

跟着总书记感悟人文与经济共生共荣的发展之道



国际时讯

美财长耶伦：不能排除美国经济衰退可能性

新华社华盛顿7月9日电 美国财长耶伦9日接受美国媒体采访时表示，不能排除美国经济陷入衰退的可能性。

耶伦在美国哥伦比亚广播公司新闻访谈节目中称，由于通胀依然高企，美国经济陷入衰退“并非不可能”。

美国劳工部数据显示，5月美国消费者价格指数(CPI)同比上涨4%，剔除波动较大的食品和能源价格后，5月核心CPI同比涨幅达5.3%，明显高于美联储2%的长期目标。同时，美国就业增长已出现放缓迹象。

耶伦说，她希望并相信会有一条把通胀降下来的道路。

自2022年3月开启本轮加息周期以来，美联储已连续10次加息，累计加息幅度达500个基点，这是自上世纪80年代以来最快的加息步伐。在5月货币政策会议后，联邦基金利率目标区间达到5%至5.25%。美联储连续激进加息对经济增长的抑制作用愈加明显，也给银行业带来震荡。

美联储在6月货币政策会议后宣布暂停加息，但由于通胀问题持续，美联储暗示下一步仍将加息。

韩国最大在野党对国际原子能机构“偏向日本”表示遗憾

新华社首尔7月10日电(记者陆睿 周思雨)韩国最大在野党共同民主党多名代表9日会见正在韩国访问的国际原子能机构总干事格罗西，对该机构开展“偏向日本的验证工作”表示遗憾。

据韩国媒体报道，共同民主党“阻止福岛核电站污染水排海对策委员会”顾问、国会议员禹元植当天与格罗西会见时说，国际原子能机构所做的福岛核污染水排海安全性验证“从一开始就丧失中立性和客观性”“偏向日本”，且在未认真调查排海对周边国家影响的前提下就得出结论，这是“自我验证”和“为日本量身定制的验证”。

禹元植在发言中表示，国际原子能机构将核污染水排海正当化是对周边国际原子能机构成员国“公然权利侵害”，如今日本将该报告视为核污染水排海的“通行证”，只等开闸排海。

今年1月，日本政府将福岛核污染水排放时间定为今年春夏之际。7月4日，国际原子能机构发布日本福岛核污染水处置综合评估报告。据日媒报道，日本将根据评估报告等情况决定排海日程。

以色列研究发现：芯片中的硅或可被新材料取代

新华社耶路撒冷7月9日电(记者王卓伦)以色列理工学院近日发布公报说，该院人员领衔的一项新研究开发出了一项新材料，将来有可能取代芯片中的硅。

一个芯片可能包含数十亿个晶体管，芯片性能的提升基于晶体管的不断小型化。近年来硅晶体管的小型化速度已放缓，因为到达一定微小尺度后，晶体管功能会受到量子力学某些效应的干扰，从而影响正常运行。

这项研究发表在美国《先进功能材料》杂志上。在该研究中，以色列理工学院的研究人员在独

特的实验室系统中合成一种氧化物材料，这一新材料原子间的距离能以皮米即千分之一纳米的精度准确控制，而硅材料两个原子间的距离约为四分之一纳米。

通过这些发生在千分之一纳米范围内的微小变化，研究人员正在开发新的方法来控制材料在导电和绝缘状态之间变化，使其具有半导体的特性。研究人员还用瑞士日内瓦的粒子加速器观察这些微小变化如何影响新材料中电子的排列，以进一步推进未来晶体管的研发。

日本研究成果：揭示含银沸石抗菌的秘密

新华社东京7月9日电(记者钱铮)含银沸石是一种具有复杂结构的抗菌材料，比较容易生产且成本较低。日本研究人员借助同步辐射对含银沸石的晶体结构和电子状态等进行观测，揭示了含银沸石抗菌的秘密。

日本京都大学日前发布新闻公报说，沸石是一种主要由铝和硅的氧化物组成的天然矿石，其晶体中纵横排布着许多直径数纳米的微孔。长期以来，沸石被作为功能性材料在土壤改良、放射性物质吸附等方面有广泛应用。在各类沸石中，含银沸石对人体无害却能有效破坏细菌细胞，是一种低成本卫生材料。迄今，对含银沸石的抗菌原理有各种假说，但科学界还没有给出确切解释。

公报说，京都大学、熊本大

学、东京大学等高校和日本高能加速器研究机构的研究人员合作，利用名为“超级光子环-8”的大型同步辐射光源进行高能X射线衍射实验，观测含银沸石复杂的晶体结构，并通过软X射线吸收光谱和发射光谱观测含银沸石晶体中的电子状态。

研究发现，含银沸石中的银是0.5价的阳离子，处于电子不稳定状态。这种情况下，银离子作为一种自由基就会试图夺取细菌细胞的电子，这种强氧化能力具有破坏细菌细胞的效果。

