

浦江潮涌征帆劲

——上海以高质量发展服务全国发展大局

万里长江，奔腾入海，“龙头”昂起处，正是我国经济中心城市上海。

2024年，上海实现地区生产总值53926.71亿元，城市经济规模率先站上5万亿元新阶段；口岸贸易总额达11.07万亿元，稳居全球口岸贸易城市首位；“上海—苏州”集群在全球“最佳科技集群”排名中连续两年位列第五……

今年全国两会上，习近平总书记深刻阐明经济大省挑大梁必须要把握好的着力点，为经济大省进一步推动高质量发展、为全国发展大局作出更大贡献，指明了努力方向、提供了实践指南。

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和对上海“以服务国家战略为牵引，不断增强科技创新策源功能和高端产业引领功能，加快建成具有全球影响力的科技创新高地”等指示要求，上海聚焦建设“五个中心”重要使命，以科技创新为引领，以改革开放为动力，在稳增长促转型、挑大梁作贡献上展现新作为，在中国式现代化新征程上奋力书写高质量发展新篇章。

强功能提辐射 “大块头”要有“大担当”

上海自贸试验区临港新片区，三一重机生产基地内，每20分钟就有一台中型挖掘机下线。1月至4月，三一重机中型挖掘机产量超4000台，销量同比增长超过20%。

上海三一重机股份有限公司制造部负责人吕梁表示，企业全球研发中心在昆山，生产出口在临港，长三角完善的供应链进一步提升了企业竞争力。

一头连着无穷潜力的内陆腹地，一头通达万变机遇的国际市场，这是上海特有的地理位置，也是上海的历史方位和战略方位。

——把“港口流量”变全国“经济增量”，上海不断强化辐射服务全国经济发展的功能和能级。2024年，上海港集装箱吞吐量达5150.6万标准箱，连续15年排名世界第一，成为全球首个年吞吐量超过5000万标准箱的世界大港；上海机场航空货邮和旅客吞吐量分别达到420.6万吨、1.25亿人次，排名分别升至世界第二、第三；

——为全国经济发展浇灌“活水”，2024年上海金融市场成交总额3650.3

万亿元，科创板改革持续为新质生产力和“硬科技”发展输血增能；

——2024年，上海新增跨国公司地区总部60家、外资研发中心30家，东方枢纽国际商务合作区、“丝路电商”合作先行区等重大开放平台加快建设，链接全球能级进一步提升；

——2024年，上海全社会研发经费支出相当于全市生产总值的比例达到4.4%左右，支持在沪国家实验室落实“总平台、总链长”定位，深化基础研究先行区建设，设立总规模1000亿元的三大先导产业母基金和未来产业基金；

“‘五个中心’建设是党中央赋予上海的重要使命。面向‘十五五’，上海‘五个中心’建设面临强化链接、强化策源、强化联动和强化带动的新要求。”上海市发展改革委副主任、上海市发展改革研究院院长张忠伟说。

今年一季度，上海地区生产总值同比增长5.1%，高于去年全年0.1个百分点，三大先导产业制造业产值同比增长7.2%，其中集成电路、生物医药和人工智能产值分别增长8.9%、2.8%和13.2%。

“挑大梁、走在前，上海有两个鲜明的发力点：一是高端产业引领带动，结构转型和动力转换加速；二是资源禀赋、辐射服务的功能不断提升，做强‘一带一路’桥头堡，带动东中西协作和区域融合发展。”上海社会科学院研究员、中国国际经济交流中心上海分中心秘书长陆军荣说。

创新引领未来 “新势力”澎湃新动能

拥有“海陆空”全域制造能力的上海，以龙头创新牵引长三角乃至全国产业链转型升级。

临港新片区，1.2万平方米的厂房内智能机械手臂穿梭往来，这里是上海交大智邦工业母机与智能制造共性技术中试验证基地。

“瞄准航空航天、汽车、船舶、新能源装备制造‘四新’需求，我们解决并交付了一批关键装备或零部件产线。”上海交大智邦总经理吴俊表示，公司在枣庄、重庆等地设有制造基地和服务中心，2024年销售收入超4.3亿元，4年累计订单额超18亿元。

