示，财政部门将强化政策支持和资金保障，适度扩大财政支出规模，加大均衡性转移支付力度，优化调整税费政策，提升支持高质量发展的效果，促进国民经济循环畅通。

外贸外资如何巩固基本盘、培育新动能？商务部部长王文涛表示，将扩大高水平对外开放，夯实货物、服务、数字贸易“三大支柱”。升级货物贸易，创新服务贸易，发展数字贸易，在更高水平上推动贸易强国建设迈出新步伐。

（来源：央广网）

数字贸易标准化工作有了新进展

在当前数字贸易蓬勃发展的背景下，我国数字贸易标准化工作有了新进展。

日前，商务部数字贸易行业标准化技术委员会成立大会暨第一届委员会第一次全体会议在商务部研究院举办。商务部服务贸易和商贸服务业司有关负责人表示，党和国家高度重视数字贸易发展。党的二十大报告明确指出，要发展数字贸易，加快建设贸易强国。与此同时，商务部积极推进数字贸易发展，数字贸易标准化对数字贸易发展意义重大。

该负责人表示，成立数字贸易行业标准化技术委员会，是推动数字贸易创新发展的一项基础性、全局性工作。希望标委会加快建章立制，进一步完善数字贸易标准化制度体系、管理体系和规则体系，强化数字贸易重点领域标准制定，抓好标准的实施和宣贯，通过推动数字贸易标准化不断促进数字贸易高质量发展。

商务部研究院院长顾学明表示，标委会的成立为数字贸易行业标准化工作搭建了高层次协调和沟通的平台，是我国数字贸易发展的一个新里程碑。未来，标委会将着重在认真履行标委会工作职责、不断加大数字贸易行业标准的研发力度、加强数字贸易行业标准化工作的推广和宣传、加强标委会自身建设等四个方面开展工作，为国家标准化建设和我国数字贸易的繁荣发展建言献策。

会上，公布了第一届数字贸易行业标准化技术委员会委员名单，

当选的委员共 28 名，主要来自政府机关、科研院所、社会团体和数字贸易企业。标委会秘书处设在商务部研究院，接受商务部服务贸易和商贸服务业司指导。

会议宣布了标委会章程、秘书处工作细则和 2024 年工作要点。其中，《章程》包括总则、工作任务、组织机构、工作程序、经费和附则等 6 个方面共 40 条。《工作细则》包括总则、岗位责任制、会议制度、财务制度、档案制度、附则等 6 章内容。《工作要点》则包括推进标准研究与制定、完善标委会工作机制、加强秘书处内部建设等三个方面共 10 项重点工作。

商务部研究院服贸所研究员、数字贸易标委会秘书处李西林对数字贸易行业标准体系编制情况进行了介绍。编制体系遵循了《国家标准标准体系表编制原则和要求》《商务领域标准化管理办法》，突出全面系统、目标明确，创新引领、重点突破，统筹协调、有序推进，对接国际、开放合作等四个方面考量，形成了由数字贸易基础通用标准、业态应用标准、规则衔接标准、支撑保障标准、平台载体标准等五个维度组成的标准体系。

与会委员充分肯定了标委会成立的重要意义，他们一致认为，数字贸易标准对于促进数字贸易高质量发展意义重大，标准化工作应当以应用为导向，服务于技术创新和产业发展、提升国际贸易竞争力、打造高水平开放环境、服务于我国数字治理国际规则话语权提升和国际经贸谈判等。希望通过标委会委员及相关人员的努力，争取在数字贸易标准国际赛道上做最好的“中国队”。

针对标委会工作推进及数字贸易标准研制方向，与会委员提出了意见建议。他们认为，在标准制定方面，要积极推动数字贸易统计测度标准，结合数据跨境流动试点研制数据跨境流动标准，发挥我国外贸大国优势加快研究提出外贸大数据服务以及贸易数字化相关标准，依托现有基础抓紧推进跨境数字信用标准的实施，推动数字贸易的互信、互认和互通。在国际交流方面，做好中外标准对接工作，加强国际规则和标准的国内转化，积极发出数字贸易标准的“中国声音”，推动国内标准成为区域标准和世界标准。做好 WTO 电子商务诸边谈判规则落地，对标 DEPA、CPTPP 相关规则研制一批数字贸易标准。

