

消费日报

2026年6月5日
星期五
总第9193期
第6252期
今日4版

A版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办
■ 国内统一连续出版物号CN 11-0057 ■ 代号81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

“科技兴则民族兴，科技强则国家强” ——习近平总书记重要论述指引科技强国建设

建设社会主义现代化强国，关键在科技自立自强。

习近平总书记深刻指出，中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

从深空探索到深海探秘，从物质本源到生命奥秘，从技术突破到能源创新……在第十个全国科技工作者日到来之际，广大科技工作者牢记使命，勇担重任，以实际行动书写创新答卷，一幅活力迸发的科技创新画卷在神州大地铺展开来。

筑牢科技创新源底座

贵州平塘，群山叠翠，“中国天眼”FAST静静凝望苍穹，在国际上首次捕捉到重复快速射电暴的法拉第旋转变量发生剧烈跳变并随后回落的现象，为快速射电暴的双星起源提供了关键证据；

广东江门，地下700米处，江门中微子实验装置建成后刷新了两个中微子振荡的关键参数，将测量精度提高1.5至1.8倍，超过国际上其他实验几十年的积累；

安徽合肥，作为我国下一代“人造太阳”的紧凑型聚变实验装置(BEST)建设稳步推进，装置建成后将进行氦氖燃烧等离子体实验研究，验证其长脉冲稳态运行能力……

捷报频传，标志着新时代我国基础研究实现新飞跃的坚实足迹。

习近平总书记强调，基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。

党的十八大以来，我国把基础研究摆在科技创新全局的优先位置，持续强化顶层设计、系统布局、政策支撑，基础研究事业实现历史性变革、系统性跃升。

顶层设计系统更完善，战略导向更加鲜明。《国务院关于全面加强基础科学研

究的若干意见》等一系列政策出台，稳步增加财政投入，健全多元投入机制，完善长周期评价，强化人才队伍培养，深化国际科技合作等务实举措落地见效，基础研究制度化、体系化水平持续提升。

平台支撑全面升级，大国重器硬核发力。“中国天眼”、“人造太阳”、江门中微子实验装置、高海拔宇宙线观测站等一批科学装置建成投用或加快建设，基础研究硬件支撑实现跨越式升级。

原创成果竞相涌现，领跑态势加速形成。嫦娥六号携带月背样品1935.3克返回，揭开月球演化神秘面纱；二氧化碳人工合成淀粉实现全球原创突破；量子信息、基因编辑、先进材料、深空探测等领域接连取得重大进展，一批“从0到1”的原创成果世界瞩目。

上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭深有感触地说，中国基础研究发展正处在最好的时期，中国是从事基础研究最好的地方，中国的发展对基础研究需求也最为强烈。

“面向未来，我们将按照习近平总书记的重要指示，持续聚焦国家重大战略需求，把握基础研究最新趋势，推进科研范式变革创新，加力落实基础学科和交叉学科突破计划，将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通。”丁奎岭说。

自立自强迈出坚实步伐

实验室里，原创研究成果稳步向临床转化，为重大疾病防治带来新希望；科研一线，青年科学家挑大梁、当主角，在前沿领域勇闯“无人区”；生产线上，一批核心技术加速突破，为产业升级注入强劲动能……

习近平总书记强调，实现高水平科技

自立自强，是中国式现代化建设的关键。

从基础突破到应用转化，从人才集聚到生态优化，科技创新进入加速突破期，为中国式现代化建设注入更多新动能。

——关键核心技术攻关扎实推进。坚持“四个面向”，强化国家战略科技力量，有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究，一大批制约发展的“卡脖子”技术难题加快破解，现代化产业体系自主可控、安全高效的基础更加稳固。

——原始创新策源能力显著增强。大科学装置集群开放共享，重大科研平台协同发力，学科交叉融合加速推进，建制化科研与自由探索相得益彰。在物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础前沿领域不断拓展人类认知边界，为颠覆性技术突破提供源源不断的源头供给。

——创新成果转化效能持续提升。强化企业科技创新主体地位，打通基础研究、应用开发、成果转化、产业升级全链条，一批原创科研成果从实验室走向生产线、从“书架”走向“货架”。人工智能、生物医药、新能源、新材料、深空深海、量子信息等前沿产业加速成长，科技创新对经济社会发展的贡献度大幅提升。

