



研究院微信

2025年第18期  
(总第316期)  
12月4日印发



天津滨海综合发展研究院  
Binhai Research Institute in Tianjin

# BRI 双周决策观察

## 地方工作亮点追踪

- 【区域】** 多省发布“十五五”规划建议 围绕创新激发动能  
多地加快布局无线经济产业
- 【上海】** 上海22条新政赋能创新药械发展全面提速
- 【广东】** 广东金融支持企业开展产业链整合兼并  
广东打造国家数字经济创新发展试验区  
广州率先探索“电竞+城市文化”模式
- 【北京】** 北京市首个XR智能终端产业专项政策出台
- 【浙江】** 浙江加快打造大宗商品期现一体化场外市场



天津滨海综合发展研究院  
Binhai Research Institute in Tianjin

主办

天津滨海综合发展研究院  
泰达图书馆档案馆

编辑

贺然 金敏毓 何莉娟  
统筹  
韩玉刚 马爱华 闫磊

电话

022-63007846  
传真  
022-63007844

## 【区域】

### 多省发布“十五五”规划建议 围绕创新激发动能

各地“十五五”规划建议陆续发布。初步梳理发现，各地立足自身在全国发展大局中的功能定位，通过差异化布局与区域联动，凝聚高质量发展的强大动能。

经济大省凭借资源与产业优势勇当先锋，浙江、湖北、北京等省份锚定科创高地建设，加大研发投入、攻坚“尖刀”技术；重庆、内蒙古等创新转型追赶者立足禀赋，在推进传统优势产业发展的同时，也谋划在新兴产业领域各展所长。同时，京津冀、成渝地区双城经济圈等城市群也提出了强化协同创新的新思路。

#### 经济大省勇当科技创新和产业创新融合先锋

“十五五”时期加速推进现代化产业体系建设，关键在于把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置。经济大省通常具备科教资源丰富、工业基础雄厚等优势，可以在科技创新、开放合作等多方面发挥培育新质生产力的引领带动作用。

【浙江】特别突出了人工智能的核心变量地位，提出要加快打造人工智能创新发展高地。从核心指标看，浙江提出“十五五”时期研发投入强度达3.5%左右，科技创新投入1万亿元以上的目标，均较“十四五”时期进一步提升。

【湖北】提出，深入实施科创引领战略，锚定“打造具有全国影响力的科技创新高地”目标，强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，完善“尖刀”技术攻关接力式实施机制，突破一批制约产业链安全的“卡脖子”技术等任务目标。

【北京】作为科教人才资源富集的省份，明确提出将“深化教育科技人才一体发展”，通过完善一体推进的协调机制，促进科技自主创新和人才自主培养良性互动。“支持在京高校‘双一流’建设和顶尖学科

发展，深化部市协作，加强高校资源统筹共享”“集聚战略科学家、科技领军人才和创新团队”等，都是基于北京既有优势的深化和放大。此外，建设中关村世界领先科技园区、打造全球数字经济标杆城市、发展壮大高精尖产业等任务安排体现了北京将在科技创新和产业创新融合上打头阵。

【福建】提出做实做强做优实体经济、推动科技创新和产业创新深度融合、推动科技创新和产业创新深度融合等十五个方面的66条建议，将加快建设“555X”产业集群，推动形成万亿立柱、千亿提升、百亿成势的发展格局。同时，深化数字中国建设综合试点，打造数字中国建设标杆。同时还提出，实施新一轮国有企业改革专项行动；协同推进“风光储氢核”发展等。

### 创新转型追赶者各展所长谋篇布局

根据《2025年中国区域创新能力评价报告》，重庆、内蒙古、河北、宁夏创新转型效果明显。其中，重庆上升4位，进入整体排名的前十。

【重庆】将科技创新提高到新重庆建设更加重要的战略高度，提出要以超常规方式来推动发展模式从主要依靠传统要素驱动全面转入创新驱动的新阶段。具体做法上，重庆将着力打造一批战略科技力量，争取一批国家重大创新平台“落子布局”，在生物制造、新型显示、低空技术等领域继续谋划建设一批新域新质创新平台，加快实施“人工智能+”科学技术、脑机接口等基础前沿颠覆性研究计划。