相关论文已发表在国际学术期刊《微孔与介孔材料》上。公报说，这项研究对利用含银沸石抗菌的经验做法进行了科学解释，将有助于新材料的研发。

乌兹别克斯坦举行总统选举



7月9日，选民在乌兹别克斯坦塔什干的一处投票站登记。乌兹别克斯坦9日举行总统选举，包括自由民主党提名的现任总统米尔济约耶夫在内的4名候选人参加竞选。新华社发(扎法尔摄)

一座姑苏城，半部江南诗。

打开这座“最江南”的城，可以用截然不同的方式，就像苏绣中的至品双面绣。“我慕名而来，昨天看了苏州工业园区，今天又来看了苏州的优秀传统文化。”6日上午，习近平总书记走进有2500多年历史的平江路，感受古城之韵。前一天下午，总书记甫抵苏州，乘车前往马上“三十而立”的苏州工业园区，考察创新发展。

在苏州采访，有一种突出的感觉：过去从未走远，未来无限可能。

平江路入口处的展厅，展板上，一幅刻制于南宋年间的《平江路图》，清晰展示着八百年前平江府的平面轮廓和街巷布局。总书记走近前，细细端详。

展厅另一侧，是一幅视野开阔的俯瞰图——一头是古城最高点，始建于南朝梁时的北寺塔，另一头是苏州工业园区拔地而起的城市新地标。

古城，脉络肌理未变；新区，高楼大厦林立。古今同框、新老对望，这是人文底蕴与时代潮流兼备的独特风景。

走进苏州工业园区展示中心，一种科技感、未来感扑面而来。

明亮的展厅里，苏州在高端装备制造、新一代信息技术、纳米新材料、生物医药等领域的“明星产品”琳琅满目。

方寸天地、指尖乾坤，在高精尖技术领域，以有限造无限的功夫被发挥到了极致，与苏州人“一石代山、一勺代水，以小观大、含蕴天地”的园林造景艺术颇有一脉相承之意。

还有这些直观数据展示的产业之城、创新之城、开放之城的“硬实力”：苏州2022年GDP达2.4万亿元、全国第六，规上工业总产值4.36万亿元、全国第二，高新技术产业产值占比高达52.5%，科创

板上市企业50家、全国第三，累计实际使用外资超1500亿美元、全国第三……

考察中，总书记深刻道出他的苏州印象：“苏州在传统与现代的结合上做得很好，这里不仅有历史文化的传承，而且

有高科技创新和高质量发展，代表未来的发展方向。”

正因“结合”，打开了新的空间，创造了新的可能。

传统与现代、历史与未来、文化与科技、人文与经济，本就可以共生共荣。习近平总书记对这一问题进行着长期深入的思考。

翻开《之江新语》，《文化是灵魂》这篇文章中说：

“文化赋予经济发展以深厚的人文价值”；文化的力量“总是‘润物细无声’地融入经济力量、政治力量、社会力量之中，成为经济发展的‘助推器’，政治文明的‘导航灯’、社会和谐‘黏合剂’”。

另一篇《“文化经济”点亮浙江经济》，则深刻阐释了“文化经济”的概念：“所谓文化经济是对文化经济化和经济文化化的统称，其本质是文化与经济的交融互动、融合发展。”

党的十八大以来，从指出“满足人民日益增长的美好生活需要，文化是重要因素”，到强调“推动高质量发展，文化是重要支点”，再到要求做好经济工作必须“敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态”……经济发展和文化繁荣相融互促、相得益彰的发展之道，更加鲜明。

观乎人文，以化成天下。苏州，是读懂人文经济学的绝佳样本。

在平江路，当地负责同志自豪地向总书记细数苏州的文化遗产：

苏州园林、大运河苏州段、昆曲、古琴、宋锦、缂丝、香山帮传统建筑营造技

艺、苏州端午习俗、碧螺春……精工细作，垒筑起“虽由人作，宛自天开”的鼎盛人文。

“‘百步之内，必有芳草’，这句话可以用在这里。”总书记形象地点赞。

在街边一家商铺内，总书记见到了苏绣代表性传承人卢建英。看着心静如水地飞针走线，听闻四代人传承的故事，总书记十分感慨：

“中华文化的传承力有多强，通过这个苏绣就可以看出来。像这样的功夫，充分体现中国人的韧性、耐心和定力，这是中华民族精神的一部分。”

一番话阐明了自古以来中国人血液里不变的根、本、魂、流贯的意、蕴、脉、传承的精、气、神，“不仅要在物质形式上传承好，更要在心里传承好”。

历来手工业繁盛的苏州，厚文之“道”与“精工”之“技”融为一体，造就驰名中外的苏工、苏作。精密的高科技和细致的传统工艺一样，需要的是“致广大而尽精微”的功夫。

“苏工、苏作就是当年的‘专精特新’。”采访中，一名当地干部的话给人启迪，也总会听到一些充满辩证关系的表达，比如“苏州人说是吴侬软语，干的事却很‘硬’”“听着声声慢的评弹，酿出时时争第一的城市气质”“有不达目的、誓不罢休的决心，更有达到目的、为了更高目标仍不罢休的韧劲”……

