

## 挖掘潜力 扩能提质

### ——当前我国服务业发展综述

□新华社记者 谢希瑶 王聿昊 黄韬铭

服务业作为国民经济的第一大产业，已深深融入百姓幸福生活，并为经济高质量发展提供坚实支撑。

“推动新兴产业和未来产业集群式发展，积极发展生产性服务业，支持传统产业改造升级”“大力发展生活性服务业，提高公共服务水平，牢牢兜住民生底线”……习近平总书记高度重视服务业发展，着眼经济发展大势，为服务业发展指明方向。

当前，我国服务业发展势头强劲、潜力巨大。政策暖风下，各地顺应百姓生活新需求、产业变革新趋势，加快构建优质高效的服务业新体系，服务业高质量发展的新画卷正徐徐展开。

#### 蓬勃发展的新职业

2026赛季世界一级方程式赛车锦标赛(F1)中国大奖赛日前在上海圆满收官，三天超23万人次现场观赛，票房收入1.9亿元，较2025年增长35%，入境与跨城客流占比显著，上演了一场文旅商旅深度融合盛宴。

这是我国服务业消费较快增长、服务业蓬勃发展的一个生动注脚。

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%；服务业对国民经济增长的贡献率高达61.4%，比上年上升3.7个百分点，连续11年占据国民经济的半壁江山。

“服务”提升的幸福感越来越浓，生

活性服务业点燃美好生活。

随着居民收入提高和人口结构变化，人们对服务的需求正从“有没有”转向“好不好”，带动旅游、文化、体育、健康、养老、教育等生活性服务业加速发展。

今年前2个月，我国服务零售额同比增长5.6%，明显快于商品零售增速。2025年，我国服务消费占城乡居民人均消费支出46.1%，成为扩内需的重要引擎。

从细分行业来看，2025年，我国批发和零售业增加值145808亿元，比上年增长5.0%；交通运输、仓储和邮政业增加值62092亿元，增长5.2%；住宿和餐饮业增加值26403亿元，增长4.9%。

“服务”蕴含的生产力加速释放，生产性服务业赋能千行百业。

研发设计、供应链管理、检验检测、现代物流……步入经济高质量发展阶段，科技创新持续驱动服务业优化升级，现代服务业与先进制造业加速深度融合，不断催生出各类新业态新模式。

2025年，信息传输、软件和信息技术服务业增加值70599亿元，比上年增长11.1%；租赁和商务服务业增加值63666亿元，增长10.3%。

“服务”催生的新职业层出不穷，吸纳就业能力持续增强。

带货主播、外卖小哥、网约车司机、数据分析师……近年来，伴随服务业兴起的新职业已融入老百姓日常生活。2025年，服务业就业人员占比在50%左右，吸纳就业的主渠道作用突出。

当前，我国经济结构正处于向服务

型演进的关键阶段。国家发展改革委预测，“十五五”时期，服务业规模将突破100万亿元。

#### 扩能提质 激活潜能

服务业规模持续扩大的同时，扩能提质成为当务之急。

“终于找到了满意的阿姨，懂得膳食搭配，带孩子也很专业细致。”家住北京的赵女士春节后终于找到了心仪的育婴师。这背后，是我国家政行业仍面临超2000万岗位缺口的现实困境。

热门演出一票难求、专业服务人才仍有缺口、公共服务行业仍存在短板……我国服务业在快速发展的同时，仍面临供给结构不优、高端服务供给不足等问题。

“痛点”的背后是巨大的市场潜力与机遇。

“不论从国际比较来看，还是从发展趋势来看，我国服务业发展的能级、质效都还不够高，还有很大的潜力可挖。”国务院研究室主任沈丹阳此前表示。

今年政府工作报告首提“扩能提质服务业”，明确“发展金融、信息技术、现代物流、知识产权、检验检测等生产性服务业”“促进生活性服务业高品质、多样化、便利化发展”。

“十五五”规划纲要提出，全面提升服务业质量效率和竞争力，更好发挥服务业支撑产业升级、满足民生需要、带动就业扩容的作用。

推进生产性服务业向专业化和价

值链高端延伸——

位于北京石景山的人形机器人数据训练中心内，100多名员工在训练师、数据录入审核、机器人运维等岗位上相互配合，让机器人在反复训练中变得更聪明。

机构预测，仅软件和信息服务，未来五年年均增速有望达12%左右；人工智能应用服务市场规模有望达8000亿元以上。

工信部等深入推动服务型制造创新发展，人社部等启动人力资源服务业与制造业融合发展试点；广东加快推进科技金融深度融合助力科技型企业创新发展，上海临港出台全国首个产业园区生产性服务指引清单……从中央到地方，我国正加快探索服务业赋能新质生产力发展的具体路径。

