

推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸

——我国服务业扩能提质展望之一

生产性服务业是推动经济增长、产业升级的关键力量。习近平总书记就服务业发展作出重要指示时强调，“推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸”。

近年来，我国生产性服务业发展势头强劲，产业规模持续扩大。制造业增加值连续16年稳居世界首位，粮食年产量迈上1.4万亿斤台阶等成绩的背后，生产性服务业的贡献功不可没。

但也要看到，我国生产性服务业仍存在短板。中国电子信息产业发展研究院工业经济研究所所长关兵以制造业领域为例介绍，“目前，我国单位制造业产品总投入中的生产性服务业占比不足13%，而发达经济体普遍在20%左右，生产性服务业赋能制造业转型升级仍有较大空间。”

当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，生产性服务业迎来规模扩张与结构优化并重的战略机遇期。把握这

一机遇，系统提升生产性服务业供给质量与产出效率，将助力建设更具韧性、竞争力的现代化产业体系。

向“专”深耕，促进供需高效适配。在重庆白涛工业园区，走进重庆建峰工业技术服务有限公司，大屏幕上多项参数实时跳动，技术团队正在为一个化肥项目提供远程运维支持。

“作为一家专业化生产性服务企业，我们深耕工业技术服务领域，提供安装调试、检测维修、运营服务、人员培训等全链条服务，已成长为国家级高新技术企业、专精特新中小企业。”公司负责人介绍，目前正加快建设工业数字化孵化平台，为中小制造企业提供数字化转型技术孵化、人才培养、方案定制等服务。

生产性服务业是从生产活动中分工细化而来，专业化是其发展的根基所在。

国务院日前印发《关于推进服务业扩能提质的意见》部署全链条补强生产性服务业薄弱环节，明确“培育工业设

计领军企业，提高专业性、国际化水平”“增强供应链金融专业服务能力”“提供定制化方案”等，一系列举措将引导生产性服务业向专业化、定制化、精细化方向发展。

向“高”而行，推动价值链攀升。江苏省盐城射阳港经济开发区内，中国质量认证中心临港而建，占地近百亩的风电叶片检测平台正在有序运转。

“过去，国内叶片测试台资源稀缺，企业往往要等上一两年才能排到检测，难以匹配市场快速发展的节奏。”中国质量认证中心高级工程师李富告诉记者，经过多年持续攻关、建设，自建的平台最长可满足200米级新型长柔叶片的全尺寸测试，测试数据精度达国际先进水平，为国内超大型叶片的研发和产业化提供了关键支撑。

检验检测被誉为工业生产的“眼睛”，是生产性服务业的重要组成部分。近年来，我国检验检测行业加速从“劳动

密集型”向“技术密集型”跃迁，以自身的高端化发展，驱动生产制造从“符合标准”向“创造价值”“品牌塑造”跨越。

不仅在检验检测行业，更多生产性服务业向价值链高端延伸的脚步不断加快。

广东正在围绕人工智能、智能机器人等重点领域，打造概念验证中心、中试验证平台；浙江力争今年培育专精特新人力资源服务机构20家以上；江苏提出，实施重点产业知识产权筑峰工程，加大高价值专利培育力度；四川明确，建设智慧物流园区和数字化仓库，开展自动驾驶货车编队行驶、无人配送等新业态试点……

“十五五”开局起步，不断提高现代服务业与先进制造业、现代农业融合发展水平，推动生产性服务业深耕专业、向高攀升，定将激发更加强劲的产业发展新动能。

新华社记者 周圆 高亢
新华社北京4月26日电

中国AI跑出“加速度”

专利量质齐升

4月26日是世界知识产权日。记者从国家知识产权局获悉，最新数据显示，当前我国拥有全球约60%的人工智能专利，约三分之二的机器人相关专利。

从DeepSeek等通用模型实现性能全球领先，到自主导航机器人超越人类男子半程马拉松世界纪录，人工智能蓬勃发展的背后，知识产权正筑牢核心支撑。

随着人工智能产业发展，高价值专利日益成为关键要素。国家知识产权局数据显示，截至2025年底，我国国内高价值发明专利拥有量达到229.2万件，其中七成属于战略性新兴产业。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的人工智能企业和科研院所聚焦核心技术知识产权深耕细作。百度人工智能专利布局覆盖从芯片、深度学习框架到基础模型，再到上层应用的全栈技术；华为聚焦算力根基，GPU相关专利申请量五年增长十倍；中国科学院在世界知识产权组织成为唯一进入前十的科研机构……