会上还表决通过了《数字贸易行业标准化技术委员会章程》《数字贸易行业标准化技术委员会秘书处工作细则》等制度及标委会 2024 年工作计划。

（来源：国际商报）

大连友好经贸代表团在日举办系列招商推介 交流活动

培育新质生产力

构建新发展格局

陈绍旺率大连友好经贸代表团

在日举办系列招商推介交流活动

2月27日，大连友好经贸代表团贯彻落实习近平总书记关于发展数字经济、银发经济和培育战略性新兴产业等方面的重要指示，召开三场投资推介会，并拜访欧力士、佳能两家世界五百强企业，开展与大田区友好城市纪念活动，多渠道拓展与日本在产业招商、经贸往来和文旅交流方面的合作。

上午9时，2024中日软件产业合作论坛暨大连数字经济产业推介会在东京新大谷酒店举行。市长陈绍旺、中国驻日大使馆公使杨宇、日本经济产业省参会代表渡边琢也等出席会议。

会前，陈绍旺会见了世界500强相关公司，希望企业以软件项目合作为起点，继续扩大在连投资，带动更多的日本企业到大连发展，共同推动大连具有全国影响力的区域科技创新中心建设。

杨宇表示，大连拥有中国其他城市乃至全球其他城市所不具备的对日软件合作综合性优势，欢迎更多日本经济界朋友和大连拓展互利

合作，中国驻日大使馆将为此提供鼎力支持。

渡边琢也说，软件工程面临新的变革，大连举办这次论坛恰逢其时，期待两国加强合作，促进亚洲数字产业转型升级。

市领导骆东升，伊藤忠、乐天、松下以及东软、信华信等 100 多家两地企业代表、大连高新区有关负责人参加推介会。

为贯彻落实党中央、国务院关于大力发展银发经济的决策部署，上午 10 时，陈绍旺出席“发展银发经济 推进中日养老护理人才培养”对接座谈会并致词。

陈绍旺说，中国积极应对人口老龄化，养老服务和产业发展空间巨大。大连市将深入贯彻落实习近平总书记关于老龄工作重要指示精神，一体推进项目谋划、市场培育、产业融合、数字赋能，诚邀日本养老培训机构、养老服务企业及各界人士来连投资兴业，打造与日本经贸合作新的增长点。

日本部分医疗学术机构、康养企业负责人，大连市相关部门、地区、高校、医疗机构负责人参加会议。会上举行了金普新区、大连大学、大连库利艾特医疗制品有限公司三方战略合作和大连干细胞与中医药协同创新示范中心建设签约仪式。

在下午举行的大连(日本)绿色低碳化工产业交流合作推介会上，陈绍旺说，作为中国重要的石油炼化基地和化工产业基地，大连正着力建设世界级一流绿色石化基地，打造万亿级产业集群，以科技赋能

产业发展。大连有良好的产业基础、完备的功能配套、雄厚的科研实力、丰富的合作经验，可为日本绿色石化和精细化工企业在连投资发展提供广阔的空间。期待日本企业充分利用大连综合优势，深化与大连在绿色低碳化工领域互利合作，携手推动产业发展迈上新水平。

日本贸易振兴机构理事高岛大浩表示，大连市在日本举办多个投资说明会，让日本企业界了解到大连优良的招商环境和服务外资企业的诚意，双方的投资合作必定开启新的篇章。

辽宁省政协副主席、中国工程院院士刘中民介绍辽宁滨海实验室情况，长兴岛经济技术开发区管委会、恒力石化（大连长兴岛）产业园、中石油大连石化分公司代表做招商推介。

会前，陈绍旺集中会见了出席会议的日本贸易振兴机构、住友商事、三井物产、三菱日联银行等日方经济机构和重点企业代表。

代表团还走访了
部分日本著名企业
寻求进一步合作

欧力士是日本最大的非银行金融机构，也是全球最大的综合性企业集团之一。陈绍旺拜访了欧力士株式会社，会见了社长井上亮，并见证欧力士与中山区、欧力士与百年人寿合作项目签约。