【河北】提出，将加快培育空天信息和卫星互联网、人工智能、新材料、数字科技、金融科技、绿色能源等高端高新产业，布局建设互联网卫星智造中心。传统产业方面，河北将加快实现钢铁从原料级向材料级转变，提高该省钢铁产业在全球产业分工中的竞争力。

【内蒙古】和【宁夏】均提出了与新能源体系建设相关的发展目标。宁夏认为，推进新能源开发利用是今后5年扩大有效投资、推动经济稳健运行的增量所在。内蒙古强调战略资源（稀土）高值化利用，提出建设面向全国的稀土新材料科创中心和稀土产品交易中心，建成全国

最大的稀土新材料基地和全球领先的稀土应用基地，并实施稀土永磁电机替代工程，实现从材料到终端应用的跨越。

### 以协同创新赋能城市群发展

因地制宜发展新质生产力，既要充分激发各地区的积极性，又要加强区域间的协同联动。“十五五”时期，城市群的产业分工、创新协作也有望迈上新台阶。

围绕共建京津冀国家技术创新中心，【北京】聚焦创新资源统筹与成果转化效能提升，明确将推动跨区域创新要素共享，着力提高科技成果在京津冀区域内的转化效率与落地比重；【河北】立足承接转化功能，提出通过健全科技成果转化对接机制，积极吸引京津两地科技、金融、人才等优质要素集聚，促进京津科技成果在河北孵化转化；【天津】则主攻技术攻坚与场景应用，强调将联合开展关键核心技术攻关，推动重大科技基础设施共建共享，并深化创新应用场景联建联用，与京冀合力打造自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地。

推动新质生产力与区域协调发展互促共进是一项系统工程。在朱克力看来，关键机制在于建立利益共享和风险共担机制。（证券时报 20251128）

## 多地加快布局无线经济产业

作为数字经济的关键构成，无线经济正在移动通信、低空经济、卫星互联网、智能网联汽车、具身智能等领域实现多元场景应用，推动数字经济与实体经济深度融合。中国信通院近日发布的《无线经济发展研究报告（2025年）》显示，大量无线类新产品不断问世，无线技术与传统产业融合发展的新模式大量涌现，无线技术向更广阔的领域拓展发展空间。

### 无线产业边界不断拓展

作为新经济形态中的重要组成部分，无线经济是以无线电频谱作为先导性基础资源、以无线技术为核心驱动力，通过无线技术与实体经济深度融合，不断提高传统产业高端化、智能化、绿色化水平，加速重构经济与治理模式的新形态。

无线经济内部结构分为无线产业、无线赋能。无线产业是指以无线电频谱资源作为基础载体，以无线技术为驱动力的电子元器件、终端、系统、网络和服务的企业集合。

报告显示，2024年，我国无线产业规模达到3.4万亿元，占无线经济比重为43%，占GDP比重为2.6%；无线赋能规模为4.5万亿元，占无线经济比重为57%，占GDP比重为3.3%。

从省份分布看，广东、北京、江苏、浙江、上海位列无线产业总量第一梯队，广东、北京、上海位列无线产业占GDP比重第一梯队。无线产业不断带动推进这些区域产业结构优化升级。

从分省份无线赋能规模看，广东、江苏、上海位列无线赋能总量第一梯队；广东、重庆、上海位列无线赋能占GDP比重第一梯队。

### 多地加快布局无线产业

在无线经济整体规模持续攀升的同时，多地正在加快布局无线技术融入新型工业化和未来产业发展。“各地无线经济资源禀赋各异，催生特色发展态势。”报告称。

例如，广东去年公布的《广东省推动低空经济高质量发展行动方案（2024~2026年）》提出，到2026年，低空经济规模超过3000亿元，基本形成广州、深圳、珠海三核联动、多点支撑、成片发展的低空经济产业格局，培育一批龙头企业和专精特新企业。

