

一季度服务业增加值占国内生产总值比重为61.7%

新业态新模式新场景竞相涌现

新华社北京4月20日电 国家统计局日前发布数据显示，今年一季度，服务业增加值占国内生产总值比重为61.7%，比上年同期提高0.4个百分点；对经济增长的贡献率为63.2%，比上年同期提高4.0个百分点，拉动国内生产总值增长3.2个百分点。

“今年以来，服务业主要行业营业收入普遍增长较

快，特别是服务业企业生产经营呈现数字技术赋能与生活服务消费加快发展态势。”国家统计局服务业调查中心主任彭永涛说，1至2月份，规模以上软件和信息技术服务业、互联网和相关服务企业营业收入同比分别增长14.4%和12.1%。

随着“人工智能+”多领域深度融合，科技成果转化持

续推进，新兴服务业蓬勃发展。1至2月份，规模以上战略性新兴产业营业收入同比分别增长8.0%和6.7%，其中检验检测服务、研发与设计服务分别增长10.5%、10.1%。数字技术与实体经济深度融合赋能产业升级，一季度，软件信息服务平台交易额同比增长11.7%。

新业态新模式新场景竞相涌现，满足品质多样化便利化需求，有力带动服务消费增长。一季度，服务零售额同比增长5.5%，高于商品零售额3.3个百分点；旅游游览和娱乐与服务、文化服务平台交易额同比分别增长12.8%和8.2%。

3月份，服务业商务活动指数为50.2%，比上月上升0.5

个百分点，服务业市场活跃度持续提升。

“下一阶段，要深入实施服务业扩能提质行动，持续扩大有效供给，充分激发经营主体活力，不断培育服务业新增长点，促进经济循环各环节畅通衔接，更好满足市场和居民个性化、多样化、高品质需求，努力开创服务业高质量发展新局面。”彭永涛说。

商务部向欧委会正式提交对欧盟《网络安全法》修订草案的评论意见 表达中方严正关切和正式立场

新华社北京4月20日电 商务部新闻发言人4月20日说，4月17日，商务部向欧委会正式提交了对欧盟《网络安全法》修订草案的评论意见，表达了中方严正关切和正式立场。

有记者问：我们注意到，近日商务部向欧委会提交了对欧盟《网络安全法》修订草案的评论意见。能否介绍有关情况？

发言人说，中方认为，草案以网络安全和供应链安全为名，引入极具主观随意性的“非技术风险”因素，特别是在草案中认定“网络安全关切国家”和“高风险供应商”名单，并在能源、交通、ICT等18个行业将列名的国家和供应商，全链条排除出欧盟相关供应链之外，这是经贸问题政治化、泛安全化的典型做法。

发言人介绍，在已提交欧方的评论意见中，中方认为，草案内容存在多方面问题：一是涉嫌违反最惠国待遇、国民待遇等世贸组织基本原则，既违反《1994年关税与贸易总协定》《服务贸易总协定》《补贴与反补贴措施

协定》《技术性贸易壁垒协定》等多项协定规则，也违背欧盟服务贸易减让承诺。二是涉嫌超出欧盟法律授权，侵蚀成员国管理国家安全事务的专属权限。三是将对中欧经贸关系造成实质性伤害，对全球供应链造成严重冲击，也将拖累欧盟自身的数字化、绿色化转型进程。

发言人说，在评论意见中，中方建议欧方删除草案中关于“网络安全关切国家”和“非技术风险”的规定，删除或实质修改“高风险供应商”认定标准及相关限制措施。希望欧方高度重视并认真考虑中方提交的评论意见和修改建议，严格遵守世贸组织规则，避免采取歧视性限制措施，维护中欧及全球供应链稳定畅通。

发言人表示，中方将密切关注草案修订进展，愿与欧方就此进行对话沟通。如欧方执意对待中国企业的做法，并歧视性对待中国企业，中方将不得不采取相应反制措施。希望欧方不要低估中方维护国家利益和企业合法权益，并阻止中欧经贸关系倒退的坚定决心。

