

国内新闻

从“技术变量”到“价值增量” 智能经济新形态加快打造

新华社北京4月25日电(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,人工智能已深耕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。

算法支撑毫秒级姿态修正、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眼镜实时感知周边环境、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,“图省事、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增长阶段。”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、自动导引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技术研究院,研究团队打造出一支“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;在甘肃西北铅锌冶炼厂熔铸车间,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,抢占全球智能经济发展产业制高点。

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。

智能经济的高效运转,需要协同发展的产业生态。

3月中旬,我国首个聚焦具身智能数据集开源社区成立。“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生态,加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,唯有顺势而上,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。

针对南方新一轮强降雨过程 两部门部署重点地区防范应对工作

新华社北京4月25日电(记者 黄铭铭)记者25日从应急管理部获悉,国家防总办公室、应急管理部当日组织气象、水利等部门会商研判近期南方暴雨洪涝灾害发展趋势,研究部署重点地区防范应对工作,细化落实下一步工作措施。

会商指出,预计4月26日至29日,西南地区东部、江汉、江南、华南等地将出现新一轮强降雨过程,具有影响范围大、强降雨落区移动快、与前期降雨落区高度重叠等特点。

会商强调,当前临近五一假期,南方地区已入汛,部分地区降

雨明显偏多,土壤含水量高,致灾风险增加。要清醒认识形势的严峻性,进一步强化底线思维、极限思维,加强风险研判和防范应对,全力做好防汛救灾各项工作。

要压实落细防汛责任措施,绷紧防汛保安全这根弦,逐级压实防汛责任。要加强风险隐患排查整改,聚焦山洪沟口等高风险区域和养老院等重点部位,落实管控措施。要强化水库大坝巡查防守抢险,加强日常管护和巡查防守。主汛期病险水库按要要求一律空库运行,加强巡堤查险,预置抢险救援力量和物资设备。

商务部:坚决反对欧盟第20轮 对俄制裁列单中国企业

新华社北京4月25日电 商务部新闻发言人25日表示,欧盟不顾中方多次交涉和反对,在第20轮对俄制裁中肆无忌惮列单中国企业,中方对此强烈不满、坚决反对。

发言人说,中方已多次重申,坚决反对未经联合国安理会授权的单边制裁,坚决反对欧方对中国企业和个人实施所谓长臂管

辖。欧方此举与中欧领导人共识精神背道而驰,严重破坏中欧互信和双边关系大局。中方敦促欧方,立即将中国企业和个人移出制裁清单,并遵守双方领导人共识精神,通过对话协商找到解决各自关切的办法。中方将采取必要措施,坚决维护中国企业的正当合法权益,一切后果将由欧方承担。

“学在中国” 助力人类命运共同体构建

新华时评

□记者 韩朝阳

4月25日上午,新华社国家高端智库课题组撰写的《学在中国:更好服务推动构建人类命运共同体》智库报告在北京面向全国发布。报告系统解析了来华留学教育的发展现状、时代价值和世界意义,指出“学在中国”不仅承载着新时代中国开放包容、互利共赢的发展理念,更成为全球教育合作的重要标杆,为更好服务推动构建人类命运共同体注入持久而坚实的动能,回应了“世界教育,中国何为”的时代之问。

“学在中国”让世界共享中国发展机遇。当前,中国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育发展的专业人才,向世界分享经济合作的重要力量,为更好服务推动构建人类命运共同体注入持久而坚实的动能,回应了“世界教育,中国何为”的时代之问。

“学在中国”让世界共享中国发展机遇。当前,中国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育发展的专业人才,向世界分享经济合作的重要力量,为更好服务推动构建人类命运共同体注入持久而坚实的动能,回应了“世界教育,中国何为”的时代之问。

“学在中国”让世界共享中国发展机遇。当前,中国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育发展的专业人才,向世界分享经济合作的重要力量,为更好服务推动构建人类命运共同体注入持久而坚实的动能,回应了“世界教育,中国何为”的时代之问。

“学在中国”让世界共享中国发展机遇。当前,中国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育发展的专业人才,向世界分享经济合作的重要力量,为更好服务推动构建人类命运共同体注入持久而坚实的动能,回应了“世界教育,中国何为”的时代之问。

“学在中国”让世界共享中国发展机遇。当前,中国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育发展的专业人才,向世界分享经济合作的重要力量,为更好服务推动构建人类命运共同体注入持久而坚实的动能,回应了“世界教育,中国何为”的时代之问。

“学在中国”让世界共享中国发展机遇。当前,中国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育发展的专业人才,向世界分享经济合作的重要力量,为更好服务推动构建人类命运共同体注入持久而坚实的动能,回应了“世界教育,中国何为”的时代之问。

“学在中国”让世界共享中国发展机遇。当前,中国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育发展的专业人才,向世界分享经济合作的重要力量,为更好服务推动构建人类命运共同体注入持久而坚实的动能,回应了“世界教育,中国何为”的时代之问。

“学在中国”让世界共享中国发展机遇。当前,中国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育发展的专业人才,向世界分享经济合作的重要力量,为更好服务推动构建人类命运共同体注入持久而坚实的动能,回应了“世界教育,中国何为”的时代之问。

“学在中国”让世界共享中国发展机遇。当前,中国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育发展的专业人才,向世界分享经济合作的重要力量,为更好服务推动构建人类命运共同体注入持久而坚实的动能,回应了“世界教育,中国何为”的时代之问。

