

科技赋能 实现服务业优质高效发展

——学习贯彻习近平总书记就服务业发展作出重要指示精神系列述评之三

习近平总书记近日就服务业发展作出重要指示，强调“突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作”，为新时代服务业高质量发展指明前进方向、提供根本遵循。其中，“科技赋能”是关键支撑。

党的十八大以来，我国服务业规模稳步扩大，质效持续提升，在支撑产业升级、满足民生需要、带动就业扩容等方面发挥了重要作用。面对新形势新任务，要牢牢抓住科技创新这个“牛鼻子”，以科技赋能助力服务业扩能提质。

科技赋能，是推动服务业转型升级、向高端产业延伸的核心路径。

习近平总书记强调，推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸。党的二十大报告明确要求构建优质高效的服务业新体系，推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合。

效率是服务业竞争力的核心，科技创新将推动服务业资源配置更加优化、产业协同更加顺畅。

在浙江，宁波金山双鹿电池生产基地搭建起5G环境下的智能物流网络，通过自动驾驶运输车实现电池原材料、半成品与成品的自动调度与流转，让仓储周转效率大幅提升。这一幕，正是现代服务业与先进制造业深度融合、推动传统制造向智

能制造转型的生动缩影。

类似的变化正在全国各地发生：湖南长沙市依托马栏山视频文创产业园，推进音视频装备产业和数字文化产业协同发展；在广西贵港市益农水稻智慧农场，北斗导航自动驾驶系统实现犁田全程无人作业。

生产性服务业贯穿生产活动的全链条，是让产业延链增值的支撑之一。实践表明，在数智化转型加速的背景下，科技赋能日益推动生产性服务业向价值链高端延伸。

科技赋能，是满足人民美好生活需要、提升服务供给的必然要求。

习近平总书记强调，促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。去年底召开的中央经济工作会议提出，“扩大优质商品和服务供给”“释放服务消费潜力”。

为不断满足人民日益增长的美好生活需要，通过科技赋能，聚焦民生需求的生活性服务业正加速发展。

如今，视障人士可借助具身智能导盲犬穿行街头，偏远乡村的学生能通过在线课堂与名师实时互动，老年人也能在短视频平台创作分享变身“银发网红”。

数据显示，截至2025年末，超3000家与老年人生活密切相关的网站和APP完成适老化及无障碍改造；我国农村互联网普及率已达69.5%。

从远程医疗到云端课堂，从智能家居

力量，能够深度洞察用户需求，让日常生活、精准健康管理、定制化文旅体验等服务供给更贴心。

实施“人工智能+”行动，推进制造业数智化转型……以科技创新为强大引擎，有望助力服务业总规模到2030年迈向10万亿元台阶，不断增强人民群众获得感幸福感安全感。

科技是手段，服务是目的。要始终把人的需求放在首位，以科技增强服务能力、提升专业深度、保留人文温度，推动科技赋能向老年人、残障人士、农村及偏远地区延伸覆盖。

科技赋能，是坚持以人为本、让发展成果普惠可及的重要举措。

习近平总书记指出，要顺应数字化、网络化、智能化发展趋势，共同致力于消除“数字鸿沟”，助推服务贸易数字化进程。

科技赋能，是坚持以人为本、让发展成果普惠可及的重要举措。

科技赋能，是坚持以人为本、让发展成果普惠可及的重要举措。

科技赋能，是坚持以人为本、让发展成果普惠可及的重要举措。

科技赋能，是坚持以人为本、让发展成果普惠可及的重要举措。

到智慧康养，一系列曾在想象中的场景，已通过科技手段成为美好生活的日常。科技赋能让“数字鸿沟”变成“数字红利”，让发展成果更加普惠可及。

国务院办公厅印发的《关于切实解决老年人运用智能技术困难的实施方案》要求，切实解决老年人在运用智能技术方面遇到的困难；

9部门联合印发《关于推进科技助残的指导意见》，提出加大助残科技研发力度，增加优质科技成果供给；

2026年中央一号文件明确，实施数字乡村高质量发展行动，提升农村及偏远地区网络覆盖水平……

一系列政策加速落地，科技赋能将智慧服务保障网越织越密。

科技兴则产业兴，创新强则服务强。“十五五”新征程开局起步，我们必须深入学习贯彻习近平总书记就服务业发展作出的重要指示精神，通过科技赋能，加快构建优质高效的现代化服务业新体系。

随着科技创新全面深度赋能，一个更具韧性、更富活力、更有温度的现代化服务业新体系必将加速形成，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供更加有力的保障。

新华社记者 胡皓 刘祯
新华社北京4月25日电

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轮对俄制裁中肆意肆列单中国企业，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，坚决反对对中方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。

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。

伊朗外长与巴基斯坦总理会谈 重申伊朗有关停火原则立场

新华社德黑兰4月25日电 伊朗外交部25日在社交媒体上发表声明说，伊朗外长阿拉格齐当天下午在巴基斯坦首都伊斯兰堡与巴基斯坦总理夏巴兹举行会谈，再次阐明伊朗有关停火和彻底结束战事的原则立场。

声明说，双方讨论了各领域双边关系与合作以及地区和国际形势。阿拉格齐赞赏巴基斯坦为结束战争、促成停火所作辛勤努力，强调巴基斯坦在伊朗外交政策和关系中的特殊地位，并表示将进一步发展两国关系。

