

新业态新模式新场景竞相涌现 一季度服务业增加值占GDP比重为61.7%

国家统计局日前发布数据显示，今年一季度，服务业增加值占国内生产总值比重为61.7%，比上年同期提高0.4个百分点；对经济增长的贡献率为63.2%，比上年同期提高4.0个百分点，拉动国内生产总值增长3.2个百分点。

“今年以来，服务业主要行业营业收入普遍增长较快，特别是服务业企业生产经营呈现数字技术赋能与生活消费消费加快发展态势。”国家统计局服务业调查中心主任彭永涛说，1至2月份，规模以上战略性新兴产业服务业、高技术服务业企业营业收入同比分别增长8.0%和6.7%，其中检验检测服务、研发与设计服务分别增长10.5%、10.1%。数字技术与实体经济深度融合赋能产业升级，一季度，软件信息服务平台交易额同比增长11.7%。

随着“人工智能+”多领域深度融合，科技成果转化持续推进，新兴服务业蓬勃发展。1至2月份，规模以上战略性新兴产业服务业、高技术服务业企业营业收入同比分别增长8.0%和6.7%，其中检验检测服务、研发与设计服务分别增长10.5%、10.1%。数字技术与实体经济深度融合赋能产业升级，一季度，软件信息服务平台交易额同比增长11.7%。



在苏州市具身智能机器人综合创新中心，机器人在模拟家庭服务场景内叠衣服。

销售额同比增长5.5%，高于商品零售额3.3个百分点；旅游游览和娱乐与服务、文化服务平台交易额同比分别增长12.8%和8.2%。3月份，服务业商务活动指数为

50.2%，比上月上升0.5个百分点，服务业市场活跃度继续提升。“下阶段，要深入实施服务业扩能提质行动，持续扩大有效供给，充分激发经营主体活力，不断培育服

务业新增长点，促进经济循环各环节畅通衔接，更好满足市场和居民个性化、多样化、高品质需求，努力开创服务业高质量发展新局面。”彭永涛说。

数据传真 CHUANZHEN

8595 亿千瓦时

3月份，全社会用电量8595亿千瓦时，同比增长3.5%。从分产业用电量看，第一产业用电量113亿千瓦时，同比增长6.7%。第二产业用电量5708亿千瓦时，同比增长2%，其中，工业用电量5661亿千瓦时，同比增长2.3%。第三产业用电量1601亿千瓦时，同比增长7.7%，城乡居民生活用电量1172亿千瓦时，同比增长5.2%。

1.05 万亿元

中央企业一季度经济运行平稳有序，经营质效持续改善，有效投资增速强劲，价值贡献不断提升，完成固定资产投资1.05万亿元，同比增长23.5%，实现增加值2.7万亿元，同比增长约3%。一季度，中央企业发电量、航空运输、水运总周转量、成品油销量等基础供应平稳增长，产业发展向新向好，战略性新兴产业投资同比增长19.5%。

328.7 万架

截至2025年底，我国注册无人机共328.7万架，同比增长51.0%；全年无人机累计飞行小时4530.29万小时，同比增长69.9%。中国民航局日前公布《2025年民航行业发展统计公报》。公报显示，截至2025年底，我国共有运输航空公司65家、民航运输飞机4574架、定期航班航线5488条，我国航空公司国际定期航班通航65个国家的147个城市。

55.26 万件

2025年，人民法院新收各类知识产权案件55.26万件，审结53.96万件。审限内结案率、上诉率、民事调解撤诉率等主要质效指标持续向好，审判运行态势稳健。据介绍，人民法院加强新兴领域知识产权审判工作，妥善审理涉AI生成内容、AI模型参数等前沿问题的民事案件；审结涉数据权属和交易等纠纷案件908件，同比增长25.6%。

从集成式创新，看汽车产业升级新路径

产经动态

春日宁波，浙江华翔科技股份有限公司的工厂内，机器轰鸣声连绵不绝，一个个精密加工的银灰色铝合金铸造壳体依次下线。

这是新能源汽车电驱系统的外壳，也是华翔科技的拳头产品，被称为“三合一”——电机、逆变器、变速箱装置的壳体一次性压铸成型，一体化设计实现了高度集成，成为整车轻量化的关键一环。

