

从“技术变量”到“价值增量” 智能经济新形态加快打造

□新华社记者 韩洁 周圆 王悦阳

“龙虾”等智能体持续引爆市场、Seedance 2.0 视频生成模型以“电影级”效果风靡全球、“一人公司”加速兴起……放眼今日中国，人工智能已深嵌经济社会发展的肌理。

“十五五”规划纲要部署全面实施“人工智能+”行动，今年政府工作报告首提“打造智能经济新形态”，一系列顶层设计推动人工智能持续激活全域创新活力。

连日来，记者赴各地采访，走进工厂园区、田间地头、科研机构，感受着人工智能深度赋能实体经济、推动创造价值增量，系统性提升全要素生产率，以智能经济新形态开拓高质量发展新空间。

新形态涌现 打造经济运行新范式

50分26秒完赛！4月19日，2026北京亦庄半程马拉松暨人形机器人半程马拉松赛场上，“闪电”机器人冲线夺冠，并超过57分20秒的人类男子半马纪录。

算法完成毫秒级姿态修正、多源数据支撑模型迭代，人形机器人跑出的每一步，都是智能经济日益焕新的足印。

打造智能经济新形态，是一场从技术赋能向系统性经济形态重构的变革。

“智能经济新形态是以人工智能为核心引擎，数据为关键要素，算力与算法为基础支撑，实现全要素生产率系统性跃升的‘智能原生’新型经济形态。”国研新经济研究院创始院长朱克力认为，从“人工智能+”到“智能经济新形态”，意味着人工智能不再是与产业简单叠加，而是形成独立完整的经济体系，政策体系从单点支持转向系统布局。

今年政府工作报告明确，“促进新一代智能终端和智能体加快推广”“推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用”“培育智能原生新业态新模式”。

一路调研，记者真切感受到，人工智能正在丰富产品形态、重组生产要素、更新产业业态。

广交会场馆内，在首次增设的智能穿戴专区，多款智能终端尽显科技新意：AI翻译耳机支持52种语言同传、AI眼镜实时感知周边场景、智能手表接入健康大模型；河南周口国家农高区，万亩小麦示范田里，多光谱无人机低空巡航，

实时采集苗情、墒情等数据，回传至农业大数据平台，再由AI算法分析，生成个性化管理处方；江苏无锡市，智能体“员工”陆续上岗，“图审事、真省心”智能体将图模相符率提升至93%，优路城市交通决策智能体在试点区域实现路口通行效率提升21%。

不断涌现的新技术、新产品、新场景，为首季中国经济成绩单增添更多“智能”元素：规模以上高技术制造业增加值同比增长12.5%，规上数字产品制造业增加值同比增长11.2%，3D打印设备、工业机器人产量分别增长54.0%和33.2%。

与此同时，智能经济的带动效应也沿产业链深度传导：上游电子专用材料制造业增加值同比增长32.5%，中游集成电路制造业增加值增长49.4%，下游智能设备制造业增加值增长16.9%。

跃升的数据间，智能浪潮奔涌而来，“算力”“词元(Token)”成为记者在调研中听到的高频词。

在贵州贵安数据中心集群，一批数据中心正在同时建设。“1月初，公司词元日调用量还不到30亿，到4月已飙升至近120亿。订单数量也从不到7万笔增长到超过28万笔。”贵州数据宝网络科技有限公司董事长汤寒林说。

放眼全国，今年3月的日均词元调用量已超过140万亿，相较2024年初的1000亿增长了1000多倍。

“日均词元调用量的大量增加，充分表明我国人工智能发展进入了快速成长阶段。”国家数据局局长刘烈宏认为，从能对话到能决策执行的智能体，中国人工智能产业的竞争力显著增强。

彭博社发文称，中国经济新蓝图释放出人工智能战略的转型信号，人工智能将步入更广阔的商业推广阶段。

全链条重塑 深度赋能千行百业

智能经济的生命力，在于与实体经济深度融合。

在国务院研究室副主任陈昌盛看来，打造智能经济新形态，就是要抓住人工智能发展的机遇，拓展人工智能赋能千行百业的广度和深度，尽快打开经济增长的新空间，培育新模式、壮大新动能。

走进位于江苏盐城的悦达纺织集团有限公司10万锭绿色智能工厂，不见“千人纱、万人布”的喧嚣，取而代之的是一排排数字化设备高速运转、自动驾驶车在智能传输通道上穿梭自如……