促进生活性服务业高品质、多样化、便利化发展——

眼下，各地加快建设“一刻钟便民生活圈”，让百姓在家门口就能享受养老、托育、餐饮等优质服务。研究显示，社区服务产业已形成10万亿级规模的消费市场。

社区嵌入式养老机构，普惠性托育机构加速布局；智慧家政、沉浸式体验等新场景加速渗透；“村字号”群众文体活动火热出圈，农文体旅商融合持续升温……各地顺应人口结构之变、城镇化进程带来的新需求，深挖银发群体等服务细分市场，不断激活服务消费，带动服务业提质增效。

据初步估计，到2030年，我国城乡居民人均服务型消费水平将突破1.8万

元大关，服务型消费占比有望达到55%至60%。

国办近期印发工作方案加快培育服务消费新增长点，推动交通、家政、网络视听、演出、体育赛事等服务领域相关行业快速发展提速。

#### 改革开放 力促破冰

不久前，黑龙江哈尔滨南岗区一家医疗美容诊所获颁该市首个新业态“准生证”。

这家坐落在商场内的医疗美容诊所，曾因原有的审批流程无法直接套用，“不知归谁管、不知谁说了算、不知按什么标准审”，卡在企业经营许可审批环节。

哈尔滨市迅速启动新产业新业态审批工作机制，市区两级营商、卫健部门深入会商、充分论证、上门指导。今年3月，该企业顺利取得诊所备案凭证。

当前，从中央到地方，正深化服务业体制机制改革，以营商环境之“优”促服务业发展之“进”。

修订市场准入负面清单，放宽养老、医疗等多个领域准入限制；进一步促进民间投资，清理不合理的服务业经营主体准入限制；全国50个城市正开展消费新业态新模式新场景试点建设，首批86亿元财政支持资金已拨付……一系列政策密集部署实施，以真金白银支持服务业发展。

北京演出娱乐审批权力下放，民宿、餐饮行业“一业一证”改革相继在邯郸试点落地，合肥推动海陆空全空间无

人体系建设……不少地方以服务业为抓手抓改革、优环境，锻造经济新动能。服务业扩能提质，既要向内挖潜，也要向外借力。

广东近日正式推出第二批入境游精品线路，融合人文、生态、滨海、探秘等多元业态；重庆等地入选中医药服务消费和贸易融合发展试点……

如今，入境游客从“看风景”到“买产品、购服务、享体验”转变，激活巨大市场增量。2025年，中国入境游客人次超1.5亿，花费超1300亿美元。旅行服务已成为中国服务贸易第一大领域，进出口规模占服务贸易总额的比重超过1/4。

放眼全球，中国美食飘香海外、中国游戏圈粉海外、中国电商链动全球……当前，我国服务贸易规模持续扩大，稳居全球第二位。

通过高水平对外开放扩大优质服务进出口，是推动服务业扩能提质、擦亮中国服务品牌的另一关键着力点。

持续缩减外资准入限制措施，推动电信、互联网、教育、文化、医疗等领域有序扩大开放；连年举办服贸会、数贸会等重大展会，推动服务贸易创新发展；服务业扩大开放综合试点扩围至20个，覆盖东、中、西、东北地区……

我国正以服务业为重点扩大高水平对外开放，吸引优质服务深耕中国，助力中国服务“扬帆出海”，与世界各国共享服务业发展机遇。

乘势而上，服务业正迎来发展的春天。

(新华社北京4月6日电)

## 《红楼梦》中的差序格局：人情与伦理的织网

费孝通笔下的“差序格局”，如同一圈圈水波纹，以自己为中心推出一圈圈远近的人际网络。这一理论在《红楼梦》的贾府中，化作由血缘、伦理、权势交织的立体图景，每个角色都在这张网中找到自己的坐标，又被网的张力所裹挟。

