

市场监管

春假不是“配角”

在机场赶作业的孩子、在高铁上赶作业的孩子、在酒店房间赶作业的孩子……清明假期，这些社交媒体上的“名场面”看得人忍不住笑。

笑归笑，这么多孩子会在清明出门远行，是因为今年许多地区把中小学春假与清明连休，形成了5天到6天小长假。

出行平台上，“亲子游”“研学”搜索量轻松破百万，假期较长的成都、南京等地相关订单量成倍增长。景区的大考也随之而来，浙江神仙居、河南万岁山武侠城、重庆三峡之巅、四川九寨沟，一个接一个限流，上海迪士尼更是挤满了想当天公主的学生，热门项目要排队6个多小时。

春假是教育理念的进步，让孩子们喘口气，更好投入下一阶段的学习。然而，景区限流、价格波动、投诉激增等一系列连锁反应却提醒我们，面朝大海、春暖花开，看到的并不一定是风景，也可能是烦恼。

春假叠加清明，出行需求短期内井喷，但优质服务、研学服务、景区承载力等供给却是刚性的，因此带来了酒店民宿临时加价、研学托管乱收费等问题。多地市场监管部门已提

春假叠加清明，出行需求短期内井喷。这种短期的供需矛盾涉及教育、旅游、交通等多个民生领域，很难仅靠呼吁诚信经营、由市场自发调节化解。要打破这个循环，关键在于保持价格透明，增加弹性空间。

前发布价格提醒告诫函，要求学校托管、研学活动坚持公益性，严禁违规收费。

这种“防患于未然”的意识值得肯定。但问题在于，这种短期的供需矛盾涉及教育、旅游、交通等多个民生领域，很难仅靠呼吁诚信经营、由市场自发调节化解。

要打破这个循环，关键不在事后罚款，而在两件事：守住价格底线，激励优质服务。

守住价格，需要的是“透明”。比如，热门景区和酒店可以提前公布春假期间的动态价格区间，让家庭出行前心中有数；研学、托管类服务则可以参考“指导价”或“成本公示”，避免动辄翻番的“春假特供价”。价格透明了，恶性加价就少了藏身之处。更重要的是，及时曝光那些临时恶意涨价的商家，让游客有机会避开。

还有一个容易被忽略的供给方——学

校。多地教育部门已经明确，春假期间学校免费提供托管服务。这本身就是一种优质的公益选项：安全、可信、零加价。如果能把这个供给做精做细，比如开放图书馆、实验室、体育场馆，甚至组织校内研学活动，就能分流大量校外高价托管的需求。家长放心，孩子不累，价格也稳住了。

过去，清明市场监管重点在殡葬服务，管好“祖宗的事”就行；现在春假来了，还要管好“后辈的事”，研学、托管、亲子游，一个都不能忽视。春假不是某个假期的“配角”，它已从试点走向多地常态化，监管和服务也得抓紧跟上了。

另一个思路是空间上的扩容供给。比如，热门景区限流了，周边的非著名景点、乡村民宿、自然教育基地能不能借势推出“春假联票”？优质服务多了，价格自然就不会被少数几个“爆款”带飞。

还有一个容易被忽略的供给方——学

校。多地教育部门已经明确，春假期间学校免费提供托管服务。这本身就是一种优质的公益选项：安全、可信、零加价。如果能把这个供给做精做细，比如开放图书馆、实验室、体育场馆，甚至组织校内研学活动，就能分流大量校外高价托管的需求。家长放心，孩子不累，价格也稳住了。

过去，清明市场监管重点在殡葬服务，管好“祖宗的事”就行；现在春假来了，还要管好“后辈的事”，研学、托管、亲子游，一个都不能忽视。春假不是某个假期的“配角”，它已从试点走向多地常态化，监管和服务也得抓紧跟上了。



机械工业是衡量国家工业化水平和综合国力的重要标志，更是建设现代化产业体系、发展新质生产力的重要支撑。中国机械工业联合会发布的数据显示，2025年机械工业运行稳中有进，高质量发展取得积极成效，规模以上企业增加值同比增长8.2%，货物贸易出口额9868.2亿美元，同比增长13.5%。在复杂严峻的外部环境下，我国机械工业展现出较强的韧性和升级潜力，正处于由规模速度型向质量效益型转变的关键阶段，朝着全球价值链中高端稳步迈进，成为稳定工业经济大盘的“压舱石”和推动产业升级的“主力军”。