“以前纺纱靠的是老师傅的‘一把抓’。现在靠的是会思考、能优化的‘工业大脑’。”在悦达纺织的生产运营中心，信息中心主任刘琦介绍，经过智能化改造，全员劳动生产率提升4倍以上，单位能耗降低15%，加工成本下降26%。

走出制造车间，目光转向科研院所、医院等场所，记者发现，人工智能应用不断拓展，赋能千行百业由“数字化”向“数智化”跃迁。

在中国科学院深圳先进研究院，研发团队打造出一支“AI科学家团队”，实现新材料创制重大突破，研发周期从4个月缩短至4小时；在甘肃西北铝锌冶炼厂熔铸车间，智能配料、自动浇铸、数智化手段实现熔铸全流程精准控制；在河北南皮县，人工智能逐步应用于县医院及部分基层卫生院的CT、超声等环节……

数据显示，我国超过30%的规模以上制造业企业已实现人工智能技术覆盖；人工智能已渗透领航级智能工厂70%以上的业务场景，沉淀了超过6000个垂直领域模型。

调研中，记者发现，智能经济正在催生越来越多的新业态新模式。

位于杭州余杭的一个“AI+”产业社区，“一人公司”创业者庞昊洋正在指挥十几名“AI员工”创作一部AI短剧，有的写剧本、有的负责画面生成、有的忙于后期制作。

“依托大模型、算力平台和AI工具，一个人就能做过去一个团队的事。”庞昊洋告诉记者，公司自去年初成立以来，已经营收一百多万元。

武汉提出，大力发展智能原生技术、产品和服务，加快培育智能原生企业；雄安新区明确，要打造具有全球影响力的AI原生城市；北京亦庄宣布，要培育国际领先的智能原生产业集群……

朱克力认为，智能原生新业态新模式有利于推动人工智能从“赋能配角”向“核心主角”转变，真正发挥技术对经济形态的重塑作用，培育全新经济增长点，抢占全球智能经济产业发展制高点。

夯实制度基础 推动发展提质增效

卤菜店的冷链无人车跑上街头，紧急药品借助智慧医疗物流线可以15分钟送达、仿真恐龙装上AI关节开始“说话”……

四川自贡以场景开放牵引智能经济发展，目前已开放人工智能应用场景超50个，推动技术成果走出实验室，深度融入车间、医院、街区和社区。

打造智能经济新形态是一项系统工程。记者调研发现，智能经济推进过程中还存在不少短板弱项，需要各方在技术创新、制度变革与生态构建等方面协同发力。

智能经济的蓬勃发展，离不开坚实的数字底座。

踏入宁夏中卫工业园区，成片的光伏板在阳光下泛起蓝色光泽。这些清洁电力通过专线直送几公里外的服务器集群。算电协同下，光伏板上的“瓦特”高效转化为服务器里的“比特”。

工业和信息化部部署推进国家算力互联互通节点体系建设；国家数据局组织72家链主单位签署工作任务书，明确推动行业高质量数据建设；普惠算力赋能中小企业发展专项行动启动，探索“算力银行”“算力超市”等创新业务……一系列举措正逐步构建起要素支撑体系。

3月中旬，我国首个聚焦具身智能数据开源社区成立。“社区将开放全尺寸人形机器人真机数据、模型训练工具链，构建起开发者生态，加速技术研发和产业落地。”乐聚机器人董事长冷晓琨说。

浙江明确营造最优开源开放生态，北京提出建设国家人工智能应用中试基地，海南发布首批30个人工智能应用场景，福建等地支持建设人工智能产业园区……各地持续营造良好创新发展生态，助力推动人工智能产业向新向优发展。

新的经济形态，呼唤新的治理范式。今年政府工作报告明确提出，“完善人工智能治理”。

《人工智能科技伦理审查与服务办法(试行)》正式发布；“沙盒监管”、触发式监管等新型监管方式在多地先行先试；世界数据组织在北京成立，为全球数据合作提供对话与协作平台……各方不断完善人工智能安全治理，强化智能经济韧性。

智能经济并非遥远的未来，而是触手可及的当下。面对这一历史性机遇，唯有乘势而上，坚持发展与安全并重，才能在打造智能经济新形态中不断探索新的增长逻辑、锻造新的竞争优势。

(新华社北京4月25日电)



