

激发消费活力 带动提质升级

——首发经济向“新”力观察

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：“积极推进首发经济。”

首店、首展、首秀、首演……近年来，首发经济在我国呈现积极发展态势，各种新产品、新技术、新业态、新服务涌现，有效契合当前多元化、个性化、品质化的消费新趋势。首发经济如何激发消费新活力、带动供给提质升级？如何更好地发展首发经济？记者在各地展开走访。

各地积极发展首发经济

首发经济，即企业发布新产品、推出新业态、新模式、新服务、新技术，开设首店等经济活动的总称，涵盖了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。

沉浸式汉文化主题餐饮秀“蜀宴赋”、《哇呜！三星堆》VR大空间探索展、个性潮牌首店……成都东郊记忆园区聚集了近300家商铺，其中全国首店11家、西南首店15家。以首演、首展、首店赋能，这里成为成都新的流量“王者”，在今年暑期吸引了大量国内外游客打卡，其中45岁以下的年轻

游客超过65%。

不仅是成都，放眼全国，近年来各地积极推进首发经济，为消费注入新动力。中国商业联合会统计数据显示，截至2023年，全国各省（区、市）已累计发布48个关于鼓励发展商业品牌首店的政策与措施。

给予“真金白银”支持。上海提出，支持具有引领性的国内外品牌在上海开设高能级首店，对亚洲及以上级别首店予以100万元的一次性奖励；广州提出，对在广州开设首店的国内外品牌，择优给予最高300万元的支持；南京提出，根据品牌开设首店的能级，给予最高100万元的奖励。

优化营商环境，提供更多便利。上海明确提供进口首发新品通关便利，打造涉及首发、首秀、首展、首店的进口商品通关便利“企业服务包”；深圳、成都等多个城市实施境外旅客购物离境退税“即买即退”便利措施。

培育首发经济生态圈。多地以首发、首店为引领，构建起首店+街区、首店+商圈的生态圈。在成都，不到

300米的祠堂街引入10家首店，完成从“百年文化古街”到“艺术商业社区”的转变，构建起“十分钟文艺生活圈”。各项政策合力有效促进首发经济发展。今年1至7月上海新增首店770家，同比增长16.5%；今年上半年成都落户首店345家，近年来有110多家成都首店品牌走出成都，甚至走向国际；今年上半年，据不完全统计，深圳新开首店170家，同比增长40%……

适应消费趋势 供给多元向“新”

“首发经济是产业升级、市场升级和消费升级交互作用的结果，是供给侧积极适应当前多元化、个性化、品质化消费趋势的产物。”广东白云学院应用经济学院院长王先庆说。

运动健身、宠物经济、新式餐饮、潮流潮品……记者在多地采访发现，不少品牌的首店、首发、首秀积极适应当前不同群体的消费特点，创新产品、服务与场景，注重发掘文化特色，并强化与消费者的互动。

位于西安的亚太首家北面户外探

索店近期升级开业，通过在设计上融入山野和户外元素，增强顾客的探索体验感；在成都龙湖三千集商场，帕帕拉兹宠物旗舰店人头攒动，这家店打造集宠物医院、狗狗学校、猫狗SPA等服务于一体的商业新模式，开业首月营业额即达250万元；优衣库中国与上海博物馆合作，推出以馆藏文物为灵感的制作款，消费者还可以DIY个性图案……

需求的驱动促使海外品牌继续发力中国市场。今年9至10月，已在中国大陆有超过900家直营门店的优衣库计划再开近20家新店。北面母公司美国威富集团总裁兼首席执行官布拉肯·达雷尔说，该集团旗下“品牌矩阵”已在中国有超过1500家单品品牌门店，“我们将在中国开设更多门店”。

多举措推动首发经济发展

多位受访者认为，首发经济直接体现了企业创新能力和市场活力，应进一步改善首发经济生态体系，带动形成新发展动能。

继续打造助力首发经济发展的营商环境。四川大学经济学院国贸系副教授严荔建议，通过制定和强化相关政策全方位加强知识产权保护，激发原创活力和提高原创成果转化效率。同时通过多种渠道加强首发推广，为首发经济营造良好的营商环境和消费氛围。

注重首发之后的持续运营。上海市商务委员会主任朱民说，要实现品牌与城市的双赢，需强化链式发展思维，加强首发之后的运营，提高品牌适配度、市场能见度、服务便利度。王先庆建议，除了面向国内，也要面向国际，让更多的首发产品、服务等走出去。

