

# 中国服务业“扩能提质”路径明确

新华社北京4月9日电 《经济参考报》4月9日刊发记者汪子旭、王文博撰写的文章《锚定百万亿蓝海 中国服务业“扩能提质”路径明确》。文章称，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，会上传达的一系列政策重点，对中国服务业“扩能提质”明确了方向和路径。

100万亿元。  
“当前，我国已进入服务经济主导的发展阶段，服务业已成为拉动经济增长、吸纳就业、保障民生的核心支柱。推动服务业扩能提质，是推动我国经济从规模扩张向质量效益转型的关键一步。”国家发展改革委国家信息中心信息化和产业发展部研究员张晓兰对《经济参考报》记者表示。

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。  
国务院发展研究中心市场经济研究所副所长、研究员刘涛对记者表示，此次政策设计的一大亮点，是在坚持“分类”推进的基础上，进一步提出“分层”推动服务业发展。过去服务业主要按生产性和生活性两大领域分类施策，而此次在两类内部按照发展层次和需求结构进行了细化，明确了不同层次的发展重点和政策导向。

“改革”“创新”“开放”等成为关键词。刘涛认为，“改革”强调着力破除服务业发展在市场准入、监管等方面的不合理限制；“创新”要求抓住用好新一轮科技革命机遇，加快培育新兴服务行业，改造提升传统服务行业；“开放”则明确要稳步扩大服务业制度型开放，促进“中国服务”走出去，为我国与世界各国互利共赢提供机遇。

## 补短板挖潜能 服务业迎来“扩能提质”

业内专家表示，今年以来，一系列事关服务业发展的顶层设计密集出台，彰显了我国加速补齐服务业短板、打开未来增长新空间的力度与决心。预计服务业发展将迎来诸多实质性利好，相关实施方案及配套专项政策有望陆续出台，推动服务业量质齐升，产业规模稳步向百万亿级目标迈进。

## 政策利好助力 百万亿蓝海加速启航

受访专家表示，随着会议一系列部署加快落地，预计我国服务业发展将迎来诸多实质性政策利好。  
张晓兰表示，顶层设计方面，有望陆续出台实施方案及配套专项政策，提供稳定可预期的制度环境；要素保障方面，财政、税收、金融、人才等定向支持将更加精准有力；改革开放方面，改革举措将集中释放，市场准入不断放宽，制度型开放稳步推进，提升“中国服务”走出去水平。

## 分层分类精准施策 “改革”“创新”“开放”成关键词

对于政策方向，会议提出，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。  
刘涛举例说，比如，在生产性服务业领域，会议提出围绕研发设计专业化、高端化，加快壮大科技服务；围绕生产环节价值提升，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。在生活性服务业领域，则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。

## 机构预测：仅软件和信息服务，未来五年年均增速有望达到12%左右

机构预测，仅软件和信息服务，未来五年年均增速有望达到12%左右；人工智能应用服务市场规模有望达到8000亿元以上。  
展望未来，受访专家表示，我国服务业将迎来规模与质量双提升的黄金发展期，产业规模将稳步向百万亿级目标迈进。

## 外交部：中国的成功是中国道路、中国理念、中国模式的成功

新华社北京4月9日电 日前，希腊前财政部长、经济学家亚尼斯·瓦鲁法基斯刊文称，为了掩盖自身失败，西方编造出“中国依靠欺骗手段走向繁荣”的虚假叙事，应以更客观的视角看待中国经济成功的原因。外交部发言人毛宁9日就此表示，中国的成功不是偶然，而是中国制度优势的体现，是中国道路、中国理念、中国模式的成功。  
毛宁在当日例行记者会上答问时说：“我也读了这篇文章，确实有理有据、客观理性，推荐大家都看一看。”  
她说，中国这样一个大国实现发展繁荣，从来没有捷径，靠的是中国共产党的领

## 中国自贸试验区扩围至23个 新增内蒙古

国务院日前印发的《中国（内蒙古）自由贸易试验区总体方案》4月9日对外发布。至此，中国自贸试验区扩围至23个。  
总体方案赋予内蒙古自贸试验区更大改革自主权，鼓励先行先试，在更广领域、更深层次

## 浙大二院团队发现一种心衰治疗新方式

浙江大学医学院附属第二医院的专家团队开发出一种工程化免疫抑制与病灶靶向的树突状细胞干预策略。改造后的树突状细胞能定向到心脏受损部位，一边直接抑制心肌的“过度活化免疫细胞”及促纤维化的基质细胞，一边诱导具有保护作用的“调节性T细胞”扩增，在心脏局部建立稳定的“免疫耐受环境”。  
“就像给过度活跃的免疫系统装了‘灭火器’，实现持续的心脏保护，从源头遏制不良重构。”徐洋介绍。  
“在多种小鼠疾病模型中，该疗法均显著减少了心脏纤维化，并有效提升了心脏的收缩功能，提高了生存率。该疗法的有效性与安全性在非人灵长类动物心肌梗死模型中也得到了验证。”胡新央说。  
目前两个团队仍在紧密合作，通过完善临床级工程化树突状细胞的制备工艺，加速推进此项研究的临床转化。

