

三个场景看服务业优质高效发展

本报记者

服务业是现代化产业体系的重要组成部分，关系高质量发展和现代化建设全局。

习近平总书记指出：“构建优质高效的服务业新体系，推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合。”“十五五”规划纲要提出“实施服务业扩能提质行动”，对促进服务业优质高效发展作出部署。

“十四五”时期，我国服务业展现强大韧性，优质高效发展成效显著。五年来，服务业增加值从2021年的约61万亿元增至2025年的80.89万亿元。2025年我国服务业增加值同比增长5.4%，占国内生产总值比重提升至57.7%，对国民经济增长的贡献率高达61.4%，有力支撑了国民经济实现质的有效提升和量的合理增长。

场景一：从一场体验消费看文旅融合

4月1日晚，四川乐山市市中区苏稽古镇灯火璀璨。随着一声锣响，一场沉浸式演艺拉开帷幕。

近处，古装巡游队伍手持花灯穿街而过；远处，非遗技艺展演，铁花于夜空绽放，金色铁水如流星洒落。

不同于以往的夜游形式，演出采用行进式观演，叠加场景化消费新模式，将廊桥、古桥、河畔等景观化作“流动的舞台”，景中有剧，剧在景中。

“我们被这场演出深深吸引，一直游览到深夜。”来自贵阳市的游客蒋艾恬说。

乐山市文化广播电视和旅游局党组成员、副局长杨勤介绍，当地以“文旅+”跨界融合与“科技+”场景体验为抓手，不断优化文旅产品供给，为消费者提供新鲜体验，进而将文旅流量转化为消费增量。

作为生活性服务业的重要内容，文旅产业既是民生产业，也是幸福产业，既能提振消费、盘活资源，也能满足人民对美好生活的向往。

在乐山市犍为县，一列列老式火车变为集乘坐、游矿井、品美食等体验于一体的旅游小火车。

2019年，位于犍为县的嘉阳煤矿老矿区入选国家工业遗产名单。经改造，嘉阳国家矿山公园诞生。小火车的终点站芭蕉沟老矿区是矿山公园的重点区域。“带孩子来这里，能够参观老矿井，感受以前矿工的生活，这份体验很有意义。”游客张瑞说。

“我们将工业遗产与自然景观、民俗文化、安全科普等深度融合，推出多种特色体验项目，努力激发消费新增量，让工业遗产持续释放新的价值。”四川川投峨眉旅游开发有限公司党总支书记、董事长杨大春介绍，2025年，嘉阳·梭罗湖旅游景区接待游客255万人次、同比增长20%，旅游收入3.49亿元、同比增长约14%。

从全国看，文旅产业正加速与其他产业相融，催生更多新场景新业态新模式，推动服务消费扩容提质。

研学融入文旅，学生在饱览风光和文化浸润中增长见识；技术手段加持文旅项目，古老与现代的交织中铺展人文与科技共生画卷……业态融合的创新中，个性化、多元化的新体验持续涌现。

数据显示，2025年全国规模以上文化及相关产业企

业营业收入超15万亿元，按可比口径计算，比上年增长7.4%。国内居民出游人次超65亿、同比增长超16%，出游花费达到6.3万亿元、同比增长9.5%。

场景二：从一家医养中心看银发经济

一大早，吉林长春市仁大医养中心活动室传来连连笑声。在护工帮助下，老人们正在进行晨间活动。

83岁的赵奶奶入住中心已两年有余，每日晨间的活动，她总积极参与，“玩游戏、唱歌、拍视频，活动可多了！如果身体感觉不舒服，医生护士随叫随到。”

“老人们在这里能得到很好的照护。”该医养中心负责人唐晨介绍，中心配备二级综合医院，重点搭建老年病、康复类疾病、慢病管理、未病防治体系。

“我们对入住老人全面实行健康体检，掌握入住老人身体状况，由专家会诊后制定医疗处方、运动处方和饮食处方，实行医疗、护理、照护三位一体全方位服务。”医养中心护理部主任苏婷说。

吉林省推动养老服务提质增效，构建县统筹指导、乡镇（街道）区域联动、村（社区）就近就便的三级养老服务网络，加快社区嵌入式养老机构建设，持续丰富养老服务消费供给，让老年人就近就便享受专业养老服务。

2023年起，长春仁大医养中心积极发展社区嵌入式养老和家庭养老床位，将养老机构与社区有机融合在一起，为老年人提供日间照料、长期照护、家庭养老床位、居家照护支援等养老服务支持。

“阿姨，把咱这儿自个儿家，晚上想吃点啥？”床边，长春仁大医养中心护工朱波握着李奶奶的手，轻声和她交流。平日，李奶奶跟着女儿一家住。近期因女儿工作要出差，李奶奶来到这里接受短期照料。

