

质量认证活跃度指数(CAI)和中国软联通发展指数(CSCI)首次发布——

经济发展质量和效益态势较好

本报记者 孔德晨

6月9日是第17个世界认可日。6月6日，在2024年“世界认可日”活动暨中国认证认可大会上，国家市场监督管理总局认证技术研究中心首次发布质量

认证活跃度指数(简称CAI)和中国软联通发展指数(简称CSCI)。2023年度，中国CAI整体得分71.7，较上年增长0.26，显示中国经济发展质量和效益态势较好。

两项指标首次发布

2023年度，中国CAI整体得分71.7，较上年增长0.26，浙江、江苏、广东、北京、上海位列全国前五。2023年度，中国地级以上城市CSCI综合得分62.15，较上年增长0.23，得分前100名城市数量居前的省份为广东、山东、江苏、浙江、河北、安徽。

两个指数由市场监管总局委托市场监管总局认证技术研究中心、市场监管总局发展研究中心研究构建。CAI与经济发展质量和效益正相关，以质量认证活跃度反映经济社会的质量与效益状况；CSCI与高质量发展的潜力正相关，用于反映不同城市高质量发展的潜力。指数的联合使用，可以把省域经济发展的质量效益与地市级以上城市的高质量发展潜力通过认证认可检验检测有效链接，综合、客观、有效地反映经济发展结构、效益及高质量发展潜力，起到经济社会高质量发展的“晴雨表”作用。

两个指数同时在市场监管总局认证认可技术研究中心官网予以发布，将为社会各界分析和观察经济社会发展提供新的工具，对培育和发展新质生产力，提升地方经济发展的质量、效益和高质量发展潜力，加快形成同中国综合国力和国际地位相匹配的认证认可检验检测体系发挥积极的推动作用。

去年全国认证机构共计1242家

国家市场监督管理总局(国家认监委)在本届中国认证认可大会上发布的数据显示，截至2023年底，全国认证机构共计1242家，同比增长超过10%；有效认证证书共计376万张，同比增长接近12%；获证组织共计102万家，同比增长超过9%；认证从业人员超过14万人，同比增长接近8.8%；注册认证人员共计9万余人，同比增长约11%；认证机构2023年度营业收入总额503亿元，同比增长约22%。

在检验检测领域，2023年中国各类检验检测机构共有53834家，同比增长约2%，其中获得资质认定的检验检测机构53015家。全行业全年实现营业收入约4700亿元，同比增长超9%；共拥有各类仪器设备1027万余台(套)，同比增长超7%；仪器设备资产原值达5278亿元，同比增长超11%。

在认可领域，CNAS认可的各类认证机构、实验室、检验机构及审定与核查机构共计17870家，其中认证机构261家、实验室16650家、检验机构947家、审定与核查机构12家。

国家市场监督管理总局有关负责人表示，将全面提升认证认可检验检测公信力和专业化水平，进一步彰显认证认可检验检测工作价值。

加强质量基础设施国际合作

认证认可检验检测是国际通行的质量管理手段，是质量发展的基础性工作。加强认证认可、检验检测等方面质量基础设施的国际合作，是共建“一带一路”倡议的重要内容，在推动质量进步、服务经贸往来和促进贸易便利化方面发挥着十分重要的作用。

国家市场监督管理总局有关负责人介绍，2023年12月，市场监管总局、联合国工业发展组织和国际经济技术交流中心共同签署项目合作协议，开启在质量基础设施特别是检验检测与检验方面的务实合作。项目聚焦三项重点：一是加强中国国内检验检测机构能力建设，尤其是中西部中小检验检测机构，对标国际标准，提升服务质量和国际合作能力；二是支持中方广泛开展食品检测实验室能力验证，加强与共建“一带一路”国家相关实验室和机构的技术交流，夯实贸易信任的基础；三是加强共建“一带一路”国家食品检验检测法规和标准体系研究，推动中方与共建“一带一路”国家食品检验检测领域政策法规、标准体系对接及监管合作。

本届中国认证认可大会上，市场监管总局与联合国工业发展组织共同启动了“加强中国食品检验检测机构能力建设”项目。项目已纳入“第三届‘一带一路’国际合作高峰论坛务实合作项目清单”，是市场监管总局与联合国工业发展组织在高质量共建“一带一路”框架下，深化质量基础设施方面合作开展的第一个试点项目。“我们期待同各方伙伴携手努力、强化行动、共迎挑战、共同推动‘一带一路’倡议行稳致远。”该负责人说。

