

# 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

□新华社记者 周圆 高亢

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、人力培训等全链条服务，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，自建的检测平台最长可满足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，驱动生产制造从单纯“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。

(新华社北京4月26日电)

## 海南离岛免税政策实施15年 累计销售额2864亿元



4月25日，顾客在中免集团海口日月广场免税店选购离岛免税品。

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。(新华社记者 蒲晓旭 摄)

## 中国海军“丝路方舟”号医院船完成“和谐使命-2025”任务归国

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”号医院船入列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。

## 以色列反对派或联合竞选 对抗内塔尼亚胡阵营

新华社耶路撒冷4月26日电(记者王卓伦 庞昕熠)以色列媒体26日报道说，以色列反对派表示前总理贝内特与反对党领导人拉皮德正推进组建联合竞选阵营，从而在今年10月的大选中对抗现任总理内塔尼亚胡的阵营。

《以色列时报》当天援引消息人士的话报道说，贝内特和拉皮德已于25日晚就组建联合竞选阵营达成协议。以军前总参谋长艾森科特可能也将加入。艾森科特一直主张他与贝内特、拉皮德三方联合参选，若他加入将在新阵营中发挥重要作用。

消息人士说，此次整合预计在以色列政坛引发较大震动，有助于反对派集中资源备战选举，而非陷入内部竞争。以色列第12频道电视台此前报道说，贝内特、拉皮德与艾森科特近期就组建新政党进行接触，拟在今年10月举行的议会选举前实现整合，新政党可能暂名为“新以色列”。

2021年至2022年，贝内特与拉皮德曾携手组建一个涵盖右翼、中间派和左翼政党的联合政府，但该政府执政时间较短。2022年底，内塔尼亚胡阵营赢得议会选举后组建现任政府，被认为是以色列“史上最右”的一届政府。

## 伊朗说战事致3468人死亡 逾四成为平民

新华社德黑兰4月26日电 伊朗伊斯兰共和国通讯社26日报道说，美国和以色列对伊朗采取军事行动以来，已有3468人丧生，平民占比超过40%。

报道援引伊朗烈士和退伍军人事务基金会的统计数据说，战事已造成3468人死亡，其中包括1460名平民，伤亡总人数约为3.4万人。目前，仍有150人在住院治疗。

## 叙利亚过渡政府开始审理 阿萨德政权“核心人物”

新华社大马士革4月26日电(记者林建杰)据叙利亚国家电视台26日报道，叙利亚过渡政府当天开启对阿萨德政权“核心人物”的首次公开审理。

报道说，当天的庭审在大马士革司法宫举行，聚焦阿提夫·纳吉布的案件，他是此次诉讼中首名出庭的被告。下一次庭审将于5月10日举行。

据报道，阿提夫·纳吉布是叙利亚前总统巴沙尔·阿萨德的表亲，曾担任德拉省政治安全部门负责人。

## 冲绳接连发生 驻日美军违法被捕案件

新华社东京4月26日电(记者李子越 陈泽安)据日本共同社报道，日本警方26日分别以涉嫌非法侵入建筑物和酒后驾驶为由，现场逮捕了两名驻冲绳美军人员。

报道说，这两人均隶属美国海军陆战队。其中一人于26日上午因闯闯冲绳县内一处酒店被捕，另一人于同日中午因涉嫌酒后驾驶被捕。两人均否认相关指控。

长期以来，驻日美军犯罪事件频发，其中不乏杀人、强奸、抢劫等恶性案件。当地统计显示，仅2025年一年，冲绳县警方查获的涉及驻日美军及相关人员的刑事犯罪案件就超过100起。

## 南平市敏发肉牛养殖场建设项目 环境影响报告书征求意见稿公示

我委委托福州庆林环保科技有限公司开展《南平市敏发肉牛养殖场建设项目环境影响报告书》的编制工作，现该项目报告书征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，公开下列信息：(1)征求意见稿全文及公众意见表网络链接：https://pan.baidu.com/s/1Ex2d3JEmT20iq8gacGaw?pwd=j678;提取码:j678;查阅纸质材料途径可电话咨询；(2)征求意见的公众范围：评价区域内公众；(3)公众可通过电子邮件、信函等方式向建设单位反馈意见；地址：南平市延平区南山镇中山街；联系人：周总 13675936088、欧阳 18359105172；(4)公众提出意见起止时间：2026年4月23日—2026年5月9日(10个工作日)。公示单位：南平市敏发生态农业发展有限公司 2026年4月27日

# 专利量质齐升 中国AI跑出“加速度”

□新华社记者 徐鹏航

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。

### 人工智能专利量质齐升

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生成式人工智能专利排名中位居第四，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”。

