

商务部发布《关于促进外贸稳定增长的若干政策措施》

加大对外贸企业的融资支持力度

■本报记者 刘萌

11月21日，商务部发布了《关于促进外贸稳定增长的若干政策措施》(以下简称《若干政策措施》)，从扩大出口信用保险承保规模和覆盖面；加大对外贸企业的融资支持力度；优化跨境贸易结算；促进跨境电商发展；扩大特色农产品等商品出口；支持关键设备、能源资源等产品进口；推动绿色贸易、边境互市贸易、保税维修创新发展；吸引和便利商务人员跨境往来；提升外贸海运保障能力，加强外贸企业用工服务等九方面提出若干政策措施。

中信证券首席经济学家明明对《证券日报》记者表示，今年前10个月，我国出口展现出韧性，货物贸易进出口总值

36.02万亿元，同比增长5.2%。展望明年，面对潜在的关税风险和错综复杂的内外环境，我国出口或有所承压。在此背景下，《若干政策措施》聚焦于加大金融支持力度、促进跨境电商发展、加强外贸企业用工服务等方面，持续护航我国外贸发展。

中国国际经济交流中心经济研究部副部长刘向东在接受《证券日报》记者采访时表示，《若干政策措施》继续多措并举支持企业开展外贸活动，促进外贸进出口便利化，培育发展跨境电商等外贸新业态新模式，有力发挥我国优势产业产能和超大规模市场潜力，促进外贸稳定增长，为促进经济持续回升向好提供支撑。

《若干政策措施》提出，中国进出口

银行要加强外贸领域信贷投放，更好适应不同类型外贸企业融资需求。鼓励银行机构在认真做好贸易背景真实性审核、有效管控风险的前提下，在授信、放款、还款等方面持续优化对外贸企业的金融服务。鼓励金融机构按照市场化、法治化原则，对中小微外贸企业加大融资支持力度。

同时，《若干政策措施》强调，稳妥推进与更多国家商签互免签证协定，有序扩大来华单方面免签政策适用国家范围，扩大过境免签政策实施区域、延长可停留时间，依规为临时紧急来华重要商务团队审发口岸签证，支持重点贸易伙伴商务人员来华。

明明认为，总体来看，保险等金融支持有助于提升外贸企业风险抵抗能

力、缓解融资压力、增强外汇风险管理水平；促进跨境电商发展、扩大特色产品出口和关键产品进口有助于增强进出口韧性。

《若干政策措施》要求，各地方要加大力度推进政策落实，外贸大省要勇挑大梁，更好发挥带动和支柱作用。

刘向东表示，外贸大省是稳外贸的主力军，对全国外贸增长贡献显著。更好发挥其带动和支柱作用，需要优化产销通路，支持企业开展外贸进出口，提供便利化支持，包括给予商务人员出入境往来便利化、推动发展数字贸易、跨境电商、服务贸易等新业态新模式，全力促进外贸量稳质优，同时带动内陆地区外贸稳定增长。

前10个月我对外非金融类直接投资同比增10.6%

■本报记者 刘萌

11月21日，商务部新闻发言人何咏前在例行新闻发布会上介绍了今年1月份至10月份我国对外投资合作情况。

2024年1月份至10月份，我国对外非金融类直接投资1158.3亿美元，同比增长10.6%。其中，我国企业在共建“一带一路”国家非金融类直接投资266.5亿美元，同比增长3.0%。

2024年1月份至10月份，我国对外承包工程完成营业额1243.8亿美元，同比增长2.0%；新签合同额1776.5亿美元，同比增长15.3%。其中，我国企业在共建“一带一路”国家承包工程完成营业额1008.2亿美元，同比增长0.8%；新签合同额1486.4亿美元，同比增长15.7%。

商务部国际贸易合作促进中心副主任宋思源在接受《证券日报》记者采访时表示，从1月份至10月份我国对外投资合作情况来看，我国在全球经济中的投资活动持续扩大，展现出强劲的投资实力和潜力。此外，我国对外承包工程成绩斐然，我国企业在国际工程承包市场上发展实力不断增强，不断强化我国在全球基础设施建设领域的领先地位。

宋思源进一步表示，中国对外非金融类直接投资快速增长促进了全球贸易投资融合发展。一方面通过带动相关产品和服务的贸易流动，推动全球贸易的增长和繁荣；另一方面促进了国际经济创新融合，通过共同投资、共同开发等方式，将我国与世界各国间产业创新合作

创造良好条件，推动全球经济的融合发展。

宋思源进一步表示，中国对外非金融类直接投资快速增长促进了全球贸易投资融合发展。一方面通过带动相关产品和服务的贸易流动，推动全球贸易的增长和繁荣；另一方面促进了国际经济创新融合，通过共同投资、共同开发等方式，将我国与世界各国间产业创新合作