文脉千秋贯，江河万古流。文化的表现形式或有不同，内在灵魂始终如一。

经济发展以社会发展为目的，社会发展以人的发展为归宿，人的发展以精神文化为内核。

“城，所以盛民也。”这是总书记曾引用过的一句古语。

平江河边、大樟树下，碧螺春茶飘

卫星互联网技术 试验卫星成功发射

7月9日19时0分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发(汪江波 摄)



国家防办、应急管理部会商 调度重点地区防汛抢险救灾工作

新华社北京7月9日电(记者周圆 王津昊)国家防总办公室、应急管理部9日组织防汛专题视频会议会商调度，与自然资源部、水利部、中国气象局会商研判当前汛情发展趋势，视频连线内蒙古、江苏、重庆、贵州等省份防指办公室，研究部署重点地区防汛抢险救灾工作。

气象部门预测，近期江淮、江汉、江南北部、重庆、贵州以及内蒙古东部、东北地区南部仍有较强降雨过程。会商指出，全国即将进入“七下八上”防汛关键期，防汛形势严峻复杂，各地各部门要高度警惕，对照查找自身短板，全面落实各项防范措施，确保部署关口前移。

会商强调，要切实落实以行政首长负责制为核心的各项防汛抗旱责任制，督促各级党政防汛责任人特别是包保责任人深入基层，把问题苗头提前化解在成灾前。要持续开展隐患排查整改，发现险情预兆及时研判识别，提前果断采取“关停撤转”措施。要提高预警和应急响应联动机制、临灾预警“叫应”机制的执行力。要盯牢病险水库、高位塘坝、山洪灾害风险区、地质灾害隐患点、城市易涝点等防御重点部位和薄弱环节。

目前，国家防总维持针对内蒙古等10个省份的防汛四级应急响应。国家减灾委、应急管理部维持针对重庆的国家Ⅳ级救灾应急响应。

上半年全国铁路发送旅客17.7亿人次

新华社北京7月9日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年上半年，全国铁路发送旅客17.7亿人次，其中4.5、6月份旅客发送量快速攀升，较2019年同期分别增长7.6%、5.6%、4.8%，4月29日发送旅客1966.1万人次，创铁路单日旅客发送量历史新高。

国铁集团客运部负责人介绍，上半年，随着经济社会发展平稳向好，铁路客流呈现恢复性增长态势，全国铁路日均开行旅客列车9311列，较2019年同期增长11.4%。

上半年，铁路部门持续优化区域客运产品，便利人员交流往来。广深港高铁跨境列车1月15日分阶段

恢复开行以来，目前已覆盖内地49个城市68个车站，每日开行跨境列车达182列，双向客流持续走高，截至6月30日累计发送跨境旅客608.7万人次。中老铁路4月13日首开国际旅客列车以来，截至6月30日累计发送跨境旅客3.3万人次。

婴幼儿配方乳粉产品将不得使用“生态牧场”“母乳化”等模糊信息或表述

新华社北京7月10日电(记者赵文君)婴幼儿配方乳粉产品的标签、说明书中将不得含有“生态牧场”“母乳化”等模糊信息或表述。市场监管总局10日发布新修订的《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》，自2023年10月1日起施行。

为保障婴幼儿配方乳粉质量安全，进一步加强配方注册环节的严格监管，新修订的管理办法对拟在中国境内生产销售和进口婴幼儿配方乳粉的企业，从申请与注册程序、标签与说明书、监督管理、法律责任等方面作出了规定。2016年6月6日原国家食品药品监督管理总局公布的《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》同时废止。

在进一步规范标签标识方面，管理办法明确，产品名称中有动物性来源字样的，其生乳、乳粉、乳清粉等乳蛋白来源应当全部来自该物种；禁止标识虚假、夸大、违反科学原则或者绝对化等内容。同时，明确了标签、说明书不得含有的9种情形，增加了不得使用“进口奶源”“源自国外牧场”“生态牧场”“进口原料”“原生态奶源”“无污染奶源”等模糊信息；不得使用“人乳化”“母乳化”或者近似术语表述；不得使用其他不符合法律、法规、规章和食品安全国家标准规定的内容，并列举了明示或暗示具有保健作用的情形等。

在严格配方注册方面，管理办

法明确禁止变相分装(使用已经符合婴幼儿配方食品安全国家标准营养成分要求的复合配料作为原料申请配方注册的)和8种不予注册的情形。婴幼儿配方乳粉产品配方注册现场核查是产品配方上市前注册评审的重要环节，管理办法明确需要开展现场核查的情形和要求，并强调现场核查需抽取动态生产的样品进行检验。

管理办法加大了对性质恶劣造成危害后果行为的处罚力度，将申请人以欺骗、贿赂等不正当手段取得注册证书以及伪造、涂改、倒卖、出租、出借、转让婴幼儿配方乳粉产品配方注册证书造成危害后果的罚款上限调整至二十万元。