

转型升级加速，激活发展动力新引擎

新华社记者 韩洁 张辛欣 唐诗凝

开局之年首季中国经济，“新”是令人印象深刻的关键词。从人形机器人迭代进阶，到人工智能技术深度赋能千行百业，新质生产力的背后，是产业升级、结构优化为中国经济增添的更多确定性。

“十五五”规划纲要将构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系置于重要战略地位，凸显加快打造经济高质量发展新引擎的紧迫性。记者走进车间工厂、置身创新场景，感受到广袤大地上日新月异的发展实践持续推进，质量之变、效率之变、动力之变徐徐铺展，转型升级全面提速，为高质量发展注入源源不断的强劲动能。

向新而进，厚植发展势能

行走在大江南北，我们在调研中感知中国经济的真实脉动。

在上海临港新片区，一束“人造太阳”的光引人关注。

能量奇点能源科技(上海)有限公司自主研发的全高温超导托卡马克装置“洪荒70”，成功实现1337秒稳态长脉冲等离子体运行，从实验室向商业化应用迈出关键一步，为可控核聚变产业化按下“快进键”。

前沿领域的突破跃升，是中国经济新动能拔节生长的鲜活缩影。

一路所见，创新浪潮席卷全国，发展生机蓬勃涌动：T1200级碳纤维实现全球首发，新材料领域攻克顶尖技术；算电协同让绿电转化为高效算力，深度参与全球AI价值分配；6G完成第一阶段全部技术试验，商业航天迎来密集发射期……新产业、新技术、新赛道多点开花，勾勒出产业升级的清晰轮廓。

数据印证着向新之变的坚实步伐。一季度，我国装备制造业增加值同比增长8.9%，高技术制造业增加值增长12.5%，集成电路制造、生物药品制造等行业增加值分别增长49.4%和14.8%，生产和供给结构加速向价值链中高端迈进，新动能正成为驱动经济增长的核心引擎。

当前，百年变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革日新月异。在不确定性交织的形势下，以新破局、以新提质，正是筑牢发展确定性的关键所在。

“我们将算力消耗量作为衡量技术人员工作的重要指标。”业信安全科技股份有限公司CEO马红军告诉记者，AI不仅显著提升了安全检测的精度和效率，也带来AI安全需求的爆发式增长。“只有将AI能力深度融入每条产品线、每个员工，才能创造更多商业价值。”

当前，主动拥抱AI已成为企业转型、产业升级的鲜明特征。我国人工智能核心产业规模已超过2.2万亿元，企业数量超过6200家。一季度，数字产品制造业增加值增长11.2%，比全部规模以上工业高5.1个百分点。

不只是AI，随着新质生产力蓬勃发展，更多新技术加速走向规模化应用，科技创新与产业升级的同频共振，持续释放“乘数效应”。

这里有新业态的迭代，机器人进厂“打工”，数字孪生重构生产流程，新技术让传统产业跳出固有思维；这里有新赛道的拓宽，太空算力在轨运行，低空物流空中穿梭，硬科技延伸新兴产业的发展空间；这里有新势能的积蓄，量子信息加速落地，合成生物走向量产，抢占前沿技术赛道，未来产业拔节而起……

于技术变革中育新机，于应对挑战中开新局。

调研中，记者深刻感受到，外部竞争的倒逼、发展瓶颈的突破、市场压力的驱动，不断激发起产业创新创造的内生动力。

面对同质化竞争与利润挤压，老牌服装企业汉帛国际选择向服务转型——与杭州知衣科技有限公司共同打造时尚平台FashionSeek，接入全网大数据预测爆款趋势，通过“虚拟模特”展现设计理念，依托柔性供应链实现小单快反。