宋思源进一步表示，中国对外非金融类直接投资快速增长促进了全球贸易投资融合发展。一方面通过带动相关产品和服务的贸易流动，推动全球贸易的增长和繁荣；另一方面促进了国际经济创新融合，通过共同投资、共同开发等方式，将我国与世界各国间产业创新合作

宋思源进一步表示，中国对外非金融类直接投资快速增长促进了全球贸易投资融合发展。一方面通过带动相关产品和服务的贸易流动，推动全球贸易的增长和繁荣；另一方面促进了国际经济创新融合，通过共同投资、共同开发等方式，将我国与世界各国间产业创新合作

我国数据空间建设呈现多方面积极发展态势

受访专家认为，企业担当关键角色大有可为

■本报记者 田鹏

近日，国家数据局党组成员、副局长陈荣辉在2024中国5G+工业互联网大会上阐述国家数据局下一步纵深推进产业数字化具体举措时，将强化数据赋能，推动释放乘数效应列为首要任务。他表示，落实好加快公共数据资源开发利用的政策，打造更多示范场景，鼓励大中小企业共同开发利用企业数据资源，推进企业、行业、城市、个人、跨境五类可信数据空间的建设和运营。

所谓数据空间是数据流通基础设施的一种，主要用于打通数据共享流通的堵点，实现数据在不同主体间“可用不可见”“可控可计量”，为不同行业、不同地区、不同机构提供可信的数据共享、开放、交易环境。

中国移动通信联合会区块链与数据要素专业委员会主任、首席数字经济学家陈晓华对《证券日报》记者表示，目前，我国数据空间建设进展较为顺利。一方面，国家层面由国家数据局牵头，在今年10月份发布的《可信数据空间发展行动计划(2024—2028年)》明确了到2028年建成100个以上示范空间目标；另一方面，各地方也积极参与建设，在行业数据空间和公共数据开发利用方面已经取得显著进展，且行业集中化趋势正加速显现，产业生态不断完善。

多维度进展显著

近年来，随着全球对数据权属、安全、隐私等问题的关注度提升，叠加数据要素已成为各国经济发展的重要驱动力，加快数据空间建设可谓应时而势。

“数据空间具备数据可信管控、资源交互、价值创造三大核心能力，即对空间主体身份与数据资源进行可信认证，以保障数据流通全生命周期可控、实时存证与结果可追溯；支持不同来源数据相关要素在空间内统一发布、高效查询、跨主体互认及跨空间的身份、资源与服务共享共用；支持多主体依空间规则参与数据开发利用，推动数据转化保障各方权益。”中国电子商务专家服务中心副主任郭涛对《证券日报》记者表示。

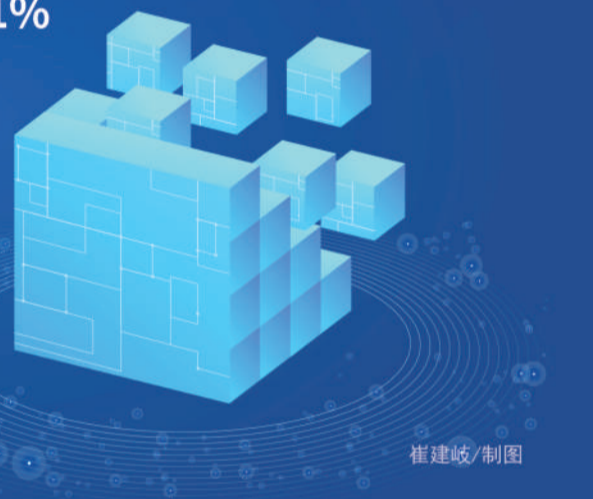
从目前情况来看，我国数据空间建设呈现多方面积极发展态势。首

有关研究显示

2021年至2023年，全球和中国的数据空间

市场年均增长率分别为14.1%和18.1%

未来三年中国市场将以30.7%的年均增长率快速扩展，显著高于全球增速，预计到2026年，中国市场规



崔建斌/制图

先，中央和地方持续出台相关文件，强调加强数据空间建设、升级数据基础设施，以促进数据的可信和高效流通。其次，多地积极探索实践。据《证券日报》记者不完全统计，截至目前，已有北京、上海、深圳、湖南、江苏等地以行业数据空间和公共数据开发利用为主开展建设，推动数据基础设施不断升级。

例如，上海数据交易所全球数据空间模式基础上，结合我国数据流通生态特点，建设了可信可控、互联互通、价值共创的数据空间，目前已形成“2+3+4”体系化建设模式，打造了安全可信的跨组织、跨行业、跨地域数据要素流通环境。