今年10月底印发的《广东省支持低空经济高质量发展若干措施》提出16个方面的政策措施。在促进城市空中交通应用方面，该措施提出，支持广州、深圳、珠海先行先试，在确保安全的前提下，稳步开通市内和城际低空客运航线，探索制定低空空域交通规则和大湾区跨境无人机物流配送；该措施还提出“培育低空消费新业态”，例如，支持发

放低空旅游文体消费券，推动旅行社开展低空旅游业务，与有条件的景区、通用机场合作开发观光旅游、主题游等业态和产品。

《中国地理信息产业发展报告（2025）》显示，目前全国30个省份已将低空经济列入2025年政府工作。据预测，我国低空经济市场规模2035年有望达到3.5万亿元。

去年底，上海市经济和信息化委员会发布的《上海市加快无线电赋能产业高质量发展的意见》（下称《意见》）明确了3个赋能方向，即促进频谱要素赋能产业发展创新、开展频谱资源供给创新试验示范、建强产业发展电磁空间安全保障。在构建未来产业频谱支点方面，该《意见》提出，聚焦未来智能发展趋势，推进移动信息网络产业测试服务能力集聚，支持6G技术研发和电磁兼容试验，助力芯片模组、智能终端等前沿技术突破；聚焦未来空间发展方向，支持卫星互联网地球站建设运行和电磁环境保护，助力低空领域飞行试验开航和电磁频谱保障，畅通未来产业发展电磁空间环境。

作为具有重要影响力的无线电经济企业聚集地，浙江以无线电产业基地建设为牵引，加快推进无线技术创新和无线产业创新融合发展。报告举例称，浙江省无线电产业基地（衢州）于2022年成立，目标是成为浙江乃至长三角地区的无线电产业基地建设先行区、无线电管理创新赋能先导区，三年来已累计招引数字经济和无线电领域企业55家，相关企业实现营收超4亿元，成为区域经济的重要增长点。

未来，无线技术将沿着空天一体、通智一体、通感一体方向发展。5G/6G、工业互联网、物联网、手机直连卫星、卫星互联网等新一代信息技术加速演进，低空经济、商业航天、智能网联新能源汽车等新兴领域蓬勃发展，无线电设备爆发式增长，电磁环境日益复杂。

报告提醒称，良好的电磁环境是无线电经济创新发展的重要前提，无线电安全保障能力建设是促进无线电经济发展的重要战略举措。（第一财经 20251127）

## 【上海】

# 上海 22 条新政赋能创新药械发展全面提速

日前，上海印发《上海市全面深化药品医疗器械监管改革促进医药产业高质量发展的若干措施》，提出六个方面共 22 项内容，通过监管制度的改革，来助推药械产业发展。这也是继 2024 年 7 月上海出台《关于支持生物医药产业全链条创新发展的若干意见》（下称《若干意见》）后，又一次大力度的政策指引。

### 加快创新产品应用

《若干措施》提到的六方面包括：支持研发创新，深化落实国家改革试点任务，提升审评审批质效，扩大高水平开放合作，构建全生命周期监管和强化监管能力建设。

创新药械产品如何在审批、应用阶段提速是企业重点关切。为此，《若干措施》提出“加快创新产品应用”，即“持续优化完善我市新上市药品挂网服务，积极申请成为新上市药品首发挂网省份”“探索‘新优药械’从研发到使用的高效对接机制，优化临床急危重症抢救不可替代新药的入院流程，逐步实现由 30 个工作日缩减至 15 个工作日”“对符合规定的‘新优药械’产品，及时研究纳入医保支付范围，鼓励商业健康险产品覆盖更多‘新优药械’”等。

与《若干意见》相协同的《上海市生物医药“新优药械”产品目录》今年已征集 6 个批次创新药械产品，其中不乏贝伐珠单抗注射液、注射用曲妥珠单抗等创新药，及质子治疗系统、胸腹腔内窥镜手术控制系统（手术机器人）等创新医疗器械与术式。