阿拉格齐还提及以色列在巴勒斯坦犯下的罪行以及对黎巴嫩领土和国家主权的侵犯。他赞赏巴基斯坦支持巴勒斯坦人民的立场，以及为落实黎以停火所作努力。

夏巴兹表示，两国将继续加强双边关系，在多边层面和国际组织中加强协调与合作。

伊朗议员：伊方已形成管理霍尔木兹海峡的综合方案

新华社德黑兰4月25日电 据伊朗迈赫迪通讯社25日报道，伊朗伊斯兰议会议员贝赫纳姆·赛义迪说，伊朗已就管理霍尔木兹海峡形成一个综合方案。

赛义迪在接受迈赫迪通讯社采访时说，该方案的一项重要内容是在所有信函和商业文件中，仅承认“波斯湾”这个名称，不接受任何其他名称。该区域内航行的船舶和舰艇必须获得伊朗的许可。霍尔木兹海峡的主权将完全掌握在伊朗手中。

他还说，被伊最高国家安全委员会或武装部队总参谋部认定为敌对国家的船只不得通过霍尔木兹海峡，以色列船只被绝对禁止通过该区域。通过该区域的船只须就安全、环境保护、航运管理、许可发放等事项缴纳相关费用，且优先以里亚尔支付。

对于给伊朗造成损失的国家，赛义迪表示，相关国家必须先与伊朗就赔偿方式达成协议，伊方才会向其船只发放通行许可。

他透露，该方案已提交伊朗伊斯兰议会国家安全委员会，一旦议会全体会议恢复，该方案将提交议会讨论，并在全体会议上进行审议。该方案也可能通过最高国家安全委员会批准并发布。

以军称打击多个黎巴嫩真主党目标

新华社耶路撒冷4月25日电(记者 王卓伦 庞昕熠)以色列国防军25日发表声明称，以军当天凌晨在黎巴嫩南部多地打击了已武装并准备发射的黎巴嫩真主党火箭发射装置。

声明称，这些目标位于黎南部落·宰赫拉尼、雷曼和萨米亚等地，均处于以军“前沿防御线”以北区域。以军表示，这些火箭发射装置对以军士兵及以色列平民“构成直接威胁”。

声明还称，以军将继续采取行动，清除相关威胁。

日本图谋把自卫队衔级恢复为战败前称谓

日本媒体25日披露，日本政府计划变更自卫队大部分衔级称谓，恢复二战结束前日本军队的“大将”“大佐”等称谓。

《读卖新闻》援引多名政府消息人士的话报道，将官中，陆上自卫队、海上自卫队、航空自卫队各自的最高指挥官衔级将由现行的“幕僚长”变更为“大将”；“将”和“将补”衔级分别变更为“中将”“少将”。将官以下佐官的“1佐”“2佐”“3佐”将分别更名为“大佐”“中佐”“少佐”。再下一级的尉官也将相应由“1尉”变为“大尉”等，更低级别的“曹”和“士”将沿用现有称谓。

这将是自卫队自1954年成立以来首次变更衔级称谓。日本政府高官称，这样做旨在营造“具有荣誉感的工作环境”，“吸引和留住人才”。

日本政府打算本年度向国会提出自卫队法修正案等法案时提出变更自卫队衔级称谓方案。执政党自民党去年与日本维新会达成联合执政协议时，明确本年度使自卫队衔级“与国际接轨”。据《读卖新闻》报道，自民党内还有把陆上自卫队的“普通科”改为“步兵科”、“幕僚”改为“参谋”等方案。

自民党多年来大力推动修改日本战后和平宪法。2005年，自民党通过新宪法草案，企图将“自卫队”升格为“自卫军”；2012年，自民党公布修宪草案，提出设立以首相为最高指挥官的“国防军”。日本首相、自民党总裁高市早苗近日在自民党大会上公然宣称，希望明年召开党大会时，能够在提出修宪动议方面取得进一步进展，并强调“修宪比以往任何时候都更重要”。

在高市政府强力推动下，日本国会众议院23日通过一项法案，计划设置“国家情报会议”和“国家情报局”，意图在二战后首次构建国家级情报综合体系。有日本媒体质问这一举动是否意味着臭名昭著的“特高课”重现。

日本军国主义曾给亚洲乃至整个世界带来深重灾难。而今，日本“新型军国主义”成势为患已是不争的事实，对全球构成现实的威胁。

新华社特稿

从“技术变量”到“价值增量” 智能经济新形态加快打造

“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。”国研新经济研究院副院长朱克力认为，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，实时采集墒情、病情等数据，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”智能体将图审相符率提升至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，为首届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%，规模以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，集群词元日调用量还不到30亿，到4月初已飙升至近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10万吨绿色智能工厂，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技术研究院，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。



赏花享春光

暮春时节，春花依旧烂漫，人们踏青赏花，尽享春光。图为4月24日，人们在江苏南通洲际梦幻岛紫藤山谷欣赏盛开的紫藤花。

新华社发 (许从军摄)

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 黄轶铭)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求一律空库运行，加强巡堤查险，前置抢险救援力量和物资设备。