从布局新赛道，到谋划未来产业，

上海培育新质生产力的决心和定力一以贯之、厚积薄发。

位于张江的国家地方共建人形机器人创新中心，百余台机器人有条不紊地进行倒饮料、叠衣服等训练；“造机新势力”上海时的科技与中银金租签署100架E20 eVTOL的采购订单意向协议；特斯拉首批商用储能电池从上海港运往澳大利亚，意味着更多新能源产品将实现中国生产、全球交付……

作为中国产业链供应链上耀眼的一环，上海不仅有“大而美”，还有“小而精”，协同向新发力、向实前行、向高攀登，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

2024年，上海每3.5个小时就诞生1家专精特新中小企业，目前全市专精特新中小企业数量超1.26万家，其中，八成以上在产业链关键环节及关键领域，发挥着补短板、锻长板、填空白的重要作用。

令人惊喜的是，越来越多的年轻人在科技创新和产业创新大潮中“挑大梁、当主角”，“新势力”拔节生长，动能澎湃。

位于徐汇区的“模速空间”大模型创新生态社区，吸引了100余家企业入驻，辐射带动徐汇区聚集大模型企业近400家，实现“上下楼就是上下游”“邻居就是合伙人”。空间内超千名从业者中，近三分之一是28岁以下的年轻人，很多企业创始人、CEO、CTO年龄不到30岁。

“以高端智造加速拥抱新质生产力，用数智变革全面激活发展新动能。”上海市经信委主任张英说，“上海正不断跑出一些颠覆性技术和未来产业，以此来辐射带动全国其他地区的发展。”

试制度探新路 做好“增长极”“试验田”

正是江南好时节，万物争春人争先。

国际化工巨头巴斯夫宣布在上海投资约5亿元，进一步扩大聚氨酯减振元件业务产能；丰田汽车宣布投资146亿元在上海生产雷克萨斯纯电动汽车以及丰田先进动力电池……4月以来，多家外资企业“加码上海”，彰显出对中国经济发展的坚定信心。

内畅外联、通达四海。过去几年，上海东西两翼齐飞，发挥“增长极”和

“试验田”作用，为国家试制度、探新路，更好服务全国改革发展大局。

向东看，刚迎来35岁生日的浦东引领区风华正茂，昂首前行。

3月19日，中国第四家外资独资证券公司法巴证券开业，落户陆家嘴金融城。从首家外国仲裁机构韩国大韩商事仲裁院上海中心获准登记，到首批增值电信业务扩大开放试点在浦东全域实施；从发布全国首份跨境服务贸易负面清单，到率先探索数据跨境自由流动……一系列首创性改革、引领性开放成果落地，以浦东和上海为“前锋”，中国高水平改革开放不断纵深推进。

“浦东始终以承担国家战略为使命，经济总量超常规增长、发展质量跨越式提升、城市功能不断完善，堪称改革开放排头兵中的翘楚。”上海公共外交协会会长周汉民说。

向西看，长三角一体化示范区成为探索区域一体化发展的重要“试验田”。

“总部在常州，研发中心在上海，长三角写入了我们的基因，公司和员工早已成为‘长三角企业’和‘长三角人’。”常州微亿智造科技有限公司董事长张琦说，区域一体化发展带来的便捷给公司发展插上了腾飞的翅膀，公司研发的“视觉AI+机器人智能控制”全栈技术，有望年内飞向海外。

在长三角，创新链、产业链协同实现更高层次融合发展。嘉昆太低空经济产业发展联盟成立，吴江—虹桥、海宁—金山—浦东等一批跨省低空航空线路开通；“中欧班列—上海号”从虹桥国际开放枢纽南向拓展带启航，已实现中欧线、中俄线、中亚线全覆盖，成为长三角连接欧亚大陆的重要物流通道……

弄潮儿向涛头立，风帆更劲海天阔。

上海市委副书记、市长龚正说：“上海将按照习近平总书记的战略擘画，坚持整体谋划、协同推进，重点突破、以点带面，持续强化‘五个中心’建设的整体效应、平台效应、放大效应和辐射效应；始终坚持‘四个放在’，埋头苦干、砥砺奋进、勇挑大梁，努力在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用，为全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。”