“如果一个市场的需求减弱，就到更多的市场挖掘。”汉帛国际总裁高敏说，从服务终端消费者转向赋能业内生产商，企业在转型中找到了新的增量空间。

不固守存量争夺，主动开拓增量赛道。汽车品牌加快出海布局新兴市场，跨境电商依托海外仓优化全球供应链，装备制造借力智能化改造提升核心竞争力……各行各业在应对挑战中重塑优势、厚植势能，为一季度经济平稳向好注入了更充足的动力与更坚实的支撑。

向质提升，夯实增长根基

产业升级、动能培育的核心，是摒弃低效率规模扩张，走向高质量价值攀升。中国产业正以提质、增效、强协同为路径，夯实经济增长的坚实根基。

甘肃庆阳，这座黄土高原上的西北小城，正快步迈向数字经济的舞台。

年初，全国首个绿电聚合直供数据中心试点落地于此，丰富的风光绿电就地转化为数字算力，让黄土高原的风与光，成为数字经济的核心生产力。

相较于服务传统高耗能产业，“电转算力、算力生词元”的新模式，让一度电的价值实现数十倍跃升，推动能源产业向高附加值领域深度转型。

当行业竞争加剧、存量博弈激化，越来越多产业把目光瞄向价值提升。

一季度，在汽车销量整体放缓背景下，中高端新能源乘用车市场表现稳健，光伏行业严控低端，聚焦高效电池技术提升附加值，加速出清落后产能；3D打印机、锂电池等产品出口分别增长11.9%、50.4%……

产业以质破内卷、开新局，高端制造和高附加值领域增长动能进一步增强。

从工业和信息化部、国家发展改革委、市场监管总局部署进一步规范新能源汽车产业竞争秩序，到深入实施产业基础再造工程，全面启动“人工智能+制造”专项行动；多地推出设备更新补贴、研发投入补助，中央与地方政策密集发力，引导产业从规模扩张转向价值提升。

以质取胜，更以效突围。当市场竞争进入深水区，效率提升是产业向上的又一个关键词。

在浙江宁波，压铸机和注塑机制造商宁波力劲科技有限公司总经理张均向记者讲述了新一代信息技术对企业正向研发的赋能。

注塑机单台成本高、整机制造复杂，研发是影响竞争力的关键。“通过数字建模、多物理场仿真等，可将结构刚性、力学性能、材料适配等多项核心指标前置验证，不仅大幅缩短研发周期，还能给出最优生产方式，至少节约15%的成本。”张均说。

在山东滕州，数智技术与工业母机深度融合，高端精密加工的技术瓶颈进一步突破；在上海张江，通过AI赋能压缩新药研发周期；在重庆两江新区，依托AI调度与数字孪生实现仓储分拣全流程无人化，资源配置与周转效率持续提升……

以数据为要素，以智能为引擎，产业变革正在多地加速铺开。

“产业变革的核心，是全要素生产率的持续提升及产业链的深度重构。”国投招商先进制造产业研究院资深研究员宋洪军认为，新一代信息技术对制造业的根本性重塑，将推动中国产业实现从模仿跟随到自主定义、从规模制造到价值创造的跃升。

向深扎根，积蓄竞争优势

产业转型非一日之功，培育持久竞争力，需要厚植发展土壤、优化制度环境，在深耕蓄力中筑牢长期发展底气。

“让企业真正成为需求提出的主体、出资的主体、成果应用的主体。”在江苏省产业技术研究院，党委委员李凯向记者分享了推动创新和产业链无缝对接的要诀：充分发挥企业主体作用，聚焦真问题，找出真解法。

从靶向创新到构建“概念验证—中试放大—商业推广”全链条成果转化机制，江苏产研院不断探索以更优机制提供高质量技术供给。眼下，一支近10亿元规模、长存续期限的科技成果转化基金已设立运行，为创新力转化为生产力提供稳定金融支撑。

