

# 商务部：多措并举保障外贸产业链供应链稳定畅通

●本报记者 倪铭姪

商务部新闻发言人高峰2月17日在商务部例行新闻发布会上表示，一段时间以来，受疫情等因素影响，全球产业链供应链出现紊乱，对各国企业和消费者都造成较大影响。商务部将会同各地方和有关部门，多措并举保障外贸产业链供应链稳定畅通。

## 帮助外贸企业降低综合成本

近期，部分大宗商品价格再现较快上涨，引起相关部门重视。日前召开的国务院常务会议提出，继续做好大宗商品保供稳价工作，缓解下游企业成本上升压力。

中下游的中小企业作为我国市场主体的重要组成部分，其抗风险能力相对较低，尤其难以抵御大宗商品价格上涨

引发的原材料涨价造成的经营风险。专家建议，有必要对涨幅过快的工业品、原材料进行干预，包括但不局限于增产保供、价格干预、打击炒作及有针对性地为企业成本上涨过快企业减负。

为帮助外贸企业应对原材料涨价和供应难问题，高峰表示，商务部将积极指导企业用足用好各项政策措施，推动进口多元化，加强国际合作，构建互利共赢的原材料贸易渠道，帮助外贸企业进一步加强产业链供应链上下游协作，降低综合成本，提升自身竞争力。同时，商务部将会同有关部门，指导各地持续优化营商环境，将减税降费等措施落实到位，继续治理乱收费等问题，支持外贸企业稳定发展。

## 促进跨境电商综试区发展

近日，国务院批复同意在27个城市和

地区新设跨境电商综合试验区。根据商务部统计，截至目前，全国共设立跨境电商综试区132个，已基本覆盖全国，形成陆海内外联动、东西双向互济的发展格局。

为进一步推动跨境电商综试区高质量发展，商务部明确将从五方面采取措施。

具体来看，高峰表示，一是加快推动新设综试区结合本地外贸和产业特色，制定具体的工作方案并组织实施，争取及早见效。同时，将完善综试区评估和退出机制，以动态调整促进优胜劣汰。二是完善配套支持政策。优化跨境电商零售进口商品清单，便利跨境电商进出口退换货管理，研究制定跨境电商知识产权保护指南等。三是持续推进规则和标准建设，强化市场主体培育，加强品牌建设，促进高质量发展。四是推广数字智能技术应用。指导各综试区依托跨境电商线下产业园区，推广数字技术和数字工

具的运用，优化提升外贸全流程和各环节，促进贸易与产业深度融合，完善外贸产业链和生态圈。五是继续深化国际合作。继续深化“丝路电商”合作。加强与有关国家在相关领域的政府间合作，推动双向开放。积极参与国际规则制定，贡献更多中国智慧。

利好政策措施不断出台，为跨境电商发展提供有力支撑。海关数据显示，2021年我国跨境电商进出口额达1.98万亿元，增长15%；出口1.44万亿元，增长24.5%。其中，跨境电商综试区带动作用明显，有力推动跨境电商平稳较快发展。

“跨境电商是发展速度最快、潜力最大、带动作用最强的外贸新业态，仍处于高速发展期。”商务部外贸司负责人日前表示，大力发展跨境电商等新业态新模式，有利于激发外贸主体活力，提升外贸运行效率，稳定外贸产业链供应链，实现产业数字化和贸易数字化融合。

## 保供稳价进行时 两部门对铁矿石市场开展监管调研

●本报记者 倪铭姪

国家发改委微信公众号2月17日发文称，针对近期铁矿石市场供需总体稳定但价格大幅上涨的异常情况，近日国家发展改革委价格司、市场监管总局价监竞争局赴青岛开展联合监管调研。两部门高度关注铁矿石价格变化，将会同有关部门进一步采取有力措施，切实维护市场正常秩序，保障铁矿石价格平稳运行；加大市场监管力度，对于捏造散布涨价信息、囤积居奇、哄抬价格等违法违规行为，坚决严厉惩处。

