

多重突破见证中国经济“逆袭”

□熊丽

国内生产总值预计达140万亿元左右，经济总量将再上新台阶；全社会用电量将首次超过10万亿千瓦时，超过欧盟、俄罗斯、印度、日本2024年全社会用电量总和；高铁营业里程突破5万公里，超过世界其他国家总和；快递年业务量超1800亿件，再创历史新高；我国成为世界上首个国内有效发明专利数量突破500万件的国家……2025年，中国经济顶住压力迎难而上，在多个领域实现标志性突破，以稳中有进的定力和努力，交出了一份“逆袭”答卷。

中国经济的“稳”，是底盘牢固、基础厚实的大国经济之稳。

这份“稳”，首先体现在宏观经济大盘的稳定。面对外部需求收缩、地缘政治博弈加剧的挑战，我国实施更加积极有为的宏观政策，坚定不移办好自己事，一系列稳就业、稳企业、稳市场、稳预期的政策措施落

地见效，保障了经济平稳运行。140万亿元左右的经济体量，是在高基数上的新跨越，展现出中国经济的强大韧性与回旋空间。

“稳”，还体现在关键领域的稳固支撑。我国粮食产量连续两年稳定在1.4万亿斤以上，能源安全保障有力有效，产业链供应链自主可控能力不断增强。在经济稳健增长的同时，就业物价保持总体稳定，居民收入增长与经济增长同步，育儿补贴、学前一年免费教育等政策相继落地实施，民生底色更加温暖坚实。

中国经济的“进”，是量质齐升、动能转换的高质量发展之进。

回顾2025年，当我们谈论中国经济的新亮点时，科技创新绝对是浓墨重彩的一笔。我国在全球创新指数国家排名中首次跻身前十名，在全球百强创新集群中的数量连续3年居世界首位。科技创新成果加速从实验室走向生产线，融入日常生活。2025年，我们见

证了国产人工智能的集体跃升，千行百业“智”而变；目睹了机器人加快进化，从示范展示走向更多生产生活应用场景。

经济结构的优化升级，是“进”的另一个维度。高技术制造业增加值增速明显快于工业增速，制造业高端化、智能化、绿色化发展势头更加明显。绿色低碳发展深入推进，以新能源汽车为代表的绿色产业快速增长，全社会用电量中每3千瓦时电就有1千瓦时绿电。新型消费更加活跃，从火遍全国的“苏超”“村超”到叫好又叫座的国产动漫、国货潮品，消费市场的深度与广度不断拓展。

更重要的是，改革开放为稳中求进持续赋能。我们坚持以改革破障碍、以开放促发展，全国统一大市场建设纵深推进，更高水平对外开放稳步扩大，“中国游”“中国购”成为新时尚。人流、物流、信息流、资金流的顺畅流动，既是经济活力

的生动体现，也为下一阶段扩大内需、提振增长埋下伏笔。

顶住压力、练好内功、站稳脚跟。中国经济长期向好的基本面没有变，高质量发展的基础和优势在攻坚克难中不断巩固拓展。近期，国际机构密集上调2025年中国经济增速预期。世界银行、国际货币基金组织、亚洲开发银行分别上调0.4个、0.2个、0.1个百分点。中国作为全球第二大经济体，以自身的稳定发展和持续扩大开放，为不确定的世界注入了宝贵的确定性和稳定性。

2025年中国经济的故事，正是一个关于在不确定性中创造确定性的故事，是一个在应对风险挑战中打开改革发展新天地的故事。这份“逆袭”答卷，见证韧性，更凝聚信心。我们正视发展中的矛盾与挑战，更有解决问题的条件与能力。2026年，中国经济必将书写新的精彩篇章。

(来源：《经济日报》)

为花征名，以名寄情

□乐然

近日，云南省农业科学院花卉研究所工作人员在社交平台发布消息称，计划将培育的“775—1”黄色月季新品种命名为“文秀月季”。这一命名源于网友的暖心提议，旨在纪念“七一勋章”获得者、“时代楷模”黄文秀。