我国已成为门类齐全、规模庞大的机械制造大国，产业体系完整，并在多个细分领域形成全球影响力。当前发展呈现三大特征：一是集群化态势明显。工程机械、电力装备、机器人、智能网联汽车等行业在长三角、珠三角、中西部等地形成若干具有全球竞争力的产业集群，产业链协同效率不断提升。二是创新成果加速涌现。大型盾构机、百万千瓦水轮发电机组、特高压输电设备等重大技术装备实现突破，部分领域达到国际领先水平。三是数字化转型全面启动。智能制造示范工厂、工业互联网平台加快推广，数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率持续提升，为产业发展注入新动能。

一些发达国家机械工业发展路径为我国提供了重要借鉴。德国凭借精密制造积淀，在高端机床、自动化设备等领域领先，强调“硬”制造与隐形冠军培育，但数字化转型相对审慎。美国依托软件、芯片的优势，推动产品智能化、网络化，但也存在基础制造环节空心化风险。相较之下，我国拥有全球最大的市场、最完整的产业配套体系以及强大的工程化能力，具备技术创新进行大规模、低成本产业化应用的突出能力。未来竞争是体系与生态的竞争，我国需将市场与体系优势转化为技术领先与标准主导优势，让机械工业挺起制造强国脊梁。

强化创新驱动，攻克技术瓶颈。关键核心技术是机械工业迈向高端的“命门”。必须坚持创新核心地位，围绕国家战略和产业需求，实施重大技术装备攻关工程。发挥新型举国体制优势，支持“链主”企业牵头组建创新联合体，对高端数控系统、精密轴承、高性能传感器、特种材料等基础共性技术和关键短板进行集中攻关。高度重视工业软件自主化，加大研发投入，推动研发设计、生产管理类软件的应用生态培育。完善首台(套)重大技术装备保险补偿机制，破解创新产品应用难题。

推进数智绿色转型，重塑制造模式。数字化、智能化、绿色化是提升质量、效率与柔性的必由之路。要分层级推动全行业智能化改造与数字化转型。鼓励龙头企业建设智能工厂与“灯塔工厂”，探索数字孪生应用。支持中小企业依托工业互联网平台，采用轻量化方案实现设备上云与协同制造。加快发展智能农机、智能施工机械等，推动装备向自感知、自决策方向演进。绿色转型方面，既要发展高效节能电机、氢能装备等绿色产品，也要全面推进绿色工厂、绿色供应链建设。

优化产业生态，促进融通发展。健康的产业生态是行稳致远的保障，要着力培育世界一流链主企业和大量专精特新“小巨人”企业，形成“龙头带动、中小协同”格局。加强产业链上下游供需对接，鼓励整机与零部件企业建立长期战略合作，共同开展研发与验证。促进机械制造与工业设计、检验检测、融资租赁等生产性服务业深度融合，提升全产业链附加值。破除区域要素流动壁垒，推动长三角、珠三角、中部装备制造基地等区域协同发展，打造一批特色鲜明、优势互补的机械工业集群，避免同质化竞争，释放产业集聚效应。

扩大开放合作，提升全球竞争力。开放合作是机械工业迈向高端的必然选择。要支持企业“组团出海”，拓展海外市场，鼓励在海外建立研发中心与生产基地，提升全球资源配置能力。推动技术专利化、专利标准化、标准国际化，支持企业参与国际标准制定，提升话语权。加强国际技术交流合作，引进吸收先进技术与管理经验，在开放中推动更高水平自主创新，加快建设机械工业强国，为制造强国建设奠定坚实基础。

(作者为国务院发展研究中心宏观经济研究院研究员、副研究员)

张林山

公丕明

短期托养破解民生痛点

刘莉

近期，杭州、上海等地推出的短期托养服务引发关注，该服务精准对接老年人突发、临时、阶段性的照护需求，涵盖生活照料、健康管理、文化娱乐、精神慰藉等多个方面，既守护了老年人的幸福晚年，也为长期坚守的照护者提供了宝贵的调整周期。