工厂开窗还是关窗生产？

新华社北京4月20日电 4月20日，司法部、生态环境部、应急管理部公布关于正确理解和适用“工厂开窗还是关窗生产”执法标准的意见，指导基层精准化、规范化适用执法标准，推动执法监管既严守安全和生态底线，又坚决杜绝“一刀切”机械发展，全力护航经济社会高质量发展。

生态环境保护和安全生产事关人民群众生命财产安全，必须坚持严格的标准和要求。在规范涉企行政执法专项行动中，有企业反映一些基层生态环境部门、应急管理部的执法人员入企执法检查中，对“工厂开窗还是关窗生产”要求不一致。

对此，意见聚焦“开关窗”核心要求，明确标准内涵

及例外规定，从生态环境保护角度，无法封闭或密闭的，可以采取清洁原料、废气局部收集处理等措施，不是“一律关窗”；从安全生产角度，当危险物超出安全阈值时，需要采取风机连锁等通风措施，不是“一直开窗”，要求执法人员根据现场实际研判，为企业生产经营留足空间。

据介绍，意见提出建立健全

三部门发文破解有关执法标准不一难题

全综合执法机制，规定各地区生态环境部门、应急管理部门要严格落实有关规定，建立健全协同联动机制，共同制定检查计划，开展综合执法。加强协同治理，对监管要求不一致的，及时会商解决。督促各地区生态环境部门、应急管理部门统筹生产经营与安全生产、生态环境保护的关系，不断增强服务意识，指导

企业严格执行法律法规及标准规范，科学规范设置设施设备，同步满足环保和安全要求，切实帮助企业破解两难困境。

司法部有关负责人表示，下一步，三部门将持续跟踪意见落实情况，不断优化完善执法标准和协同机制，加强执法人员业务培训，确保意见落地见效。

粤港澳大湾区首台“华龙一号”核电机组投产发电



↑4月20日拍摄的中广核广东太平岭核电项目1号机组汽轮机发电。

→4月20日拍摄的中广核广东太平岭核电项目（无人机照片）。



新华社深圳4月20日电 总部位于深圳的中国广核集团有限公司20日通报，当日，粤港澳大湾区首台“华龙一号”核电机组——中广核广东太平岭核电项目1号机组投产发电，正式具备商业运行条件，预计年发电量超90亿千瓦时。

“项目1号机组此前已经完成全部性能试验和168

小时满功率连续运行考核，目前各项参数正常稳定，机组状态良好。”中广核惠州核电有限公司董事长章国强介绍，1号机组建设工作全面吸收前期项目经验，完成26项重大设计改进、8300余项经验反馈。

此次投产的1号机组以自主创新实现了多项关键技术突破。机组首次应用了中

广核自主设计的HL-T67蒸汽发生器和SH-N非安全级DCS平台，主蒸汽隔离阀也实现国产化，关键设备全面自主化迈出坚实一步。同时，通过一回路注锌钝化技术为管道穿上“防腐衣”，有效抑制腐蚀、延长设备寿命；一二次侧解耦运行则使核电站一、二回路可单独启动，大幅提升检修效率。此外，项

目还首次上线数字化移交3.0平台，以三维电厂模型为载体贯通设计、采购、施工、调试全链条，形成一体化数据资产，实现了实体电站与“数字电站”同步建成、一体移交，以科技创新赋能核电管理。

据悉，太平岭核电项目规划建设6台“华龙一号”核电机组，分三期建设。全

部建成后，预计年发电量将超过550亿千瓦时，每年可等效减少标煤消耗约1665万吨，减排二氧化碳约5082万吨。

随着太平岭核电项目1号机组投产，中广核在运核电机组达29台，装机容量3304万千瓦；在建核电机组19台，装机容量2302万千瓦。

伊朗拒绝参加第二轮谈判 美国武力拦扣一艘伊朗船

新华社德黑兰/华盛顿4月19日电 据多家伊朗媒体19日报道，伊朗已为战事重燃做好准备，拒绝参加与美国的第二轮谈判。同一天，美军在阿曼湾海域武力拦截并扣押一艘伊朗货船，伊朗军方指责美国公然违反停火协议，将很快回应这一海盗行径。