华翔科技总裁沈善忠告诉记者，随着轻量化、降本增效等需求日益增长，新能源汽车零部件的集成化势头愈发明显。零部件集成也带来创新的集成，持续推动研发升级。当下，“五合一”“六合一”等产品加速迭代，进一步凸显这一趋势。

集成，不仅体现在功能部件的整合，也表现为产业生态的破壁。

近期举行的智能电动汽车发展高层论坛(2026)上，地平线创始人兼CEO余凯透露了一个新消息：地平线即将发布“星穹系列”舱驾融合智能体芯片方案，将原本需要两个域控制器、两套独立硬件才能完成的复杂计算，整合到一颗芯片上。

“我们将车端AI从分散的分布式模型，升级为中央集成大模型，统管驾驶、座舱、全车控制等全场景，将物理世界和数字世界的AI真正融合在一



在位于南京市江宁开发区的长安马自达汽车有限公司总装车间，工人在生产线上进行生产作业。

起。”余凯说。

壁垒一旦打通，整车智能便有了质的飞跃。座舱交互将不再局限于简单的对话，而是具备帮助用户买电影票、预订停车位等行动能力，汽车正在一步步进化为更“懂人”的智能出行伙伴。

打破边界、重构体系，产业链上下游之间的协同走深走实，呈现出全域、紧密的特点。

沈善忠告诉记者，为了做出更好的产品，产品研发团队直接入驻主机

厂，双方工程师并肩作战，共同打磨设计方案，让精度更高，让品质跃升。

拓展新的增长点，华翔科技还与合作伙伴一同出海，凭借技术领先优势陆续斩获海外订单。“压铸机、装配机、模具、刀具等，我们是整个产业链一起出去的。”沈善忠说，就在此刻，很多合作伙伴正在企业刚落成的匈牙利新工厂里安装调试设备。

正如比亚迪集团首席科学家、汽车总工程师廉玉波所说，当下，汽车产业正从传统“链式供应”演变至“网状

共生”新阶段。“过去考验的是主机厂对供应链的整合能力和议价能力，产业链上下游清晰，分工明确；而今天产业边界逐渐模糊，呈现出多主体融合共创、能力互补、价值共享的新特征。”行走大江南北，这样的创新合作遍地开花。

玲珑轮胎联手战略合作伙伴、主机厂共建新能源实验室，依托虚拟送样、高精度仿真开展数据采集，不断提升产品性能。企业将自身的转变形容为从“沉默的零部件”到“智慧的承载者”和“数据的连接器”。

赛力斯“厂中厂”模式进一步深化，将核心供应商的生产线直接嵌入其超级工厂内，实现了物料的零库存、生产的零距离、数据的全面打通，借助这一创新模式，生产效率大幅提升……

赛力斯集团副总裁康波表示，面对全球电动化转型中供应链协同难、发展不平衡等挑战，唯有开放合作才能构建高效、韧性、可持续的供应链体系。

在这个过程中，整车与零部件的关系正在被重新定义——供应商不再是“配角”，而是赋能车企的“技术盟友”。产业链的价值总量也由此攀升，在研发、制造、服务等环节的双向联动中，借技术、体验与品牌之力，逐级放大。

当一体化集成重塑汽车筋骨，当上下游从“链”到“网”重构共生逻辑，万千企业凝聚而成的向心力，会让中国汽车行得更稳、走得更远。

2026年“全民阅读活动周”启动

中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊20日在江西南昌出席第五届全国全民阅读大会并讲话，宣布2026年“全民阅读活动周”启动。

与会嘉宾表示，习近平总书记历来重视和倡导阅读，引领推动全民阅读上升为国家战略和国家意志，全民阅读促进工作迎来前所未有的发展机遇。要深入学习实践习近平文化思想，更好促进全民阅读，深入推进书香社会建设，增强实现中华民族伟大复兴的精神力量。