“我国在新一轮科技革命和产业变革中已由‘跟跑者’快速跃升为重要的‘并跑者’乃至部分领域的‘领跑者’。”中国科学院大学知识产权学院院长马一德说，下一步，要继续聚焦大模型、具身智能、脑机接口等前沿领域，加大基础研究投入，培育高价值核心专利，同时，畅通转化运用链条，打通从实验室到生产线的“最后一公里”。

全周期保护为产业护航——面对人工智能的迅速迭代和企业“快速确权”抢占市场的需求，提高相关专利审查速度势在必行。

“我们针对快保护需求‘加急审’，聚焦新一代信息技术、高端装备制造等重点产业，开展优先审查或快速审查，助力企业在更短时间内获得专利权，有效保护前沿技术。”国家知识产权局新闻发言人、知识产权保护司司

长郭雯介绍，“十四五”时期已开展优先审查72.7万件，平均周期约7个月。

创新能够得到保护，才能让更多人敢创新、能创新。当前，我国已建成国家级知识产权公共服务机构519家，实现省级层面全覆盖；与世界知识产权组织合作共建技术与创新支持中心(TISC)达202家，成为全球数量最大、覆盖范围最广、服务内容最多的TISC网络。

“我国深化专利审查高速路(PPH)合作，助力中国企业海外专利布局。”国家知识产权局副局长芮文彪介绍，同时强化海外知识产权纠纷应对指导，围绕信息技术、生物医药等重点产业加大服务力度。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”宗旨。

“我们已经通过修改专利审查指南，完善了人工智能专利申请的审查标准，增加了对人工智能技术的伦理考虑和判断，以适应技术发展和治理需要。”芮文彪说。

随着生成式人工智能的发展，其知识产权的界定是当今全球知识产权法律体系面临的重要问题。

专家介绍，在专利领域，我国坚持“发明人必须是自然人”的基本立场。AI不能作为专利法意义上的发明人署名，但利用AI辅助完成的发明创造，只要满足新颖性、创造性、实用性要求，仍可获得专利保护，权利归属于组织研发的自然人或法人。

“下一步，我们将会同相关部门积极完善新兴领域知识产权保护制度，适应新兴领域发展需要，更好激励和保护创新。”芮文彪说，同时，积极参与人工智能领域的全球知识产权治理，推动建立公平合理的知识产权国际规则。

新华社记者 徐鹏航
新华社北京4月26日电

数智服务推动“高效办成一件事”

打破“数据孤岛”，释放数据价值，数据“多跑路”助力群众“少跑腿”。随着“高效办成一件事”年度重点事项的持续发布，以“一件事”为牵引，集约高效的数据共享交互渠道更加完善。跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的政务数据共享，助力快速核实、获取申请人的相关信息，减少申请人需要提供的材料，切实提高办事效率、优化服务体验。

在河北邯郸，和AI客服“邯小金”唠

着嗑，就能实现公积金提取业务的“边聊边办”；在江苏昆山，扫一扫“数字政务门牌”二维码，即可获取100多项高频事项的网办攻略……大数据、区块链、人工智能等新技术应用与政务服务深度融合，激活更多面向企业和群众的应用场景，有效推动政务服务向“智办”跃迁。

“完善覆盖全国的一体化在线政务服务平台”“推进政务数据跨部门跨层级跨地区共享利用”“安全稳妥有序推进政

务领域人工智能大模型部署应用”……“十五五”规划纲要围绕提高政府治理数字化水平作出一系列部署。

“通过运用大数据、人工智能等技术赋能，政府部门能更及时、精准、全面地发现群众和企业需求，疏通政务服务中的痛点、堵点和难点，推动服务由‘被动响应’向‘未诉先办、主动治理’转变，进一步提升企业和群众的获得感、满意度。”北京大学政府管理学院副院长黄璜说。

国家防总通报2026年全国防汛抗旱责任人名单

新华社北京4月26日电(记者 黄铭铭)记者26日从应急管理部部长、国家防汛抗旱总指挥部日前通报了2026年全国防汛抗旱责任人和大江大河、大型及防洪重点中型水库、国家蓄滞洪区、重点防洪城市、南水北调东线及中线沿线防汛责任人以及沿海地区防风责任人名单，接受社会监督。

