

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传达了习近平总书记重要指示。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，我国服务业交出一份亮眼成绩单：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，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‘票根权益包’、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的春日促消费活动，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算法自主调度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力军作用，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。

“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型制造，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平台，培育连锁产业服务标杆，加快县域服务体系构建，推动连锁品牌、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“家政服务”。

“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子健说。

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新突破。

温室气体排放导致全球气候变化。碳排放核算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·禹衡核算大模型”，旨在破解传统核算面临的知识壁垒高、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”以中国科学院牵头开发的“磐石科学基础大模型”为基座，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与编程接口，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。

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新突破。

温室气体排放导致全球气候变化。碳排放核算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·禹衡核算大模型”，旨在破解传统核算面临的知识壁垒高、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”以中国科学院牵头开发的“磐石科学基础大模型”为基座，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与编程接口，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，“磐石·禹衡核算大模型”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。

人勤春来早 田野绘新图



上图：4月9日，茶农身背竹背篓在湖北省宣恩县万寨乡伍家台村的茶园里采摘春茶。

新华社发（陈绪开 摄）

下图：4月7日，广西壮族自治区富川瑶族自治县古城镇农民在进行早稻插秧。

人勤春来早。春日里，人们翻耕整地、育苗管护、播种施肥、采摘新茶，在田野中忙碌，勾勒出生机盎然的农耕画卷。

新华社发（廖祖平 摄）

清明节及复活节假期香港出入境约627万人次 港人内地游热度高涨

新华社香港4月8日电（记者王昕怡）一连五天的清明节及复活节假期7日结束，香港市民出游热情高涨，北上“内地游”持续火爆。香港特区政府入境事务处数据显示，3日至7日双节假期累计约627万人次出入境。

在外游的港人中，七成以上经陆路或海路北上内地。4月3日假期首日迎来出境高峰，当日共有逾123.4万人次经各海、陆、空管制站进出香港，其中入境逾41.7万人次，出境约81.7万人次。出境人次中，香港居民约71.0万人次，大批市民选择赴内地度假。

记者在铁路购票平台了解到，假期前夕，香港前往内地多个城市的高铁票一票难求，重庆、湖南等地成为热门目的地，不少旅客专程到车站排队购票；由潮汕、湛江、茂名往香港西九龙方向的4月6日至7日车票也早早售罄。

6日，不少港人“错峰”提前返港，当日有约134.2万人次经各海、陆、空管制站出入境，其中入境达77.3万人次，港人入境达66.2万人次。当天正值内地清明节假期最后一天，亦有内地游客趁假期尾声来港游玩，高铁西九龙站、罗湖管制站、落

马洲支线管制站及深圳湾管制站等口岸南北客流交织、往来繁忙。

7日迎来返程高峰，单日约75.8万人次港人经各海、陆、空管制站入境香港。

今年清明与复活节假期叠加，港人与内地居民“北上南下”往来频繁，出入境客流持续攀升。粤港澳大湾区多个内地城市同步推出消费券及主题活动，热情迎接港客。

除深圳外，广州、潮汕、珠海、佛山等地亦受青睐，港人或赏山水人文，或品尝“平靓正”美食，还有大批港人返乡探亲、祭

祖。6日下午，谢女士一家从祖籍佛山返港。她表示，此行除了探亲、祭扫外，还带孩子品尝了当地的松糕、艾糍等，打卡了充满烟火气息的古村落逢简水乡，体验岭南水乡风情与早茶文化。

此外，不少港人还远赴重庆、湖南、湖北、广西等地踏青赏花。高铁成为不少港人“北上”出行的首选，香港西九龙高铁站连日来人头攒动。香港旅游业议会总干事杨淑芬表示，此次假期市民对内地赏花踏青旅行团需求旺盛，热门线路自春节后启动报名，基本两至三周即售罄。

新华社评论员

服务业是国民经济的重要组成部分，服务业发展水平是衡量一个国家经济发展程度的重要标志。习近平总书记近日就服务业发展作出重要指示，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，为更好促进服务业优质高效发展指明了方向、提供了重要遵循。

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。“十四五”时期，我国服务业增加值连续迈上三个“10万亿元”新台阶；2025年首次突破80万亿元，对国民经济增长的贡献率高达61.4%，对经济社会发展全局的带动作用明显增强。成绩来之不易，发展更上层楼。“十五五”规划纲要明确提出“实施服务业扩能提质行动”。今年政府工作报告将“扩能提质服务业”作为全年重点工作之一。新征程上，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，完整准确全面贯彻新发展理念，突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作，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。