19日早些时候，美国媒体援引白宫官员的话报道，美副总统万斯将率团前往巴基斯坦首都伊斯兰堡，参加美伊新一轮谈判。美国总统特朗普在社交媒体上发文称，美国代表团20日晚将抵达伊斯兰堡。他接受《纽约时报》采访时表示，如果美伊达成协议，他“很可能”前往伊斯兰堡。

巴基斯坦官方当天发布通告，要求位于伊斯兰堡“红区”内的政府机构和机构20日实行居家办公，所有官员及秘书处工作人员留在驻地待命。此举被外界解读为应对特朗普可能且突然的到访。

只是，伊朗伊斯兰共和国广播电视台19日援引伊朗消息人士报道，伊朗方面尚无参加下一轮伊美谈判的计划。伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，有关在伊斯兰堡举行第二轮伊美谈判的消息不实。美方提出过分要求、不切实际的期望，立场不断变化且自相矛盾，同时继续对伊朗实施被视为违反停火协议的封锁、发出威胁性言辞，迄今阻碍谈判取得进展。

伊朗塔斯尼姆通讯社报道，伊朗认为重新开打的可能性高于继续谈判，已为此做好充分准备。面对特朗普当天再度威胁“我希望他们接受，因为如果他们不接受，美国将摧毁伊朗的每一个发电厂和每一座桥梁。好说话的日子结束了”，伊朗方面表示，如果战事重新爆发，伊朗基础设施成为攻击目标，伊朗将彻底放弃此前在曼德海峡以及

对沙特阿美公司、沙特延布重工业园区、阿联酋富查伊拉港等地区国家能源企业和设施所保持的某些克制。

尽管美国声称要重返谈判桌，但美军继续对伊朗实施海上封锁，甚至武力拦截。美东时间19日下午，特朗普在社媒发文，称美军当天在阿曼湾武力拦截并控制一艘试图突破美军海上封锁的伊朗货船。美军中央司令部随后发布文字声明和视频，称美军导弹驱逐舰“斯普鲁恩斯”号当天拦截穿过北阿拉伯海、准备前往伊朗阿巴斯港的伊朗货船“Touska”号，用舰炮向其机舱开火，使其失去推进动力。美海军陆战队队员随后登上并控制这艘货船。

晚些时候，伊朗武装部队哈塔姆比亚中央总部发表声明说，美国公然违反停火协议，在阿曼湾海域向一艘驶往伊朗的集装箱货船“Touska”号开火，并派美海军陆战队队员登船。伊朗武装部队随后发射多架无人机，打击美舰。伊朗武装部队很快对美军这一武装海盗行径作出回应并报复。

另外，伊朗伊斯兰会议员礼萨伊·库奇19日表示，伊朗正在起草一部关于管理霍尔木兹海峡的综合性法律。根据该法，伊方将禁止与以色列有关的货物和船只通过霍尔木兹海峡。未经伊朗最高国家安全委员会许可，敌对国家船只也不得通过该海峡。曾对伊朗造成损失的国家，在支付赔偿前，其船只也不得通过该海峡。伊朗伊斯兰议会国家安全委员会主席易卜拉欣·阿齐兹表示，美国必须接受霍尔木兹海峡新秩序。

总部位于英国的海事分析公司温沃德19日发布报告说，过去36小时内，35艘船只在驶出霍尔木兹海峡途中掉头折返。

第七个“国际中文日” 小小方块字照亮文明交流路

新华社北京4月20日电 4月20日，是世界与中文相遇的谷雨时节，也是第七个“国际中文日”，全球中文大家庭共赴一场“中文之约”。

作为世界上最古老的文字之一，中文镌刻着中华文明的发展脉络，蕴藏着中国人的处世哲学与精神密码。

自联合国机构倡导语言多元，至中文走向世界，到“China Travel”持续火爆、“Becoming Chinese”成为热词，“中文热”持续升温。

今年“国际中文日”的主题为“中文：点亮多彩梦想”，将在全球100多个国家举办上千场活动。这不仅是对这一语言文化价值的致敬，也在传递一种看待和塑造世界的方式——理解，始于沟通与倾听。

