

吸纳约半数就业、对经济增长贡献率超过六成——

服务业扩能提质有了更多发力点

本报记者 王俊岭

服务业是国民经济的重要组成部分。日前，全国服务业大会在京召开。分析人士表示，随着生活水平的提高，中国居民消费结构正从商品消费为主向商品消费和服务消费并重转变，服务业日益成为经济高质量发展的重要引擎。“十五五”时期，中国实施服务业扩能提质行动，有利于服务业质量效率和竞争力全面提升，从而更好发挥支撑产业升级、满足民生需要、带动就业扩容的作用。

深度融入生产生活

2020年至2025年，中国居民人均服务性消费支出年均增长8.5%；2025年，服务业增加值首次突破80万亿元，对国民经济增长的贡献率达到61.4%；2025年服务业就业人员占比在50%左右，带货主播、无人机群飞行规划师、会展搭建师等新兴职业快速兴起……从一系列数据来看，服务业正在中国经济中扮演着日益重要的角色。

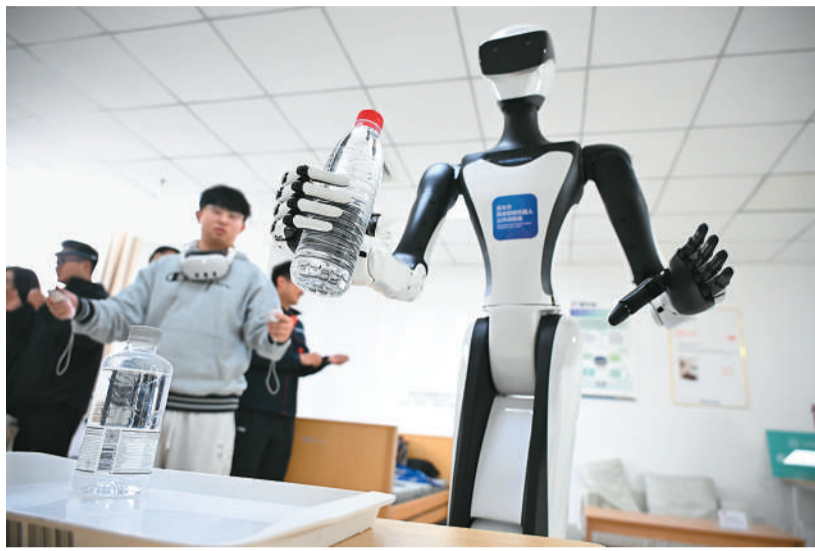
服务业深度融入生产生活体现在哪些方面？

“目前我国汽车产销量已经17年蝉联世界第一，国内的汽车保有量达到3.66亿辆，人民群众对汽车个性与品质的追求与日俱增。汽车改装、租赁、赛事、露营等后市场服务既与人民群众美好生活需要息息相关，也具有很大的消费增长空间和潜力。”商务部服务贸易和商贸服务业司司长孔德军举例说。

生产平稳有序同样离不开高质量服务的保障。比如，去年川煤新维煤矿因掘进机突发故障导致生产告急，三一集团服务工程师精准判断出液压泵故障并成功修复设备，为客户避免了重大损失。再如，4月3日，中国宝武钢铁股份AI智慧高炉全球首发上线并正式投用，AI提供的服务让企业生产迈入智能高效、绿色低碳新阶段，成功破解高炉“黑箱”调控难题。

研发设计、供应链管理、检验检测、物流运输、家政服务、旅游研学、健康医疗、文艺演出……越来越多场景背后，有着服务业的身影。

“如今，服务业早已不再是‘附



4月9日，在山东省青岛市康养领域具身机器人暨智能康复类产品训练验证中心，训练师在指导机器人练习抓取物体。新华社记者 李紫恒摄

属环节’或‘配套产业’。”商务部研究院副研究员洪勇对本报记者说，一方面，服务业在生产体系中的作用显著增强，特别是金融、物流、软件信息、研发设计等生产性服务业正在深度嵌入制造业和产业链关键环节，推动资源配置效率提升和产业结构优化；另一方面，服务业已成为消费升级的主要载体，文旅、养老、医疗、教育等领域快速发展，直接关系到人民生活品质提升。