陈绍旺感谢欧力士为大连发展做出的贡献，希望企业持续深耕大连，加大投资和招商引资力度，将位于大连的欧力士中国区总部大厦

建成具有较强区域影响力、聚集中日及国际大型金融机构进驻、辐射东北亚的综合金融商务中心。

佳能是最早进驻大连的日资企业之一，陈绍旺拜访佳能株式会社并会见社长御手洗富士夫，希望佳能公司持续在大连增资扩能，双方在更多领域、更大范围实现互利共赢。

上亮和御手洗富士夫表示，大连市开放发展的态势令人鼓舞，营商环境持续优化，是日本企业在中国投资发展的理想之选，期待再次访问大连，推动双方合作再上新台阶。

代表团在高效推进招商合作的同时 同步深化友城合作

27 日晚，代表团一行来到大田区，参加大连与该区缔结友好关系 15 周年纪念会，陈绍旺、大田区区长铃木晶雅、议长押见隆太出席活动。

陈绍旺在致辞中说，15 年来，两地在经济、文化、教育等领域开展了富有成效的交流合作。去年 7 月，大连与位于大田区境内的羽田机场正式通航，成为中国东北地区唯一落地东京市内的航线。目前，大连正全力建设内畅外联的高水平开放门户枢纽，这为包括大田区在内的日本各界与大连交流合作、投资兴业提供了难得机遇。希望大田区和大连市共谋发展，共创未来。

铃木晶雅和押见隆太表示，大田区和大连市有着珍贵的传统友谊，



愿意在文化、教育、贸易、投资、旅游等领域进一步加强和大连的合作，为中日友好做出新贡献。

大连市有关部门负责人、大田区政府、议会代表近 40 人参加纪念活动。

【国际资讯】

世界银行预计 2024 年全球经济增长 2.4%

当地时间 1 月 9 日,世界银行发布的最新一期《全球经济展望》报告显示,2024 年预计全球经济将增长 2.4%,增速连续第三年放缓。报告称,受货币政策紧缩、信贷条件受限、全球贸易投资疲软等因素影响,今年全球经济增速将进一步放缓。下行风险包括近期中东地区冲突升级、金融压力、通胀持续、贸易割裂以及气候相关灾害等。世界银行预计,今年全球经济将增长 2.4%,

低于 2023 年 2.6%的增速,2025 年经济增速有望恢复至 2.7%。具体来看,发达经济体今年预计将增长 1.2%,明年预计将增长 1.6%。美国和欧元区经济预计今年将分别增长 1.6%和 0.7%,明年将分别增长 1.7%和 1.6%。新兴市场和发展中经济体今年预计将增长 3.9%,明年将增长 4.0%。中国经济预计今年将增长 4.5%,明年预计增长 4.3%。

(来源:中国新闻网)

欧盟《数字市场法案》正式生效，美国科技巨头面临重大变革

3 月 7 日，欧盟《数字市场法案》正式生效，这标志着欧盟执行机构欧盟委员会可以开始对违反该法案规定的公司采取行动。该法案旨在打击科技公司的反竞争行为，并迫使它们向其他竞争对手开放部分服务，为小型互联网企业和其他受害者提供保护。这一变革对美国科技巨头如 Alphabet、亚马逊、苹果、Meta/PAGE/8 等产生了重大影响。

根据 DMA 的规定，这些在各自市场中占据主导地位、市值至少为 750 亿欧元（约合 817 亿美元）、在欧盟拥有每月 4500 万活跃终端用户的平台，被定义为“看门人”。这些被指定为看门人的公司将面临严格的限制和监管。它们必须调整其平台策略，以确保在欧盟范围内的竞争更加健康。

（来源：金融界）

东南亚多国加快数据中心建设

近日发布的《东南亚互联网经济报告》预测，2023 年东南亚数字经济规模有望达到 2180 亿美元，同比增长 11%。随着数字经济蓬勃发展，人工智能、云计算等新兴技术运用不断拓展，东南亚国家近年来对数据中心的需求持续攀升。地区多国政府纷纷出台政策，加大投资，加快数据中心建设。