当前，居家养老仍是绝大多数老年人的首选，无论是从经济成本看，还是从老年人情感需要看，居家养老仍具有较强的不可替代性。对于高龄、独居、空巢及术后康复、半失能老人而言，临时照护断档是常有的事，节假日家政人员返乡、子女临时出差、家庭突发急事等情况，都会让老年人的日常照料陷入真空状态。短期托养以普惠价格让老人享受规范服务，能以灵活便捷、普惠可及的供给，精准破解家庭照护断档难题。

老年人的生活品质很重要，但照护者的身心健康同样值得关注。长期照护高龄、失能老人，是一场耗费心力体力的漫长坚守，不少家庭在日复一日的琐碎中难免感到力不从心和精神透支。事实上，照护者是一个家庭的重要支撑，让他们在漫长的陪伴中有制度化的休息调整窗口尤为重要。短期托养对准这一民生痛点，为照护者提供短暂休息的机会，让他们得以抽身处理个人事务、调节身心，有效缓解压力与

负担。此举充分体现基层治理的精准性和针对性，不仅关注老年人本身，而且从家庭长期运转的视角，注重维系养老服务供给的可持续性。以人为本当然也包括服务照护的人，守护好他们的身心健康，才能让家庭养老更可持续、更有温度。

短期托养服务供给要坚持质量优先，必须不断提升标准化、规范化水平。近年来，我国养老服务设施不断完善，大量养老机构、社区照料中心具备专业能力与闲置资源，为开展短期托养创造了有利条件。

在政策引导与市场驱动下，养老机构可以主动盘活闲置床位，以低门槛、体验式的服务，拉近与老年群体的距离，让更多家庭试一试，进而消除顾虑、接纳专业全面的养老服务，实现机构资源高效利用与群众需求精准对接。让老年人住得安心，才能让照护者歇得放心，“喘息服务”的养老补充模式才能真正发挥作用，实现多方共赢。

短期托养作为养老体系的补充，是针对痛点堵点的微创新，也是破解民生难题的务实探索。要持续推动服务标准统一、质量提升、覆盖扩面，鼓励更多社会力量参与，让短期托养成为居家养老、机构养老的有效延伸。以民生需求为导向，补齐养老服务短板，免除更多家庭后顾之忧。

不久前，全国首单数字人民币智能合约农民工工资发放业务在四川成都落地。数字人民币作为国家重要的数字金融基础设施，正加快从试点探索迈向规模化应用、生态化建设的新阶段。对于证券行业而言，应以全局视野、系统思维主动融入数字人民币推广应用大局，在科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇大文章”实践中找准定位、彰显作为。

2025年末，中国人民银行发布《关于进一步加强数字人民币管理服务体系和相关金融基础设施建设的行动方案》，明确数字人民币自2026年1月1日起迈入2.0时代，标志着数字人民币在管理体系、运行机制、生态架构等方面实现系统性升级。这一变革为资本市场带来新的发展契机，既为证券行业优化资金流转、提升服务效能提供了技术支撑，也为财富管理、客户服务、投融资对接等业务开辟了新空间，有效激发行业参与数字人民币生态建设的内生动力。

从行业实践来看，证券行业围绕数字人民币应用已开展积极探索。多地资本市场金融科技试点稳步推进，部分机构在合规框架内开展数字人民币与证券业务融合的试点探索，积累了可参考的实践经验。中央金融工作会议对做好金融“五篇大文章”作出系统部署，数字人民币作为数字金融的关键载体，与资本市场双向开放大局，努力构建开放型经济新体制。

探索证券行业数字

革命全过程。

在基础服务能力建设上，证券行业应主动对标数字人民币顶层设计与技术规范，加快完善适配数字人民币运行的业务与技术体系。通过强化系统迭代、优化账户服务、畅通资金链路，构建安全、高效、兼容的数字金融服务底座，为各类场景落地筑牢基础。在普惠金融与投资者服务领域，依托数字人民币便捷普惠、安全可溯的特性，优化服务流程、降低服务门槛，提升金融服务覆盖面与可得性，以更透明、更可信的服务增强投资者获得感。

服务实体经济是证券行业的根本宗旨。借助数字人民币在资金流向、用途管控、运行效率等方面的独特优势，证券行业可以进一步优化资源配置，提升金融服务精准度，更好支持科技创新、产业升级与中小微企业发展，推动金融活水精准滴灌实体经济重点领域与薄弱环节。在风险防控与合规治理方面，数字人民币全流程可追溯、规则可编程的特性，为穿透式监管、反洗钱、投资者保护提供了新工具，助力证券行业健全风控体系、守住安全底线，维护市场平稳运行。