在人们通常的认知中，为新研发的植物品种命名，是科研机构的专业事务。然而，云南省农科院却主动打破了这种惯例，将命名权通过社交平台开放给广大网友，让公众参与到这一充满仪式感的环节中——这已不是他们首次这样做。

此前，网友曾建议以“二舅刘宝华”为月季“4379—4”命名，获1.5万点赞，直登“榜一”。云南省农科院采纳了该建议，以“宝华月季”为新品种命名并申报。不仅如此，研究团队还延续这一贴近公众的命名思路，计划推出“巾帼英雄”系列月季。网友纷纷建言：红色品种可命名为“长霞”，白色品种可命名为“纯如”，分别致敬感颂扬善、因公殉职的公安英模任长霞和为追寻历史真相奔走的历史学者张纯如女士。

如果说“宝华”是对身边亲情的朴素思念，“文秀”“长霞”“纯如”则是对时代精神与历史记忆的庄重寄托。从家人到楷模，从个体到家国，命名的外延在拓宽，情感的内核却一脉相承——那是对善的铭记、对光的追寻。月季盛开时，它们代表的美好品格，也将绽放人间。

当人们谈起“文秀月季”，想起的是那个走在扶贫路上的年轻身影。月季热烈灿烂的颜色，像极了扎根百色大山深处的扶贫干部黄文秀，也对应了《感动中国》授予她的颁奖词——“脱贫的战场，你是醒目的黄花”。而提起“长霞”“纯如”，眼前浮现的是正义的锋芒与历史的追问。那一抹红，如热血如丹心，绽放在除恶扬善的一线；那一束白，似雪似初雾，静静诉说着未被遗忘的真相。

花名承载着记忆，也让那些崇高的榜样与我们普通人的生活产生了真实的连接。在这个过程中，科研单位不仅培育了花朵，也接纳了公众的情感，并让感人故事得以延续。将来，这些月季绽放时，它们不只是风景，更是一种持续的纪念，一份安静的陪伴。

未来，或许还会有更多的花以人名为名。这一过程，其实也是一种无声的教育，我们在投票、讨论、分享花开的照片时，也在不知不觉中走近了一个个人物、一段段历史。

那些被命名的花朵，将从培育基地走向更广阔的土地——街角、公园、校园、阳台，用色彩与生机，持续传递着重要的东西：关于奉献，关于勇气，关于不忘却。

当“文秀月季”摇曳枝头，以花为碑、以名为念，这是属于平凡人的浪漫，也是一个社会向善而行的温暖印记。

(来源：《广西日报》)

广告不乱“跳” 消费更舒心

□成森

不随意晃动手机，软件立即跳转购物页面。最近，有媒体记者实测发现，备受诟病的“摇一摇跳转”广告乱象依然时有发生，困扰着不少用户。

“摇一摇跳转”广告，即应用程序利用移动设备的传感器，以设备的摇晃等行判定用户访问意图的交互广告。相比传统的点击跳转等形式，“摇一摇跳转”精简了用户操作，能够提升广告链接的触发、引流概率，近些年已成为软件开屏等场景中广告的重要形式。

互联网经济一定程度上是一种“注意力经济”。凭借稀缺的用户注意力资源售卖广告，不仅是软件服务提供商基础的盈利模式之一，作为信息服务也能在客观上促进供需对接。因此，通过创新投放形式来提高广告吸引力，是企业正常的商业行为。

但必须看到，企业开展商业行为，不能忽略保护消费者权益这一立身之本。很多用户访问“摇一摇跳转”的广告页面，都是由于误操作。对非自愿用户而言，触发频繁且不容易规避的跳转，带有明显的诱导、强迫意味，难免引起用户反感。将商业利益置于消费者权益之上，在商业伦理上是舍本逐末之举，对经营主体而言无疑是盲目且短视的。