加大吸引投资力度。近年来，印度尼西亚、马来西亚、泰国等地区国家积极推进数据中心建设。爱尔兰经济咨询公司“研究和市场”去年发布的一份报告称，预计到 2028 年，东南亚的数据中心市场总值将从 2022 年的 96.8 亿美元升至 141.9 亿美元，2022 年至 2028 年的年复合增长率预计达 6.57%。

纷纷出台扶持举措。东南亚数据中心建设浪潮的兴起，源于该地区人工智能、5G、大数据等新兴技术应用场景的不断拓展和丰富，并由此带来巨大的数据处理和存储需求。

中企积极参与合作。在“数字丝绸之路”等合作框架下，中国企业积极参与东南亚地区数据中心建设，为东南亚国家数字化转型提供助力。随着全球数字化浪潮的到来，亚太地区企业迫切希望发掘云计算潜力，对数据中心服务的需求快速增长。“中国企业积极出海，通过共享先进技术和经验，满足了地区客户在低时延、高稳定性等方面的技术需求，为当地企业提供了可靠的数字化基础设施支持。”

（来源：人民日报）

亚太引领全球数字贸易增长

“通过应对与互联互通和跨境合作相关的区域性挑战，亚太国家正在为数字贸易的增长作出强有力的贡献。”全球知名物流企业 DHL 近日发布的行业观察如是强调。

数字信息流以强有力的方式将国家、企业和社群联系在一起，这些流动对支持全球贸易增长至关重要。每年，DHL 都会根据贸易、资本、人员和信息的国际流动来衡量全球化程度，并发布其全球连通性指数。从全球头部物流业者的视角来看，随着国际贸易的数字化程度不断提高，数字全球化的新时代正在到来。

数字贸易是指通过互联网在全球范围内提供电子商务和服务。当前，对数字贸易的需求正在飙升。

2022 年，全球数字贸易规模约为 3.82 万亿美元。

高质量、高韧性的基础设施是数字贸易的核心。从互联网到海底电缆、卫星通信系统和电信网络等，这些用于支持信息流动的基础设施对文件共享、在线交易、支付处理以及货物和服务的全球流动至关重要。

亚太地区国家在支持超高速移动宽带网速方面已经走在了全球前列。中国、韩国、澳大利亚和新西兰成为率先实现 5G 网络商用的国家。2023 年，中国、韩国和日本在 5G 网络使用率方面处于世界领先地位。截至 2023 年年底，中国 5G 移动电话用户达 8.05 亿户，5G 网络接入流量占比达 47%。

数据中心是支持信息流动的基础设施的另一重要组成部分。随着电子商务的持续增长和企业数字化转型的不断加快，亚太地区数据中心行业在过去五年中增长了 300%。到 2028 年，此一市场规模将超过 530 亿美元，2023 年至 2028 年的年复合增长率（CAGR）将达到 12%。

亚太地区多国政府正在合作建设一个高韧性的海底光缆网络，以实现数据的自由流动。在 2016 年至 2020 年期间，每年都有一条跨太平洋光缆系统投入使用，并计划至 2024 年再增设 8 条系统。这其中知名度最高的就是连接广东和香港地区，以及日本、菲律宾、新加坡、泰国和越南等国的全长 9400 公里的海缆系统。

虽然亚太地区在通过先进技术深化地区互联互通方面取得了巨大进展，但数字鸿沟依然明显。

该地区超过四分之一的人口仍未使用互联网。弥合这一鸿沟则需要各国政府、企业和行业机构等相关方的共同努力。

从云计算、视频流媒体到电子商务，亚太地区对数字服务的需求不断增长。因此，基础设施的现代化至关重要。预计到 2030 年，仅东南亚地区的互联网经济规模就将达到 1 万亿美元，主要得益于精通技术、渴望拥抱新数字化体验的消费群体的快速壮大。

有研究表明，亚太地区是全球增长最快的人工智能市场，年复合增长率为 20.3%。中国大陆、台湾地区以及日本、韩国、印度和新加坡等都宣布将大手笔投资，推动人工智能（包括生成式人工智能）的应用和规范其部署。这些基础性工作有助于为本地区创造有吸引力的环境，使创新的技术驱动型企业能够蓬勃发展。