对于如何保障改革措施顺利推进，上海市药监局副局长郭术廷在 11 月 26 日下午举办的相关新闻通气会（下称“通气会”）上表示，《若干措施》中的多项措施均设定了量化标准和具体路径，便于实际操作与

效果评估。比如，支持符合条件的创新药临床试验审批时限缩短至30个工作日，季节性流感疫苗批签发时限缩减至30个工作日等。

郭术廷还称，多项措施也体现了连续性、系统性、协同性。近年来，上海连续出台了支持生物医药产业发展的一系列政策措施，此次《若干措施》与其他政策之间是协调互补的关系，能发挥系统集成、整体协同的效应。

### 产业能级提升助“出海”

药械产业能级的提升，也将进一步推动产品“走出去”。

据悉，《若干措施》提出要“对接国际规则助力出海”，即发挥世界卫生组织预认证实验室优势，支持检验检测机构获得国际权威技术组织认可，积极引进国际权威检测认证机构，为国产药品医疗器械出海提供全球认可的检验服务；支持创新药械在沪开展国际多中心临床试验；培育国际化医药合同研发生产企业（CDMO），鼓励面向国际市场承接研发生产服务；拓宽医疗器械出口销售证明的出具范围等。

上海市药监局副局长赵燕君在通气会上也解读称，《若干措施》指引下，上海各主体应积极参与药品医疗器械国家标准制修订和国际标准协调；发挥新型标准化技术组织作用，开展创新药和高端医疗器械等前沿技术标准化研究；依托ISO/TC249等国际标准化平台，制定中医药国际标准。

对接国际规则对于药械企业的意义何在？为此，上海理工大学“一带一路”医疗器械监管科学研究院副教授张培茗表示，近年来，“出海”从企业发展的可选项变成了必选项，多家药械龙头企业的海外销售额达到或超过总额的50%。不过，面对不同国家的市场，企业在出海过程中仍然存在法规标准等监管模式差异带来的巨大挑战。《若干措施》的出台紧扣药械企业“出海”过程中的难点和堵点，特别是检验检测、临床试验和注册认证等方面，通过提升国内机构服务水平和引进海外优质服务资源等举措，加大落实政府支持企业出海的力度。

为企业提供国际检测服务、多中心临床试验、培育国际化 CDMO 等帮助“出海”，提供服务过程中，应有哪些注意要素？

张培茗建议，一方面，要加大宣传和交流，让药械企业在研发早期就能够准确了解到目标市场的监管要求，让企业对接到高水平的服务机构，从而帮助企业优化合规策略和路径，降低企业在出海过程中走弯路的风险。另一方面，目前出海服务人才还比较匮乏，作为高校也要加大具有国际视野的药械人才培养。（第一财经 20251126）

## 【广东】

### 广东金融支持企业开展产业链整合兼并

推动企业通过并购重组优化产业链布局，加速构建现代化产业体系，广东金融又有大动作。近日，广东省地方金融管理局发布《广东省金融支持企业开展产业链整合兼并行动方案》，旨在化解重点产业结构性矛盾，促进产业提质升级，充分发挥金融在支持企业依法依规开展产业链整合兼并中的核心支撑作用，助力企业发展壮大、做强做优，推动产业链高质量发展。

《行动方案》提出，强化金融赋能产业链上下游企业协同发展，推动金融资源精准投向产业链整合兼并的关键环节，重点支持企业通过开展产业链整合兼并做大做强、提质增效，强化延链补链强链，形成“自身优、生态稳、全球强”的世界级产业集群。到 2027 年，努力推动粤港澳大湾区形成产业集群优势显著提升、整合兼并服务更加高效、多元协作机制更加健全的发展格局，更好服务广东现代化产业体系建设和经济社会高质量发展。