完善制度设计，激活创新的“乘数效应”。

从持续推进科技成果“先使用后付费”改革试点，到打造多主体参与、多领域布局、多层次服务的全国制造业中试服务网络，今年以来的一系列举措旨在让技术优势不断

转化为产业优势、市场优势。

“我们自主研发的SyllixOS嵌入式实时操作系统入选工信部首批软件评测产品名单。”接受记者采访时，基础软件架构供应商翼辉信息总经理丁晓华分享了企业的好消息。

以首台套、首版次、首批次保险补偿政策为抓手，一批关键领域创新成果加快落地，有效降低创新转化成本、提振产业化推广底气。

坚持因地制宜，培育差异化竞争优势。

一颗卫星，照亮了雄安新区信息产业园赛道：央企中国星网产生强大“头雁效应”，超过60家企业在新区聚集，涵盖卫星研发、制造、应用全链条。积极对接京津冀等地创新资源，雄安新区高起点布局高端高新产业，加快打造自身创新势能。

从实际出发选择赛道，做好培育新动能和更新旧动能双轮驱动：广东在6G、具身智能、细胞与基因治疗等前沿赛道密集落子；河南深度对接国家新一轮制造业重点产业链高质量发展行动；云南打造“跨境电商+产业带”新模式；内蒙古提出培育乳业、稀土、光伏等千亿级产业链……各地立足资源禀赋精准发力，新的经济增长点不断孕育。

优化营商环境，激发内生动力。

年初，上海营商环境9.0版行动方案出炉，首次将“打造友好适配的产业生态环境”写入其中。空间载体够不够？融资服务跟不跟得上？楼宇服务怎么优化？方案对此一一明确、提出要求。

构建要素集聚、协作高效、创新活跃的产业生态，企业就会主动扎根、稳步发展。上海市经济信息中心副主任赵磊认为，这不只是政策的升级，更是思路的转换。

良好的环境是产业发展的坚实基础，营造这样的环境，关键在于改革。

持续破除体制机制障碍：不久前，“长三角青嘉高新技术产业开发区”的命名获得沪、苏、浙三地省级政府联合批复同意，成为全国首个跨省域高新区。摒弃“孤岛思维”，发挥比较优势，才能在协同发展中做大市场“蛋糕”。

扩大开放激发市场活力：国家发展改革委推出新一批13个标志性重大外资项目，计划投资额134亿美元。新入选项目主要集中在制造业，同时，加大对服务业支持力度，首次将物流项目纳入清单，继续支持生物医药等领域研发中心项目。

1个月前，西门子首届旗舰科技大会落地中国，26款新产品在这里推向市场。持续看好中国产业、中国机遇，西门子股份公司董事会主席博乐仁表示：“正与中国合作伙伴携手，把AI、数字孪生等先进技术转化为工业领域实实在在的生产力提升。”

春风浩荡，产业勃兴，向新突围，向优跃升，中国产业正以转型的坚实步伐，奔赴高质量发展新程。(新华社北京4月20日电)

汽油、柴油价格下调

新华社北京4月21日电(记者 魏玉坤)国家发展改革委21日发布消息，4月7日国内成品油价格调整以来，国际市场原油价格剧烈震荡，前几日大幅回落，4月20日再次出现较大幅度上涨，但本次调价的前10个工作日平均价格仍低于上次调价前10个工作日平均价格。根据国际市场油价变化情况，自4月21日24时起，国内汽、柴油价格每吨分别下调555元、530元。

据悉，本次成品油调价后，私家车加满一箱油可少支出20元左右，大货车加满一箱油可少支出230元左右。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内，国际油价震荡下降。国家发展改革委价格监测中心分析指出，当前美伊冲突的发展态势是影响国际油价的核心因素。

我国智能算力规模达1882EFLOPS

新华社北京4月21日电(记者 周圆 高亢)工业和信息化部副部长张云明21日表示，算力基础设施已成为驱动人工智能发展的关键底座。截至3月底，我国智能算力规模达1882EFLOPS。