近年来，相关部门已就乱象开展整治。2022年，在工业和信息化部指导下，中国信通院、电信终端产业协会联合多家行业重点企业制定标准，针对“摇一摇”动作设备加速度、转动角度、操作时间等作出规范，并强化明示告知义务。2025年7月，全国网络安全标准化技术委员会发布《网络安全标准实践指南——摇一摇广告触发生行为安全要求》，明确了“透明性、自主性、个人信息保护”三项基本原则。

一系列举措，遏制了乱象的野蛮生长。但由于一些商家“钻空子”，种种乱象尚未完全杜绝，反而呈现更多新花样，令人防不胜防。比如，一些应用虽允许用户关闭“摇一摇跳转”，但入口隐蔽不便找寻，甚至有第三方平台“诱导”应用开发者动态调整参数躲避监管。破解这些顽固问题，需要综合运用制度建设、监督检查、技术支持等手段提升治理效能，提高商家违法违规成本，引导行业加强自律。

社交媒体上有用户吐槽：广告“套路”用户，流量虽然多了，但企业得到的不是好感，而是反感。用户不信不立，业不信不兴。频繁的“摇一摇跳转”广告虽可获得短期经济利益，消耗的却是用户的好感和信任，终究会逼着用户“用脚投票”。未来，企业和平台唯有加强自律，诚信经营，才能赢得用户、赢得口碑。

“十五五”规划建议提出“大力提振消费”。良好的消费环境，是释放内需潜力不可或缺的一环。当前，我国已进入数字经济发展快车道。增强人们在信息消费中的获得感，既要创造性探索增量政策，也要针对性破解存量问题。聚焦细节处的堵点、卡点、痛点，努力营造高效便捷、安全舒心、公平有序的信息消费环境，才能让消费者真正感到舒心、安心，让互联网为美好生活助力添彩。

(来源：《人民日报》)

从十大科技新闻看自立自强的底气

□申峥 刘菲

力，从根源上夯实了科技自立自强的底气。

2025年，我国在多项尖端前沿技术上取得重大突破。DeepSeek-R1大模型凭借算法优化与工程创新，在有限算力下实现比肩国际顶尖水平的性能，更以开源模式打破技术垄断，有望推动全球AI竞争从“算力扩张”转向“效率提升”，重塑AI产业生态。中国“人造太阳”EAST装置实现1亿摄氏度1066秒高约束模式等离子体运行，汇聚“超高温”“超低温”“超强磁场”等多项前沿技术，拥有200余项核心技术和2000余项专利，让我国在聚变能源研发领域，持续保持国际领先地位。福建舰作为全球首艘常规动力电磁弹射航母，跳过蒸汽弹射阶段直接进入核心技术自主化的电磁弹射时代。这一跨越式发展，标志着我国在大型装备制造与系统集成能力上达到世界先进水平，为世界航母发展提供了新的范式。从人工智能、能源科技到量子信息、高端装备，我国正在多个战略领域构建起自主可控的技术体系，重塑相关领域的国际竞争格局。

科技创新的价值，很大程度上在于赋能实体经济。2025年，我国在科技产业融合方面取得显著进展。北京大学研究院研制的高精度模拟矩阵计算芯片，首次将模拟计算精度提升至24位定点精度，突破了长期

制约模拟计算发展的精度瓶颈，其低成本、低功耗的算力解决方案，为人工智能训练、6G通信等领域的算力需求提供了新的技术路径，加速了前沿技术的产业化落地。嵌入式脑机接口临床试验取得阶段性成功，让“意念操控”成为现实，凭借全球最小尺寸的柔性神经电极和脑控植入体，不仅为运动功能障碍患者带来新的治疗希望，也推动了医疗健康产业向精准化、智能化转型。超导量子计算原型机“祖冲之三号”展现出最强量子计算优越性，为我国未来产业发展抢占了技术制高点。这些融合创新案例表明，我国科技创新正从实验室加速走向产业应用，不仅能解决实体经济发展的现实问题，更能催生全新产业、重塑传统产业，成为引领新质生产力的核心引擎。