#### 鼓励上市公司运用股份等支付工具实施整合兼并

《行动方案》明确鼓励开展整合兼并，提高产业链竞争力。其中，在产业链整合兼并方面，广东将积极培育发展前景好且市场需求大的企业，支持银行等金融机构为有融资需求的企业定制金融服务，助力企业

做大规模；支持企业做大做强产业链投资基金，发挥头部企业示范引领作用，积极开展产业链整合兼并，优化产业链布局，提升产业链能级和竞争力；支持和引导企业围绕科技创新和产业升级开展产业链整合兼并。

并购重组是上市公司和产业企业进行资本运作、提升经营效益的重要方式，在支持上市公司转型升级、促进产业结构调整、实现经济高质量发展等方面发挥着积极作用。

《行动方案》提到，鼓励上市公司综合运用股份、定向可转债、现金等支付工具实施整合兼并，吸引更多社会资本参与，提升企业可持续发展能力，优化产业链布局，实现转型升级。支持上市公司依法依规设立产业并购基金，重点投向产业链上下游关键环节。

对于拓宽资本市场直接融资渠道，《行动方案》鼓励各地完善企业上市综合服务平台，健全梯度培育机制，支持突破关键核心技术的科技型等企业到创业板、科创板等上市，支持其他符合条件的企业积极上市融资，支持港股上市的粤港澳大湾区企业在深圳证券交易所上市，拓宽企业融资渠道。

广东资本市场并购重组十分活跃。据广东证监局今年8月披露，“并购六条”发布近一年来，辖区上市公司披露、完成并购重组交易超百单，金额近千亿元；其中重大资产重组交易超20单，持续居全国首位。

政策红利释放、产业升级需求与资本杠杆动能的同频共振，正在推动广东并购重组迈向“量质齐升”的新阶段。广东证监局有关负责人此前在广东辖区上市公司并购重组培训交流会上表示，当前并购重组市场活跃度正加速提升，资本市场在并购重组中的主渠道作用更加凸显，上市公司应乘势而上、把握机遇，结合公司发展需要、积极谋划并购重组，真正把资本市场改革政策红利转化为上市公司高质量发展的强劲动力。

**探索将并购重组、资产盘活等纳入国企考核体系**

《行动方案》明确推动国企整合兼并优质资源。具体举措包括探索将并购重组、资产盘活等纳入国企考核体系；推动上市国企灵活运用定向增发、专项可转债、并购贷款等融资工具，用好配套募集资金储架发行制度，围绕优势领域积极开展产业链整合兼并，做强做优做大；加强国企内部资源整合，运用好现有融资平台，通过资产重组、股权置换等多种方式，推动更多优质资源向上市公司汇聚，提高资产证券化水平等。

近年来，广东一批有代表性的重磅重组项目接续落地。广东宏大实现“A收A”，以22亿元收购新疆上市公司雪峰科技，民爆产能跃升至72.55万吨。并购完成后，广东宏大能化板块与中下游民爆矿服业务形成“原料—生产—服务”闭环，构建起民爆一体化全产业链优势。瀚蓝环境“A收H”，以国有资本联动银行贷款，111亿港元收购港股上市公司粤丰环保，公司业务整合后将覆盖全国54个城市，垃圾处理总规模位列全国前三。

开源证券分析师周佳认为，“并购六条”落地以来，央国企整合与硬科技并购逐渐成为本轮并购重组浪潮的两大核心趋势，而央国企有望成为新一轮并购重组浪潮的主导力量。

工业和信息化部信息通信经济专家委员会委员盘和林在接受记者采访时表示，国有企业通过并购重组优化产业布局、改善资产质量、提升投资价值，同时打通行业上下游产业链，进而获得规模优势和供应链产业链协同优势，有利于提升盈利能力与全球竞争力。（上海证券报20251127）

## 广东打造国家数字经济创新发展试验区

广东省人民政府印发《广东省国家数字经济创新发展试验区建设方案（2025—2027年）》，其中提出，到2027年，数字经济发展水平稳居全国首位，数字经济核心产业增加值占GDP比重超过16%，打造3个具有国际竞争力的万亿级数字产业集群，培育若干高价值数字产业新赛