## 山东烟台：精准保电到田间

据新华社北京4月9日电 春回大地，田间地头一派繁忙，灌溉机井轰鸣，各类农事有序开展。国网烟台供电公司聚焦农业生产关键环节，启动“春耕保电”计划，全链条筑牢春耕春灌保障防线，确保粮食生产用电无忧。  
为有力保障春灌期间电网稳定运行，农业生产用电不断档、不掉线。国网烟台供电公司从“被动抢修”转向“主动运维”，提前开展涉农变电站专项运维，组织专业队伍对辖区内供电核心变电站进行全面特巡，运用红外测温、局放检测等技术手段，精准排查并消除隐患问题，全面掌握设备运行状态，守住春灌用电“源头关”。  
在蓬莱区村里集镇这片苹果主产区，眼下正值果苗灌溉的关键时期，国网烟台供电公司彩虹共产党员服务队将优质服务延伸至田间地头，开展春灌用电“把脉问诊”。队员们对辖区10千伏农排线路、灌溉配变、机井台区开展拉网式巡检，利用红外测温精准排查隐患，累计巡视线路近百公里，及时消除设备缺陷十余处，坚决守住线路“安全关”。同时，开通春灌保电“绿色通道”，对接果农用电需求，依托“村网共建”网点与“网上国网”App，为果农提供线上下一站式办电服务。台区经理主动上门，开展义务检修与设备安装服务，一对一检查水泵、漏电保护器等设备，指导安全用电，并宣传惠农电价政策，引导农户错峰用电，切实降低生产成本。

### 关于查找马理华(无人认领)遗体亲属公告

一、逝者信息：马理华，男，汉族，出生日期：1956年11月3日，身份证号：370602195611031634，户籍所在地：烟台市芝罘区阜民街11号内5号。于2018年7月2日，入住我院消化内科，经救治无效，于2018年7月3日逝世。  
二、认领事宜：根据《烟台市无人认领遗体处置办法(试行)》(烟民函〔2025〕94号)相关规定，现向社会发布公告。凡与该遗体有亲属关系，请自本公告发布之日起30日内，持有效身份证件及公安局出具的相关证明材料，到医院办理认领手续。  
单位：烟台海港医院 地址：烟台市芝罘区幸福路100号 联系人：姜鹏鲲 电话：0535-6742352  
公告期满，如仍无人认领，将依照有关规定对该遗体进行处理。  
特此公告  
烟台海港医院有限公司  
2026年4月10日

### 公告栏

6631203 6631205

- 房产证、土地证、营运证、营业执照(个)800元
- 公章、财务章、各类印章(个)、支票、发票、收据(张)、税务登记证、资格证、代扣码、渔船用各类证件(个)及其它各类证件400元
- 身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元
- 残疾证、学生证、失业证(个)20元

### 声明

●烟台牟金矿业有限公司不慎遗失安全生产许可证，证书编号：(鲁)FM安许证字(2023)00-0052，发证机关：山东省应急管理厅，发证日期：2026年02月12日，有效期至：2023年5月25日至2026年5月24日，现声明作废。

### 山东烟台：精准保电到田间

据新华社北京4月9日电 春回大地，田间地头一派繁忙，灌溉机井轰鸣，各类农事有序开展。国网烟台供电公司聚焦农业生产关键环节，启动“春耕保电”计划，全链条筑牢春耕春灌保障防线，确保粮食生产用电无忧。  
为有力保障春灌期间电网稳定运行，农业生产用电不断档、不掉线。国网烟台供电公司从“被动抢修”转向“主动运维”，提前开展涉农变电站专项运维，组织专业队伍对辖区内供电核心变电站进行全面特巡，运用红外测温、局放检测等技术手段，精准排查并消除隐患问题，全面掌握设备运行状态，守住春灌用电“源头关”。  
在蓬莱区村里集镇这片苹果主产区，眼下正值果苗灌溉的关键时期，国网烟台供电公司彩虹共产党员服务队将优质服务延伸至田间地头，开展春灌用电“把脉问诊”。队员们对辖区10千伏农排线路、灌溉配变、机井台区开展拉网式巡检，利用红外测温精准排查隐患，累计巡视线路近百公里，及时消除设备缺陷十余处，坚决守住线路“安全关”。同时，开通春灌保电“绿色通道”，对接果农用电需求，依托“村网共建”网点与“网上国网”App，为果农提供线上下一站式办电服务。台区经理主动上门，开展义务检修与设备安装服务，一对一检查水泵、漏电保护器等设备，指导安全用电，并宣传惠农电价政策，引导农户错峰用电，切实降低生产成本。