去年11月以来，铁矿石价格持续大幅上涨，引起相关部门关注。针对铁矿石价格上涨，今年1月28日，发改委发布消息称，近期铁矿石市场价格大幅上涨，期间多次出现异常波动。有关方面分析认为，当前铁矿石市场供需总体稳定，国内库存处于多年高位，近期价格过快上涨，存在炒作成分。发改委将会同有关部门深入调查，加强监管，严厉打击散布虚假信息、哄抬价格、恶意

炒作等违法违规行为，研究进一步采取有力有效措施，切实保障铁矿石市场价格平稳运行。春节过后，铁矿石价格仍维持高位。此后，相关部门进一步加大对铁矿石的监管力度。工信部、国家发改委、市场监管总局等多个部门先后发声，综合采取了联合约谈铁矿石资讯企业，开展联合监管调研以及召开“提醒告诫会”等措施，强化铁矿石市场监管，助力保供稳价。

随着强监管信号持续释放，近期铁矿石市场价格回落。从后期走势看，机构认为，铁矿石价格存在进一步下跌可能，预计铁矿石价格将偏弱运行。

## 发改委：谋划好促进共同富裕顶层设计

（上接A01版）所谓“尽力而为”，就是要坚持在发展中保障和改善民生，用心用情用力办好民生实事，以更大的力度、更实的举措提高全体人民群众获得感、幸福感、安全感和认同感。所谓“量力而行”，就是要清醒地看到，我国发展水平离发达国家还有很大差距，一定要把保障和改善民生建立在经济发展和财力可持续的基础之上，不能好高骛远、吊高胃口，作兑现不了的承诺。即使将来发展更

## 资本市场服务实体经济 “杠杆效应”增强

（上接A01版）合计融资876亿元。IPO、再融资保持常态化，股权债权融资稳定发力，为稳定宏观经济积极贡献资本市场的力量。

## 聚焦高质量 将支持创新放在突出位置

支持实体经济的“量”重要，但“质”更重要。业内人士指出，服务高质量发展，突出资本市场功能发挥，需统筹推动量的稳步提升和质的持续优化，大力促进要素资源向科技创新等重点领域集聚，这也是今后一个时期资本市场服务实体经济的重要体现。

武汉科技大学金融证券研究所所长董登新说，资本市场应找准定位和发力点，主动担当作为，积极融入国家重大战略，不断健全服务经济高质量发展的体制机制，继续强化资本市场在促进科技、资本和产业循环方面的重要功能，引导资金加大对科技创新、绿色低碳、制造业、中小企业等重点领域支持力度。

中国正处在新一轮科技革命、产业变革与转变发展方式的历史交汇期。中国人民大学中国资本市场研究院联席院长赵锡军说，持续加大对科技创新的支持力度，资本市场大有可为。应调动更多资源向国家战略产业、科技产业、新兴产业集中，最终实现产融结合，助力稳增长实现良性循环。

“可以预期，随着一系列制度更加完备，资本市场的包容性有望继续提升，将积极引入长期资金，为更多创业创新型公司引入资本活水。”川财证券首席经济学家、研究所所长陈雳分析。

百舸争流，奋楫者先。实现高水平服务实体经济创新发展之路不会一蹴而就，资本市场改革更需久久为功，要在“稳得住”上出实招，在改革发展上鼓实劲，形成攻坚克难的合力，确保中国经济行稳致远。可以相信，随着资本市场改革的不断深化，资本市场服务实体经济经济的“杠杆效应”将不断增强，助力经济转型升级，更好实现资本、科技与实体经济的高质量循环。

“现在可能是一个比较好的布局阶段。在春节后，市场会有一波反扑或是反弹，反扑尚未结束。”中信建投证券首席策略官陈果近日表示。

好、财力更雄厚了，也不能提过高的目标、搞过头的保障，坚决防止落入“福利主义”养懒汉的陷阱。他表示，对于各地党委政府，在推动共同富裕的过程中，要坚持有所为有所不为，重点是加强基础性、普惠性、兜底性民生保障建设，重在提升公共服务水平，特别是在教育、医疗、养老、住房等人民群众最关心的领域精准提供基本公共服务，同时要切实兜住困难群众基本生活底线。