亚太地区工商界坚定致力于深化知识流动和跨界合作。据亚太经济合作组织工商咨询理事会最近发布的一份报告，企业可发挥协同效应，充分释放本地区的潜力。

在全球创新能力和产出的年度排名中，亚太区国家也一直名列前茅。世界知识产权组织发布的《2023 年全球创新指数》显示，世界前五大科技创新集群均位于亚洲且拥有大量知识产权，分别是东京—横滨、深圳—香港—广州、首尔、北京和上海—苏州。

随着各国在国家战略层面拥抱数字基础设施创新，企业可以更好地部署参与全球数字经济所需的先进技术。各国之间的数据和信息流动也将推动创新中心的打造，进而更便于交流、分享想法，促进新一轮的技术突破。

总之，随着信息流全球化的不断发展，亚太将成为一个更加互联互通、智能和充满活力的地区，让数字贸易可以在此蓬勃发展。

（来源：国际商报）

南方国家要求废除免关税数字贸易协议

随着印度、印度尼西亚和南非威胁要废除世界贸易组织（WTO）关于免关税数字贸易的协议，行业组织警告这三个国家面临实现经济“owngoal”的风险。

自 1998 年以来，世贸组织成员一致同意不对电子传输征收关税，有效地允许电子商务和数字贸易交易实现零关税。但在本周于阿布扎比举行的世贸组织部长级会议上，一些有影响力的成员威胁要阻止续签该协议，认为该协议剥夺了他们的税收收入，并有利于全球科技巨头。

印度部长本月向该组织提交的一份信函认为，数字和电子商务格局“由少数选定国家的平台主导”。报告认为，这些平台“通过在用户访问其服务时收集数据的能力而获得显着优势，从而处

于特权地位，从而赋予它们显着的竞争优势”，并补充说这种安排“导致了垄断趋势”。

南非在 12 月的一份通讯中补充说，它对“困扰包括最不发达国家在内的发展中国家的深刻数字和技术鸿沟”感到担忧。报告称，国际科技公司“相对于当地竞争对手具有明显不公平的税收优势”，阻碍了国内数字发展并削弱了企业税收。

印度尼西亚估计，由于这一安排，2017 年至 2020 年间，发展中国家因音乐、视频游戏和电影等 49 种产品的进口而错失了 5600 万美元的关税收入。

截至发稿，世贸组织部长们仍就是否续签该协议进行讨论。

（来源：每日经济信息网）

【政策报告】

中共中央、国务院：推动数字贸易交付和结算便利化 暨《浦东新区综合改革试点实施方案（2023—2027 年）》 解 读

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发的《浦东新区综合改革试点实施方案（2023—2027 年）》（以下简称“浦东综改方案”）提出，探索数据资源持有权、数据加工使用权、数据产品经营权等分置的产权运行机制，推动公共数据向经营主体有序开放，支持中国（上海）自由贸易试验区临港新片区探索建立安全便利的数据流动机制等。

分析认为，在既有数据要素市场的数据交易流通基础之上，新出炉的浦东综改方案强调依托数据交易所提升数据可信流通能力，推动公共数据有序开放和数据跨境流动，既顺应了数据交易转向场内的趋势，又以临港实践成果不断推动跨境机制完善运行。

数据交易流通，进展几何？

我国数据交易行业最早起步于 2015 年。彼时，贵阳大数据交易所作为全国第一家数据交易所挂牌。发展至今，全国各地的数据管理机构和数据交易平台如雨后春笋般涌出，产品类型覆盖数据集、数据 API、数据报告、模型、服务等多种类别。

数据交易市场建设的顶层设计已然明确——国家数据局在 2023 年 12 月发布的《“数据要素×”三年行动计划（2024-2026 年）》中明

确立下目标：到 2026 年底，形成相对完善的数据产业生态，数据产品和服务质量效益明显提升，数据产业年均增速超过 20%，数据交易规模增长 1 倍，场内交易与场外交易协调发展，场内交易规模大幅提升。而据中国信息通信研究院预计，到 2025 年，我国数据交易规模将超过 2200 亿元。