仍有短板要补

面向未来，服务业为何要扩能提质？据介绍，过去五年里，中国整体服务业增加值连突破60万亿元、70万亿元、80万亿元大关，“十五五”时期服务业规模有望突破100万亿元。

“尽管服务业对经济增长贡献率已超过六成，但仍有必要持续推进扩能提质。”洪勇说，中国生产性服务业发展仍然偏弱，占GDP比重明显低于发达经济体，高端服务供给不足，难以有效支撑产业链向上延伸。生活性服务领域仍存在明显短板，养老、托育、家政、医疗等领域优质服务供给不足，难以满足日益多样化、品质化的消费需求。同时，中国服务

业整体国际竞争力仍然不强，在标准制定、品牌影响力和服务贸易能力等方面存在不足。

洪勇表示，中国服务消费占比仍低于发达国家水平，消费结构有较大优化空间。因此，当前阶段服务业发展的关键，不是简单扩大规模，而是通过结构优化和能力提升，补齐短板、提升质量。

值得注意的是，今年以来，许多促进服务业扩能提质的政策密集出台。

比如，在电子商务方面，商务部等6部门出台指导意见，提出培育产业电商、加快技术创新应用、激活数据要素价值等16条举措；在老字号创新发展方面，有关部门从产品、品牌、文化、行业、出海等5大方向推动相关试点工作；在培育服务消费新增长点，相关政策聚焦交通服务、家政服务、网络视听服务、旅居服务、汽车后市场服务、入境消费等重点领域，以及演出服务、体育赛事服务、情绪式体验式服务等潜力领域，分别提出具体创新支持举措。

因地制宜释放潜力

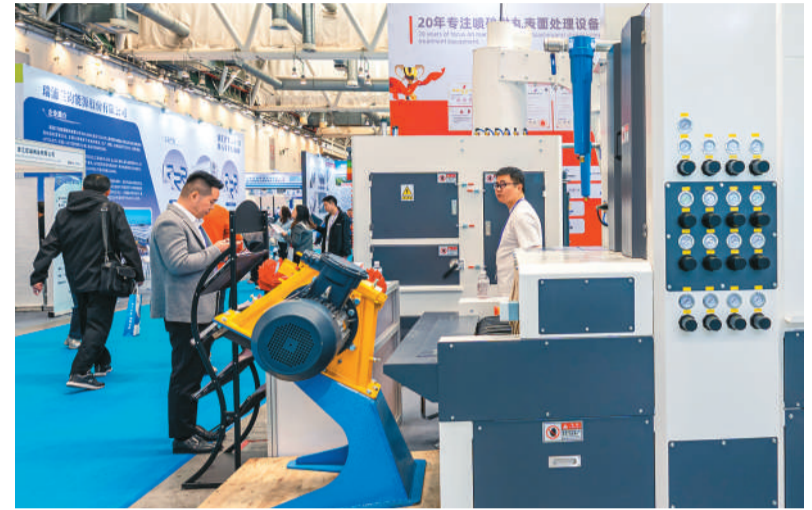
服务业融通千行百业、关乎千家万户，既是居民就业的主要载体，也

第二批全国零售业创新提升试点城市申报启动

据新华社北京4月9日电（记者谢希瑶）记者8日从商务部获悉，商务部等4部门日前印发通知，开展第二批全国零售业创新提升试点城市申报工作。

根据通知，试点申报城市应为地级以上城市，在推动零售业发展方面积极性高、基础好、政策实，能够按照零售业创新提升工程实施方案要求编制试点工作方案，推动零售业创新转型，探索“一店一策”盘活商业设施经验，打造新业态新模式新场景。

据了解，2025年以来，商务部扎实推进首批38个零售业创新提升试点城市试点建设，在扩内需、促消费、惠民生等方面取得积极成效。试点城市共完成项目更新改造625个、建筑面积2410万平方米，拉动投资约756亿元。围绕“购在中国”、消费品以旧换新、中华老字号、“一刻钟便民生活服务月”等主题，累计开展消费促进活动约5000场次。



