

扩能提质并举 优质高效发展

——习近平总书记重要指示激励广大干部群众奋力谱写服务业高质量发展新篇章

□新华社记者

习近平总书记近日就服务业高质量发展作出重要指示，为服务业高质量发展指明方向。4月7日至8日在京召开的全国服务业大会上，习近平总书记重要指示精神，与会人士和广大干部群众表示，将真抓实干、主动作为，持续扩大有效供给，加强服务标准和质量品牌建设，以扩能提质促进服务业优质高效发展。

习近平总书记指出，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。

2025年，我国服务业交出亮眼成绩单：增加值首次突破80万亿元，占GDP比重达57.7%，对国民经济增长的贡献率达61.4%。与此同时，我国正以服务业为重点扩大高水平对外开放，与世界各国共享服务业发展机遇。

“习近平总书记的重要指示深刻阐明发展服务业的重大意义和重要原则，强调突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作，为下一步工作明确重点和方向。”现场聆听习近平总书记重要指示精神，国家发展改革委产业发展司司长傅久岭深受激励，“我们将推动重点领域改革，深化先进制造业和现代服务业融合发展试点，加强服务业发展趋势研判，发展规律研究，运行态势监测，把握好产业、就业、消费、投资等政策的切入点，切实提升人民群众满意度、获得感。”

发放“惠民权益包”，组织清明踏青集市、举办露营音乐会……眼下，江苏多地围绕时令美食、研学旅游、体育观赛等开展丰富多彩春日促消费活动，激活服务消费新动能。

“习近平总书记要求突出‘需求牵引’，我们将统筹用好政策落地、活动造势、场景升级的组合拳，聚焦‘观苏超、品苏味、购苏货’等消费需求，以部门联动打造商旅文体健多元融合消费场景，培育更多特色服务消费IP，进一步推动服务消费提质扩容。”江苏省商务厅副厅长姜昕说。

北京中关村的一家科技公司实验室内，AI算法自主驱动实验设备完成氢能催化剂制备测试，屏幕上实时跳动的实验数据源源不断形成高质量数据闭环。

北京市科委、中关村管委会副主任杨璞表示：“科技创新是服务业高质量发展



这是在第138届广交会服务机器人专区拍摄的人形机器人表演(2025年10月15日摄)。

新华社记者 邓华 摄



在山东省乐陵市德乐怡长者公寓，老人们在制作福袋(2025年12月19日摄)。

新华社发(贾鹏 摄)

的重要抓手，我们将贯彻落实总书记‘科技赋能’的要求，锚定服务业高质量发展目标，让更多科技服务机构与硬科技企业同频共振，为北京(京津冀)国际科技创新

中心建设提供更坚实的服务支撑。”我国服务业发挥着经济增长主动力作用，与此同时优质服务供给总体不足，创新能力有待进一步提升等问题依然存在。

将算力“搬”上天，我国加快太空算力产业生态培育

□新华社记者 周圆

“太空算力”近期频繁进入人们视野。在北京经济技术开发区举办的2026太空算力产业大会上，我国业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”正式成立；北京太空算力创新中心启动筹建，聚焦天基AI芯片、太空能源及散热等方向；美国企业家埃隆·马斯克称，36个月内太空将成为部署人工智能的最便宜去处……

太空算力是什么？中国信息通信研究院云计算与大数据研究所副所长李浩认为，其是依托空间技术，通过在轨部署计算机系统、数据存储系统及高速数据互联设施，构建集算力、存力、运力为一体的空间信息基础设施。

通俗来讲，太空算力相当于要把原来地面的数据中心“搬”到太空去，打破传统“卫星采集数据—地面处理分析”的模式局限，让卫星能够在天上完成数据采集、处理、存储与输出等。

太空算力为何会兴起？工业和信息化部信息通信发展司副司长赵成表示，太空算力具有在轨实时处理、低成本能源、广域覆盖等优势，有助于增强太空能源开发

能力，提升全域覆盖和抗干扰能力，拓展网络应用边界，具有战略价值和产业前景。

从能源视角看，一座超大型数据中心年用电量相当于一座小型城市居民用电量的总和。国际能源署数据显示，到2030年，全球数据中心用电量将接近日本全国用电量。“太空算力高效利用空间太阳能和宇宙深冷背景，可以有力补充地面能源。”李浩说。

全域覆盖能力方面，太空算力完成卫星组网后，将不再受限于地面光纤和基站覆盖情况，几乎可以实现全球100%无缝覆盖，能为自动驾驶提供更智能的技术支持，让低空飞行器反应更快更及时。