证券行业还应着眼数字人民币在跨境支付、资金清算等方面的重大潜力，稳妥探索跨境投融资、资产配置等场景的合规应用，助力提升跨境资金流转效率、降低交易成本，服务人民币国际化与资本市场双向开放大局，努力构建开放型经济新体制。



商海春作(新华社发)

斩断“回流药”违法链条

国家医保局办公室近日印发《关于深入开展打击医保药品领域违法违规问题专项行动的通知》，明确自2026年4月起，以药品追溯码疑点线索核查为抓手，在全国范围内继续深入开展打击医保药品领域违法违规问题专项行动。回流药是指通过非正规渠道重新流入市场的药品，严重威胁消费者用药安全、扰乱医药市场秩序、侵蚀医保基金安全。聚焦倒卖“回流药”的各环节和全流程，持续强化对职业开药人、药贩子以及违法违规药品批发企业、医药机构等各类涉案主体实施穿透式打击，将有助于彻底斩断“开药—倒卖—回流—销售”违法链条。

(时锋)

强化人工智能数据高效供给

刘彬芳

前不久，世界数据组织在北京成立，这是全球首个旨在推动数据发展与治理实践的专业性国际组织。数据作为人工智能发展的关键要素，如同燃料之于发动机，其供给能力的高低直接决定人工智能的发展速度与质量。随着人工智能产业范式从“模型为王”转向“数据为王”，数据的供给能力，不仅关乎人工智能产业发展，更决定着国家在未来竞争格局中的地位。如何充分释放数据潜能、驱动数字经济更快发展，值得关注。

近年来，我国在培育数据要素市场方面取得显著成效，数据资源规模优势持续扩大，不断转化为产业优势。但中文语料数据供给不足，正成为我国人工智能应用创新的重要问题。中文语料供给不足，不仅会导致语义偏差风险制约AI发展效能，还可能潜在的文化误读与意识形态风险。随着单边主义、保护主义抬头，我国人工智能创新发展可能面临更加严峻的数据“瘸腿”困境。“十五五”时期，强化面向人工智能的数据高效供给，有助于充分发挥数据资源规模优势，抢占未来科技竞争制高点。

扩容数据供给“蓄水池”。构建数据高效供给体系的核心在于持续扩大数据规模、丰富数据类型。当前，我国数据供给存在明显的结构性失衡，互联网娱乐数据相对过剩，产业应用、科技创新所需的高价值数据严重不足。需进一步推动公共数据开放与授权运营，加强物联网等数据接口开放，激发行业数据共享汇聚，促进社会数据收集，拓展数据供给的广度与深度。

筑牢数据质量“压舱石”。数据质量是价值实现的前提，高质量的数据不仅要准确性、完整性与合规性，更强调场景适配性和知识密度。数据加工能力不足导致大量数据时效性较差、价值被低估、难以挖掘复用，海量数据“出生”即“死亡”。提升数据加工能力，保障数据供给质量与适用性，仍需进行数据资源规划管理，建立数据标注规范、数据集质量评估标准。

打通数据流通“快车道”。当前，大量数据长期被“锁”在政府、高校、科研机构和企业各自的数据壁垒里。有报告显示，2023年数据交易中需求方是

供给方的1.75倍，数据产品成交率仅为17.9%。提升数据流通效率，消除“数据孤岛”与流通堵点，要着眼于技术创新和制度创新“双轮驱动”。一方面，隐私计算技术为消解数据安全与流通矛盾提供了全新思路，可信数据空间成为数据资源规模化流通利用的新模式新路径，区块链技术为数据确权与流通提供可信保障。另一方面，制度创新则为数据流通“松绑提速”。

培育数据供给“新生态”。充分发挥人工智能威力，要对接应用场景中大模型的实际需求，综合利用政府和社会各方资源，打通数据采集、开发、流通和利用链条，构建共享共创共赢的合作生态。推动数据标注提质增效。数据集开发周期长、成本高，可通过创新技术手段，优化资源配置，实现数据供给的集约高效。建立行业数据联盟，实现数据共建共用。发挥市场导向作用，制定完善数据集定价和收益分配机制，创新数据开发利用方式，优化数据集运营模式，提升数据投入产出比，凝聚社会各方数据供给合力，共同培育数据高效供给生态。