乘坐“同济”号在南海“追碳”

4月25日，“同济”号三副丁旭(左)和船长石斌(右)驾驶船舶赶往下一个考察站。

“同济”号是我国首艘海洋级智能综合科考船，目前正在南海北部执行春季航次任务，来自同济大学、中国科学技术大学等单位的30名考察队员，在船上开展以“追踪海洋碳循环地质指标与记录”为主题的“追碳”科考。

新华社记者 张建松 摄

教师如何回归本心

当教育日益被分数与指标所困，教师的本心便易在忙碌中蒙尘。回归本心，是重拾对育人事业的赤诚初心——即对知识的热爱、对成长的敬畏，以及对塑造更好人性的信念。

教师的本心首在对育人本质的清醒坚守。教育绝非知识的单向灌输，而是灵魂的唤醒与人格的

塑造。它要求教师超越功利视角，关注学生作为完整“人”的全面发展，珍视其好奇、思考与向善的潜能。

回归本心需重建温暖真诚的师生关系。这关系应超越机械的管理与评判，成为以尊重为前提的生命对话。教师应以身示范，成为学生可信任的引路者，在平等互动中共

同追寻真理。

同时，教师自身须成为永不止步的“学习者”与“反思者”。只有持续更新知识、锤炼教学艺术、保持思想活力，才能避免职业倦怠，让教育生涯永葆源头活水。

最终，守护本心需要“守望者”的智慧与定力。教师应在过度干预与放任之间找到平衡，为学生创造

自由而安全的成长土壤，守护其内在的成长力量，并在纷繁世相中保持内心的澄明与宁静。

回归本心，是一场持续的内外修行。它要求教师时时拂拭初心，在践行中坚守，从而真正成为学生成长路上温暖而坚定的守望者。

兴和县育才小学 郝晓霞 代 笔

内蒙古自治区兴和县烟草专卖局公告

兴烟公[2026]第3号

2026年1月24日，我局在内蒙古自治区乌兰察布市兴和县110国道东向西高庙子公安检查站查获涉案物品：云烟(紫)906条、牡丹(软)112条、七匹狼(纯境)537条、利群

(新版)1336条、七匹狼(锋芒)52条，合计5个品种，2943条卷烟，并依法予以先行登记保存。

请物主于本公告发布之日起60日内到内蒙古自治区兴和县烟草专

卖局(地址：阜顺街佳地小区西侧约60米，联系人：王金，联系电话：0474-7218898)接受调查处理。若逾期不接不接受处理，我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十

三条及有关法律法规的规定，依法对涉案烟草专卖品作出处理。

特此公告
内蒙古自治区兴和县烟草专卖局
2026年4月27日

□新华社记者 李明辉

《飞驰人生3》《镖人》《惊蛰无声》……这些火爆银幕的热门电影，上映不久后就能在一些网站、App免费观看？看似是“福利”，其实都是“生意”，背后的隐患风险不容小觑。

2026年春节期间，按照公安部指挥部署，浙江省金华市公安局破获了10起涉嫌侵犯“春节档”院线电影著作权案，抓获犯罪嫌疑人20人，下架侵权作品80万余部。其中数额最大的一起是“某影”App案，非法经营额高达500余万元。

4月26日世界知识产权日到来之际，记者随警方深入采访该案，揭露不法分子利用免费盗版资源流量变现的套路。

——“大模型”发现侵权线索。

依托金华、东阳两级公安机关开发的“侵犯影视版权违法犯罪监测预警模型”，金华警方在今年春节期间对“春节档”热播电影进行“靶向检索”，发现了“某影”App涉嫌侵犯院线电影著作权的线索。

“经初查，该款App通过非法抓取、嵌套第三方片源数据库资源等方式，未经许可向公众提供大量热门影视剧在线观看服务，严重扰乱了网络视听市场秩序。”金华市环食药侦支队大队长沈伟谦说。

业内人士介绍，所谓非法抓取，是指利用爬虫技术抓取互联网上的影视资源。其中一些是“盗摄电影”，还有的是合规播放平台上的收费资源，不法分子技术破解后为己所用。

嵌套第三方片源数据库，意味着“某影”App用嵌套的方式使用了第三方的服务器。“犯罪嫌疑人连租服务器的钱都省了，几乎零成本获利。”负责侦办该案的金华市公安江南分局民警傅丹解释道。