4月9日，第十一届新能源产业博览会在江苏省苏州市举行。本届博览会展览面积近5万平方米，聚焦储能、电力、锂电材料、矿产原料、固态电池等板块，超1500家企业参展。图为观众在博览会上参观咨询。张锋摄（人民视觉）

互联网平台价格行为规则实施

本报北京4月9日电（记者孔德晨）国家市场监督管理总局、国家发展改革委、国家网信办等3部门近日联合召开互联网平台价格合规指导会，指导互联网平台企业落实《互联网平台价格行为规则》（以下简称《规则》）要求，压实主体责任，规范价格竞争行为。《规则》自4月10日起正式实施。

据介绍，会议通报了部分平台企业存在的价格合规问题，要求平台企业立即整改、举一反三，建立健全价格合规机制，自觉维护市场秩序，有效防范价格违法行为的发生。

会议强调，平台企业要切实履

范补贴行为，坚决遏制恶性价格竞争，不得虚假、夸大宣传补贴金额和力度；要充分尊重平台内经营者自主定价权，严禁干预定价行为，不得强制或变相强制平台内经营者参加促销活动并承担费用；要坚守诚信经营底线，全力维护消费者合法权益，不得收取任何未予标明的费用，不得实施虚假促销、价格欺诈等行为。

市场监管总局有关负责人表示，将持续强化价格竞争监管，深入整治“内卷式”竞争，有力维护公平竞争的市场环境，推动形成优质优价、良性竞争的市场秩序。

金融监管总局：

做好2026年金融支持乡村全面振兴工作

据新华社北京电（记者张千千、李廷霞）国家金融监督管理总局近日对外发布《关于做好2026年金融支持乡村全面振兴工作的通知》明确，2026年农业发展银行、大中型商业银行要继续单列涉农信贷计划，努力实现同口径涉农贷款余额较年初持续增长目标。

通知提出，2026年，引导大中型银行积极发展农业产业链金融，拓展首贷户，以改革促农村中小银行支农支小能力提升，合理确定普惠型涉农贷款内部倾斜政策，坚决防止并纠正“内卷式”竞争行为。

通知要求，优化涉农信贷产品

和服务，结合“三农”特点提供更为适配的信贷产品，依法合规加大对涉农企业和农户贷款展期、续贷支持力度。强化稻谷、小麦、玉米、大豆保险保障，因地制宜发展地方优势特色农产品保险。发挥农业保险在防灾减灾中的作用。

数据显示，截至2026年2月末，全国普惠型涉农贷款余额14.52万亿元，同比增长10.34%；2026年前两个月，新发放的普惠型涉农贷款平均利率4.05%，同比下降0.46个百分点。1至2月，农业保险为2100万户次农户提供风险保障0.9万亿元，有效支持了农业生产。

四部门：

规范动力电池行业竞争秩序

据新华社北京4月9日电（记者周圆）9日，工业和信息化部、国家发展改革委、市场监管总局、国家能源局相关司局联合召开动力电池及储能行业企业座谈会，部署规范产业竞争秩序相关工作。

会议提出，要深刻认识治理“内卷式”竞争的重要性和紧迫性，坚决抵制不合理、不正当竞争行

为，维护健康有序市场环境。持续深入推进产能预警调控、规范价格竞争、压缩供应商账期、加强产品质量监管、打击知识产权侵权、治理“内卷外化”等工作，并对地方招商引资行为予以规范引导。

此外，会议还讨论了动力电池行业非理性竞争负面行为清单。



4月9日，2026年重庆市璧山区第十一届樱桃采摘节暨文化旅游惠民消费季活动在璧山区八塘镇云雾山樱桃谷开幕。当地8000余亩樱桃正陆续成熟，采摘季将持续至4月底。近年来，璧山区大力发展樱桃产业，并积极推动农旅融合，助力乡村全面振兴。图为游客在八塘镇云雾山樱桃谷购买樱桃。新华社记者 陈诚摄



