

总书记指引开创服务业高质量发展新局面

新华社记者 严赋憬 王雨箫

■ 第一观察

全国服务业大会4月7日至8日在京召开，会上传达了习近平总书记就服务业发展作出的重要指示。

当前，我国经济处于转型升级关键阶段，发展服务业正当其时。习近平总书记的重要指示，从战略和全局的高度，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，为进一步提升服务业发展质效提供了根本遵循。

习近平总书记在重要指示中指出：“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。”

面向未来，如何更好促进服务业优质高效发展？

习近平总书记强调“突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作”，为服务业高质量发展明确重点和方向。

学习领会总书记的重要指示，既要看到需求升级对改革方向、科技投入、开放水平的牵引作用，也要看到改革突破、科技支撑、扩大开放对拓展市场空间的综合效应。坚持整体推进，方能增强服务业发展质效和韧性。

“深入实施服务业扩能提质行动”——习近平总书记在重要指示中明确一项关键行动。

如何理解“深入实施”？这不是简单扩大规模、提高增速和占比，而是推动发展理念、模式、标准等产生系统性革新。“扩能”重在针对供需缺口扩大优质服务供给，“提质”重在提升专业化、标准化水平，增加附加值，避免低效、同质化竞争。

从本质上讲，服务业就是用服务来满足需求、创造价值，为企业生产和居民生活提供支撑保障，可以分为生产性服务业和生活性服务业两种类型。

习近平总书记在重要指示中指明两类服务业的发展路径。

“推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸”——新一轮科技革命浪潮正在重塑生产制造方式，对生产性服务的专业性提出更高要求。把握这一机遇，就要提升面向先进制造的综合服务能力，将专业化服务嵌入产业链各环节。

随着市场竞争加剧和社会分工深化，制造环节本身价值“摊薄”，更高附加值空间往往存在于产业链两端的延伸服务。从制造大国迈向制造强国，就必须掌握“微笑曲线”两端的各个生产性服务环节，以高附加值服务更好推动制造业高端化、智能化、绿色化转型。

“促进生活性服务业高品质多样化便利化发展”——随着我国城镇化率稳步提升、中等收入群体稳步扩大，越来越多居民对生活服务有了更高需求，消费重点从“购买更多商品”加快转向“获得更好服务和体验”。

今年政府工作报告明确提出“拓展内需增长新空间”。围绕人民群众的基

本需求、升级类需求和个性化需求，不断增加普惠优质服务供给，做精做细个性化服务，才能不断激活服务消费潜力，更好拉动内需、增强国内大循环稳定性。

品牌是企业的市场标识。瞄准提升全球竞争力，习近平总书记提出“培育更多‘中国服务’品牌”。

我国服务业综合实力不断增强，品牌数量多，但国际知名品牌还不够，品牌培育总体上还比较滞后。打造更多市场认可度高、竞争力强的知名服务品牌，让“中国服务”成为优质服务、高端服务的代名词，才能更好提升我国服务业附加值，在激烈的国际竞争中牢牢掌握发展主动。

“十五五”开局起步，沿着总书记指引的方向，加快培育新业态、应用新技术、拓展新领域，必将服务业高质量发展助力现代化产业体系建设，在推进中国式现代化进程中发挥更加关键作用。

(新华社北京4月9日电)

人工智能将纳入教师资格考试和认证内容

新华社北京4月10日电(记者魏冠宇)我国启动“人工智能+教育”行动计划，人工智能将纳入教师资格考试和认证内容。

记者4月10日在教育部举行的新闻发布会上获悉，围绕利用人工智能赋能教师教学，行动计划提出，围绕课前、课中、课后教育教学全过程，加强智能教学系统应用，为教师减负增效；辅助教师开展作业管理，推进智能批改、答疑和辅导；利用智能技术分析课堂教学行为，帮助教师提升教学质量。

行动计划明确加快普及中小学的人工智能教育，开齐开好开相关课程；推动人工智能教育全面纳入地方课程体系，指导各地研制人工智能课程指南，明确各学段课程目标、内容与课时要求。鼓励开展人工智能跨学科教学，推动人工智能教育融入课后服务、研学实践等环节。

聚焦培育面向智能时代的高层次人才，行动计划要求，推动人工智能成为高校公共基础课，按学科专业分类编写课程教材，推动全体学生掌握人工智能知识。优化传统学科专业人才培养方案，指导高校开设人工智能交叉融合课程，丰富跨学科、跨专业课程群，培养复合型交叉人才。根据产业结构智能升级优化调整学科专业设置，新设一批适应新技术、新产业、新业态的学科专业。

此外，根据行动计划，还将利用人工智能赋能学生学习、教育治理、科学研究，建强和优化“人工智能+教育”基础环境和发展生态。到2030年，构建起纵向贯通、横向联通的人工智能全学段教育和全社会通识教育体系。