此外，在西安微电子技术研究所总工程师杨靓看来，太空算力在数据安全上也有战略意义，事关抢占人工智能、空天信息等领域的主动权。

当前，不少国家正加紧布局太空算力。美国SpaceX公司计划在近地轨道部署百万颗卫星，俄罗斯推进“球体”星座算力升级，日本聚焦地球观测数据在轨处理，我国则是率先实现太空算力星座在轨组网运行的国家。

有报告显示，到2035年，全球在轨数

据中心市场规模将达390亿美元，复合年增长率高达67.4%。

不过，从“能用”到“好用、用得起”，太空算力还有很长的路要走。

业内人士认为，目前星间通信、星载芯片、能源与热管理等技术方面，以及应用场景和商业模式等仍面临不少挑战。

发射服务能力是制约我国大规模星座部署的重要瓶颈。去年12月3日，朱雀三号完成了首飞，发射入轨，但是一子级回收没有完全成功。“我们在重复使用火箭方面的进展距离工程化应用还有一定距离。”蓝箭航天朱雀三号可重复使用火箭总设计师张东荣说。

张东荣坦言，若要满足卫星发射部署要求，我国在未来一段时间内均要发射约500枚中大型运载火箭，这需要国内所有运载火箭研制单位共同努力。“朱雀三号遥二箭将于2026年上半年再次开展回收试验，全力冲刺一子级回收核心目标。”

支撑太空算力的底层关键技术亟待突破。

中国科学院计算技术研究所副研究员刘焱焱以热管理为例介绍，真空环境中风冷散热方式完全失效，只能依赖于结构更复杂的液体循环散热。

“近年来，靖江依托港口优势，加快打造现代临港服务业集聚地。习近平总书记强调‘深入实施服务业扩能提质行动’，对全面提升服务业质量效率和竞争力提出了新的更高要求，也为靖江服务业发展指明方向路径。”江苏省靖江市委书记申强表示，将完善支持服务业发展政策体系，支持龙头企业推进服务制造，延伸发展全生命周期管理、运营维护、智能诊断、检验检测等服务生态，因地制宜加快构建具有靖江特色的现代服务业体系。

认真学习习近平总书记重要指示精神，河南省连锁经营协会会长许现峰干劲更足了：“我们将充分发挥协会桥梁纽带作用，联合相关部门搭建连锁企业服务网络，培育连锁产业服务标杆，加快县域服务体系建设和推动品牌、供应链服务向乡村延伸，完善县乡村三级服务网络。”

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”，让中国检验检测(集团)有限公司党委委员、副总经理孙汉福更加明晰了企业前进方向。“我们将加快完善研发攻关、成果转化、产业化应用的全链条联动机制，拓展质量基础设施智能应用场景，为产业数字化转型提供更高标准和技术支撑。”孙汉福说。

全国多个城市近日迎来家政服务“新场景”：在生活服务平台预约智能保洁服务，上门服务的是由保洁阿姨和机器人组成的“家务搭档”。

“习近平总书记要求促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。我们将持续聚焦‘一老一小’等群体需要，制定更高服务标准，推广从业人员职业化培训，推动人机协同模式在家政服务等领域规模化落地，让生活服务更加规范化、高品质、可信赖。”58同城国内业务总裁李于健说。

作为中国外贸的“晴雨表”和“风向标”，第139届广交会将于4月15日在广州开幕。届时，一批智能制造与服务贸易深度融合的“新”面孔将集中亮相。

“习近平总书记强调培育更多‘中国服务’品牌，我们将进一步拓展展示空间，加强供需对接，让一批创新力强、含‘智’量足的‘中国制造’与教育、医疗、康养等服务场景融合，打造市场认可度高、竞争力强的知名品牌，助力更多‘制造+服务’解决方案通过广交会平台走向全球。”中国对外贸易中心广交会工作处处长丁爽说。(新华社北京4月8日电)

我国发布全球首个全景式碳排放核算系统

新华社上海4月8日电(记者胡喆 张建松)全球首个覆盖生产端、消费端及自然源的全景式碳排放核算系统——“磐石·禹衡碳排放核算大模型”1.0版4月8日在上海发布，这标志着我国在全球碳排放核算领域取得重大突破。

温室气体排放导致全球气候变化。碳排放核算是国际气候履约的重要依据，是国际碳定价的重要基础，是做好碳达峰碳中和工作的重要前提。

由中国科学院上海高等研究院牵头打造的“磐石·禹衡碳排放核算大模型”，旨在破解传统碳排放核算的知识壁垒高、数据处理难、周期长、分辨率低等瓶颈问题，通过生成式人工智能重构核算领域范式，动态刻画全球碳流动与碳溯源，全面提升我国在全球气候治理中的科技话语权。