此次共通报防汛抗旱责任人

2810名，其中北京、天津、内蒙古、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、海南、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、宁夏、新疆等22个省(自治区、直辖市)由政府主要负责同志担任省级责任人，新疆生产建设兵团由司令员担任兵团责任人。此外，全国333个地级行政区有289个由党政主要负责同志担任防汛

抗旱责任人。国家防汛抗旱总指挥部要求各级防汛抗旱责任人坚持人民至上、生命至上，坚持统筹发展和安全，从最不利情况出发，扣紧“防”“减”“救”责任链条，增强责任意识和责任担当，切实履行工作职责，强化措施落实，组织做好防汛抗旱各项工作，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

海军“丝路方舟”号医院船圆满完成“和谐使命-2025”任务回国

据新华社三亚4月26日电(崔晓洋 唐磊)中国海军“丝路方舟”号医院船26日圆满完成“和谐使命-2025”任务，靠泊海南三亚某军港。此次任务历时234天，总航程约3.6万海里，是自2010年以来第11次“和谐使命”任务，是历时最长的一次，也是“丝路方舟”号医院船自列入以来首次走出国门执行该系列任务。

“丝路方舟”号医院船于2025年9月5日从福建泉州解缆起航，先后访问瑙鲁、斐济、汤加、牙买加、巴巴多斯、巴布亚新几内亚并提供医疗服务，访问巴西、智利并开展医学交流，技术停靠厄瓜多尔、乌拉圭等国。

任务期间，医疗团队为当地民众、华侨华人及中方机构人员提供免费医疗服务，累计门诊量26324人次，手术操作2724例，各类辅助检查17273人次，住院治疗136人。

除医疗救助外，任务官兵还与到访国开展拜会交流、医学研讨、文体联谊、联合训练等活动，共开展医学交流6次，甲板招待会8场，体育及文化活动17场，分别与斐济、汤加、巴西海军开展海上联合演练。

中国援塞拉利昂医疗队开展“世界防治疟疾日”义诊活动

新华社阿克拉4月26日电(记者 高剑飞 田莎) 弗里敦消息：4月25日是“世界防治疟疾日”，第27批中国援塞拉利昂医疗队当日到首都弗里敦一个社区开展大型义诊活动，累计接诊近300人次。

据医疗队介绍，由于当地疟疾防控形势严峻，此次义诊旨在进行疟疾专项筛查与防控科普。经过三个半小时筛查，共确诊疟疾患者10余名。医疗队还向候诊民众分发了疟疾知识手册，并讲解如何识别蚊虫孳生地及科学使用蚊帐等防护常识。

医疗队各科专家还针对社区居民常见的高血压、各类慢性疼痛及多发病进行了细致诊治，现场累计派发抗疟药、降压药、止痛药等各类急需药品数百份。

第27批中国援塞拉利昂医疗队来自湖南省，于今年3月抵塞。

太极拳与气功架起中秘文化交流新桥梁

新华社利马4月26日电(记者 廖思维)“世界太极日”展演活动25日在位于秘鲁首都利马的若望二十三世中学校举行。本次活动由中秘文化交流协会主办、中国驻秘鲁使馆支持，秘鲁卫生部、利马相关区政府、精武运动协会以及中资企业协会、孔子学院等机构代表和当地太极拳、气功爱好者等2000余人参加活动。

活动现场气氛热烈，太极拳和太极扇表演动作舒展、刚柔并济，尽显平衡之美，若望二十三世中学校学生带来的二胡演奏旋律悠扬、婉转动人，舞龙、舞狮与舞蹈轮番登场，将现场气氛不断推向高潮。

每年4月最后一个星期六是“世界太极日”，相关文化与健康活动在全球多地举行。

图片新闻



4月26日，2026(第十九届)北京国际汽车展览会迎来首个专业观众日，38万平方米的总展览面积、1451台展出车辆，其中181台首发车、71台概念车，吸引了众多参观者。图为参观者在蔚来汽车公司展台参观ET9天行全主动悬架系统展示。
新华社记者 鞠焕宗 摄

科交会上感受科技之美

4月26日至28日，第四届中国(安徽)科技创新成果转化交易会在合肥举行。本届科交会以“科技打头阵 创新赢未来”为主题，展示我国多个领域科技创新的最新成果。图为观众在科交会上观看一款人形机器人。
新华社记者 周牧 摄



海南离岛免税购物金额2864亿元

海南离岛免税购物政策自2011年4月20日实施以来，至今已满15年。海口海关发布的数据显示，15年来，海关累计监管海南离岛免税购物金额2864亿元，购物件数3.47亿件，购物人数5086.67万人次。图为4月25日，顾客在中免集团海口日月广场免税店购物。
新华社记者 浦晓旭 摄