中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示，中国式现代化必须自己向源头要活水、向无人区要路标。未来的国际竞争，本质上是基础研究和原始创新能力的竞争，掌握了基础研究的突破能力，才能真正掌握竞争和发展的主动权。

从国之重器巡天探地，到核心技术支撑制造强国；从前沿科技赋能产业升级，到民生科技增进百姓福祉，科技创新正全方位、系统性赋能国家发展，中国正以昂扬姿态加快科技强国建设。(下转A2版)

数读中国

下沉市场活力足 县域消费多点开花

商务部最新数据显示，截至目前，我国已建设改造县城综合商贸服务中心**3100多个**、乡镇商贸中心约**1.5万个**，县域商业体系**不断完善**。

今年一季度，农村居民人均消费支出增速继续快于城镇居民，全国县乡消费品零售额占社会消费品零售总额比重达到**40.3%**，占比持续提高。

今年一季度，城镇消费品零售额**增长2.3%**；乡村消费品零售额**增长3.1%**，增速比城镇**快0.8个百分点**。

(人民日报)

以旧换新不断扩围 持续激发消费活力

近日，上海、珠海、安康、桂林等多地持续扩大消费品以旧换新政策覆盖范围，提升居民实际获得感。

中国数实融合50人论坛智库专家洪勇在接受记者采访时表示，消费品以旧换新是让群众享实惠、为市场添活力的务实举措。地方相关部门结合当地实际，加力扩围实施消费品以旧换新，不断优化服务流程，不仅有助于持续激发消费活力，还能引导消费理念升级，鼓励并支持居民追求数字、绿色、智能消费，为培育消费新增长点贡献力量。

记者发现，加力扩围实施消费品以旧换新，不同地方切入点不同：有的增加消费券资格券投放量，有的吸纳新商家参与活动，有的优化补贴领取方式。

例如，“上海发布”微信公众号消息显示，“现将线上两周一次的报名摇号调整为线上即时摇号，活动时间为2026年6月1日至2026年9月30日”“消费者可登录服务机构应用程序App等渠道选择线上家电数码、线上自主品类即时摇号专区，消费者可在专区内选择多品类参与即时

摇号，每日每品类可参加一次”“消费者参与某品类即时摇号后，即时告知摇号结果。中奖补贴资格券即时发放至中签消费者账户”。

中国商业经济学会副会长宋向清对记者表示，即时摇号发放补贴的模式能极大降低消费者等待成本，显著提高活动参与意愿和消费意愿，增强消费场景与补贴的匹配度，有效避免“中券却无法使用”的问题，从而更好满足多样化消费需求。

部分地区则明确了地方自主补贴品类的具体范围。例如，《关于珠海市2026年消费品以旧换新地方自主补贴品类(第一批)有关事项的公告》显示，珠海市2026年消费品以旧换新地方自主补贴品类活动自2026年5月29日起实施，于2026年12月31日结束；智能门锁、智能打印机、适老化呼吸辅助医疗器械(含呼吸机、制氧机)等均在列。

受访专家普遍表示，自商务部等七部门印发《关于提质增效实施2026年消费品以旧换新政策的通知》后，越来越多的地方将适老化家居产品纳入地方自主补

贴品类，有效推动消费品以旧换新与银发经济协同联动，为银发经济打开增量空间创造了更多可能性。

在中央和地方的共同努力下，今年以来，消费品以旧换新工作持续推进，成效显著。商务部商务大数据显示，截至5月4日，2026年消费品以旧换新惠及8620.4万人次，带动销售额6292.7亿元。其中，汽车以旧换新213.2万辆，带动新车销售额3423.9亿元；家电以旧换新3473.5万台，带动销售额1415.4亿元；数码和智能产品购新4933.7万件，带动销售额1453.4亿元。

谈及后续发展，中国社会科学院财经战略研究院研究员何代欣表示，接下来几个月，各地消费品以旧换新将呈现三大特点：一是补贴发放和领取更高效便捷，与消费场景更加贴合；二是更多智能产品被纳入地方自主补贴品类；三是参与消费品以旧换新的消费者在已有基础上进一步增多，消费者和政策红利之间的距离更近。

(证券日报)