今年“全民阅读活动周”于4月20日至26日实施，围绕“共促全民阅读，共建书香社会”主题举办

全民阅读大会等系列系列活动，旨在激发全社会读书热情，推进书香社会建设。

另据消息，由中国图书评论学会组织评选的2025年度“中国好书”日前揭晓，共有42种图书入选。其中，年度荣誉图书2种，主题出版类7种，人文社科类10种，文学艺术类10种，科普生活类3种，少儿类10种。另有14种图书入围2025年度“中国好书”。

年度荣誉图书为：《习近平谈治国理政》第五卷中英文版(外文出版社)、《习近平与一线职工朋友们》(中国工人出版社)。



4月20日，在北京大学，学生(左)在“旧书新知·读书育人”活动现场挑选图书。

外交部：防止军国主义阴魂复活是日本的义务

外交部发言人郭嘉昆20日表示，日本修宪动向在日本国内、亚洲邻国和国际社会已引起越来越多的质疑和反对。防止军国主义阴魂复活，是日本应尽的义务，也是包括中国在内国际社会的坚定意志。

当日例行记者会上，有记者问：3.6万日本民众19日下午在日本国会周围集会，强烈抗议高市早苗政府的修宪企图，抗议者们手举写有“反对战争”“不许破坏宪法第九条”“高市下台”等字样的标语，呼吁守护和平宪法。发言人对此有何评论？

郭嘉昆表示，我们也注意到日本修宪动向在日本国内、亚洲邻国和国际社会已引起越来越多的质

疑和反对。日本军国主义曾对中国和亚洲各国人民犯下残暴罪行，也给日本人民带来深重灾难。正因如此，日本修宪问题事关战后国际秩序和日本走向，一直受到国际社会和亚洲邻国高度关注。然而，日方至今未能深刻彻底反思侵略历史，一些势力还妄图美化、洗白侵略罪行，推动日本加速“再军事化”，导致“新型军国主义”成势为患，威胁地区和平稳定。国际社会对此应当高度警惕。

“防止军国主义阴魂复活，是日本应尽的义务，也是包括中国在内国际社会的坚定意志。我们敦促日方汲取历史教训，恪守国际义务，坚持走和平发展道路。”郭嘉昆说。

让“乒乓外交”精神代代相传

新华社记者 乔继红 施春 魏梦佳

55年前的春天，美国乒乓球代表团对中国展开历史性访问，成就“小球转动大球”的历史佳话。55年后的今天，从北京到纽约，纪念中美“乒乓外交”的活动接续举办。

从中美亲历者到两国青年群体，一次次真诚的对话，一场场酣畅淋漓的友谊赛，见证着“乒乓外交”精神跨越半个多世纪，依然熠熠生辉。

温暖难忘的中国行

1971年4月，美国乒乓球代表团受邀访华，次年4月，中国乒乓球代表团回访美国，“乒乓外交”重新开启中美两国人民友好往来的大门。

近日，“乒乓外交”的美方亲历者和约150名青年组成的美方代表团一道访华。4月10日，他们参加了在北京举行的中美“乒乓外交”55周年纪念大会暨中美青少年体育交流系列活动启动仪式。

“中美关系的根基由人民浇灌，未来靠青年创造。”习近平主席向活动致贺信中的话语，引发广泛共鸣。

当地时间4月17日，另一场纪念中美“乒乓外交”活动在纽约举行，美国乒乓球手、高校代表等近50人轮番挥拍上阵，银球飞舞，喝彩声此起彼伏。年逾古稀的美国“乒乓外交”亲历者特意在上海录制了视频，同纽

约会场“跨洋连线”，满怀感情地讲述他们近日重走“破冰之旅”的感受。

“1971年，我们在北京比赛，伴随着现场一万八千名观众的掌声，真是激动人心的经历。”友谊第一、比赛第二”是当年的口号。”78岁的康妮·斯威里说，“过去这段时间，我们又经历了一次美妙的中国行，人们依然如此友好、如此热情。”

55年前访华时，他们曾在长城上合影留念。此次访华，他们冒雨再次登上长城。在康妮看来，几十年来，世界发生了诸多变化，但长城依旧巍然屹立在那里，同中国伙伴的情谊也始终不变。