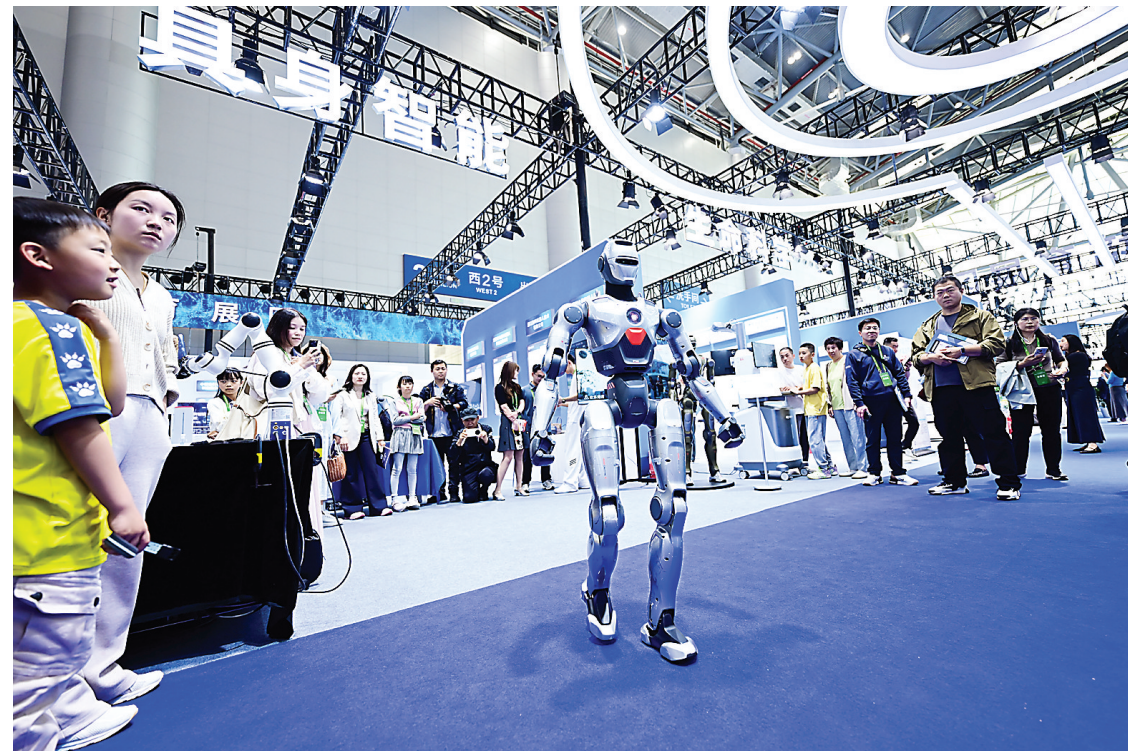
### 全周期保护为产业护航

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受介绍，“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



4月26日，观众在第四届中国(安徽)科技创新成果转化交易会上观看一款人形机器人。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。(新华社记者 周牧 摄)

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》，呼吁发展人工智能能坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

“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治理体系，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。(新华社北京4月26日电)

国家”船只通行，更是将矛头直指美国。同时，将海峡通行问题与战争赔偿诉求绑定，旨在逼美方在赔偿问题上让步。

其次，为美伊谈判留余地。尽管伊朗对美立场始终强硬，但并未彻底关闭谈判渠道。伊方日前派遣外长阿拉格齐访问巴基斯坦却声称不与美方谈判，但又通过巴方向美方传话，并透露阿拉格齐不久后或重回伊斯兰堡。赛义迪在介绍综合方案时将以色列列为“绝对禁止”对象，但未点名美国，可能暗示美国船只通航可作为谈判筹码。

再次，给伊朗提供新的收入来源。有统计显示，如果伊朗对通过霍尔木兹海峡的每桶石油收取1美元，以

# 方案成形 伊朗能“管住”霍尔木兹海峡吗

□新华社记者

战事爆发前海峡的通航量计算，伊朗每年将获得超过77亿美元收入。国际舆论认为，这将成为伊朗抵抗美西方封锁和进行战后重建的重要资金来源。而要求优先以里亚尔支付，则是为避免通行费收入被美元体系限制。

### 能否实施

关于后续程序，赛义迪说，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将提交议长团，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。

对此，沙特阿拉伯利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼分析，通过议会全体会

议批准将赋予该方案正式的法律属性，但过程复杂且更易引发国际社会反对。而通过最高国家安全委员会批准发布，则是一种更加灵活且快速的路径，也便于根据局势发展进行调整。

不过沙巴尼认为，从实操角度看，在通航量巨大且有他国军事力量存在的情况下，对所有通过海峡的船只实施全面拦截与收费将非常困难，未来的方案执行更可能是有限和选择性的。

同时，伊朗此举在国际法上存在争议，也引发了不少反对之声。伊朗在这一海上要道征收通行费势必增加国际航运的运输时间和成本，对多国经济产生广泛影响。包括海湾国家在内的全球多国都表示希望霍尔木兹海峡保持畅通。英法两国此前已牵头组建联盟，试图开展多国行动以保障该海峡开放。如果伊朗强行收费，可能面临国际压力和外交被动。

此外，美国正以封锁伊朗港口和船只的方式实施反制。美方已明确表示绝不允许伊朗永久控制海峡、建立收费系统等。如果封锁持续导致伊朗石油存储设施“见底”，伊朗或被迫停产，而这可能对其石油开采设施造成重大损害。美国还威胁将在国际水域拦截并查验所有向伊朗支付通行费的船只。这可能导致无船通过海峡而伊朗也无法收到通行费。

当然，美国对伊封锁要以巨大消耗为代价，且封锁越久越会影响共和期中选举选情，美方未必能坚持很长时间。伊朗也可能只是把收费作为与美国交换利益的谈判筹码，未必会真的强推。因此，上述方案是否会实施，会在多大程度上实施，仍存在不确定性。

(新华社北京/德黑兰4月26日电)