在蓬勃发展的数据交易市场中，由场外交易转向场内交易是大势所趋。《中国数据交易行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030 年）》指出，预计我国数据交易每年会有 20% 以上的增速，其中场内交易市场增速应在 40% 以上；预计到 2025 年，场内交易占比应在三分之一或四分之一。

此次发布的浦东综改方案提出，探索构建数字经济规则体系，实行分类分层的新型数据交易机制，依托数据交易所提升数据可信流通能力。

分析认为，数据交易所是场内交易的关键一环，扎根本土的上海数据交易所更是具备标杆意义。上海市经信委信息化推进处副处长山栋明此前在 2023 全球数商大会上表示，之所以需要数交所，在于“三个好”，即数交所里有好企业、好产品（服务）以及好规则。上海数据交易所把关极严，“逻辑就是只让好企业、好产品挂牌，始终紧扣两件事，即合规与质量，从而形成标杆引领、规则共识，这才是上海数据交易所的应有之义。”

据上海数据交易所总经理汤奇峰透露，2022 年上海数据交易所数据产品交易额首破 1 亿元；2023 年全年交易额突破 10 亿元不成问

题。而且，汤奇峰表示，“以 2023 年为基础，有很大信心 2024 年超 50 亿元，到 2025 年突破 100 亿元。”

公共数据有序开放走到了哪一步？

数据交易流通过程中，数据资产确权或可谓是最具挑战性的命题之一。而其中，因为牵涉公共部门、企业和个人三方持有的权利界定和风险收益分担，公共数据的开放利用更是尤为需要产权运行机制及时完善。

此次发布的浦东综改方案在此方面明确指出，探索数据资源持有权、数据加工使用权、数据产品经营权等分置的产权运行机制，推动公共数据向经营主体有序开放。

从全国公共数据开放情况来看，据国家信息中心数字中国研究院披露的数据，截至 2023 年 8 月，我国已有 226 个各级地方政府上线了政府数据开放平台，其中省级平台 22 个（不含直辖市和港澳台），城市平台 204 个（含直辖市、副省级与地级行政区）。目前，我国 81.84% 的省级（不含直辖市和港澳台）和 60.53% 的城市（包括直辖市、副省级与地级行政区）已上线了公共数据开放平台。

而据新华财经不完全梳理，各地公共数据开放已有如下实践案例：

2021 年 10 月，广东在全国率先发放公共数据资产凭证，这意味着以数据资产凭证为载体的数据资产化方案，从技术可行性到实际应用场景的可落地性得到了证明。

2023 年 6 月，贵州发文要求各级大数据主管部门统一授权具备条件的市场主体，运营本级政务数据，开发形成不涉及国家秘密、商

业秘密、个人隐私的数据服务和产品，并通过贵阳大数据交易所进行交易。

2023 年 9 月，杭州发布《公共数据授权运营实施方案（试行）》，优先支持信用、交通、医疗、卫生、就业、社保、教育、科技、金融、企业登记监管、住建、公积金、公共安全等领域开展公共数据授权运营，由领域主管部门牵头推进。禁止开放的公共数据不得授权运营。

2023 年 11 月，衡阳市公共资源交易中心发布公告，以网上竞价的方式出让“衡阳市政务数据资源和智慧城市特许经营权出让项目”，项目起始价为 18 亿元，但后续该交易活动暂停至今。此次“政务数据首拍”，为全国范围内首次公开交易公共数据特许经营权。

2023 年 11 月，工商银行珠海分行与珠海市香洲区数字金融中心、广东图腾征信有限公司达成公共数据产品场内流通交易创新合作。这是公共数据场内交易全国第一单。

2023 年 12 月，贵阳大数据交易所上线全国首个电信数据专区。首批上线 13 个电信数据产品，重点解决电信数据资源持有权、加工使用权、产品经营权等分置的产权问题。