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 前瞻布局和发展未来产业

6月1日出版的第11期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《前瞻布局和发展未来产业》。

文章强调，培育发展未来产业，对于我们抢占科技和产业制高点、牢牢把握发展主动权，对于发展新质生产力、建设现代化产业体系，对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步，都具有重要意义。近年来，党中央高度重视未来产业发展，加强战略谋划，强化政策支持，推动未来产业发展呈现良好势头。新征程上，我们要站在推进强国建设、民族复兴伟业的战略高度，立足客观条件，发挥比较优势，坚持稳中求进、梯度培育，推动我国未来产业发展不断取得新突破。

文章指出，要加强统筹协调。未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点，需要科学谋划、全局统筹。要把准发展方向，在量子科技、生物制造等领域聚焦发力、精准施策。科学论证技术路线，提升前沿技术战略预判能

力。把握发展节奏，综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素，因地制宜、错位发展。强化产业协同，坚持联动发展，推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

文章指出，要坚持以科技创新为引领。科技突破的程度，很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。要充分发挥新型举国体制优势，坚持“产业出题、科技答题”，大力提升科技支撑引领能力。加大重点领域关键核心技术攻关力度，加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，加快科技成果转化应用。

文章指出，要发挥企业主体作用。企业是创新的主体，很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要推动各类创新资源向企业集聚，大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业。支持中央企业结合主责主业发展未来产业，提升核心竞争力。强化公共服务供给，培育一大批科技型中小企业、专精特新企业、单项冠军企业、独角兽

企业。

文章指出，要营造良好政策环境。未来产业培育周期长、市场风险大，政策上要大力支持，政府要做好服务。要完善财税等政策，大力发展科技金融，优化政府采购等政策。全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围，充分调动人才创新创业积极性。

文章指出，要健全治理体系。未来产业发展涉及面广，必须加强协同治理，统筹发展和安全，探索科学有效的监管方式，构建技术监测、风险预警、应急响应体系，确保既“放得活”又“管得好”。不断深化国际合作，努力推动各方标准共建、规则共商、产业共促。

文章强调，未来产业技术迭代快、影响因素多、决策风险大，对我们的领导能力和治理水平提出了更高要求。各级领导干部要切实加强科技前沿知识学习，提高专业化能力，努力做到知科技、懂产业、善决策。

(新华社)

伟大征程

南昌起义：党领导的人民军队从此诞生

英雄城南昌，八一军旗升起的地方。

1927年8月1日，南昌城头一声枪响，拉开了我们党武装反抗国民党反动派的大幕。

在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上，习近平总书记将“南昌城头的枪声”比喻为“划破夜空的一道闪电”。这道“闪电”的背后，是一段怎样波澜壮阔的岁月？

1927年，轰轰烈烈的大革命失败，革命形势发生了急剧变化，中国共产党人和革命群众遭到野蛮屠杀。据1927年11月统计，党员数量由党的五大召开时的近5.8万人急剧减少到1万多人。

严酷的事实表明：中国革命已经进入低潮，反革命的力量大大超过党所领导的革命力量，中国共产党面临着被敌人瓦解和消灭的严重危险。面对这种险恶的环境，敢不敢革命？怎样坚持革命？这是中国共产党必须回答的两个根本性问题。

在黑暗的旧中国，中国共产党勇敢地高举起革命的旗帜，怎样坚持革命，中国共产党人在实践中进行了长期的艰苦探索。正如毛泽东同志后来所说：“中国共产党和中国人民并没有被吓倒，被征服，被杀绝。

他们从地下爬起来，揩干净身上的血迹，掩埋好同伴的尸首，他们又继续战斗了。”

在极端危急的情况下，为了挽救革命，1927年7月中旬，刚组成的中共中央政治局临时常委会毅然决定了三件大事：将党所掌握和影响的部队向南昌集中，准备发动武装起义；组织工农运动基础较好的湘、赣、粤三省农民发动秋收起义；召集中央紧急会议，讨论和决定大革命失败后的新方针。

8月1日凌晨，古城南昌。

砰！砰！砰！——三声清脆的枪响打破夜晚的静谧。经过4个多小时激烈战斗，中国共产党领导的起义军占领了南昌城。

枪声鸣夜暮，豫章烽火扬。南昌起义打响武装反抗国民党反动派的第一枪，标志着中国共产党独立领导革命战争、创建人民军队和武装夺取政权的开端，开启了中国革命新纪元。

习近平总书记曾用三个“伟大事件”来评价南昌起义的重大意义：“这是中国共产党历史上的一个伟大事件，是中国革命史上的一个伟大事件，也是中华民族发展史上的一个伟大事件。”