贾府的“水波纹”核心，无疑是贾

母。这位“老祖宗”的喜怒哀乐，决定着家族的情感流向：对黛玉的疼惜、对宝玉的纵容、对王熙凤的倚重，形成最内层的情感涟漪。王夫人与邢夫人分属嫡庶，在管家权上的明争暗斗，显露出一层“亲疏”之外更复杂的“嫡庶差序”；再到刘姥姥凭借“远亲”身份打秋风，可见差序的弹性——既以

血缘为经，也以利益为纬。

差序中的“伦”与“情”常现张力。宝玉对黛玉的“情”，试图突破“兄妹”的伦理框架，却始终困在“金玉良缘”的家族算计中；探春理家时“我但凡是个男人”的呐喊，是对女性在差序中边缘地位的反抗，最终仍逃不过“一帆风雨路三千”的远嫁。这

种张力恰是差序格局的鲜活注脚。

《红楼梦》的兴衰，恰是这张差序之网的崩解。当核心的“情”与“礼”失衡，当外层利益纽带断裂，再精密的人际网络也会如蛛网般碎裂。而曹公笔下那些鲜活的挣扎与坚守，正是差序格局中人性的真实写照。

兴和县第一中学 薛广 肖静

## 智探科学之美

### 一、引言

小学科学作为启蒙学生认识自然、探索未知的核心学科，不仅承载着传递科学知识、培养探究能力的使命，更蕴含着丰富的审美内涵。基于此，本文聚焦“智探科学之美”的核心命题，探索人工智能激活小学科学审美元素的实践路径，旨在实现科学理性与审美感性的协同培育，为核心素养导向下的小学科学教学创新提供新范式。

### 二、小学科学：挖掘自然、规律中的和谐美与探索美

1. 自然和谐美与生命美的挖掘：借助AI虚拟仿真工具（如“虚拟自然实验室”），小学生可以“走进”微观世界（如观察细胞的结构）、“穿越”四季（如观察树木从发芽到落叶的全过程）、“探访”远方生态（如热带雨林的动植物），无需实地观察，就能直观感受到自然的和谐美与生命美。

2. 科学规律美与探索美的挖掘：对于科学实验、自然规律等内容，AI实验模拟工具可安全、直观地呈现实验过程，帮助

学生发现规律之美。例如，在学习“水的三态变化”时，AI可通过温度调节模拟水结冰、蒸发的过程，搭配色彩变化，让学生更加直观地感受到物质变化的规律性。

### 三、结语

人工智能为小学科学之美的深度挖掘与呈现开辟了广阔空间，其核心价值在于构建了“科学探究—审美感知—创意表达”的完整育人闭环。借助AI技术，微观的科学结构转化为可触可感的立体模型，抽象的科学规律呈现为直观生动的动态图景，学生得以跨越认知壁垒，真切感受到晶体的秩序美、生命的进化美、自然的和谐美。

### 参考文献：

1. 刘敏. 虚拟仿真技术在小学科学实验教学中的应用研究[J]. 中小学信息技术教育, 2025(3): 56-58.  
2. 吴晓波. 图像识别技术支持下小学科学审美元素挖掘[J]. 电化教育研究, 2023, 44(8): 102-108.

兴和县明德小学 郭海霞  
兴和县育才小学 张爱霞

## 民生为要，筑路前行

盛夏的兴和，骄阳似火。县城修路现场机器轰鸣、人声鼎沸，这幅热火朝天的图景，正是兴和县政府心系百姓、实干担当的生动写照。

道路是城市的“筋骨”，关乎百姓出行，更维系着县城发展。曾几何时，兴和县城部分道路坑洼不平，晴天尘土飞扬，雨天积水难行，不仅给居民添堵，更制约货物运输。百姓的“出行难”，成了政府亟待破解的“心头事”。兴和县政府主动作为，将修路列为民生重点，以“时不我待”的紧迫感，打响道路改造攻坚战，誓为群众打通“梗阻”，铺就坦途。

施工现场，挖掘机精准作业，工人头顶烈日挥汗如雨。这辛劳背后，是县政府对民生的深切关怀。从前期调研倾听民声规划项目，到施工中严格监管保障质量，再到协调各方优化交通，每个环节都彰显“以人民为中心”的执政理念。县政