4月8日，2026年新疆大学春季综合性校园招聘招聘会举行。此次招聘会由新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市天山区人力资源和社会保障局与新疆大学共同主办，吸引193家企业参与招聘，岗位涵盖理工、文史、经管、教育、信息技术等领域。图为学生在招聘会现场咨询应聘。孙振嵩摄（人民视觉）

3月各地经济社会发展观察

春耕备耕从南向北有序开展，田间地头生机盎然；科创前沿捷报频传，新质生产力动能澎湃；春日经济“热气腾腾”，点燃消费新引擎；重大工程接续发力，项目建设稳步推进……3月以来，全国各地凝心聚力、真抓实干，经济社会发展的脉动愈发强劲。

春风拂过，田野复苏。在河南省卫辉市城郊乡唐岗村的麦田里，种粮大户李治国正在查看小麦苗情。

“我今年流转1100亩土地种植小麦，目前苗情很不错。麦田使用了立杆喷灌和滴灌设备，可根据小麦实际需水量灵活调节，无需人工操作，几天时间就能完成大范围地块的小麦灌溉，这些智能灌溉设备能够节水、节肥、省工。”李治国笑着说。

从人工智能、物联网到AI数据分析，从智能装备作业到精准水肥调控，一系列新技术、新设备涌现，正

成为今年春耕不可或缺“新农具”，为全年粮食丰收保驾护航。春耕春管直接关系到夏粮、秋粮收成。跑好春耕“第一棒”，对于完成全年粮食生产目标至关重要。

3月以来，多地抢抓农时，全力以赴做好田间管理：安徽组织开展“抓田管促壮苗农技江淮行”活动，组织农技人员下沉一线帮助农户落实促弱转壮措施；河北加大智能节水灌溉机械等农业设备的推广力度；江苏省气象局全面启动专项气象服务，为田间病虫害防控和水肥管理提供科学依据……

日前，在2026中关村论坛年会上，北京玻色量子科技有限公司自主研发的新一代专用量子计算机“取量·山海1000”亮相。

“这是突破千比特规模的可扩展的专用量子计算机，可在新药研发、新材料发现、脑科学计算、电力、金

融等多场景实现实用落地。”玻色量子创始人、首席运营官马寅说。

3月，2026中关村论坛年会、中国发展高层论坛2026年年会等一系列展会、论坛密集举行，展现了科技创新与产业创新的深度融合。

创新成果的生命力在于转化应用，各地聚焦未来产业，出台专项政策：北京发布122项细分任务，加速培育壮大未来产业；江苏苏州发布《苏州市重点新兴产业和重点未来产业名单》，亮出“10+10”赛道清单……

近日，我国第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”在上海顺利出坞。相较首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”，“爱达·花城号”更大、更绿色、更智能，建造周期缩短8个月，国产化配套率提高5个百分点。

国产大型邮轮项目现场总指挥兼总设计师陈刚表示，“爱达·花城

号”上，剧场等关键系统首次由国内供应商参与完成替代，材料和工程包也逐步实现本土化。

重大工程项目是经济发展的“压舱石”，也是扩大有效投资的重要抓手。3月以来，一批重大工程项目加紧布局、开工。

渝昆高铁云南段正式开始铺轨，作为我国“八纵八横”高铁网京昆通道的重要组成部分，线路开通运营后，重庆到昆明的行车时间将压缩至两个半小时左右；成都至达州至万州高速铁路全线控制性工程嘉陵江特大桥顺利合龙，为成达万高铁按期通车奠定基础；我国首条220千伏自主可控绝缘海缆成功送电……

走进四川省成都市新津时代新能源科技有限公司二期项目开工建设现场，塔吊高耸林立、长臂凌空挥舞，建设者轮番奋战、抢抓工期。

“在相关部门单位的全力支持下，新津时代二期项目建设进度迅速推进。”项目现场施工负责人介绍，项目投产后将助力区域新能源产业高质量发展。

（据新华社北京电 记者王悦阳、水辰辰、王自辰）