## 突出市场稳 确保市场功能正常发挥

资本市场保持平稳健康发展，服务实体经济的功能才能更好发挥。近期，受海外市场波动等短期因素影响，A股市场持续震荡。在专家看来，当前内外部环境更趋复杂严峻，但在中国经济长期向好发展前景提供的趋势性力量支撑下，再考虑到短期稳增长政策集中发力、A股整体估值较低等因素，资本市场韧性强、潜力大、后劲足，保持平稳健康发展具备坚实基础。

南开大学金融发展研究院院长田利辉说：“优秀的经济底色是资本市场平稳健康发展的重要基础，我国经济稳中向好、长期向好的发展态势没有改变，给中国资本市场平稳健康发展以支撑。”

年初以来，各方面积极推出有利于经济稳定的政策，稳定宏观经济大盘吹响号角。各类稳增长政策靠前发力，经济实现平稳开局可望可及，恢复发展态势将得到巩固，从而为资本市场提供发展的韧性和潜力。

业内人士分析，近期稳增长政策举措，有望同时对盈利和估值两端为股票市场价格起到支撑向上的作用。鉴于货币条件改善，天风证券宏观首席分析师宋雪涛尤其看好流动性因素对2022年资本市场的支撑作用。他预计，2022年A股行情将是阶段性 and 结构性相结合的，一季度可能出现全年交易窗口期。

此外，A股市场整体估值仍处于低位，也提供了应对短期扰动的安全垫。安信证券首席经济学家高善文近日指出，目前沪深300指数估值仅略高于过去10年的中位数水平，动态市盈率则处于20%分位数的较低水平。近期，桥水、贝莱德等多家外资机构表示坚定看好中国资产，并建议国际投资者加大对中国资产的配置。

“现在可能是一个比较好的布局阶段。在春节后，市场会有一波反扑或是反弹，反扑尚未结束。”中信建投证券首席策略官陈果近日表示。

# “东数西算”工程全面启动

## 八地建设国家算力枢纽节点

●本报记者 刘丽颖

国家发改委2月17日消息，国家发改委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局近日联合印发通知，同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏等8地启动建设国家算力枢纽节点，并规划了10个国家数据中心集群。至此，全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计，“东数西算”工程正式全面启动。

国家发改委高技术司相关负责人告诉记者时表示，实施“东数西算”工程，推动数据中心合理布局、优化供需、绿色集约和互联互通，有利于提升国家整体算力水平，有利于促进绿色发展，有利于扩大有效投资，有利于推动区域协调发展。

该负责人指出，实施“东数西算”工程总体思路有三个方面，一是推动全国数据中心适度集聚、集约发展。通过在全国布局8个算力枢纽，引导大型、超大型数据中心向枢纽内集聚，形成数据中心集群。

二是促进数据中心由东向西梯次布局、统筹发展。一方面，加快推动数据中心向西大规模布局，特别是对于后台加工、离线分析、存储备份等对网络要求不高的业务，可率先向西转移，由西部数据中心承接。另一方面，受限于网络长距离传输造成的时延，以及相关配套设施等因素影响，西部数据中心并不能满足所有算力需求。一些对网络要求较高的业务，比如，工业互联网、金融证券、灾害预警、远程医疗、视频通话、人工智能推理等，可在京津冀、长三角、粤港澳大湾区等东部枢纽布局，枢纽内部要重点推动数据中心从一线城市向周边转移，确保算力部署与土地、用能、



工作人员在“一码贵州”数据平台机房检查设备运行情况。

新华社图片

水、电等资源的协调可持续。

三是实现“东数西算”循序渐进、快速迭代。为坚决避免数据中心盲目发展，在当前起步阶段，8个算力枢纽内规划设立了10个数据中心集群，划定了物理边界，并明确了绿色节能、上架率等发展目标。比如，集群内数据中心的平均上架率至少要达到65%以上，可再生能源使用率要有显著提升。