同时，大数据、人工智能、区块链等关键技术不断成熟，推动应用场景从传统领域向多领域拓展，并呈现出行业集中化趋势。

深圳市信息服务业区块链协会会长郑定向对《证券日报》记者表示，大数据技术可以实现海量数据的存储、处理和分析，为数据空间建设提供强大的数据处理能力；人工智能技术可以实现对数据的智能分析和挖掘，为数据空间建设提供智能化的决策支持；区块链技术则可以实现对数据的分布式存储和验证，为数据空间建设提供安全可靠的数据共享机制。

伴随着我国数据空间建设的持续推进，积极的发展态势将日益彰显，由此带来的市场规模也将迎来显著扩张。赛迪顾问研究显示，2021年至2023年，全球和中国的数据空间市场年均增长率分别为14.1%和18.1%，未来三年中国市场将以30.7%的年均增长率快速扩展，显著高于全球增速，预计到2026年，中国市场规模将全球领先。

多方合力破解建设难题

一方面，我国数据空间建设蹄疾步稳，在政策推动、技术创新、地方实践等多维度均取得显著成效，但另一方面，也要意识到相关建设尚处于起步阶段，数据整合与流通效率有待进一步提高。

在郑定向看来，目前我国数据空间建设过程中仍面临着一些挑战，具体体现在如何在保障数据安全的前提下实现数据共享和利用。首先，不同部门、企业和行业之间的数据难以互联互通，限制了数据空间的发展。其次，数据标准和规范不统一，导致数据难以兼容和互操作。最后，数据资源开放共享程度不足，限制了数据空间的广泛应用。

在此背景下，如何全力应对上述

挑战，推动我国数据空间建设向着更加成熟、更加完善的方向稳步迈进成为亟待着力解决的关键议题。

郑定向表示，为突破阻碍，首先要强化数据安全与隐私保护技术研发，确立严谨的数据安全法规与标准，保障数据安全共享利用。其次，需推动跨部门、跨行业数据共享交换，破除数据孤岛格局。再次，制定统一数据标准规范，助力数据兼容互操作。最后，加大数据资源开放共享力度，激励各方开放数据资源以推动广泛应用。

在此进程中，企业作为数据空间建设的关键角色极具潜力。陈晓华对《证券日报》记者称，企业可开发行业级数据空间解决方案并依场景打造示范应用，布局跨境数据流通服务以进军国际市场。同时，与隐私计算、区块链等技术深度融合构建安全高效数据空间，亦是重要走向。此外，企业应积极联合高校与科研机构推动技术研发与标准制定，携手上下游企业共建产业生态实现共赢。在竞争策略方面，企业要提高技术壁垒，塑造差异化产品与服务，在政策支持下凭借示范项目增强市场竞争力，积极拓展国际合作，凭借技术输出与品牌建设提升全球影响力，为在市场竞争中赢得优势提供有力支撑。

商务部发布14项措施支持苏州工业园区深化开放创新综合试验 支持符合条件项目发行基础设施领域REITs

■本报记者 刘萌

据商务部11月21日消息，近日，经国务院同意，商务部印发了《支持苏州工业园区深化开放创新综合试验的若干措施》(以下简称《若干措施》)。

《若干措施》在全面总结2015年国务院批准开展开放创新综合试验经验基础上，聚焦建设具有世界聚合力的双向开放节点、建设具有重要影响力的区域科技创新高地，建设具有全球竞争力的现代产业高地，建设展示中国现代化的开发区治理样板等四方面主要任务，提出14项措施。

上海立信会计金融学院自贸区研究院副院长肖本华对《证券日报》记者表示，《若干措施》不仅系统性强，涉及产业政策、金融政策、人才政策、知识产权政策等多个方面，而且具有较强针对性，比如，聚焦苏州工业园区重点发展的产业，尤其是生物医药产业发展，出台了系统性的改革措施。

对外经济贸易大学国家对外开放研究院教授陈建伟在接受《证券日报》记者采访时表示，《若干措施》不仅聚焦当前发展，更着眼于未来，前瞻性地布局了细胞和基因治疗、先进半导体技术及应用、新一代人工智能等未来产业，为园区的长远发展奠定了基础；同时，《若干措施》强调深化改革扩大开放，鼓励跨国公司可在园区设立研发中心、销售中心等，并积极对标国际高标准经贸规则，为园区打造成为具有世界聚合力的双向开放节点提供了有力支撑。

《若干措施》提出“提升全球资源配置能力”和“促进金融支持科技创新”，这两项措施涉及多项金融相关的改革先行探索。

主要包括：支持苏州工业园区依法合规开展金融改革先行探索；鼓励境内外银行、证券、保险等金融机构按照审慎监管原则在苏州工业园区布局；支持符合条件的金融机构在苏州工业园区发起设立理财子公司；深化本外币一体化资金池试点，提升资金池效能，提高跨国企业集团跨境收付便利度。支持符合条