府领导多次亲临现场督导，将百姓“小事”当作政府“大事”，让勤政为民化作街头改善的路况。

修路，修的是民生福祉，更是发展根基。平坦道路一头连着百姓日常，一头系着县城蓝图。它能助力企业降本增效，吸引投资，让兴和特色产业、旅游资源走向外界，为发展注入活力。这一路蜕变，是城市面貌的焕新，更是政府与群众心连心的见证。政府用心修路，百姓以信

任回应，投出对美好生活的期许。

在兴和，修路这件民生“小事”，映照出政府勤政为民的大担当。新路延伸之处，不仅是交通的便捷，更是政府对百姓的承诺、对发展的笃定。这些饱含温度的道路，终将成为连接政府与群众的“民心桥”，载着兴和驶向更美好的明天。

实验小学 朱丽慧  
兴和二中 钱文娟

## 乌兰察布市雄伟光大新材料有限公司年产16万吨高新锰系合金AOD精炼炉项目环境影响报告书征求意见稿公示

“乌兰察布市雄伟光大新材料有限公司年产16万吨高新锰系合金AOD精炼炉项目”征求意见稿已编制完成，进一步征求公众意见。

### 一、环境影响报告书征求意见稿和公众意见表的网络连接

1、征求意见稿全文及调查表网络连接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1VTi\_9\_Bd1GBT2frWfWZw

提取码：1s7m；  
二、公众可就近到建设单位或环评单位办公地址查阅纸质

报告书。

### 三、征求意见的公众范围

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，征求意见的范围为项目周边范围内的居民，企业事业单位及项目周边相关受影响公众。

### 四、公众提出意见的方式和

### 途径：

公示后的5个工作日内可通过传真、电子邮件、信函等方式向建设单位反馈意见。

乌兰察布市雄伟光大新材料有限公司；史振通；0474-7689988；wgd-001@163.com。

## 如何在生物课堂上点燃孩子的思维火花

生物课堂不应只是知识的灌输，而应是思维火花的点燃场。要实现这一目标，教师需转变角色，从知识的传授者变为思维的引导者。

首先，善用“问题导向”与“科学史”。通过设置悬念性问题，如“细胞膜的结构究竟如何被发现？”引导学生像科学家一样，经历观察、假设、验证的全过程。

其次，创设真实情境与互动活动。将抽象概念具象化，如通过模拟实验、角色扮演、小组辩论等形式，让学生在“做中学”。这种沉浸式学习能有效激发学生的主动思考。

最后，融合现代技术，如生成式AI，作

为思维拓展的辅助工具。它不仅能提供个性化反馈，还能模拟复杂生命过程，帮助学生在虚拟与现实的交织中深化理解。点燃思维的火花，关键在于唤醒好奇、激发探究、尊重差异，让每个孩子都能在生命的律动中，找到属于自己的科学之光。

### 参考文献：

[1]基于生成式AI的高中生物课堂互动教学模式研究[J]. 教学研究, 2024.  
[2]高中生物课堂教学中学生思维能力的培养[J]. 生物学通报, 2023.

兴和县福瑞学校 贾燕龙  
兴和县一中 张丽霞

## 公告

经乌兰察布市分行关于同意中国邮政储蓄银行股份有限公司乌兰察布市昌平西街营业所的迁址（乌兰邮银复【2026】1号）和更名（乌金复【2026】21号）的批复，金融许可证由迁址前内蒙古自治区乌兰察布市集宁区泰昌南路以西、昌平西街12-商业-108，变更为：内蒙古乌兰察布市集宁区泉山街道王府明珠小

区二期东门南侧101、102、201、202商业房，迁址后机构名称变更为：中国邮政储蓄银行股份有限公司乌兰察布市泰昌路营业所，联系电话：0474-8301461，同时该网点金融许可证机构编码、经营范围无变化。特此公告  
中国邮政集团有限公司乌兰察布分公司  
2026年4月7日

## 项目社会稳定风险评估公示

察哈尔右翼后旗大六号镇恒义隆村五道沟历史遗留废弃采矿生态修复治理项目，总投资18256万元，已完成社会稳定风险评估，风险等级为低风险（C

级）。现予以公示，公示期自登报之日起5个工作日。  
内蒙古静壤生态环境治理有限公司  
2026年4月7日