开创服务业高质量发展新局面，要推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸。促进服务业优质高效发展是建设现代化产业体系的重要依托。要健全链条补强生产性服务业薄弱环节，提高现代服务业与先进制造业、现代农业融合发展水平；大力发展科技服务，提升研发设计、知识产权、科技成果转化等服务能力；提高金融租赁、物流仓储等服务综合竞争力，壮大节能环保、数字化转型等服务，提高增值服务比重；做强做优商务服务，发展高水平第三方专业机构，提高公信力和国际认可度，以服务业优质高效发展为关键突破口，筑牢现代化产业体系“四梁八柱”。

服务业融通千行百业，关乎千家万户，既是居民就业的主要载体，也是居民服务的主要供给者。开创服务业高质量发展新局面，要促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。当前，我国居民消费正加快从“有没有”向“好不好”转变。要适应居民消费结构升级，积极发展普惠可及、个性多样的生活性服务业。要加快补齐养老等普惠服务短板，健全政府购买服务等机制，鼓励批发零售、住宿餐饮特色优质发展，积极拓展新业态新模式，提高家政、物业、快递等服务质量，创新社区集成服务模式。要以带动面广的行业为依托，促进多业态融合发展，聚焦全民健康、文化旅游等，培育一批生活性服务业新增长点，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。

开创服务业高质量发展新局面，要培育更多“中国服务”品牌。今年政府工作报告把“健全服务业国家标准，培育‘中国服务’品牌”作为扩能提质服务业的具体内容。要健全服务业国家标准体系，研究制定数字消费、绿色消费等新型消费标准，积极主导或参与国际服务业标准制定，夯实“中国服务”品牌的基础。通过有序扩大服务领域自主开放，推动我国服务业在技术、模式、标准等维度与国际先进水平更好接轨、双向赋能。支持服务业企业实施品牌战略，鼓励有条件的大型企业增强服务品牌国际影响力，提升中国服务品牌形象，推动“中国服务”加速走向世界。

促进服务业优质高效发展，关系国计民生，关系现代化建设全局。让我们进一步把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署上来，自觉从战略和全局的高度深化对服务业的认识，紧扣扩能提质扎实推进服务业发展重点任务，真抓实干、务求实效，共同谱写服务业优质高效发展新篇章，为推动高质量发展提供坚实支撑。（新华社北京4月8日电）

新华简讯

我国成功发射卫星互联网低轨21组卫星

新华社太原4月9日电 4月9日3时38分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将卫星互联网低轨21组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

一季度全国铁路发送旅客11.33亿人次创新高

新华社北京4月9日电 记者9日从中国国家铁路集团有限公司获悉，2026年一季度，全国铁路累计发送旅客11.33亿人次，同比增长5.5%，有力服务保障人民群众平安、有序、温馨出行和经济社会高质量发展，为扩大内需、提振消费注入新动能。

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 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，提出要坚持问题导向，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。

中企投资助力印尼产业延伸发展

新华社印度尼西亚泗水4月8日电 印度尼西亚经济统筹部长艾朗朗加·哈尔塔塔8日表示，中企投资的印尼首个三聚氰胺项目是印尼产业下游化发展的重要里程碑。

新研究：长期使用AI陪伴或影响心理健康

新华社赫尔辛基4月8日电 芬兰阿尔托大学牵头的一项最新研究显示，AI（人工智能）陪伴虽可在一定程度上缓解孤独、提供情感支持，但长期使用可能对用户心理健康和现实社交关系产生负面影响。

对非零关税举措为中国与津巴布韦农业合作带来新机遇

新华社哈拉雷4月9日电 随着中国对53个非洲建交国全面实施零关税举措日期临近，越来越多中国企业来到津巴布韦开拓商机。津巴布韦政府与中国农产品采购商对接会8日在该国马尼卡兰省举行，津农业官员、农户代表和中国采购商达成多项合作意向。

美国本土经历有记录以来最热3月

新华社华盛顿4月8日电 美国国家海洋和大气管理局下属的国家环境信息中心8日发布公报说，今年3月，美国本土平均气温较20世纪同期平均气温高出约5.19摄氏度，是美国本土有相关记录132年以来最热的3月。

努力开创服务业高质量发展新局面