(上接第一版)

“教育交流合作已成为中美两国人民增进了解的重要桥梁”

近来，美国林肯中学、斯特拉孔中学、马斯卡廷中师生成功实现中国之旅，“未来之桥”中美青年交流计划陆续实施，中美开启新一轮大熊猫国际保护合作研究，“缅怀英雄——纪念飞虎队和杜立特中队图片展”举行，2024年中国—加州经贸论坛、第十四届中美旅游高层对话等陆续举办……两国各界人士来往、交流增多，有助于为中美关系稳定、健康、可持续发展积累共识。

美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩认为，学术界、教育界之间的交流是促进两国人文交流的有效途径之一。加强中美两国教育交流合作，有利于增加中美关系发展的积极因素。

今年3月，“中美青少年学生交流协会”联合主席周树琪陪同林肯中学学生爬长城、画水墨画、吃烤鸭……“不少美国学生爱上了中国文化，也与我们结下了友谊。”周树琪说，教育交流合作是中美交流的一扇窗，不断扩大两国青年交流，将为中美关系发展增添动力。

林肯中学音乐教师琳恩·艾森豪威尔曾4次带领学生到中国进行交流。她说，在中国的访问激发了不少学生毕业后前往中国上大学的兴趣。“两国之间有一些分歧在所难免，但交流合作能让青年人加深了解、建立友谊，找到更多共同点。”

美国欧柏林大学社会学系学生海莉·萨布莱去年毕业后来到山西农业大学担任英语老师。“教育交流合作已成为中美两国人民增进了解的重要桥梁。能够来到中国，了解中国文化，我感到非常幸运。我非常珍惜来到中国工作的机会。”海莉·萨布莱对记者说，“中美青年交流不仅能帮助我们更好地了解对方的社会文化，也给我们提供了更多发展机会。”

美国青年电影配音演员纳纳·奥乌苏经营着一家多媒体制作公司。在山西省举办的中美青年电影传媒交流活动中，他结识了不少中国业界人士并建立起联系。“通过实地探访交流，我对中国有了更加直观和深入的了解。未来，我计划围绕中国传统文化等拍摄更多短视频，向世界介绍一个更加全面、立体的中国。”纳纳·奥乌苏说。

温州肯恩大学金融专业教授张宇宁说：“教育是连接各国人民的重要桥梁。习近平主席的复信将进一步为中美教育交流合作注入新动力。”

美国加利福尼亚州第一阶段创意空间影视公司创意总监克里斯托弗·李·丹尼斯表示，5年5万名美国青少年赴华交流学习项目开始实施后，越来越多美国青少年到访中国，这将对中美两国关系稳定健康发展起到积极推动作用。(本报记者张博岚参与采访，卓扬对本报亦有贡献)

中国世界自然遗产和双遗产数量居全球首位

本报北京6月7日电(记者严冰)记者从国家林业和草原局获悉，6月8日是中国第八个“文化和自然遗产日”，今年的活动主题为“保护世界遗产，建设美丽中国”。

目前，中国世界遗产总数达57项，位居全球第二。其中，世界自然遗产14项，文化和自然双遗产4项，均居全球首位，总面积达7.06万平方公里。

30多年来，中国世界自然遗产的保护理念不断升华，管理水平持续提升，使重要自然生态系统和珍贵自然遗产得到有效保护，较好地实现了

自然文化遗产的严格保护和永续利用，推动了中华优秀传统文化的传承与发展。

据介绍，中国世界自然遗产包括黄龙风景名胜、九寨沟风景名胜、武陵源风景名胜、云南三江并流保护区、四川大熊猫栖息地、中国南方喀斯特、三清山国家公园、中国丹霞、澄江化石遗址、新疆天山、湖北神农架、青海可可西里、梵净山、中国黄(渤)海候鸟栖息地(一期)。中国世界文化和自然双遗产包括泰山、黄山、峨眉山—乐山大佛、武夷山。

5月货物贸易进出口同比增长8.6%——

反弹曲线折射出中国市场充满机遇

海关总署6月7日发布最新数据，前5个月，中国货物贸易进出口总值17.5万亿元，同比增长6.3%。其中，5月当月进出口3.71万亿元，增速比4月提高0.6个百分点至8.6%。