从艰苦卓绝的井冈山斗争到千

难万险的长征路，从硝烟弥漫的抗日战争到摧枯拉朽的解放战争，从坚决捍卫国家主权、安全、领土完整的英勇斗争到抢险救灾、保卫人民生命财产安全的顽强拼搏……自那时起，中国共产党领导下的人民军队，英勇投身到中国人民求解放、求幸福，为中华民族谋独立、谋复兴的历史洪流之中，同中国人民和中华民族的命运紧紧连在了一起。

如今，位于南昌市中山路上，由南昌起义总指挥部旧址与陈列大楼等共同组成的南昌八一起义纪念馆，参观者络绎不绝。自2008年免费开放以来，这里已累计吸引海内外3000余万人次前来沉浸式感受那段峥嵘岁月。

“越来越多参观者专程来到军旗升起的地方，专门来到南昌八一起义纪念馆聆听人民军队诞生的故事，追寻八一军旗下的光荣与梦想。”南昌八一起义纪念馆副馆长张江说，我们将守护好红色基因，传承红色基因，让革命精神在新时代绽放璀璨光芒。

党领导的人民军队用鲜血和生命铸就的精神丰碑，永远矗立于历史长河，永远矗立在亿万国人心头，永远激励我们奋勇前进，从胜利走向胜利。

(新华社)



中国物流：从“跑得快”到“跑得好”

肖睿平

物流，一头连着生产，一头连着消费，是国民经济的“血脉”。数据显示，目前我国拥有超192万家物流相关企业，从智慧港口无人集卡(没有驾驶室、能自己行驶的集装箱卡车)精准作业，到城市上空无人机递送生鲜，再到冷链车全程温控护航食材，中国物流正跳出传统“车轮上的运输”范式，迈向智能化、专业化的全新发展阶段。这并不是简单的效率提升，而是行业从劳动密集型向技术密集型的根本性跃迁。

过去谈起物流，我们关注的是“规模”，公路里程、货运总量、港口吞吐量等。如今，行业的核心命题已经转向“智能”：智慧港口的无人集卡凭借激光雷达、摄像头等设备精准行驶；无人机配送已实现常态化运行，真正打通“田间到餐桌”的空中通道；智能跟车机器人将运单处理时间大幅缩短，提升了整体配送效率……智能化正成为中国物流转型升级的核心驱动力。

智能化的价值，在于系统性

重构物流全链条效率。据中国物流与采购联合会数据，当前人工智能在物流供应链领域的渗透率已超过37%。这意味着，智能化已成为贯穿行业干线运输、末端配送、冷链管理的关键力量。在干线运输领域，数字货运平台整合运力、优化线路，显著压缩车辆空驶和等待时间。在末端配送环节，无人配送车加速普及，2026年预计突破10万辆，有效缓解运力瓶颈。在冷链领域，物联网实时温控，北斗导航与AI算法协同作业，大幅降低货损率；无人冷库、自动化分拣等新技术持续落地。更值得关注的是近年来低空物流的崛起。从“城市配送+江上补给+应急运输+农产品流通”四大应用场景的拓展，到血液、急救药品等特殊物资的无人机运输，低空经济正在将“分钟级配送”从理想变为现实。这不仅是速度的提升，更是物流网络的立体化重构——天空正在成为新的运输通道。干线运输的智能配载、仓储环节的自动化分拣、末端无人配

送的精准触达，共同推动行业从“跑得快”向“跑得好、跑得省、跑得稳”全面升级。

据有关数据，近五年我国物流企业注册量持续增长，2025年达到新高，广东、山东、江苏等地形成鲜明产业集群。但同时也要看到，行业仍存在集中度不高、“小散乱”等问题，智能化转型也面临数据壁垒、标准不一、区域发展不均衡等挑战。但放眼长远，行业技术迭代不会止步，融合创新只会加速。中国物流的智能化转型不是简单的技术叠加，而是一场深刻的产业革命——它让国民经济的“血脉”更畅通、更高效、更坚韧，为高质量发展注入源源不断的强劲动能。当“空中快线”打通“田间到餐桌”的最后一公里，当无人冷链车驶入乡村公路，当智能算法让每一个包裹都匹配到最优运输路线，我们看到的不仅是物流的智能化升级，更是一个大国经济运行效率的整体跃升。而这一切，才刚刚开始。