

合力推动数据产业破题起势

数据领域是产业变革的焦点领域，也是孵化培育未来产业的沃土。我国数据产业开发利用还有较大提升空间，需要尽快形成促进数据产业破题起势的合力，把数据要素的价值潜力充分释放出来。

数据产业是通过激发数据要素同其他生产要素相结合，产生放大、叠加、倍增作用，实现数据要素与实体经济深度融合，以提高全要素生产率。

数据领域是产业变革的焦点领域，也是孵化培育未来产业的沃土。数据产业是数字经济成为主要经济形态后的必然产物，它在深化数据要素市场化配置改革、构建以数据为关键要素的数字经济发展中，发挥着不可或缺的作用。

当前，我国数据产业总体上尚处于发展初期，大量数据仍在“沉睡”。国家数据局数据显示，2023年，我国数据生产总量约为32.85泽字节(ZB)，但仅有2.9%的数据被保存，企业超过一年未使用的数据占比近四

成。这意味着，未来我国数据产业开发利用还有较大提升空间，需要尽快形成促进数据产业破题起势的合力，把数据要素的价值潜力充分释放出来。

促进数据产业高质量发展，需统筹盘活存量 and 做优增量。经过多年发展，我们已拥有海量的数据资源，亟需通过发展数据产业推动其与生产工艺、行业知识、传统要素深度融合创新，促进传统行业效率提升、流程再造、组织重塑，把数据产业创新力转化为现实生产力。

促进数据产业高质量发展，需进一步深化数据要素市场化改革。党的二十届三中全会《决定》提出，加快建立数据产权归属认定、

市场交易、权益分配、利益保护制度，提升数据安全治理监管能力，建立高效便利安全的数据跨境流动机制。针对目前数据要素市场存在的难点堵点痛点，有关数据产权、流通交易、收益分配、安全治理等顶层设计正在不断进行中。

有机测算，未来5年，我国数据产业规模年均复合增长率将超过15%。到2029年，我国数据产业结构、技术创新能力、产品和服务供给能力，以及数据产业综合实力将得到显著提升，构筑起国家竞争新优势。



唐尧

发行并用好超长期特别国债，高质量做好支持国家重大战略实施和重点领域安全能力建设，是党中央着眼强国建设和民族复兴全局作出的重大决策部署，是推动高质量发展、把握发展主动权的重要抓手。

2024年，扎实推动“两重”建设取得明显成效，通过稳定基础设施投资、带动新动能领域投资，有力支撑了全年经济增长，进一步推动了高质量发展。“两重”优先选跨区域、跨区域重大标志性工程，已支持西部陆海新通道、东北黑土地高标准农田、“三北”工程等1465个重大项目建设。

2025年是“十四五”规划收官之年，有必要进一步加力支持“两重”项目建设。外部环境不利影响加深，积极应对不确定性风险和挑战，要从全局视野和战略高度谋划好“两重”建设。