“从前来咨询、办理养老服务群体的实际需求看，这几年养老服务向精细化、个性化发展。为满足需求，我们积极调整，加力拓展‘喘息服务’等短期照料服务。”唐晨表示，今年还有了“消费券”，有效减轻老年人及家属的养老负担。

唐晨说的“消费券”，是民政部、财政部在全国启动实施的失能老年人养老服务消费补贴项目。今年，吉林省积极推进养老服务消费补贴，按要求向符合条件的失能老年人发放补贴。

“以李奶奶的情况为例，入住期间全部费用2000元，使用800元消费券后，实际支出为1200元。”唐晨说。

截至目前，吉林省累计核销消费券7.38万张，核销金额4202万元，带动养老服务消费金额1.2亿元，超过3.3万失能老年人从项目中受益。在全国层面，2025年我国银发经济产业规模达9万亿元，预计到2035年将突破30万亿元，养老服务产业前景广阔。

最近，在相关部门的指导下，唐晨带领团队拓展银龄旅居等养老服务消费新场景。“围绕老年人的需求进行探索，努力扩大服务供给、精准对接需求、补齐短板弱项，让老年人安享幸福晚年。”唐晨说。

场景三：从一次数转智改看科技服务

磨机，一头吃进各种硬度的矿石及物料，研磨后另一头吐出浆液，广泛用于选矿、冶金、建材、化工等行业。

“公司生产了40多年磨机，如何摸清磨机负荷一直是个让人头疼的问题。”山东济南重工技术中心主任杜寄勇说，磨机“吃太饱”会物料堆积，电机带不动，电费还磨不好；“饿肚子”又不出活儿，白白损耗钢球。

磨机负荷到底咋衡量？“这不单是个称重问题，还与磨音、物料性质、电流等多重指标有关。”杜寄勇说，济南重工作为制造企业懂机电却不懂算法，于是找到浪潮云洲合作一起搞数转智改。

浪潮云洲精准对接济南重工的发展需求，以数智技术破解磨机运维难题、激活生产效能，正是生产性服务业深度赋能制造业高质量发展的生动缩影。

智能体工程师上阵后，先给磨机装上了“AI大脑”，通过磨音、温振、称重等传感器将振动、电流、压力等设备运行数据集成在系统中，得到了100多个监测指标。

“我们把原始数据进行清洗和标注，转化为可用于训练的高质量数据集。”浪潮云洲平台研发部副总经理沈万江说，再把磨机从空到满的各种状态匹配进料特性、出料要求等进行一遍遍试验，将数据持续“喂”给大模型。

经过反复训练与优化，浪潮云洲给磨机打造出专属的生产质量管控、能耗优化与设备预测性维护三大智能体。“数智磨机的经验可以媲美几十年的老师傅，还能自动计算出最优的给煤量、给水量、给添加剂量。”杜寄勇说。

科技赋能，磨机变得更智慧，产品质量合格率提升5%、磨机能耗降低10%，单台年节约电费40万元、减少碳排放530吨。

随着我国产业结构转型升级步伐持续加快，生产性服务业已成为拉动经济增长的重要极、培育新质生产力的重要方向和制造业转型升级的重要延伸领域。

“生产性服务业通过工业互联网、人工智能、云计算等新技术提出系统性的解决方案，能更好帮助制造业企业解决成本高、效率低、创新弱的核心痛点。”中国电子信息产业发展研究院工业经济研究所所长关兵表示，当前，人工智能技术落地进程提速，赋能千行百业的步伐显著加快，未来AI驱动的“应用场景式”服务将迎来重大发展机遇。

数据显示，我国生产性服务业发展呈现出“量增质优”的特点，未来发展空间广阔。

“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。”关兵说，生产性服务业企业应进一步做大做强、提质增效，加强与制造业企业深度合作，推动生产性服务业和制造业互促共进、共同成长。

(本报记者王珂、刘温馨、王东辉、宋豪新、郑智文)

累计并网装机连续五年全球居首

中国海上风电产业优势不断增强

本报记者 丁怡婷

海上风起绿电来。4月5日，海南东方市西侧海域，随着轮毂高度139.4米、单支叶片长度118米的风机缓缓转动，国家能源集团龙源电力海南启源海风场首批机组并网发电。项目规划安装22台10兆瓦和20台14兆瓦风电机组，全部投产后年输送清洁电能超15亿千瓦时，相当于每年减少标准煤消耗46.7万吨、减排二氧化碳127.1万吨。

“单机容量14兆瓦机组是首次在海南海域规模化应用，我们创新应用了非开挖定向钻等技术，配合无人机开展探测作业，有效保护了海底生态。”国家能源集团龙源电力海南公司副总经理黎皓介绍。