数据跨境流动机制正在加速完善

此次浦东综改方案指出，探索数据资产管理、数字身份国际认证等，推动数字贸易交付和结算便利化，建设数字贸易服务平台。支持中国（上海）自由贸易试验区临港新片区探索建立安全便利的数据流动机制，允许在符合法律法规要求、确保安全前提下提升数据跨境流动的便利性。研究高标准且与国际接轨的数据安全管理规则体系，创

新数据监管机制，积极探索优化数据跨境流动管理措施。

其中提及的临港新片区，已于 1 月 19 日对外发布《临港新片区数据跨境流动分类分级管理办法（试行）》。该管理办法以企业共性需求为切入口，探索对跨境数据流动进行分类管理。将跨境数据从高到低依次分为核心数据、重要数据、一般数据三个级别，核心数据禁止跨境；重要数据形成重要数据目录，一般数据形成一般数据清单，二者均进行跨境合规管理。据悉，今年临港新片区将率先围绕智能网联汽车、金融理财、高端航运、国际贸易、生物医药、文化出海等重点领域的具体场景，组织行业龙头企业和专家组成工作组，陆续发布一批一般数据清单和重要数据目录。

除了分级分类的制度管理以外，隐私计算、区块链等技术手段也成为实现数据跨境可信流通的主要方法。此前发布的《中共中央、国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》强调，针对跨境电商、跨境支付、供应链管理、服务外包等典型应用场景，探索安全规范的数据跨境流动方式。

香港科技大学讲席教授杨强就此指出，当前，联邦机器学习、多方安全计算、密码安全屋等隐私计算技术已经在金融领域的风控及营销等场景具备成熟的解决方案；区块链技术已经在中国的数据存证、数据确权等场景不断落地。“中国将数据出境的事前评估和持续监督相结合、风险自评估与安全监督相结合，从技术与制度两方面切入，共同保障数据境外使用的安全与合法，从而实现数据跨境流通的可用不可见。”杨强表示。

协会动态

2024 年 1 月 23 日下午 13:30-14:30，大连市数字贸易协会第三届第二次理事会在大连和怡阳光酒店召开。会议由协会执行会长倪苏方主持并做工作总结和财务报告，协会 29 家理事单位代表出席。会议表决通过东软云科技有限公司、百年人寿保险股份有限公司大连分公司成为协会副会长单位，陈锡民、赵春东任副会长；表决通过大连文思海辉信息技术有限公司、大连交通大学软件学院、大连职业技术学院由副会长单位调整为理事单位。

2024 年 1 月 23 日下午 15:00-17:00，大连市数字贸易协会新春年会在大连和怡阳光酒店隆重召开。年会邀请了市商务局领导及全体会员代表共 100 余人

参会。市商务局副局长高云广、大连市数字贸易协会会长、亿达科创 CEO 李震洲出席并致辞。大连市数字贸易协会执行会长倪苏方做协会 2023 年度工作总结及 2024 年度工作计划。市商务局对外服务贸易处二级调研员邹利做政策解读报告。会议还邀请了东软集团股份有限公司、百年人寿保险股份有限公司大连分公司和软银科技有限公司的专业讲师进行主题分享。并对 2023 年度优秀企业进行表彰，评选出 2023 年大连十大数字服务企业、2023 年大连离岸服务外包优秀企业、2023 年大连在岸服务外包优秀企业、2023 年大连市数字贸易协会优秀会员和 2023 年服务外包优秀直报员等奖项。

3 月 28 日下午，由大连市数字贸易协会主办，大连瀚闻资讯有限公司承办的“数字贸易”大连谈 2024 年第一期活动举行。活动邀请大连市委网信办张俊处长以“数据要素资产化处理的核心问题”为主题，东财数字经济研究院李博阳副院长以“释放数据价值、推进数据资产化”为主题，进行分享。活动由瀚闻资讯童友俊董事长主持，数字贸易协会执行会长倪苏方、秘书长吴立民，以及会员单位和相关企业 30 余人参会并交流。

联系方式：

电话：0411-84766033

传真：0411-84766619

Email: service@dldta.org.cn

地址：大连市沙河口区数码广场 5 号

大连软件园 11 号楼 1106 室

网址： www.dldta.cn

官方微博： <http://e.weibo.com/dlaoso>