俄罗斯向国际空间站发射“进步MS-34”货运飞船

新华社阿拉木图4月26日电(记者 姜贺轩) 俄罗斯“进步MS-34”货运飞船26日从哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场发射升空，将为国际空间站送去超过2.5吨货物。

俄罗斯国家航天集团直播画面显示，搭载“进步MS-34”货运飞船的“联盟-2.1a”运载火箭于莫斯科时间26日

1时22分(北京时间6时22分)发射升空。飞船已进入预定轨道，将继续飞往国际空间站。按计划，飞船将在28日与国际空间站俄罗斯舱段“星辰”号服务舱对接。

据介绍，此次“进步MS-34”飞船为国际空间站送去的货物包括燃料、食品、饮用水、氧气、实验设备、宇航服等。

白宫记协晚宴发生“安全事件”一名嫌疑人被拘捕

据新华社华盛顿4月25日电 美国媒体25日援引白宫记者协会晚宴现场记者的话说，当晚的宴会上发生“安全事件”，一名嫌疑人已被拘捕。

据美国媒体报道，美国总统特朗普参加白宫记者协会晚宴时，现场传出枪声，特朗普随后在安保人员护送下离开。

特朗普25日在白宫新闻发布会上说，白宫记者协会晚宴上的枪击事件嫌疑人来自加利福尼亚州。

特朗普说，嫌疑人当时携带了多

件武器，闯入安全检查关卡，后被特勤局人员抓获。枪击事件导致一名人员中弹，受伤人员目前情况良好。他认为这名嫌疑人是“独狼行动者”，但同时表示还需要调查。当被问及枪击事件是否与伊朗战事有关时，他回答称自己“不这么认为”。

联邦检察官珍妮娜·皮罗表示，这名嫌疑人将于当地时间27日出庭受审。嫌疑人将被控在暴力犯罪中使用枪支，以及使用危险武器袭击联邦官员。

伊朗总统表示 不接受威胁下的谈判 美国应首先解除海上封锁

新华社德黑兰4月26日电(记者 陈霄 沙达提) 据伊朗总统府26日声明，伊朗总统佩泽希齐扬在与巴基斯坦总理夏巴兹的通话中表示，伊朗不接受在威胁下进行谈判，美方应首先解除对伊朗的海上封锁，为解决国际问题营造必要环境。

佩泽希齐扬强调，在美国持续对伊朗实施海上封锁、加强军事施压的情况下，伊朗对美国重建信任“面临极大困难”。美方一边发出对话信号、一边持续强化封锁与敌对行动，两者之间存在着根本矛盾，这加深了伊朗人民及政府对美国的不信任程度。

佩泽希齐扬表示，伊朗不会在“压力、威胁和封锁下进入被强加的谈判”。他向美方提出明确建议：应首先

消除封锁等障碍，为解决国际问题营造必要环境。他同时强调，伊朗仅要求在国际法框架内维护本国合法权利，并未提出超出此框架的任何诉求。

佩泽希齐扬请求巴基斯坦及其他伊斯兰国家运用其政治影响力，引导美国走向负责任的对话框架。他对巴基斯坦、土耳其、卡塔尔、沙特阿拉伯所作密集磋商表示感谢，并高度评价巴基斯坦陆军参谋长穆尼尔居中斡旋的持续努力。

夏巴兹在通话中强烈谴责对伊朗的侵略行动，并表示伊方信息已被认真接收。佩泽希齐扬的观点“合理、平衡且务实”。夏巴兹表示，巴方将“竭尽全力协助实现一个体面而持久的结果”，不会寻求“有损伊朗民族尊严”的安排。

马里军方说多地清剿行动仍在继续

新华社阿比让4月26日电(记者 陈晨 张健) 巴马科消息：马里军方26日说，马里武装部队正在该国北部基达尔区、首都巴马科附近城镇卡蒂等地继续清剿武装恐怖组织。

马里武装部队总参谋部当天发表声明说，25日发生在该国多地的袭击

企图破坏马里防务体系、制造恐慌和混乱。马里军方将采取相应行动。军方26日说，马里武装部队正在该国北部基达尔区、首都巴马科附近城镇卡蒂等地继续清剿武装恐怖组织。

声明还说，马里武装部队将继续维护国家领土完整、保障国家安全，并呼吁民众保持警惕。