“因为中文，我们相遇。因为相遇，梦想有了诗和远方。”在北京邮电大学举行的主场活动上，来自塞尔维亚、巴西、喀麦隆、俄罗斯、土耳

其的5位青年因中文实现梦想的故事，感染了全场。

文字是文明的载体。从故乡到远方，从中国到世界，穿越千年的方块字，架起一座语言互通、理解互信、文明互鉴的桥梁。

小小方块字，解码文化基因。剪纸、练习书法、欣赏碑帖……中国海洋大学津巴布韦籍留学生丽莎将汉字学习变成鲜活的文化体验，真切感受到：“中文不仅是交流的工具，更是一把钥匙，打开了理解另一种文化、另一种思维方式的大门。”

如今，中文正与人工智能时代深度交融，以“文化+科技”的创新方式不断拓展表达边界。

来自印度尼西亚的肖美华初遇汉字时满心茫然，直到AI“老师”从甲骨文开始，一步步拆解字形背后的文化密码，她欣喜地发现：“AI不仅带我领略中国语言文化的魅力，更

在我与中华文化间架起了一座桥梁。”

当AI叩响中文课堂的大门，当“汉语桥”选手站上梨园舞台，当不同国家的留学生身着汉服、执卷而歌……中文学习正以可触可感的方式跨越山海，实现从“汉字认读”到“文化共情”的跃升。

小小方块字，赋能融合发展。在中国学习后，来自土耳其的乐琪成为了一名中文教师。回想起学生第一次用中文说出梦想时那闪闪发亮的眼神，她倍感自豪：“中文不只让我找到了热爱的事业，也可以帮助更多人找寻梦想。”

当前，国际中文教育正从单纯语言教育，向语言教育和能力塑造并重转型。教育部语言文化中心持续推动中文与专业职业教育协同出海，目前已在29国设立39家中文工坊，不断满足全球对中文人才的多样化需求。

“中文让我拥有了连接世界的可能。”来自喀麦隆的杰夫，曾在建筑工地为多国工程师担任翻译，不仅学会了新的专业词汇和知识，也学会了如何与人沟通合作。

从语言到技能，从学业到就业，“中文+”正融入更广阔的社会经济领域，成为赋能发展的桥梁。这正是“国际中文日”的深层愿景——通过语言，点亮职业前路，通向更广阔的未来。

小小方块字，连通四海情谊。

参加了“汉语桥”世界大学生中文比赛，巴黎第九大学学生马爱乐说：“学习中文、参加‘汉语桥’，本身就是一段跨文化的探索，我会向着更深的了解、更真的友谊前行。”

数据显示，90个国家将中文纳入国民教育体系，国际中文学习者和使用者近2.1亿人次，2025年，世界各地参加中文水平考试/HSK的考生总量超

80万人次，“汉语桥”比赛吸引10万余人参加……

全球“中文热”持续升温，印证着中文的世界魅力，也展现出中外文明交融互鉴、美美与共的广阔前景。

2025年，“永”字当选“一带一路”年度汉字，象征着文明绵延、友谊长存。随着我国日益走近世界舞台中央，中华文化软实力的感召力和影响力不断增强，以中文为纽带的朋友圈持续扩大。

从东非高原的中文工坊到欧洲高校的汉学系研习中国哲学——古老的方块字，传承以文载道、以文传声、以文化人的历史使命，正焕发全新的活力，绘就不同文明深度对话、互学互鉴的和谐图景。

相知无远近，万里尚为邻。期待更多各国朋友学习中文，打开感知现代中国、探索中华文明的一扇窗，携手谱写更加动人的和合乐章！