从一季度出现波动，到4、5月逐月向好，今年以来，中国外贸走出了一条殊为不易的反弹曲线。

对此，海关总署统计司司长吕大良表示，外贸向好势头不断巩固与中国经济运行持续回升向好息息相关。受高端化、智能化、绿色化产品出口势头良好和进口规模稳步扩大等共同带动，月度进出口增速进一步加快。

这条反弹曲线折射出“中国制造”竞争优势增强。复杂的外部环境之下，尽管外贸增长面临较多不确定因素，但中国优势产品提“质”向“新”。前5个月，技术含量和附加值高的机电产品占出口比重近六成，其中，船舶、电动汽车、家用电器出口分别增长100.1%、26.3%、17.8%。

这条反弹曲线折射出超大规模中国市场充满机遇。今年以来，随着准入条件放宽、通关便利化水平提高、展会活动“搭台架桥”，德国鲜食苹果、智利扁桃仁、巴布亚新几内亚咖啡等走入国内市场。前5个月，中国自越南、德国、法国、智利等农产品进口分别增长12.7%、20.5%、



日前，江西三科新能科技有限公司生产车间内，工人在赶制出口订单产品。魏东升摄(人民视觉)

8.6%、13.7%。

这条反弹曲线还折射出万千外贸主体敢拼敢闯。一辆没有司机的Robotaxi(自动驾驶出租车)行驶在阿联酋首都阿布扎比；正在举办法国网球公开赛的巴黎，自动驾驶小巴在红土赛场周围提供自动驾驶接驳服务……广州文远知行科技有限公司高级副总裁兼国际业务负责人李璇介绍，今年以来，为进一步开拓海外市场，公司和合作伙伴共同参加多个境内外展会，

足迹遍及中国、新加坡等地。截至目前，文远知行已在7个国家和地区的30个城市开展自动驾驶研发、测试和运营。

数据显示，在稳固与发达经济体经贸往来的同时，中国贸易伙伴多元并进一步取得积极进展。前5个月，中国不仅对第一大贸易伙伴东盟的贸易增速继续高于整体，美欧等传统市场也有所回暖：对欧盟、美国、日本、韩国合计进出口5.91万亿元，同比增长0.9%，占进出口总值的33.7%。此外，

新兴市场继续拓展，同期，对拉美、非洲、中亚五国进出口分别增长11%、6.9%、14.9%。

总体来看，全球贸易整体延续了2023年四季度以来的缓慢复苏态势，世界贸易组织、国际货币基金组织等预测2024年全球经济增长前景有所改善。

日前，商务部、中国出口信用保险公司联合出台6方面举措进一步发挥出口信用保险作用，海关总署与布隆迪、冰岛签署经认证的经营者(AEO)互认安排，进一步提高贸易便利化水平……这些都在一定程度上稳住了外贸企业发展的信心。

商务部和中国贸促会近期调研显示，重点外贸企业新签订单连续4个月好转，81.6%的外贸企业预测上半年出口向好或持平，65.1%的受访企业新增订单较上季度增长或持平。

然而，当前，国际贸易环境依然复杂严峻，特别是部分国家推行单边主义、保护主义，推升贸易成本和贸易风险，稳订单、拿新单、拓市场成为企业最紧迫的任务。

业内人士认为，有针对性地解决外贸企业的困难问题，一方面要持续组织企业赴海外参展和考察洽谈，增强“开拓力”，培育服务贸易、数字贸易、跨境电商出口等新动能，另一方面还应加大经贸摩擦预警和应对力度，帮助企业防范风险、化解纠纷、维护权益，从而助力企业降本增效，提升国际竞争力，更好发挥外贸进出口对中国经济发展的支撑作用。

(据新华社北京6月7日电 记者邹多、丁乐)



本报北京6月7日电(记者严冰)记者从国家林业和草原局获悉，6月8日是中国第八个“文化和自然遗产日”，今年的活动主题为“保护世界遗产，建设美丽中国”。

目前，中国世界遗产总数达57项，位居全球第二。其中，世界自然遗产14项，文化和自然双遗产4项，均居全球首位，总面积达7.06万平方公里。

30多年来，中国世界自然遗产的保护理念不断升华，管理水平持续提升，使重要自然生态系统和珍贵自然遗产得到有效保护，较好地实现了

5月末外汇储备规模为32320亿美元

新华社北京6月7日电(记者张千千、刘开雄)国家外汇管理局6月7日发布数据显示，截至2024年5月末，中国外汇储备规模为32320亿美元，较4月末上升312亿美元，升幅为0.98%。