张云明在当日举行的国新办新闻发布会上说，近期，工业和信息化部围绕普惠算力赋能中小企业、算电协同等重点市场持续发力，算力产业发展呈现良好态势。产业创新更强劲，深入实施算力强基“揭榜”行动，开展算电协同政策研究和标准制定，促进源网荷储、绿电直连加速落地；网络传输更顺畅，近两年围绕算力枢纽建成超70条算力大通道，落实城域“毫秒计算”专项行动等。

下一步，工业和信息化部将引导算力基础设施按需有序建设，推动绿色电力与算力协同布局，支持开展太空算力技术前瞻性研究，在全国范围内梯次推进“毫秒计算”网络建设，深入开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动，探索“算力银行”“算力超市”等创新业务。

在信息通信基础设施方面，工业和信息化部信息通信发展司司长谢存在会上介绍，截至3月底，全国5G基站总数已达495.8万个，全国86个城市的168个小区、工厂和园区开展万兆光网试点部署，5G-A(5G演进网络)已覆盖330个城市。全国26.9万个重点场所实现网络深度覆盖，5G、千兆光网已融入97个国际经济大类中的91个。

谢存介绍，未来将进一步加强信息通信基础设施建设，推进5G、千兆光网深度覆盖；加快5G-A规模商用，有序开展万兆光网试点，加快移动物联网“万物智联”网络建设，深入开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动，探索“算力银行”“算力超市”等创新业务。

截至去年底我国注册无人机共328.7万架

新华社北京4月20日电(记者 王李昊)记者20日从中国民航局获悉，截至2025年底，我国注册无人机共328.7万架，同比增长51.0%；全年无人机累计飞行小时4530.29万小时，同比增长69.9%。

中国民航局日前公布《2025年民航行业发展统计公报》。公报显示，截至2025年底，我国共有运输航空公司65家、民航运输飞机4574架(其中国产飞机220架)、定期航班航线5488条，定期航班国内通航城市261个(不含香港、澳门和台湾地区)，我国航空公司国际定期航班通航65个国家的147个城市。

客货运输方面，公报指出，2025年，民航全行业完成旅客运输量77014.68万人次、货邮运输量1017.21万吨，同比分别增长5.5%、13.3%，其中国际航线客货运输量同比增长均在20%以上。

运输机场方面，公报显示，截至2025年底，我国境内运输机场(不含香港、澳门和台湾地区)共270个，比上年净增7个，其中年旅客吞吐量1000万人次(含)以上的运输机场41个。

国务院印发《关于推进服务业扩能提质的意见》

(上接一版)
《意见》明确，要完善支持服务业扩能提质的政策体系，深化改革创新，丰富财政金融政策工具，提升基础设施支撑保障能力，扩大服务业优质经营主体，加强人才建设，强化安全监管。

《意见》要求，各地区各部门要在党中央集中统一领导下，结合实际抓好贯彻落实，努力开创服务业高质量发展新局面。要进一步完善政府考核体系，充分调动各方面积极性、主动性。各地区要因地利制宜落实落细各项任务举措，各部门要按照职责分工分领域推进，国家发展改革委要加强统筹协调和监测评估。

只进一扇门 事情就办成

(上接一版)
钱毅表示：“我们始终坚持以人民为中心”的服务理念，通过数据赋能、流程再造，让审批“瘦身”、服务“增值”，群众满意度大幅提升。”
从“多头跑”到“一窗办”，从“耗时久”到“分秒必争”，市政务服务中心税务窗口的效能提升，不仅刷新了办事速度，更彰显了政务服务的温度。下一步，税务部门将持续优化税收营商环境，把办税费费便利化与税费服务新体系建设结合起来，推动纳税服务工作提质增效，为六安经济高质量发展注入更多“税动力”。

合武高铁跨宁西铁路万吨连续梁成功转体



4月21日拍摄的合武高铁跨宁西铁路万吨连续梁转体施工现场(无人机照片)。

4月21日，在安徽省六安市叶集区境内，由皖赣铁路安徽公司建设管理、中铁十一局承建的合武高铁跨宁西铁路特大桥230米T构连续梁成功完成20.47度“空中转体”，跨越宁西铁路。该梁总重19157.8吨，此次成功转体标志着全线控制性节点工程取得重大进展，为后续桥面系施工奠定了坚实基础。