“学在中国”让世界共享中国发展机遇。当前,中国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育发展的专业人才,向世界分享经济合作的重要力量,为更好服务推动构建人类命运共同体注入持久而坚实的动能,回应了“世界教育,中国何为”的时代之问。

“学在中国”让世界共享中国发展机遇。当前,中国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育发展的专业人才,向世界分享经济合作的重要力量,为更好服务推动构建人类命运共同体注入持久而坚实的动能,回应了“世界教育,中国何为”的时代之问。

“学在中国”让世界共享中国发展机遇。当前,中国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育发展的专业人才,向世界分享经济合作的重要力量,为更好服务推动构建人类命运共同体注入持久而坚实的动能,回应了“世界教育,中国何为”的时代之问。

“学在中国”让世界共享中国发展机遇。当前,中国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育发展的专业人才,向世界分享经济合作的重要力量,为更好服务推动构建人类命运共同体注入持久而坚实的动能,回应了“世界教育,中国何为”的时代之问。

“学在中国”让世界共享中国发展机遇。当前,中国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育发展的专业人才,向世界分享经济合作的重要力量,为更好服务推动构建人类命运共同体注入持久而坚实的动能,回应了“世界教育,中国何为”的时代之问。

我国稳步推进一刻钟便民生活圈建设

新华社北京4月25日电(记者 谢希瑶)当前,各地正加快建设一刻钟便民生活圈,让百姓在家门口就能享受优质服务。研究显示,宜居宜业、宜游宜购、宜老宜小的社区服务产业已形成10万亿元级规模的消费市场。

“一刻钟”,不只是时间的标尺,更有城市服务的温度。一刻钟便民生活圈是以社区居民为服务对象,让百姓在步行15分钟范围内,就能轻松找到购物、餐饮、家政、维修等网点,满足基本生活需求;还能享受文化、休闲、康养、托育等服务,提升生活品质。

北京、上海、无锡利用大数据开展监测分析,精准补建网点,鼓励企业利用互联网、云计算、人工智能等技术优化社区商业管理和服务;重庆、南京、西安通过盘活社区周边闲置用地、厂房、楼宇、自行车棚及地下空间,打造地方特色浓厚、烟火气交融的商文旅聚集区;苏州、杭州、温州推动菜市场改造,集聚多种便民服务,发展夜间经济、首店经济,引入特色餐饮、咖啡甜品、民宿酒吧等特色业态……

近年来,社区商业已突破传统民生补给的单一属性,升级为融合情感连接、社交互动、文化体验、便

捷服务于一体的复合型生活空间,成为生活性服务业高品质、多样化、便利化发展的广阔舞台。全国有超过一半的省份和地级市把便民生活圈纳入政府工作报告,超过90%的地级以上城市因地制宜开展了便民生活圈建设,涌现出一大批典型经验做法。

近日在广西北海召开的城市一刻钟便民生活圈扩围升级工作推进会提出,聚焦“全面扩围”,分类推进下沉市场便民生活圈建设;聚焦“一老一小”,着力完善社区服务体系;聚焦业态升级、服务升级、管理升级,把社区打造成居民的幸福家园。

商务部等部门印发的关于加力推动城市一刻钟便民生活圈建设扩围升级的通知明确,到2030年实现“百城万圈”目标,即确定100个一刻钟便民生活圈全域推进先行区试点城市,对地级以上城市主城区和有条件的县城社区全覆盖;建成1万个布局合理、业态齐全,功能完善、服务优质,智慧高效、快捷便利,规范有序、商居和谐的便民生活圈。

目前,商务部累计确定四批共210个全国试点,两批共45个全域推进先行区试点。截至2025年12月底,全国试点地区已建设8132个便民生活圈,服务社区居民1.68亿人。

我国成功发射 巴基斯坦PRSC-E03卫星

新华社太原4月25日电(李国利 李宸)4月25日20时15分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号运载火箭,成功将巴基斯坦PRSC-E03卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第640次飞行。

EO3卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第640次飞行。

深挖品牌价值 拓展“地理标志+”应用场景

◀上接第1版

活动现场,来自定海白泉、普陀东步、岱山岱东、嵊泗枸杞4个乡镇的负责人以当地国家地理标志产品为媒,将地理标志资源与当地特色景点“串珠成链”,精心推出集观光体验、科普品鉴、文化研学于一体的“地标+农业+文旅”深度融合的“地标游”线路,推动地标产业与文旅等业态深度融合。

“舟山晚稻杨梅、皋泄香柚成功申请地理标志以来,这两大农产品的知名度进一步扩大,订单也随之而来,农户种植业更有

信心了,产业链也逐渐成型。”白泉皋泄村产业链负责人朱旭辉表示,“我们此次带来了集杨梅采摘、杨梅酒浸泡基地参观、晚稻杨梅香柚展览馆参观等于一体的乡村旅游线路,通过线路的推荐,进一步发挥地理标志品牌影响力,带动乡村旅游进一步融合发展。”

据统计,目前全市地理标志专用标志使用企业达到507家次,惠及农户4000户以上;2025年地理标志全产业链综合年产值超48亿元。地理标志已经综合为传承海岛地域文化、彰显海洋品质优势、促进海岛乡村振兴的亮丽名片。

同江开江文化周启幕: 听赫哲人 唱响春日欢歌

4月25日,在开江文化周活动现场,赫哲族群众在进行“喊江”表演。

4月25日,黑龙江同江开江文化周在三江口生态旅游区拉开帷幕。在为期6天的活动中,赫哲族民众以民俗活动、非遗展示等形式唱响“春日欢歌”。

新华社发(刘万平 摄)