统筹做好2025年和未来几年的重点任务安排，要在总结和延续已有经验做法的基础上，进一步扩大超长期特别国债发行规模，加强财政和货币金融工具协同配合。

关键是要统筹抓好“硬投资”和“软建设”，做好“三个结合”。要把项目建设和配套改革结合起来，把实物投资和人力资本投资结合起来。

“两重”项目要与体制改革密切结合。在加大资金支持力度的同时，优化制度供给，用改革办法和创新举措破解深层次障碍。完善投入机制，优化投资审批流程。

首发经济魅力在于新

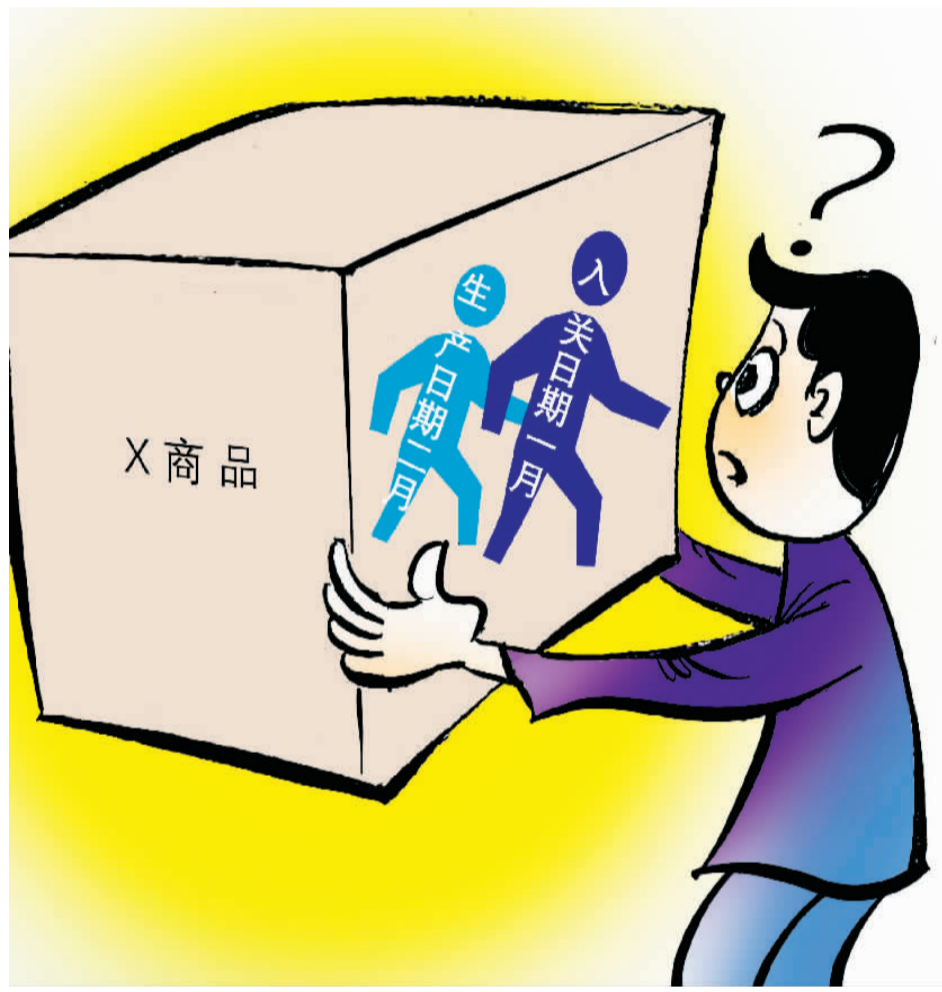
邓浩

首发经济是一个地区消费实力、创新能力、开放程度等方面的重要体现。无论是多年前率先提出“首店经济”的上海，以及北京、广州、重庆和天津这5个国际消费中心城市，还是深圳、成都、杭州、南京、苏州等一线和二线城市，近年来纷纷出台支持政策。

积极发展首发经济，可以激发消费潜力，也有利于集聚品牌资源、带动产业升级，推动供给和需求形成更高层次的动态平衡。各地发展首发经济，要立足当地资源禀赋和本土特色文化，实现差异化布局。

不同地方发展首发经济，不能千篇一律，但为企业创新、品牌成长营造良好的营商环境，则是共同方向。无论是推出税收优惠、资金支持等激励措施，建立服务绿色通道，还是强化法治保障，加强知识产权保护。

(中国经济网供稿)



陶小莫作

回应热点解疑释惑增强信心

溯源码作为一种可追溯的防伪手段，被广泛运用在商品的流通、销售等环节，是消费者判断商品真伪的重要标识之一。然而近期，不少消费者反映购买的商品溯源码存在问题。

《强信心 促发展》从学术基础、实践导向、国际视野、历史维度等方面着力，以深入的分析、平实的语言，从道理上学习上把当前热点问题讲清楚、讲透彻。

《强信心 促发展》提出，我国超大规模市场的需求优势没有变，产业体系配套完整的供给优势没有变，“人口红利”在2035年前后仍然存在。

我们成功走出中国特色社会主义道路。我们成功走出中国特色社会主义道路。

溯源码作为一种可追溯的防伪手段，被广泛运用在商品的流通、销售等环节，是消费者判断商品真伪的重要标识之一。然而近期，不少消费者反映购买的商品溯源码存在问题。

溯源码作为一种可追溯的防伪手段，被广泛运用在商品的流通、销售等环节，是消费者判断商品真伪的重要标识之一。然而近期，不少消费者反映购买的商品溯源码存在问题。

溯源码作为一种可追溯的防伪手段，被广泛运用在商品的流通、销售等环节，是消费者判断商品真伪的重要标识之一。然而近期，不少消费者反映购买的商品溯源码存在问题。

溯源码作为一种可追溯的防伪手段，被广泛运用在商品的流通、销售等环节，是消费者判断商品真伪的重要标识之一。然而近期，不少消费者反映购买的商品溯源码存在问题。

完善机制提升数实融合成色

陈高华

近期发布的《2024中国城市数字经济发展研究报告》显示，2024数字经济百强市数字经济发展活力平均分达到40.6，上海、重庆、北京3市位列数字经济活力三甲。

近年来，我国数字经济蓬勃发展，规模由2012年的11.2万亿元增长至2023年的53.9万亿元，11年间规模扩张3.8倍，数字经济逐渐成为引领经济发展的重要力量。

字化赋能行动，推进20个以上5G工厂、10个以上“5G+工业互联网”融合应用先导区建设，建成省级数字化车间、智能工厂超500个以及省级工业互联网平台超百个。

不少地区因地制宜，积极推出相应举措。例如，辽宁省实施制造业数字化转型和中小企业数

夯实产业数字化底座。强化产业数字化转型扶持政策，从资金、技术、设备等方面，加大对传统产业转型升级支持力度。

从企业层面看，鼓励引导企业内部数字化转型。出台税收优惠政策，为转型企业提供资金支持，降低企业综合成本和税费负担。

从消费者层面看，应加强数字消费理念宣传引导。发挥社交媒体传播作用，提高大众特别是老年群体对数字消费的认识度。