合肥至武汉高速铁路是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分，设计时速350公里。线路建成后，将在合肥至武汉间形成新的高铁大通道，进一步优化长江经济带铁路网布局。

新华社记者 刘军喜 摄

悠悠书香 “数”读全民阅读新图景

新华社记者 杨湛菲 袁慧晶

“从调查结果看，阅读服务设施建设得到加强，居民对阅读服务设施的知晓度和满意度较高。”中国新闻出版研究院院长冯士新分析，未来还需进一步提升阅读设施的便利性与服务品质。

今年2月1日起施行的《全民阅读促进条例》对加大全民阅读推广力度、提升全民阅读服务质量、强化全民阅读保障措施等作出了相应规定。相信在不久的将来，全民阅读的土壤会愈加丰厚。

看趋势，数字阅读潮流势不可挡。数据显示，成年国民数字化阅读方式接触率达80.8%。越来越多的人选择通过听书和观看视频讲书的方式进行阅读，分别从2024年的38.5%和5.7%增长至2025年的38.7%和6.3%。

从通勤路上的音频播客，到睡前陪伴的连载网文，阅读的时空界限被彻底打破，个性化、场景化、多感官的“泛在阅读”成为日常。

值得注意的是，一组营收数据揭示出未来新方向：五年间，大众数字阅读市场规模从302.5亿元增至594.76亿元，近乎翻番，占比与增速均持续走高。

报告分析，网络文学向短剧、微短剧的IP转化功不可没。数字阅读从单一阅读场景，升级为以IP为核心，覆盖阅读、改编、衍生开发的综合业态。

阅文集团副总裁谢兰芳认为，阅读的本质，就是让故事打破场景边界，深入城市空间、文娱消费等线下场景，成为可体验、可互动、可触摸的文化生活方式。

对阅读深度与质量的关注也在升温。

调查显示，45.9%的成年国民仍最倾向于“拿一本纸质书阅读”，这一选择稳居首位；在内容上，文学类图书备受青睐。这反映出，在享受数字便捷的同时，公众对沉浸思考、系统学习与精神滋养的深层需求并未消减。

“在数字化时代，越是工具高效，越需阅读深潜；越是信息纷繁，越要思接千载。”中国出版协会理事长郭书林表示，应加强数字阅读引导，营造深度阅读氛围，引导读者从“碎片化浏览”向“深度化阅读”转变。

如何在高基数上实现高质量，在广覆盖下追求深浸润，已成为全民阅读迈上新台阶的重要课题。

悠悠书香将以更智慧、更公平、更深刻的方式融入民族血脉，内化为一种生活方式、一种精神追求、一种时代风尚，成为滋养民族复兴的不竭精神动力。(新华社南昌4月20日电)

我国成年国民综合阅读率稳步攀升至82.3%，人均纸质图书和电子书阅读量达8.39本、数字阅读作品总量超7000万部……

20日在江西南昌开幕的全民阅读大会上，备受关注的第二十三次全国国民阅读调查数据和《2025年度中国数字阅读报告》发布。悠悠书香，传统阅读与数字阅读交织、广度与深度并重的全民阅读新图景徐徐展开。

看总体，阅读“基本盘”更加坚实。超过八成的综合阅读率，标志着阅读已成为绝大多数成年国民的生活“标配”。同时，0至17周岁未成年人图书阅读率达到86.7%，人均图书阅读量11.72本，多项指标优于成年群体，展现出新生代的精神成长潜力。

在阅读服务方面，超过半数城镇成年居民知晓居住地附近建有图书馆、社区书屋等阅读设施，图书馆以近八成满意度成为最受认可的文化空间。