该负责人指出，下一步要进一步加

大统筹力度，发挥政策叠加效应，一体化推进算力优化布局和体制机制改革创新，加快提升8大算力枢纽的影响力和集聚度，牵引带动全国算力一体化协同发展。一是加强网络设施联通。加快打通东西部间数据直连通道，打造一批“东数西算”示范线路。优化通信网络结构，提升国家数据中心集群的网络节点等级，提高网络传输质量。二是强化能源布局联动。加强数据中心和电力网一体化设计，

推动可再生能源发电企业向数据中心供电。支持数据中心集群配套可再生能源电站。对落实“东数西算”成效突出的数据中心项目优先考虑能耗指标支持。三是支持技术创新融合。鼓励数据中心节能降碳、可再生能源供电、异构算力融合、云网融合、多云调度、数据安全流通等技术创新和模式创新，加强对关键技术产品的研发支持和规模化应用。四是推进产业壮大生态。

# 深圳资本市场行业文化建设2022年行动方案发布

## 协调推进五项举措 构建市场良好生态

●本报记者 吴晔

近日，在深圳证监局指导下，全国首家跨行业的深圳资本市场行业文化建设委员会召开2022年工作部署会，会上发布的《深圳资本市场行业文化建设2022年行动方案》提出，深圳证券基金期货行业2022年要协调推进五项举措。

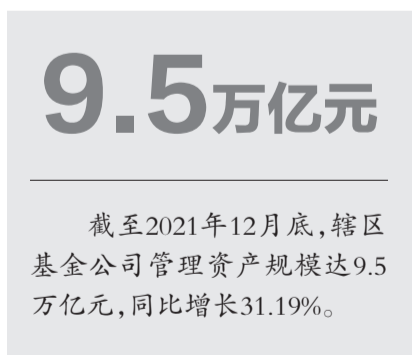
深圳证监局相关负责人表示，下一步，将持续指导文委会，突出深圳“机构实力靠前、创新氛围浓厚、务实特征突出、拼搏意识强劲”的优势和特色，激发文化内生力量，构建市场良好生态，助推行业行稳致远。

## 构建特色行业文化体系

2022年开始，证券基金行业文化建设进入巩固期，期货行业文化建设开始稳步推进。深圳证监局相关负责人表示，为凝聚各方共识、携手做好深圳资本市场行业文化建设工作，2月15日，深圳证监局指导文委会召开2022年工作部署会。

会上，深圳证监局相关负责人对深圳资本市场2022年行业文化建设作了动员部署，提出深圳证券基金期货行业应主动心系“国之大事”，构建富有深圳特色的行业文化体系，助力深圳资本市场高质量发展。在具体工作上，完善工作机制，形成协同作战格局；扛起主体责任，做实做细落实方案；激励约束并重，着力优化行业生态；打造特色品牌，提升文化建设实效。

会议发布《方案》提出，开展以“行



习行动方案内容，全力参与“金鹏行动”计划。

深圳市证券业协会提出，协会将以证券行业文化建设纲要为原则，以特区精神为动力，聚集深圳证券市场行业合力，突出深圳证券行业文化建设特色，推动深圳证券行业合规、诚信、专业、稳健发展。

深圳市投资基金同业公会表示，基金会将主动担当、积极作为，推动深圳基金行业党建、文化与业务深度融合、交相辉映，实现基金公司文化与基金行业文化同频，基金行业文化与资本市场文化共振，以文化建设引领深圳基金业高质量发展。

深圳市期货业协会表示，协会将以“合规、诚信、专业、稳健、担当”的期货行业文化为原则，带领全体会员单位进一步凝聚共识、担当使命、破浪前行，在更好服务和引领实体经济发展方面贡献期货力量，体现期货担当。

## 取得阶段性成果

近年来，深圳证监局先后组织开展文化建设、廉洁自律、机构治理、人员管理等专项工作，积极构建富有深圳特色的行业文化体系，着力打造行业文化软实力，在多方合力推动下，深圳资本市场行业文化建设已取得阶段性成果。

具体来看，证券公司积极满足实体经济融资需求。2021年，辖区证券公司累计承做IPO、债券及ABS项目5839个，服务实体经济融资49532.78亿元；践行新发展理念，助力发行交易所首单碳中

深圳证券、基金、期货行业协会表示，将积极响应文委会工作部署，深入学