道，数据产业规模年均复合增长率超 15%，人工智能核心产业规模超过 4400 亿元，规模以上工业企业数字化转型突破 6 万家，算力规模超过 60EFLOPS（每秒浮点运算次数），将广东打造为国际一流数字经济发展高地，将粤港澳大湾区建设为全球数字化水平最高的湾区。（每日经济新闻 20251120）

## 广州率先探索“电竞+城市文化”模式

粤港澳大湾区文化产业投资大会（以下简称“文投会”）26 日开幕。这是继今年 5 月出台六大文化产业高质量发展“政策包”之后，广东为进一步推动文化产业高质量发展搭平台、建渠道、聚资源、促融合，推动“政产学研金介用”聚力打造文化产业全过程创新生态链的重要举措。

深厚的文化底蕴、强劲的市场活力、雄厚的科技实力、健全的产业体系，吸引大批优秀文化企业落户广东。如今，广东已形成影视、动漫、游戏、电竞等文化产业优势集群，数字出版、动漫、音乐、游戏营收规模分别占全国的 1/5、1/3、1/4 和 4/5。从 2023 年起，文投会于每年 11 月下旬如期举行，围绕“文化+科技+金融”深度融合，引导金融赋能文化领域新质生产力的发展。2025 年，广州精准培育文化产业新增长点，前三季度全市规上文化产业实现营收 4776.3 亿元，同比增长 8.6%；16 个文化新业态特征较为明显的行业小类实现营收 2397.6 亿元，同比增长 14.3%。

值得一提的是，在六大文化产业高质量发展“政策包”的辐射带动下，广州率先布局电竞产业，探索“电竞+城市文化”模式，先后举办“决胜巅峰”国际巅峰杯、腾讯地下城与勇士手游、和平精英京东杯等电竞嘉年华，成功引进 BLG 战队、RLG 俱乐部等电竞战队落地广州，并计划在 2025 年年底举行的广州文交会上与上海沐潼签订战略合作协议，引入更多国际电竞赛事落地广州，构建“赛事+文旅”融合生态，形成赛事运营、直播经济、衍生消费闭环。（深圳特区报 20251127）

**【北京】**

## 北京市首个XR智能终端产业专项政策出台

近日，北京市首个XR智能终端产业专项政策——《北京经济技术开发区关于推动XR智能终端产业高质量发展的若干措施》发布。除了支持布局建设“共享工厂”，该政策还支持初创企业和中小企业采购共享服务，发放“服务券”，给予实际发生费用的20%、最高100万元支持；围绕“XR+AI”技术与应用融合领域开展“揭榜挂帅”行动，对成功揭榜的单位给予最高1000万元资金支持；支持颠覆性技术加速转化，挖掘遴选一批具有前瞻性、引领性的早期创新项目，给予最高200万元一次性支持。

### 智能眼镜产业创新平台启动

“XR智能终端还有很多技术要突破，我们把研发中心落在北京，就是看准了创新优势。”上周末，正在研发XR智能终端的前海沃尔公司将北方总部与研发中心落在了北京经开区，未来将入驻创新街区。该公司联合创始人吴达间解释，这是因为经开区是国内信创产业与XR产业的核心集聚区，产业链、科研平台及政策体系都很完善。

智能眼镜产业创新平台同日也在亦庄启动。该平台是覆盖技术研发、中试到产品化全周期的综合性创新载体。

其中，微纳光学器件研发与中试平台围绕工艺优化、设备适配等共性需求，重点突破衍射光波导核心工艺的工程化验证，降低量产转化成本；硅基微显示技术研发平台发挥产业龙头作用，针对微显示领域共性技术路线进行集中攻关，提升技术与产能；国家虚拟现实、增强现实产品质量检验检测中心作为我国在智能眼镜领域唯一的国家级产品质检中心，将为行业提供XR产品检验检测与评价服务……