国家外汇局相关负责人表示，2024年5月，受主要经济体货币政策预期、宏观经济数据等因素影响，美元指数下跌，全球金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用，当月外汇储备规模上升。

前4月服务进出口总额同比增长16.8%

本报北京6月7日电(记者王峻岭)商务部7日发布的最新数据显示，今年1至4月，中国服务贸易继续快速增长，服务进出口总额24319.6亿元，同比增长16.8%。其中，出口9846.9亿元，增长11%；进口14472.7亿元，增长21.2%；服务贸易逆差4625.8亿元。

知识密集型服务贸易继续增长。1至4月，知识密集型服务进出口9637.2亿元，增长6.4%。其中，知

识密集型服务出口5562.9亿元，增长3.3%，增长较快的领域有知识产权使用费、个人文化和娱乐服务，增幅分别为26.8%、16.7%；知识密集型服务进口4074.3亿元，增长10.9%，增长较快的领域有个人文化和娱乐服务、其他商业服务，增幅分别为54.5%、15%。旅行服务增长迅猛，1至4月，旅行服务继续保持高速增长，旅行服务进出口6600.3亿元，增长48.6%，为服务贸易第一大领域。

多边央行数字货币桥项目进入MVP阶段

本报北京6月7日电(记者徐佩玉)6月5日，由国际清算银行(香港)创新中心、泰国银行(泰国央行)、阿联酋中央银行、中国人民银行数字货币研究所和香港金融管理局联合建设的多边央行数字货币桥(mBridge，以下简称“货币桥”)项目宣布进入最小可行化产品(MVP)阶段。上述司法管辖区内的货币桥参与机构结合实际按照相应程序有序开展真实交易。

货币桥项目致力于打造以央行数字货币为中心的高效率、低成本、高可扩展性且符合监管要求的跨境

支付解决方案，通过覆盖不同司法辖区和货币，探索分布式账本技术和央行数字货币在跨境支付中的应用，实现更快速、成本更低和更安全的跨境支付和结算。

2022年，货币桥项目成功完成了基于4种央行数字货币的首次真实交易试点，开始探索进入MVP阶段。为实现这一目标，参与方开展了一系列工作，包括各参与方区块链节点本地部署，商业银行开展真实交易试点，货币桥项目指导委员会对MVP阶段的平台治理架构、法律框架、业务规则进行规定等。

广东阳江抽水蓄能电站通过竣工验收

本报电(记者罗兰)记者从南方电网储能有限公司获悉，国内在运最大单机抽水蓄能电站——广东阳江抽水蓄能电站日前顺利通过竣工验收，标志着中国在超高水头大容量抽水蓄能电站建设方面取得实质性突破。

水头超大容量抽水蓄能机组设计制造自主化的重点依托工程，安装3台400兆瓦超大容量抽水蓄能机组，机组水头达到700米超高等级，单机容量为国内运行机组最大。电站建设难度居世界前列，机组研制、系统设计、水道建设三大方面的关键技术经鉴定均达到国际领先水平。



浙江省临海市积极培育36家高技能人才(劳模)创新工作室，先后指导组建“工匠人才创新工作室联盟”等3个创新工作室联盟，通过劳模工匠的“传、帮、带”，将创新工作室及其联盟打造为“匠苗孵化”“匠人催化”“匠师转化”的成长平台。图为近日，临海市沿江镇一家企业生产线上，工匠人才创新工作室的产业工人在操作智能化设备。林江摄(人民视觉)



日前，由广西交通投资集团投资建设、中建八局承建的柳州至梧州铁路人和隧道顺利贯通。该隧道位于广西壮族自治区梧州市苍梧县岭脚镇，施工超过1000米，在柳梧铁路重难点工程中贯通较早。柳梧铁路建成通车后，将助力完善区域铁路运输网络、加快构建跨区域铁路运输大通道、推动桂中东西地区更好融入粤港澳大湾区。钟振堂摄(人民视觉)