据中国科学院上海高等研究院副院长魏伟介绍，“磐石·禹衡”由中国科学院牵头开发的“磐石”科学基础大模型”为底座，在技术架构上构建了数据、算法、算力三层支撑体系，基于生产过程的碳素流追踪、国际贸易碳转移溯源

和碳排放空间尺度的分布追溯，建立涵盖社会—空间维度的高精度碳全息图谱。同时，围绕应用需求，构建了内外部结合、多维覆盖的数据集体系。

场景应用是体现大模型价值的关键所在。目前“磐石·禹衡”模型的服务界面，提供320亿参数的垂直领域大语言模型和智能数据库的对话接口和编程接口，开发具有特定功能的5个智能体，可以分别实现工业体系流程数字化模拟及优化、贸易碳转移核算、生命周期评价、自然源核算及不确定性分析。

目前，基于“磐石·禹衡碳排放核算大模型”已初步实现国别级高精度碳全息图谱。以2022年为例，在科学公允的新核算体系下，中国、美国、日本的温室气体排放量，相较于传统的联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)生产端核算结果，分别调整了-17.7%、+15.2%和+7.2%；大模型发现，欧盟碳边境调节机制(CBAM)的默认排放因子，系统性地高估了中国产品排放因子；大模型还精准核算了中国绿色产品对全球的减排贡献。

我国将聚焦企业经营全链条痛点综合施策

新华社北京4月8日电(记者周圆)4月8日，国务院减轻企业负担部际联席会议在京召开2026年工作会议，提出要坚持以问题导向，聚焦企业经营全链条痛点综合施策，持续破除体制机制障碍与市场隐性壁垒，保障产业链供应链稳定与企业生产经营安全，切实增强减负工作的针对性有效性。

过去一年，联席会议成员单位及有关部门深入开展减轻企业负担工作，综合规范整治涉企违规行为取得实效，重点领域税费支持和降成本持续推进，助企帮扶工作落地见效，为稳定市场预期、增强企业信心、促进经济增长发挥了重要作用。

会议部署2026年重点任务时要求，要认真谋划减轻企业负担新思路新举措，切实做好减轻企业负担工作；要树立和践行正确

政绩观，扎扎实实帮助企业解决实际困难，深入基层一线开展调查研究，找准“小切口”，切实回应和解决企业各类“急难愁盼”问题，要系统完善优化营商环境、规范涉企行政执法、保障经营主体公平竞争的制度体系，加强智慧监管、信用监管。

会议还明确，各成员单位要对照2026年减轻企业负担工作实施方案，确保全年减轻企业负担各项任务圆满完成；要建立政策与企业精准匹配机制，强化政策落地闭环管理，要规范涉企行政行为，以常态化、清单化管理健全制度体系，筑牢企业发展稳定可预期的制度保障；要持续强化企业服务，健全全链条企业服务体系与诉求闭环解决机制。国务院减轻企业负担部际联席会议办公室设在工业和信息化部。

品牌估值机构：中国化工品牌在全球价值榜中表现强劲

新华社伦敦4月8日电(记者高文成)总部位于英国伦敦的品牌估值机构品牌金融集团8日发布的《2026年全球化工品牌价值榜》报告显示，中国共有9家品牌上榜全球50强，品牌价值稳中有升。

品牌金融集团中国区总裁陈亿表示，中国化工品牌凭借规模优势、绿色转型、技术创新、国际化布局和主动品牌建设上的综合发力，整体表现强劲。

报告认为，全球化工行业正处于脆弱复苏阶段。欧洲化工行业受能源成本和产能削减

影响，正加速向特种化学品和可持续发展方向转型；亚洲生产商则通过扩大产能和提升出口竞争力，主导化工行业的发展走向。

报告特别提到，能源安全再度成为化工行业的紧迫议题。中东地区液化天然气基础设施受损，尤其是卡塔尔部分出口产能预计将长期停运，暴露出欧洲等地能源密集型化工企业的原料供应链仍极为脆弱。相比之下，那些提前投资于供应链韧性和原料采购灵活性的公司，已在结构性竞争中占据优势。

以路为脉 以书润城

(上接第1版)

除了遍布街巷的孺子书房，一批各具特色的新型阅读空间也循着城市文脉的肌理在全城次第绽放——青山湖区的海螺书屋以自然灵动的空间设计成为城市文化地标；南昌县的莲花书屋在澄碧湖畔的市井烟火中辟出一方诗意天地；还有新建区的抱朴书屋、高新区的艾溪湖美术馆……它们与孺子书房一同织就了覆盖全城、触手可及的阅读网络。