2026年2月27日，金华警方在成都成功抓捕犯罪嫌疑人徐某，当场查封主要设备。该款App也从手机应用商店下架，盗版影片的传播链条就此切断。

——“免费资源”实为“流量生意”。

办案人员介绍，徐某某到案后，起初刻意隐瞒真实收益，只承认非法获利5万余元，企图减轻罪责。然而，通过对涉案App的分析发现，“某影”App表面上免费向公众提供电影资源，实则上线了广告功能，并采用点击量计算变现模式赚取非法收益。经查，截至案发时，非法经营额达到500余万元，数额巨大。

“天下没有免费的午餐。”浙江省公安厅环食药侦总队副队长卢一伟说，类似“某影”App打着免费旗号的盗版资源聚合App、网站，背后都有着一套“流量生意”。

广告分成是重要收入来源。“梳理多起类似案件发现，一些不法分子为了牟取利益，有的伪造证明骗过互联网广告平台的审核监管，获得广告投放资质，有的还对境外广告商。”金华市公安党委委员陈劲松说。

此外，引流变现还有多种花样。比如，用户在盗版网站、App上的浏览记录、观影偏好等数据被非法采集后打包出售；用户被“加群获得更多资源”等方式诱导进各类群聊后，不法分子再推送各类信息获取非法收益。

——“享受福利”背后隐患重重。

传播盗版影视资源非法获利，侵犯知识产权，更涉嫌刑事犯罪。根据最高人民法院、最高人民检察院关于办理侵犯知识产权刑事案件适用法律若干问题的解释，实施刑法第二百一十七条规定的侵犯著作权或者与著作权有关的权利的行为非法经营数额在五十万元以上的，应当认定为“违法所得数额巨大或者有其他特别严重情节”。

对于观看盗版电影的观众来说，“享受福利”背后隐患重重。“部分用户认为只是看看免费电影，殊不知一不小心误触的弹窗就可能涉及诸多风险，造成财产损失或人身伤害。”卢一伟说，用户如果传播这些盗版资源链接，达到一定数量级，同样可能涉嫌刑事犯罪。

金华律协东阳分会影视旅游知识产权专委会主任张园华等法律人士提醒，公民应增强著作权保护意识，不自身不观看、不传播盗版资源，还应警惕盗版影视网站可能带来的网络安全风险，如发现侵权行为及时通过12390、国家版权局网站等渠道举报。

“‘某影’App等系列案件的破获，保障了权利人的合法权益，有力维护了电影市场版权秩序。”陈劲松表示，警方将进一步斩断背后的利益链条，完善监测预警机制，以更强决心、更有力举措，护航产业健康发展。

所谓“免费资源”，实为不法分子流量变现的勾当，潜藏着重重风险。保护电影著作权，不仅要拒绝盗版做起，更要认清每一张电影票都是对创作者的致敬，也是对市场秩序的投票。愿全社会对著作权的呵护，终如清泉奔涌，滋养出源源不断的光影精彩。

(新华社北京4月25日电)

察右后旗

联审联批提质效 项目建设“加速跑”

(上接第一版)

察右后旗还建立以问题为导向的“三色预警”分级协调机制，对审批事项实行动态标识、分类处置：黄色预警事项限时整改反馈，红色预警事项由旗级领导牵头专题调度协调，构建形成“发现问题—交办落实—跟踪督办—销号清零”的闭环管理模式。专项工作组全程跟进审批进度，实现精准调度、高效督导，确保审批环节不卡顿、项目推进不停滞。

“联审联批机制落地以来，全旗审批效率大幅提升，企业办事成本显著降低，有力推动了重大项目早落地、早建设、早投产、早见效。”察右后旗发展改革委民营经济服务中心主任高昭惠表示。

截至目前，全旗上半年计划开工的重大项目已全部完成审批手续，5个重大项目如期开工，源网荷储一体化等一批优质项目快速落地，为全旗产业升级、动能转换、经济高质量发展提供了坚实支撑。

注销公告

根据国务院《社会团体登记管理条例》，丰镇市义工协会(统一社会信用代码：51150981MJ2648002A)，2026年4月17日经会议决议解散该协会，并于同日成立了协会清算组，请协会债权人于本公告发布之日起45日内，向本协会清算

组申报债权或者确认债务，逾期后果自负。清算组联系人：姜仙，联系电话：15504847850。

丰镇市义工协会
2025年4月17日