件的项目发行基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)；在风险可控前提下，鼓励金融机构完善适应科技型企业特点的信贷产品，支持企业创新发展；探索利用数字技术优化信贷审批模型等。

肖本华看来，各项金融改革举措主要围绕当前我国开发区转型升级中对跨境金融和科技金融两方面的需求，从结算、投融资等多方面为企业提供全方位和全生命周期的服务。

陈建伟认为，这些先行探索将为企业提供多元化的融资渠道并有效降低其融资成本；此外，支持短期入境游客移动支付服务升级扩面、深化本外币一体化资金池试点等举措，还有助于提升金融服务的效率和便利性，为企业和个人提供更好的金融体验，形成具有全球竞争力的开放创新生态。

苏州工业园区是开放的产物，始终坚持以开放促改革、促发展、促创新。陈建伟表示，随着《若干措施》的落实，苏州工业园区将在高水平开放、科技创新、产业转型升级和开发区现代化治理等方面发挥重要的试验示范作用。

“首先，通过深化改革扩大开放，苏州工业园区将成为我国对外开放的重要窗口，在吸引外资、促进贸易投资、推动国际合作等方面发挥示范引领作用；第二，通过布局建设重大创新平台、深化科技体制改革、促进金融支持科技创新等举措，苏州工业园区将成为我国科技创新的重要策源地，为推动我国科技创新体系建设提供宝贵经验；第三，通过打造以生物医药为代表的战略性新兴产业集群、推动新一代信息技术和装备制造产业高质量发展等举措，苏州工业园区将成为我国产业转型升级的示范区，为推动我国经济高质量发展提供有力支撑；第四，通过创新管理体制、提升规划建设水平等举措，苏州工业园区将成为我国开发区治理的样板，为全国开发区高质量发展提供可复制、可推广的经验。”陈建伟进一步表示。

多层次布局算力赛道 助力培育新质生产力

■本报记者 寇佳丽

11月21日，在2024年世界互联网大会乌镇峰会“人工智能赋能新质生产力发展”论坛上，工业和信息化部副部长张云明表示，工业和信息化部把人工智能赋能新质生产力作为重要抓手，把创新作为第一动力，把安全作为底线要求，把普惠作为价值追求，抢抓新机遇，应对新挑战，瞄准大模型，布局大算力，整合大数据，深挖大产品，培育大企业，保障大安全，加快发展新质生产力。

信息通信专家陈志刚对《证券日报》记者表示，算力已经成为全球科技竞争的战略制高点，多层次、多部门协同发力，共同加码布局算力赛道，不仅能有效带动相关产业链进一步发展，加快形成

新的经济增长点，还能更好催化人工智能等前沿技术的迭代更新，为新质生产力培育助力。

从整体趋势看，我国正进一步部署一体化算力网络深入发展，其中，推动智能算力、绿色算力持续增长是当前工作重点。

中国移动通信联合会区块链与数据要素专业委员会主任陈晓华对《证券日报》记者表示，绿色算力是数字技术赋能经济社会绿色转型的重要底座，培育壮大绿色算力，有助于贯通算力供需链条，精准匹配算力资源和需求场景，降低算力成本，提高算力资源利用效率。

“智能算力是人工智能发展的基石。伴随人工智能产业的飞速发展，机器学习、深度学习等领域对高性能计算资源的需求正不断上涨。从这个角度

看，发展智能算力是顺应市场需求之举。”中国电子商务专家服务中心副主任郭涛在接受《证券日报》记者采访时表示。

经过长期努力，我国在算力规模与性能、算力应用与服务创新、政策支持与标准制定等多方面取得了显著成果。

工业和信息化部披露的数据显示，截至2024年6月底，我国在用数据中心机架数达到830万标准机架，算力总规模达到246EFLOPS(每秒百亿亿次浮点运算)，其中智能算力规模超过76EFLOPS；算力应用创新案例超过13000个，覆盖工业、金融、交通等生产生活领域。

不过，当前我国算力发展仍然存在算力结构不平衡、关键技术受限、算力资源的高效利用和统一调度有待提升等多

个短板。

今后，如何进一步推动算力市场实现高质量发展？记者咨询创始人马继华对《证券日报》记者表示，加强系统布局，坚持顶层设计与地方探索相结合，持续提升智能算力和超算算力在算力总规模中的占比，加大研发投入，攻关核心技术，推动国产GPU(图形处理器)生态系统建立并完善，增强高端算力设备的研发和生产力度，同时注重节能降耗与绿色可持续发展。

“GPU以及相关生态系统的完善，涉及芯片设计软件开发、光刻制造等多个环节，短时间内难以取得较大突破。它是一项重大的系统工程，需要久久为功，更需要政策、资本、补贴、人才储备等各方面的持续努力。”透视镜咨询创始人况玉清对《证券日报》记者表示。