中国海上风电产业正在全球范围内构建新的竞争优势。20兆瓦海上风机成功吊装，刷新全球实际海洋环境中已吊装机组单机容量最大纪录；叶轮直径252米、全球首台16兆瓦漂浮式海上风电机组完成一体化组装……中国海上风电大容量机组引领全球，国产替代技术不断取得新突破，漂浮式海上风电进入试验示范阶段。

看规模，国家能源局发布数据显示：截至今年2月底，全国风电装机容量6.5亿千瓦，同比增长22.8%。全国海上风电累计并网装机超4700万千瓦，连续5年全球居首。

看技术，距离离岸80多公里处，中国华电阳江三山岛海上风电场项目稳步推进。“这是国内首个规模化应用16.2兆瓦海上风机机组的项目，机组借助智能感知、智能判断等技术，实现风电场收益提升5%至10%。”华电阳江公司党委书记、董事长李祥说。

看集群，沿海地区加快产业链布局，形成多个重要的海上风电产业基地，涵盖风机制造、配套设备、施工安装、运维服务等产业链环节。江苏盐城，海上风电整机产能约占全国40%，叶片产能约占全国20%；广东汕头，当地谋划探索“海上风电+制氢、制氨、制醇”等多元利用模式，抢占新能源产业制高点，向着世界级海上风电高端装备产业集群目标迈进。

建得好还送得出、用得好，海上风电并网能力也在不断提升。3月31日，阳江三山岛海上风电柔直输电工程迎来关键节点，重量超万吨的海上换流站导管架，成功完成从陆地到运输船的转运作业。工程建成后，每年可向粤港澳大湾区输送清洁电能约60亿千瓦时。

随着国产化技术突破、经济性提升，中国海上风电累计装机已占全球海上风电总装机的一半以上。“十五五”时期，中国将在渤海、黄海、东海、南海海域建设海上风电基地，规范有序推进深远海风电开发，预计海上风电累计并网装机规模将达到1亿千瓦以上。

国家能源局新能源和可再生能源司有关负责人介绍，接下来，将增强深远海海上风电等方面政策供给，优化完善行业开发建设管理，推动海上风电规范有序建设，重点推动一批深远海海上风电项目开工建设。

清明假期

交通出行人数预计超8.45亿人次

据新华社北京4月6日电（记者叶昊鸣）记者从交通运输部获悉，今年清明假期（4月4日至6日），全社会跨区域人员流动量预计为84537.8万人次，日均预计为28179万人次，同比2025年清明节假期增长6%。

具体来看，公路人员流动量预计为77845万人次，日均预计为25948万人次，同比增长5.8%；铁路客运量预计为5767.9万人次，日

均预计为1923万人次，同比增长8.2%；水路客运量预计为372.5万人次，日均预计为124万人次，同比增长9.8%；民航客运量预计为552.4万人次，日均预计为184万人次，同比下降1.3%。

今年全国多地中小学春假与清明连休，激发了以亲子游、家庭游为主的出行热潮，形成了覆盖交通服务、文旅住宿、餐饮零售、能源补给的全链条消费场景。

同事同标、跨省通办、京雄同城化……

京津冀社保经办服务达成多项合作

本报北京4月6日电（记者潘俊强）近日，北京、天津、河北三地相关部门共同签署新一轮《京津冀社会保险经办服务协同合作协议（2026—2028年）》，在15个方面达成合作，包括推进社保经办服务“跨省通办”、实现北京社保业务在雄安一网通办、持续推进社会保险待遇领取资格协同认证等内容，为群众提供更方便、更快捷的社保服务。

京津冀三地将持续推进养老、工伤、失业等保险经办服务标准化建设，继续拓展“同事同标”办理服务事项。推动更多社保服务事项在京津冀区域内“跨省通办”。

健全京津冀三地社会保险关系转移接续协调机制，协同解决转移接续中养老保险补缴等难题。落实京津冀企业养老保险关系建制转移工作方案，按规定协同做好经办服务。在办理退休、身故一件事、个人账户返还等待遇申领核定时，增加三地参保数据比对、提醒告知功能。为三地临近退休人员提供退休“预服务”，助力参保人员明晰退休政策。

此外，将北京社保业务的办理延伸至雄安新区，进一步推进社保经办服务“京雄同城化”办理，确保疏解企业和人员在雄安就能便捷办理北京社保业务。



春日施工忙

连日来，全国多地工程项目加紧施工，工作人员坚守岗位，确保项目进度平稳推进。

图①：安徽省芜湖市荻港镇，送变电公司工作人员在一输电工程现场安装附件。

图②：甬舟铁路浙江宁波建设现场，巨型吊机正在作业。

图③：江西省赣州市章贡区，工人在长赣高铁江西段站前10标项目部钢筋加工场内操控智能设备进行切割作业。

鲁君元摄（人民图片）

胡学军摄（人民图片）

胡江涛摄（人民图片）