这些散落在街巷的阅读空间，大都设有赣鄱先贤经典书籍专区、陶渊明、陆九渊、王阳明、欧阳修等与南昌渊源深厚的名家著作整齐陈列，让市民在日常阅读中触摸本土文脉，读懂街巷里的历史底蕴。

如果说镌刻着先贤名字的道路是一部写在街巷里的赣鄱文化史，那么一间间临街而立的书房就是打开这部史书的人口。

“我每天上下班都走阳明路、永叔路，从前只把路牌当地理标识，直到跟着共读活动，才读懂这些名字背后是撑起江西文脉的风骨与底气。”在孺子书坊洪都航空文化园分馆的“秋日共读江西诗派”诗友会上，读者王伟的分享引来满堂共鸣。

据统计，2025年南昌各类阅读空间累计开展主题读书会、文化沙龙等活动超千场，服务市民超千万人次，藏在街巷里的书香，早已成为这座城市最温润的底色。4月20日至22日，第五届全国全民阅读大会将在南昌举行。大会以“共促全民阅读 共建书香社会”为主题，将启动首个全国“全民阅读促进条例”，宣传贯彻《全民阅读促进条例》，围绕庆祝中国共产党成立105周年、纪念中国工农红军长征胜利90周年，举办系列论坛和主题活动。这场文化盛会是充分展现江西千年文脉的良好契机。

“南昌以历史为根、以文化为魂，通过文化符号的具象化建构，让阅读成为城市文化认同的重要载体，让千年文脉在街头巷尾落地生根。”南昌市文化广电旅游局副局长曾育婷表示。(转自《光明日报》4月8日第9版)

突出需求牵引改革攻坚科技赋能开放合作 努力开创服务业高质量发展新局面

(上接第1版)深入实施服务业扩能提质行动，推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，促进生活性服务业高品质多样化便利化发展，培育更多“中国服务”品牌，努力开创服务业高质量发展新局面。

全国服务业大会4月7日至8日在京召开。会上传达了习近平重要指示精神。中共中央政治局常委、国务院总理李强出席会议并讲话，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥作总结讲话。

李强在讲话中指出，习近平总书记的重要指示深刻阐明了发展服务业的重大意义、重要原则、重点任务，具有很强的思想性、指导性、针对性，为做好相关工作进一步指明了方向。我们要认真学习领会，坚决贯彻落实，自觉从战略和全局

的高度深化对服务业的认识，坚持扩能和提质并举、发展和监管统筹，更好促进服务业优质高效发展，确保既充满活力又健康有序。

李强指出，要顺应人口结构变化、消费结构升级和产业结构转型趋势，聚焦生产生活服务重点领域，分层分类推动服务业发展，不断培育服务业新增长点，提升服务业数字化、标准化、融合化、国际化发展水平。围绕居民日常生活需要，促进基本需求类服务更加普惠优质。围绕居民对高品质生活的追求，扩大升级类服务供给。围绕居民多样化消费需求，做精做细个性化服务，推动制造业和服务业融合发展。围绕服务生产环节价值提升，大力发展先进制造服务。围绕市场价值实现，着力提升配套专业服务水平。

李强强调，要用改革创新的思路办法推动工作，深入把握产业演进趋势，坚持既“放得活”又“管得好”，积极扩大开放，进一步增强政策支持的针对性有效性，为服务业发展营造良好环境。各部门各地方要树立和践行正确政绩观，加强协调配合，努力探索创新，共同谱写服务业优质高效发展新篇章。

丁薛祥在总结讲话中表示，要进一步把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神 and 党中央决策部署上来，紧扣扩能提质扎实推进服务业发展重点任务。注重创新驱动，大力发展科技服务，加强数智服务，推动制造业和服务业融合发展。注重降本增效，做强做优现代物流、金融服务、商务服务，促进经济循环各环节畅通衔接，注重民生需要，促进日常生活服

务更加便捷、公共服务高效适配、文旅体等服务创新发展，更好满足个性化、多样化、高品质需求。注重增强活力，纵深推进全国统一大市场建设，加强服务业标准化建设，扩大服务业制度型开放。各地区各部门各单位要树立和践行正确政绩观，推动党中央和国务院决策部署落地见效。

国家发展改革委、国家卫生健康委、市场监管总局、上海市、湖南省有关负责同志作交流发言。吴隆雄出席会议。会议以电视电话会议形式召开。各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门、有关人民团体，中央管理的金融机构、部分中央企业、中央军委机关有关部门负责同志等参加会议。