进一步完善首发经济生态体系。受访者表示，为更好发挥首发经济带动作用，一方面需构建更完善的首发经济生态体系，加快培育专业机构和人才，健全新品发布服务体系；另一方面需深化供给侧结构性改革，提高供给体系质量与效率，扩大首发经济的辐射面，形成新发展动能。

新华社北京9月4日电

十一部门联合发文 推动新型信息基础设施协调发展

新华社北京9月4日电 记者4日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、中央网信办等十一部门联合印发通知，从全国统筹布局、跨区域协调、跨网络协调、跨行业协调、发展与绿色协调、发展与安全协调、跨部门政策协调等方面明确具体举措，推动新型信息基础设施协调发展。

新型信息基础设施主要包括5G网络、光纤宽带网络等网络基础设施，数据中心、通用算力中心等算力基础设施，人工智能基础设施、区块链基础设施等新技术基础设施。

工业和信息化部有关负责人说，随着新一代信息通信技术演进发展，新型信息基础设施的功能和类型更加多样，体系结构更加复杂，与传统基础设施的融合趋势更

加凸显，但不协同、不平衡等问题日益突出，亟须面向各类设施，统筹各方力量，加强协调联动，推动均衡发展。

通知结合新型信息基础设施的技术发展趋势和经济社会发展需求，明确加强全国统筹规划布局、加强跨区域均衡发展、加强跨网络协调联动发展等七方面工作。其中提出，统筹规划骨干网络设施，优化布局算力基础设施，合理布局新技术设施。有条件地区要支持企业和机构建设面向行业应用的标准化公共数据基座，打造具有影响力的通用和行业人工智能算法模型平台。

此外，通知还提出，加强跨部门政策协调，发挥要素配置牵引作用，协同推进跨领域标准化工作，加大投融资支持。

支持全面创新 实现利企便民 国家级知识产权信息公共服务网点达423家

新华社北京9月4日电 记者4日从国家知识产权局新闻发布会上了解到，截至目前，全国范围共建设国家级知识产权信息公共服务网点423家，地市级综合性知识产权公共服务机构覆盖率达48.6%，各地公共机构累计服务创新主体超270万次。

知识产权公共服务是国家创新体系的重要支撑，也是优化营商环境的重要内容。国家知识产权局公共服务司司长杨帆介绍，去年以来，国家知识产权局实施知识产权公共服务普惠工程，扩大知识产权信息公共服务的可及性和覆盖面。

杨帆表示，国家知识产权局近期在推动知识产权公共服务持续普

惠化基础上，出台了《关于全面提升知识产权公共服务效能的指导意见》，加快完善与新技术发展相适应的公共服务体系，为激励创新促进发展提供有力支撑。

意见明确要支撑高质量创造、高效益运用、高标准保护、促进公共服务提质增效等4方面工作任务，制定实现利企便民水平得到新提升、支撑重大科技创新实现新突破2个目标。

值得注意的是，在支持高质量创造方面，意见提出建立支撑关键核心技术攻关的服务机制。加强对科技创新力量、科技创新功能区、产业知识产权强链增效的服务支撑，主动对接、积极参与关键领域科技攻关。

我国信息缺失问题好转

App违法违规收集个人信息情况呈下降趋势

新华社天津9月4日电 9月4日，第二届网络安全(天津)论坛在天津开幕。论坛上，由国家计算机病毒应急处理中心发布的《移动互联网应用安全统计分析报告(2024)》显示，对比去年同期抽样检测的应用，应用存在侵犯用户权益的现象有所下降，其中“违规收集个人信息”违规类型占比降幅较大。

国家计算机病毒应急处理中心专家刘彦表示，这一变化与监管机构加强监管息息相关。随着《中华人民共和国数据安全法》和《中华人民共和国个人信息保护法》等多部相关法律法规和规定的落地，个人信息保护的法律法规体系日趋完善，使得移动应用在收集、使用个人信息时有了明确的规范。

各开发企业、运营企业也加强了这类个人信息违规应用的安全风险监控，应用商店也在上架审核阶段把控更为严格，随着相关安全检测技术能力的提升，提前发现问题的几率增加，存在这类问题的应用相应也减少较多。

其中，存在“超范围收集个人信息”的占比27.11%；存在“App频繁自启动和关联启动”的占比

19.51%；存在“违规收集个人信息”的占比为15.09%。对比去年同期抽样检测的应用，“违规收集个人信息”违规类型占比降幅较大。

国家计算机病毒应急处理中心专家刘彦表示，这一变化与监管机构加强监管息息相关。随着《中华人民共和国数据安全法》和《中华人民共和国个人信息保护法》等多部相关法律法规和规定的落地，个人信息保护的法律法规体系日趋完善，使得移动应用在收集、使用个人信息时有了明确的规范。