重大科技成就的背后，是国家战略的前瞻布局与产学研协同创新的合力支撑。党的二十届四中全会审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》将“加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力”列为专章，明确了加强原始创新、推动科技产业深度融合、推进科教人才一体化等关键部署，为科技发展提供了顶层设计和制度保障。从重大科技装置的长期迭代攻关到前沿技术的跨机构跨领域联合突破，从开源生态的全球共建共享到重大工

程的多部门多行业联动推进，既充分彰显了我国集中力量办大事的制度优势，又生动体现了开放合作、汇聚众智的发展格局。这种“战略引领+协同创新”的发展模式，既保障了重大科技工程的稳步推进，又激发了创新主体的活力，构建起全方位、多层次的创新生态。

回顾2025年的科技进步，我们看到的不仅是单项技术指标的突破，更是中国科技发展理念的升级——从追求“有无”到注重“优强”，从跟随模仿到自主创新，从点的突破到系统能力的提升。这些成就不仅筑牢了国家发展的科技基石，也为全球科技发展贡献了中国智慧和中国特色方案。

展望未来，这些科技突破既是里程碑，更是新起点。面对日益激烈的全球科技竞争，唯有持续强化基础研究、攻克关键核心技术、推动科技与产业深度融合、完善协同创新机制，才能在国际科技格局中牢牢掌握主动权。中国必将持续涌现更多原创性、颠覆性科技成果，为中国式现代化提供更强大的科技支撑，书写人类科技发展的新篇章。

(来源：《光明日报》)

一体化培育新型文化业态

□张治夏

每逢假期，不少地区推广的沉浸式文旅、数字文博、云演艺等新型文化业态，吸引了不少游客前来。超前谋划并加速培育新型文化业态，对于加快发展文化领域新质生产力、塑造发展新动能新优势、增强国家文化软实力具有深远意义。

新型文化业态，本质上是依托大数据、人工智能等前沿技术，对文化资源的创造、生产、传播与消费进行全链条重构所形成的新模式、新服务与新场景。近年来，我国新型文化业态发展迅速，产业集聚与经济效益日益凸显。

新型文化业态有其内在的“繁荣密码”。一是跨界融合的加法，“文化+科技”“文化+旅游”等模式乘技术浪潮而上，开辟新增长空间。二是消除壁垒的减法，完善知识产权保护等政策，推动文博、演艺、旅游等领域边界消融，促进文化要素流动重组，塑造强大文化IP与品牌。三是

激活动能的乘法，从现象级文创产品到新消费场景，新型文化业态不仅催生新职业、新赛道，更以文化为支点释放乘数效应，成为撬动高质量发展的杠杆。

数字文化领域已成为各国战略竞争的高地。美国凭借科技与内容优势，持续巩固在流媒体、在线游戏等平台型业态的垄断地位；韩国通过精细化IP运营，将韩国流行音乐（K-POP）、影视剧打造为国家名片。而我国拥有全球最大、最活跃的数字文化消费市场，为业态扎根、技术迭代和规模化发展提供了广阔舞台。五千年未曾中断的文明宝库和丰富多彩的地域文化资源，为文化创意内容提供了取之不竭的“素材富矿”。

我国新型文化业态要实现从大到强的跃升，当下还应警惕重技术轻内容、重形式轻内涵的倾向，同时需破解核心技术自主化短板、数据资源要素化滞后、产业生态协同性

不足、高端复合型人才紧缺等一系列难题。

基于此，需系统构建以内容为魂、技术为翼、生态为体、制度为基的协同发展体系。坚持内容为王，筑牢价值根基。应深入挖掘提炼中华优秀传统文化、本土地域文化中的深邃智慧和思想精髓，推进文化资源数字化转化与创新性发展，以优质文化IP串联展览、演艺、文创、影视等多元形态，打造兼具思想性、艺术性、审美性的标杆产品。

强化技术驱动，打造创新引擎。聚焦区块链、云计算、扩展现实、生成式人工智能等核心技术，组建产学研用金创新联合体协同攻关。统筹各类科技计划资源，重点强化数字内容创作、沉浸式呈现、文化数字建模等底层技术与共性平台的长期稳定支持。