## 智能筑防线 美观护居家

### 烟台新奥推出新一代燃气智能安防系统

家燃气安全防护与居住环境品质的双重升级，为港城市民筑牢居家燃气安全的“智慧防线”。

管道破损、燃气泄漏及火灾衍生等多重风险，真正做到美观与安全兼顾。

#### 硬件升级：美观与安全双兼顾

针对传统燃气管道外露杂乱、易老化泄漏等行业痛点，系统在管道改造与材质选用上实现全新突破。  
在外观优化上，系统采用阀门与管线隐藏式安装工艺，通过规范化施工，让燃气设施与家装环境自然融为一体，彻底告别管道杂乱的视觉困扰，大幅提升厨房空间的整洁度与整体质感。  
在材质防护上，全线选用符合国家标准的高强度、防腐专用优质材料，具备抗老化、耐腐蚀、阻燃隔热、密封可靠等优良性能，从源头降低了

#### 智能监测：24小时全天候守护

科技赋能，让安全更有底气。系统搭载高精度智能监测设备，搭建起24小时不间断的实时智能监测网络，全面覆盖燃气泄漏、水浸、烟感等多重居家安全场景，实现对燃气安全隐患的精准感知与实时追踪。  
一旦检测到燃气浓度超标、积水渗漏等异常数据，系统将立即启动多级预警机制，现场触发声光警报，第一时间提醒家人；同时及时向居民手机推送提示信息，做到风险早发现、早预警、早处置，最大限度防范事故发生，为家庭日常用气提供无死角的智能守护。

#### 暗装效果图

#### 服务闭环：将隐患化解在萌芽状态

作为深耕港城的民生燃气企业，保障居民用气安全是烟台新奥燃气发展有限公司始终坚

## 新闻速读

### 国防部：日本军事扩张野心暴露无遗

新华社北京4月9日电 国防部新闻发言人张晓刚9日在答记者问时表示，日本“再军事化”狂飙突进，加速走向失控的危险境地，军事扩张野心暴露无遗。日本“新型军国主义”成势为患，“恶虎”出笼必定祸害四方，也会让日本人民坠入灾难深渊，国际社会应对此高度警惕。  
“需要强调的是，魔高一尺，道高一丈，中国军队有足够的反制威胁挑衅，让侵略者付出难以承受的代价，捍卫国家主权、安全、发展利益。”张晓刚说。

### 中国极考察队 CHINARE

4月9日，“雪龙”号停靠在中国极地考察国内基地码头。  
4月9日，历时160天、航程3.4万余海里，执行中国第42次南极考察的“雪龙”号，凯旋回国。550名队员、常规物资补给量超3600吨、内陆考察104天，人员规模和任务量等再创新高；热水钻探刷新世界纪录，国产新装备挺立极寒……这支队伍交出一份中国极地探索能力跃升的答卷。  
新华社

### 浙大二院团队发现一种心衰治疗新方式

浙江大学医学院附属第二医院的专家团队开发出一种工程化免疫抑制与病灶靶向的树突状细胞干预策略。改造后的树突状细胞能定向到心脏受损部位，一边直接抑制心肌的“过度活化免疫细胞”及促纤维化的基质细胞，一边诱导具有保护作用的“调节性T细胞”扩增，在心脏局部建立稳定的“免疫耐受环境”。  
“就像给过度活跃的免疫系统装了‘灭火器’，实现持续的心脏保护，从源头遏制不良重构。”徐洋介绍。  
“在多种小鼠疾病模型中，该疗法均显著减少了心脏纤维化，并有效提升了心脏的收缩功能，提高了生存率。该疗法的有效性与安全性在非人灵长类动物心肌梗死模型中也得到了验证。”胡新央说。  
目前两个团队仍在紧密合作，通过完善临床级工程化树突状细胞的制备工艺，加速推进此项研究的临床转化。  
新华社

### 浙大二院团队发现一种心衰治疗新方式

浙江大学医学院附属第二医院的专家团队开发出一种工程化免疫抑制与病灶靶向的树突状细胞干预策略。改造后的树突状细胞能定向到心脏受损部位，一边直接抑制心肌的“过度活化免疫细胞”及促纤维化的基质细胞，一边诱导具有保护作用的“调节性T细胞”扩增，在心脏局部建立稳定的“免疫耐受环境”。  
“就像给过度活跃的免疫系统装了‘灭火器’，实现持续的心脏保护，从源头遏制不良重构。”徐洋介绍。  
“在多种小鼠疾病模型中，该疗法均显著减少了心脏纤维化，并有效提升了心脏的收缩功能，提高了生存率。该疗法的有效性与安全性在非人灵长类动物心肌梗死模型中也得到了验证。”胡新央说。  
目前两个团队仍在紧密合作，通过完善临床级工程化树突状细胞的制备工艺，加速推进此项研究的临床转化。  
新华社