各开发企业、运营企业也加强了这类个人信息违规应用的安全风险监控，应用商店也在上架审核阶段把控更为严格，随着相关安全检测技术能力的提升，提前发现问题的几率增加，存在这类问题的应用相应也减少较多。

其中，存在“超范围收集个人信息”的占比27.11%；存在“App频繁自启动和关联启动”的占比

海南试点实施离岛免税化妆品电子标签

新华社海口9月4日电 记者4日从海南省新闻办公室举行的新闻发布会上获悉，自9月1日起，海南试点实施离岛免税化妆品电子标签，即通过海南离岛免税购物渠道销售的化妆品，可以采用电子标签方式标注产品中文标签。试点期限暂定为2年。

此次试点实施的电子标签，是指通过一定的电子化存储机制将离岛免税化妆品中文标签相关内容进行存储，并生成相应的电子码。电子标签应当具备便捷识读功能，能够被消费者使用智能手机安装的常用通信或支付软件以扫描方式直接识读，从而获取产品中文标签信息。

据海南省药品监督管理局副局长黎运达介绍，试点实施后，消费者可以通过扫码、销售现场取阅、网站查询等三种方式便捷获取产品标签信息，有利于进一步保障消费者权益，确保公众用妆安全。同时，也有利于离岛免税经营者降本增效，提升管理效率，增加离岛免税化妆品的可及性，为海南国际旅游消费中心建设注入新活力。

支持企业改制重组及事业单位改制

两部门完善相关印花税法政策

新华社北京9月4日电 为支持企业改制重组及事业单位改制，进一步激发各类经营主体内生动力和创新活力，财政部、国家税务总局进一步完善了企业改制、重组、破产清算和事业单位改制等相关印花税法政策。

财政部、国家税务总局4日对外发布公告，明确了上述政策安排。

在营业账簿印花税法政策方面，公告明确，对企业改制重组以及事业单位改制过程中成立的新企业，其新启用营业账簿记载的实收资本(股本)、资本公积合计金额，原已缴纳印花税法的部分不再缴纳印花税法。对经国务院批准实施的重组项目中发生的债权转股权，债务人因债务转为资本而增加的实收资本(股本)、资本公积合计金

额，免征印花税法。

在应税合同印花税法政策方面，公告明确，企业改制重组以及事业单位改制前书立但尚未履行完毕的各类应税合同，由改制重组后的主体承继原合同权利和义务且未变更原合同计税依据的，改制重组前已缴纳印花税法的不再缴纳印花税法。

在产权转移书据印花税法政策方面，公告明确，对因企业改制、合并、分立、破产清算以及事业单位改制书立的产权转移书据，免征印花税法。对县级以上人民政府或者其所属具有国有资产监督管理职责的部门按规定对土地、房屋等权属进行行政性调整，以及对同一投资主体内部划转土地、房屋等权属书立的产权转移书据，免征印花税法。

在改制重组印花税法政策适用条件方面，公告明确，企业改制后其原企业投资主体存续并在改制(变更)后的公司中所持股权(股份)比例超过75%，且改制(变更)后公司承继原企业权利、义务；事业单位改制后其原出资人(包括履行国有资产出资人职责的单位)存续并在改制后的企业中出资(股权、股份)比例超过50%。企业合并、分立需满足投资主体存续或投资主体相同的条件。

两部门相关负责人表示，随着现代企业制度的不断完善，企业改制重组方式日益多样化、复杂化。两部门此次进一步完善企业改制、重组、破产清算和事业单位改制等相关印花税法政策，以更好支持企业高质量发展，促进全国统一大市场建设。

大众汽车考虑首次关闭德国工厂——

增收不增利 转型遇困境

今年以来，多家德国车企放缓电动化转型步伐，通过大幅削减成本和裁员等措施着眼未来发展。大众汽车集团2日发表声明称，公司正考虑首次关闭其在德国的一家汽车制造厂和一家零部件厂。计划如果得以实施，将是大众汽车历史上首次在德国关闭工厂。

分析人士指出，今年以来，许多整车制造商因受电动汽车销量明显放缓影响纷纷放缓电动化进程。在多重因素作用下，德国汽车工业转型之路正遭遇“逆风”。

供应商危机困车企

今年上半年，大众汽车集团的业绩表现为“增收不增利”：尽管营收达到1588亿欧元，同比增长1.6%，但营业利润约为101亿欧元，同比下降11.4%。同时，全球销量约435万辆，略低于去年同期的437万辆。