中美关系全国委员会副会长白莉娟曾协助组织并陪同1972年中国乒乓球代表团访美。此次访华，最令她难忘的是，在北京大学的交流活动现场，美方亲历者同中方亲历者梁文亮、郑敏之围坐一起，共叙往事。

“彼此深厚的情谊令人动容，在场半数的人都落下了眼泪。”白莉娟说，“这让我更加坚信，人们彼此敞开心扉、倾听对方，是多么重要。”

跨越时空的联结

在4月10日的贺信中，习近平主席指出，希望两国各界人士特别是青年一代从历史中汲取智慧和力量，在

交流合作中相知相亲，在互学互鉴中携手前行，共同拉紧友谊纽带，为推动中美关系稳定、健康、可持续发展作出新贡献。

银球在空中划出的弧线，将太平洋两岸致力于中美友好的几代人联系在一起。

朱迪·霍尔弗罗斯特是1971年美国乒乓球代表团中最年轻的一员，当时年仅15岁。她坦言，对自己这个俄勒冈州小镇姑娘来说，参与“乒乓外交”成为改变一生的经历。“体育提供了超越国界和文化差异的共同语言，帮助我们相互理解，进而促进中美两国交流合作。”回顾55年来的跨洋交往经历，她对纽约纪念活动现场的年轻人说。

在北京大学同中国老朋友相聚时，康妮的丈夫、另一名美方亲历者戴尔·斯威里激动地说，就是到了100岁，他也愿继续参加“乒乓外交”纪念活动。在他看来，乒乓球不仅是一项运动，更是一座联结人与人的桥梁，期盼两国更多青年让这份跨越时空的情谊不断传承。

书写新一代友谊故事

在北京大学，中美“乒乓外交”亲历者、美国青年运动员还与北大乒乓球校队成员切磋了球技。参与组织活动的北京大学乒乓球队教练、前世界

冠军刘伟说，过去20多年，自己四次参加“乒乓外交”纪念活动，感触一次比一次深，期待今天的年轻人能继续传承推动中外体育交流的使命。

在北京举行的纪念活动中，中方“乒乓外交”亲历者郑敏之带来美国朋友当年赠送的一台相机，这台相机她已珍藏了55年。现场见证这一幕的美国青年乒乓球运动员德文·德莱昂感慨道：“我的孩子即将出生，拥有一份值得传承的情谊是如此美好。”

此次来华交流让德莱昂更深切地感受到，在赛场上，人们彼此语言可能不通、文化可能不同，但规则是共同的、尊重是相互的，这就是“乒乓外交”的独特魅力。

“我热爱在中国经历的一切，喜欢遇到的每一位中国球员。”德莱昂说，他们渴望书写属于自己这一代的友谊故事。

罗里·海登是1972年中国乒乓球代表团访美时的陪同翻译，多年来始终积极参与推动两国民间交往，也参加了纽约的纪念活动。她在现场鼓励两国年轻人拓宽视野，打开心扉，深入了解对方的文化，“让友谊代代相传”。

美国乒乓球协会的布赖恩·莫兰说，1971年自己只有10岁，但对那句“友谊第一、比赛第二”印象尤为深刻，“这句话至今对我们仍有宝贵的启迪意义”。本版稿件图片均由新华社发

我国沿岸不受日本本州东部附近海域地震海啸影响

据中国地震台网正式测定，2026年4月20日15时52分(北京时间)，日本本州东部附近海域(39.85°N, 143.10°E)发生7.4级地震，震源深度10公里。自然资源部海啸预警中心根据最新监测分析结果，此次地震震在震源附近引发局地海啸，日本久慈站于当地时间17时34分监测到0.8米海啸波，但不会对我国沿岸造成影响。

自然资源部海啸预警中心高级工程师王宗辰接受新华社记者采访时表示，本次地震海啸对我国近海海域没有影响，对东海外侧等远海区域也不会造成灾害性影响。在日本宫古、岩手县等地旅行或开展滨海活动的人员，要遵从当地应急安排；途经相关海域的运输或捕捞作业船只，注意接收太平洋相关区域海啸预警系统信息。