

中国高新技术产业导报

CHINA HIGH-TECH INDUSTRY HERALD

科学技术部主管 科技日报社主办 国内统一连续出版物号CN 11—0237 邮发代号1—206 2025年1月27日 星期一 第4期(总第2608期) 今日24版

首发经济推动产业消费双升级

本报记者 叶伟

近来，“首发经济”一词热度持续走高，成为社会与市场关注的焦点。2024年12月，中央经济工作会议提出，积极发展首发经济、冰雪经济、银发经济。

“首发经济”因何火爆起来？

中国国际经济交流中心宏观经济研究部副部长刘向东告诉记者，发展首发经济，将会带动新供给培育和发展，

在满足消费者多样化需求、促进消费复苏增长的同时，加速新技术应用并形成规模效应，开辟新消费、新赛道、新产业，进而加快推动产业和消费的双升级。

多地抢滩首发经济

首发经济是指企业发布新产品，推

出新技术、新模式、新服务、新业态，开设首店等经济活动的总称，涵盖企业从产品或服务的首次发布、首次展出到首次落地开设门店、首次设立研发中心，再到设立企业总部的链式发展全过程。

“当前，首发经济已从最初的首店经济发展成为涵盖品牌首店、产品首发、技术首展、设计首秀等全链条发展

的综合性经济模式，它能够迅速吸引人们注意力，形成话题和影响力，从而促进品牌曝光和销量增长。”中国信息协会常务理事、国研新经济研究院创始院长朱克力说。

首发经济始于首店经济。2015年上海市率先提出抢抓首店经济。2024年4月，上海市发布《关于进一步促进首发经济高质量发展的若干措施》，用真金白银支持高能级首店落地，支持首发、首秀、首展活动。

如今，放眼全国，首发经济正在持续发展。除上海市外，北京、深圳、广州、成都、武汉等城市都推出政策支持首发经济发展。

中科智汇工场总经理柳海永说，首发经济在满足消费新需求、助力企业发展、带动产业升级、促进经济增长、提升城市影响力等方面均产生了极大的积极作用。“具体看，首发经济作为新产品、新技术直接面向市场的首发平台，使得创新成果可以快速接受市场检验，加速创新成果从实验室到市场的进程。同时，地区积极发展首发经济，会吸引创新人才、资金流入该区域，科研机构、高校院所和企业之间的合作会愈发紧密，这种更加活跃的成果转化氛围，有助于优化区域产业结构。”

▼▼下转第3版

新春临近，各地装饰一新，人们走出家门购年货、逛集市，在各类活动中喜迎新春。图为一对母子在山东省滕州市年货大集上选购春节饰品。

新华社发
(李志军/摄)



“三个高”彰显国家高新区发展新成效

本报讯（记者 张伟）1月21日，在国务院新闻办公室举行的“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会上，工业和信息化部运行监测协调局局长陶青介绍说，2024年，工业和信息化部把“发展高科技、实现产业化、加快形成新质生产力”作为新时期推动国家高新区发展主线，加快建设一流高科技产业园区，打造产业科技创新高地。在各方共同努力下，178家国家高新区发展取得新成效，可以用“三个高”概括。

高质量发展引领示范效应显著。2024年1—11月，全部国家高新区规模以上工业企业实现工业总产值28.7万亿元，同比增长4.4%，利润总额1.9万亿元，占全国比重约30%。

高水平科技创新成果加速涌

现。目前，全部国家高新区聚集了70%的国家制造业创新中心、80%的全国重点实验室，企业研发经费投入、拥有发明专利数量均占全国的50%左右。凭借创新优势，国家高新区积极布局人工智能、量子信息、生物医药等战略性方向，取得一批重大突破。例如，世界首个具身通用人工智能系统原型等原创技术、首发产品不断涌现。

高新技术产业竞争力持续提升。全部国家高新区汇聚了全国约30%的高新技术企业、40%的专精特新“小巨人”企业、60%的独角兽企业和科创板上市企业等，培育形成了新一代信息技术、科技服务业等万亿元级产业集群。六大类高技术制造业主营业务收入中，国家高新区有5类在全国占比

超30%，国家高新区已成为国家先进制造业集群的核心承载地。

陶青表示，下一步，工业和信息化部将指导国家高新区继续做实做好“高”和“新”两篇文章，努力将其建设成为创新驱动发展示范区、新质生产力引领区和高质量发展先行区。

具体看，围绕提升产业科技创新能力，实施国家高新区新赛道培育行动，支持国家高新区布局建设一批中试验证平台和高能级孵化器，做大做强主导产业，支持企业积极承担国家重大科技项目。围绕国家重大区域战略，推动一批符合条件的省级开发区升级为国家高新区，支持有条件的国家高新区建设世界一流高科技产业园区，在成果转化、产业发展、企业创新、开放合作等方面积极开展政策试点。

本期导读

可信数据空间如何建设 核心能力体系	2版
培养量子计算与各领域 融合复合型人才	11版
新一代信息技术：当今世界 发展最大变量	13版
AI重构互联网引发应用模式 新变革	14版
“氢能2.0时代”怎样竞逐风口	21版

启事

因春节放假，本报2025年2月3日、2月10日休刊两期。特此敬告读者。

中国高新技术产业导报社
2025年1月27日