大众汽车考虑关闭德国工厂，折射出德国汽车工业的转型困境。作为传统汽车工业强国，德国近期面临零部件供应商“破产潮”与“裁员潮”。例如，采埃孚计划到2028年在德国裁员1.1万人至1.4万人；大陆集团已启动7150人的裁员计划。

德国咨询公司法尔肯施特格控股

公司数据显示，2024年上半年共有20家年收入超过1000万欧元的德国汽车零部件供应商申请破产，同比激增超60%。

电动化转型遭遇“逆风”

德国联邦汽车运输管理局数据显示，今年7月，德国纯电动汽车注册量同比大跌36.8%。自去年12月德国政府取消电动汽车补贴后，消费者观望情绪加剧，导致电动汽车销量持续走低，许多整车制造商纷纷放缓电动化进程。

大众集团首席财务官兼首席运营官阿尔诺·安特利茨表示：“汽车产业的未来是电动化。但在欧洲市场，传统燃油仍保持主导地位，大众集团将持续投入传统燃油领域的研发、生产，以此稳固当下的立足点。”

德国汽车工业协会副主席托马斯·佩克龙指出，市场需求呈放缓趋势，电动汽车研发投入大，对于企业的盈利能力是极大挑战。正因如此，多家跨国车企均调整电动化战略，重新倚重内燃机，采取“油电双行”的策略。

汽车行业专家认为，尽管德国车企在电动化方面暂时放缓步伐，但随着技术不断进步和市场逐渐成熟，这些车企很可能在未来重新加码投资电

动车业务，并找到新切入点。

“去工业化”效应持续显现

当前，德国经济正面临高通胀、高利率以及出口需求疲软等多重挑战。德国面临“去工业化”风险，部分行业如化工和汽车工业正经历萎缩，汽车产量已连续多年下滑。

自俄乌冲突爆发以来，欧盟追随美国对俄罗斯天然气实施禁运等措施，导致能源供应紧张和通胀压力加剧。美国借机向欧洲出口高价天然气，进一步推高欧洲能源成本，进而对德国能源密集型产业造成巨大冲击。

美国的单边主义产业政策也是加剧德国制造业困境的重要因素。美国《通胀削减法案》推出了包括高额补贴在内的多项措施，以推动电动汽车和其他绿色产业在美国本土发展。此举导致不少欧洲企业将投资计划转向美国。

同济大学德国研究中心主任郑春荣表示，“去工业化”效应不容忽视。德国是制造业立国，如果“去工业化”进程持续，德国经济长远发展将面临巨大冲击。尽管德国已出台支持政策，试图增强德国工业竞争力，但效果如何仍有待观察。

据新华社柏林9月3日电



这是9月2日拍摄的中广核“伏羲一号”风渔融合网箱平台。9月4日，超大型风渔融合网箱平台——中广核“伏羲一号”正式在广东汕尾建成投运，预计年产优质海水鱼类约900吨，项目对于我国“海上风电+海洋牧场”产业融合发展具有重要示范意义。

新华社照片

不敌萨巴伦卡 郑钦文止步美网八强

新华社纽约9月3日电 3日，在2024年美国网球公开赛女单四分之一决赛中，中国“金花”郑钦文以1:6、2:6不敌2号种子、白俄罗斯名将萨巴伦卡，无缘美网四强。

“猛女”萨巴伦卡在本届美网热身赛火热，五场比赛仅丢一盘。数据显示，萨巴伦卡的平均正手速度达到80迈，超过本届比赛的一众男子顶级选手，排在榜首。尽管郑钦文在此前与萨巴伦卡的交手中两战皆墨，但当天她也打出了风格，展现了自己的韧劲。这场比赛中，郑钦文打出5记ACE(发球直接得分且对手未触球)，一发得分率为74%，两项数据均高于萨巴伦卡。

“今天我感觉有些疲惫，发球也并不理想。上一场比赛结束得很晚，我昨天没有充足的睡眠，也没有

训练。虽然这场比赛的比分更悬殊，但我感觉自己今天对球的掌控比前两次(对阵萨巴伦卡时)要好一点。很遗憾的是，一些关键分我没有把握住。”郑钦文在赛后说。

“下次对阵萨巴伦卡，我觉得自己应该打出更多的回合球，并且保持更轻松的心态，今天显然我还是有些紧张。虽然她是很厉害的种子选手，但她今天也有一些失误。”郑钦文说。

“今天过后，我会忘掉这场比赛，继续向前，专注于即将到来的中国赛季。”郑钦文说，她非常期待在家乡参加武汉网球公开赛。“上次打武网，我还是资格赛选手，今年是我第一次以种子选手的身份参加正赛，我很期待到时候会发生什么。”