两高发布 办理贪腐案件新司法解释

完善介绍贿赂认定规则

新华社北京4月10日电(记者冯家顺)最高人民法院、最高人民检察院4月10日联合发布《关于办理贪污贿赂刑事案件适用法律若干问题的解释(二)》，自2026年5月1日起施行。

司法解释完善斡旋受贿、介绍贿赂、挪用公款等认定规则，健全特定财物真伪鉴定和价格认定规则，细化预期收益型受贿数额认定规则，依法加大对新型隐性腐败的惩治力度。

根据司法解释，刑法第三百九十二条规定的“介绍贿赂”，是指在请托人和国家工作人员之间沟通关系、撮合条件，使贿赂行为得以实现的行为。司法解释明确，实施介绍贿赂行为，又与请托人或者国家工作人员共同实施行贿或者受贿行为，同时构成介绍贿赂罪和行贿罪或者受贿罪共犯的，依照处罚较重的规定定罪处罚。

介绍贿赂过程中，在国家工作人员不知情的情况下收受请托人的财物占为己有，符合刑法第三百八十八条之一规定的，以利用影响力受贿罪定罪处罚；在国家工作人员不知情的情况下截留部分财物占为己有，同时构成利用影响力受贿罪和其他犯罪的，以利用影响力受贿罪和其他犯罪数罪并罚。

以非法占有为目的，虚构与国家工作人员关系密切的事实，骗取请托人财物的，以诈骗罪定罪处罚。

司法解释同时明确，对于真伪不明的财物和珠宝、玉石、字画、手表、贵金属等特定财物，应当进行真伪鉴定。对于价值不明的财物，应当进行价格认定。对于珠宝、玉石、字画、手表、贵金属等特定财物，一般应当进行价格认定，但是购买票据齐全，能够有效证明收受财物当时真实价格，行受贿双方无异议的，不作价格认定。

据了解，关于办理贪污贿赂刑事案件适用法律若干问题的解释自2016年施行以来，对惩治贪污贿赂犯罪发挥了积极作用。此次发布的最新司法解释，针对司法实践中的新情况新问题，进一步细化完善法律适用标准，实现贪污贿赂定罪量刑标准全覆盖，不断织密惩治腐败刑事法网。

河南王城岗遗址 发现夏代早期多级水网体系

新华社郑州4月9日电(记者 桂娟 袁月明)记者9日从2025河南考古新发现论坛获悉，王城岗遗址考古发掘取得重大突破，夏代早期“国家工程”——大型、多级的标准化人工水网体系初露真容，为研究距今约4000年前早期国家组织能力与都邑布局提供新材料。

“城壕作为防御屏障，既连通域外的自然河道，又可拦截山洪；两条人工沟渠作为界沟，起到连通、导流和调节水位的作用；小岔沟直接连接单体建筑或窑址，可快速排除雨水、废水，保障人居环境干燥。”马龙说。

王城岗遗址位于河南省登封市告成镇，总面积约50万平方米，由大城、小城组成，是探索中华文明起源和早期夏文化的关键遗址，被相关专家认为与文献中记载的“禹都阳城”高度相关。

据河南省文物考古研究院馆员、王城岗遗址考古发掘现场负责人马龙介绍，考古人员在在大城新发现两条夏代早期人工沟渠，宽均为3米左右，呈南北走向，向北与宽约10米的大城北城壕连通，形成完备的给排水与空间分区系统。

“两条沟渠形制规整统一、走向笔直，角度数据高度精确，展现出严格的规划、设计与施工标准。”马龙表示，经测算，两条沟渠土方量达数千立方米，需依靠大规模有组织的劳动力方可完成。

除城壕、沟渠外，考古人员还发现多条宽约1米的岔沟、宽约0.3米的小岔沟，共同构成一套由宽到窄、主次分明、层级清晰的综合水利网络。

“城壕作为防御屏障，既连通域外的自然河道，又可拦截山洪；两条人工沟渠作为界沟，起到连通、导流和调节水位的作用；小岔沟直接连接单体建筑或窑址，可快速排除雨水、废水，保障人居环境干燥。”马龙说。

“如此大型、规整的多级标准化人工水网，意味着在夏代早期，王城岗遗址就已具备统一的组织能力和工程技术标准，这是早期国家形态成熟的重要考古实证。”河南省文物考古研究院副院长、王城岗遗址考古发掘项目领队杨文胜说。

目前，相关发掘及研究工作仍在进行中。

今年第二批625亿元超长期特别国债支持消费品以旧换新资金已下达

新华社北京4月10日电(记者魏玉坤)记者10日从国家发展改革委获悉，近日，国家发展改革委同财政部，及时向地方下达了今年第二批625亿元超长期特别国债资金，支持地方继续平稳有序实施消费品以旧换新政策。