深化需求牵引，拓展应用场景。精准对接群众精神文化新需求与产业升级痛点，推进“技术研发+场景应用”一体化示范，推

动虚实融合技术在文旅景区、文博场馆中先行先试，深化“文化+”融合模式，联动体育赛事、演艺活动、地方文旅资源打造消费新场景。

培育产业生态，促进融通发展。构建大中小企业融通发展格局，加快建设权威开放的国家文化基因库与素材库，促进文化要素自由流动与高效配置。打造重点产业集群，促进资金、人才、数据等要素高效集聚与循环，形成“雨林式”的繁荣生态。完善数字文化领域知识产权保护体系，探索区块链技术在版权确权、交易中的应用，建立“监管沙盒”适配新业态发展，针对数据资产、AI生成内容等制定弹性规则。推动高校设立数字文创交叉学科，培育复合型人才，为新型文化业态高质量发展保驾护航。

(来源：《经济日报》)

赤裸裸的霸权行径

□新华社记者

正如英国《卫报》所说，美国对委内瑞拉的行动类似伊拉克战争，延续了其攫取他国资源的一贯套路。

从所谓“司法正义”转向“石油生意”，美国这套从“军事突袭”到“接管政权”再到“资本进驻”的操作，再次向世界展示其完整的现代海盗逻辑：先罗织罪名通过武力摧毁一个主权政府，颠覆其政权，随即由本国资本长驱直入瓜分其自然资源。美国所作所为，完全无视国际法约束，俨然让世界重新回到了野蛮掠夺的殖民时代。

面对美方公然践踏《联合国宪章》的行径，国际社会的愤怒正在升级。联合国秘书长古特雷斯认为，美国对委内瑞拉采取的行动“构成了危险的先例”。巴西总统卢拉直斥这是“将强权凌驾于多边主义之上”。古

巴国家主席迪亚斯-卡内尔指出，这是“针对美洲的国家恐怖主义行径”。俄罗斯联邦委员会副主席科萨切夫严正声明，美方的行动毫无实质性依据，是对国际法的公然践踏……

如此恶劣手法，甚至连美国国内也无法视而不见。美国亚利桑那州民主党籍联邦参议员鲁宾·加列戈痛批美国已沦为“世界上的霸权者”，犹他州共和党籍联邦参议员迈克·李质问这次行动“究竟有什么宪法依据可以证明其合法性”，曾担任美国总统国家安全事务副助理的本杰明·罗兹认为这是“出于完全荒唐的逻辑在拉丁美洲策动的一次政变”。

美国智库新美国安全中心高级研究员德里克·格罗斯曼说：“我今后再也不想听任何美国总统谈论所谓‘基于规则的国际秩序’。”

这种在21世纪重演19世纪殖民掠夺的做法，严重威胁地区和世界的和平与安全，即便作为美国盟友的欧盟也发出了“在任何情况下都应尊重国际法和《联合国宪章》原则”的呼吁。“今天是委内瑞拉，明天就可能是任何一个国家”，智利总统博里奇这番话道出了国际社会的普遍忧虑：当“丛林法则”取代国际规则，没有任何主权国家是安全的。

美国的入侵行为，让所有人越来越看清一个事实：美国口中所谓“基于规则的国际秩序”，实际只是“基于美国利益的掠夺秩序”。

(新华社北京1月4日电)

新华时评

美军3日凌晨对委内瑞拉发动大规模军事打击，抓走委内瑞拉总统马杜罗，并将其强行带往美国。美国总统特朗普当天公开宣称，美国将“管理”委内瑞拉，并发布美国大型石油企业将进入委内瑞拉，投资数十亿美元美元，“维修”石油基础设施并创造收益。

图穷匕见，不过如此。如果说美军在众目睽睽之下明火执仗地对一个主权国家使用武力并劫走其国家元首是赤裸裸的霸权行径，那么美国总统随后的表态，更是彻底撕下了之前所谓“打击毒品恐怖主义”的虚伪面具，将资源帝国主义真实面目暴露无遗。