北京经开区相关负责人介绍，智能眼镜产业创新平台将以共享工厂为核心，形成集中试平台、检测中心等创新载体于一体的发展体系，为

产业提供从技术研发、生产制造、测试验收到市场应用的全链条创新支持。

### 8个XR产业重点项目落地亦庄

诸多产业项目正加速落地。近日，晶宸半导体、至毅科技、微玖光电等8个XR产业重点项目与北京经开区签约，覆盖芯片、材料、模组、终端及场景应用等多个领域，累计总投资额30亿元。

到2028年，北京经开区在XR智能终端上预计培育5家以上领军企业，打造10个以上行业知名终端品牌，实现10个以上典型场景应用领域全覆盖，产业规模突破500亿元，形成技术自主领先、产业聚集度高、行业应用广泛、生态体系完善的XR智能终端领域世界级先进制造业集群。

此外，市体育局也在大会上宣布，拟于明年4月在亦庄组织举办北京AI体育国际公开赛。大赛共设置海陆空智能载具竞技、国防科技体育对抗、机器竞技表演、智能装备联网竞技、AI科学健身赛5大项目，助力北京建设“全球体育科技之都”。（北京日报 20251202）

## 【浙江】

### 浙江加快打造大宗商品期现一体化场外市场

11月26日，浙江省政府办公厅印发《打造大宗商品期现一体化场外市场推进大宗商品资源配置枢纽建设实施方案》。方案明确，到2027年末，浙江现货交易规模稳步增长，研究发布一批大宗商品价格指数；到2030年末，现货交易规模持续扩大，价格指数影响力提升，与省内产业匹配的期现结合模式更加成熟，期现一体化场外市场赋能作用进一步彰显。

《方案》提出了六方面的主要任务。

在提升现货交易规模和行业影响力方面，《方案》提出建设现货交易平台、推动现货交易平台交易增量持续增长、探索期现一体化发展。

在引进和壮大各类经营主体方面，《方案》提出，引入产业龙头、引入仓储物流企业、加强金融服务保障、联接境内商品期货交易所、引入各类中介服务机构。《方案》鼓励有影响力的生产型企业和贸易型企业参与现货交易平台建设，支持在平台开展线上交易。推动引入国际大宗商品产业龙头，积极吸引国内供应链核心企业、跨国贸易集团区域总部入驻。

在提升服务质效方面，《方案》提出，推动数据互联互通、完善信用服务功能、强化数智赋能、加强期货交割仓（厂）库建设。《方案》提出推动数据互联互通。研究现货交易平台与海关通关、税务纳税、仓储管理、现货交割、港务管理、物流服务、金融服务等各重点环节联通的数据协同清单，协调解决数据获取、接口联通等工作。研究制定场外市场数据开放共享规则，建立分级分类数据服务体系。推动现货交易平台数智化发展，健全物流服务、仓储管理、金融服务等配套服务板块功能，丰富行情分析、套期保值、市场经营主体信用评价信息查询等服务功能。

在强化配套服务方面，《方案》提出，组建行业发展联盟、优化期货服务、加强引育培训、研究发布大宗商品价格指数。《方案》鼓励推进建设杭州大宗商品金融服务创新中心，汇聚银行、期货、保险、基金等各领域专业机构，组建大宗商品金融服务行业发展联盟，提供融资融智综合服务。

在建立健全规则体系方面，《方案》提出，建立现货市场交易会员自律规则、建立现货市场交易规则、完善数据管理规则、加强现货交易品种和交易模式监管、健全央地监管协同机制。

在加强政策支持和工作推动方面，《方案》提出，完善人才支持政策、落实税收优惠政策、积极争取国家支持、加强大宗商品领域项目招引、支持期货公司做大做强。（金融界 20251126）

# 双周决策观察

## —— 地方工作亮点追踪 ——

洞悉基层创新 启迪新政新思



扫描二维码，敬请详看《BRI 双周决策观察》  
电子版