为认真贯彻落实党中央和国务院关于优化实施“两新”政策的决策部署，国家发展改革委同财政部等部门，优化完善消费品以旧换新支持范围、补贴标准和实施机制，及时向地方下达超长期特别国债资金，推动消费品以旧换新政策持续显效。

按照优化后的政策安排，各地区积极完善消费品以旧换新制度设计，分领域制定资金均衡使用计划，在家电、数码和智能产品等领域实行资金预拨，缓解销售企业垫资压力，消费品以旧换新工作节奏总体更加平稳，补贴资金带动效应进一步提升。今年以来，全国消费品以旧换新销售额超过4332亿元，惠及超过6093万人次，带动1至2月社会消费品零售总额同比增长2.8%，比上年2月份加快1.9个百分点。



中国之城

贵港：山环水抱一平川

这是2025年3月25日拍摄的广西贵港南山风景名胜春日景色。贵港坐落在广西最大的平原上，北回归线横贯中部。向北远眺，巨大的山脉如一道黛青的屏障横亘天际，主峰平天山巍然耸立。山势从北向南缓缓倾落，像一只巨掌，把平原温柔地托在掌心。贵港境内河流密布，大小河道纵横交错，浔江、郁江两大干流自西向东穿行，在桂平市城郊交汇后，奔腾汇入西江。河流如脉络般延伸，集雨面积覆盖全境，为农业发展与城市兴盛提供了丰沛的水源。

新华社发

CPI继续温和上涨、PPI同比增速转正

——透视3月物价数据

新华社记者 黄焱 王雨箫 邹雨沁

国家统计局10日发布的数据显示，3月份全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.0%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.1%；一季度CPI比上年同期上涨0.9%。工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨0.5%，为连续下降41个月首次上涨。

3月份，CPI同比继续保持温和上涨，涨幅高于一季度平均水平。具体来看，工业消费品价格上涨2.2%，涨幅比上月扩大1.1个百分点；服务价格上涨0.8%；食品价格上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟说，工业消费品中，黄金饰品价格上涨65.8%，家用器具和服装价格分别上涨2.4%和1.7%，汽油价格由降转涨、上涨3.8%。

受食品和服务价格季节性回落影响，CPI环比下降0.7%。

食品中，受天气转暖供给增加、节后需求回落等因素影响，鲜菜和鲜果价格分别下降10.1%和3.3%，猪肉、鸡蛋和水产品价格分别下降7.3%、3.4%和2.6%，五项合计影响CPI环比下降约0.45个百分点。中国农业科学院农业信息研究所副研究员张晶表示，近期天气条件明显好转、气温回升，北方产区设施蔬菜生长加速、产量稳步增加，南方产区蔬菜进入集中上市期、供应能力快速增强；同时，河北、山东等地新一茬黄瓜和番茄批量上市，对前期主产区较高价格形成有效平抑。

“展望后期，蔬菜生产将由南向北逐步进入供应旺季，地产蔬菜供应持续增加，跨区调运规模缩小、运费减少，蔬菜成本可下降10%左右。预计二季度菜价将保持季节性下降趋势，逐步回落至常年同期水平。”张晶说。

针对服务价格环比下降1.1%，董莉娟分析，长假

过后消费需求季节性回落较多，加之节后部分服务业供给有所增加，飞机票、交通工具租赁和旅行社收费价格分别下降29.5%、18.9%和14.2%。

受国际输入性因素、国内部分产品需求回升等影响，工业消费品价格环比涨幅比上月扩大0.6个百分点。董莉娟说，国际市场原油价格大幅震荡，国内成品油价格采取临时调控措施，调控后汽油价格上涨11.1%，影响CPI环比上涨约0.31个百分点；受原材料成本上涨和需求较旺影响，数据存储设备价格上涨5.5%。

值得注意的是，PPI同比由上月下降0.9%转为上涨0.5%，为连续下降41个月首次上涨；环比上涨1.0%，涨幅比上月扩大0.6个百分点，为48个月以来最大涨幅。

国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方表示，由于综合整治“内卷式”竞争取得积极成效，国内部分行业供需关系得到改善，相关行业价格有所上行，如光伏设备及元器件制造、锂离子电池制造价格分别上涨5.2%和2.5%。同时，宏观政策向“新”聚力，“人工智能+”加快拓展，算力需求快速增长，光纤制造等行业价格也有所上涨。

受国际原油等价格大幅上涨影响，国内石油相关行业价格快速上行。“石油和天然气开采业价格、石油煤炭及其他燃料加工业价格、化学原料和化学制品制造业价格涨幅比上月分别扩大10.7个、5.4个和2.3个百分点，是PPI环比涨幅扩大的主要原因。”董莉娟说。

专家表示，随着逆周期和跨周期调节力度加大，宏观经济持续向好，全国统一大市场建设纵深推进，居民就业和收入预期得到改善，内需潜力将得到进一步释放，对相关行业物价形成有效支撑。

(新华社北京4月10日电)