（新华社上海5月18日电 记者王永前 姚玉洁 叶昊鸣）

国宝回家！帛书归来



5月18日，护送文物归国的工作人员手捧装载着子弹库帛书的保护箱走出客机。
新华社记者 李贺 摄

5月18日3时55分，北京首都国际机场，从美国华盛顿飞来的CA818航班划过晨雾，稳稳降落在跑道上。

飞机滑动的瞬间，坐在机舱内的国家文物局子弹库帛书接收工作组一边“感到如释重负”，一边密切关注着旁边座位上的几个箱子。

机上的大部分乘客并不知道，流失美国长达79年的珍贵文物——子弹库帛书《五行令》《攻守占》，就存放在工作组人员身旁的4个文物包装箱中。

美国时间5月16日，国家文物局在中国驻美国大使馆接收了美国史密森尼学会国立亚洲艺术博物馆返还的子弹库帛书《五行令》《攻守占》。经过查验封箱后，国家文物局工作组马不停蹄，带着它们踏上了回家的路。

云中华谁谓帛书来？子弹库帛书是目前出土的唯一战国帛书。帛书分为《四时令》《五行令》《攻守占》三卷，字数多达900余字，是迄今为止发现的中国最早的帛书和首个典籍意义上的古书，对于中国古文字、古文献研究以及中国学术史、思想史研究，都具有无法替代的重要意义。

同西方世界大名鼎鼎的“死海文书”相比，子弹库帛书的年代还要早100多年。《五行令》由月名图和文字组成，内容是按五行讲述四时十二月的宜忌。《攻守占》上文字按顺时针方向以圆圈状排列，内容是关于攻城守城方向、日期和时辰的宜忌。通过这份珍贵文献，我们得以一窥当时中国人对宇宙、对时间、对生命的理解。

跨越11000多公里，飞行16个多小时，帛书归来，断章续续。

4时45分，准备妥当后，4名工作人员每人手捧一件文物包装箱，缓缓离开机舱。文化和旅游部副部长、国家文物局局长饶权迎候在廊桥口，等待接收。

5时06分，文物抵达要客区，安放在铺有软垫的桌子上。海关人员查验完报关单后，工作人员小心翼翼开启了装有月名图的包装箱封条。

层层包装被揭开，在场人员屏住呼吸，目光全部聚焦到密封在有机玻璃匣里的褐色帛书残片上。

2300多年的历史，79年漂泊无定的海外岁月，一代代文物流人的经年追索……长期研究子弹库帛书的北京大学教授李零说，这一件文物70多

年的流转载几乎可以折射出中国与世界的朝晖夕阴。

1942年，子弹库帛书于湖南长沙子弹库楚墓遭盗掘出土。1946年，非法出境流失。

几经辗转，子弹库帛书中的《四时令》由赛克勒基金会收藏，《五行令》《攻守占》由史密森尼学会国立亚洲艺术博物馆收藏。

民族弱而文物散。在国际上，相关国际公约无法适用的历史上流失文物归还问题，一直被视为流失文物追索还领域的最大挑战之一。

2023年底，国家文物局就子弹库帛书的非法流失形成扎实的证据链；2024年4月30日，向史密森尼学会提交要求返还的备忘录，正式启动对《五行令》《攻守占》的追索工作。

2024年6月20日，在青岛召开的“殖民背景流失文物保护与返还国际研讨会”上，国家文物局接收了芝加哥大学图书馆移交的子弹库帛书在美国流转物证。

也是在这次研讨会上，中国联合18个文物原属国联合发布《关于保护和防止殖民背景下流失或通过其他非正义、非道德方式获取之文物的青岛建议书》，成为文物原属国对西方博物馆关于历史上流失文物返还新政策的首次集体公开回应。

中方始终秉持青岛建议书的基本原则与理念，与亚洲艺术博物馆进行多轮磋商谈判，最终实现子弹库帛书《五行令》《攻守占》此刻的回归故土。

5时27分，文物整装待发。迎着东方灿烂的朝霞，它们驶向国家文物局回归文物库房，并将于7月亮相中国国家博物馆举办的“万里同归——新时代文物追索还成果展”。

巧合的是，此刻，机场内的电子广告屏闪过两行标语：“中国人民一定行”。

党的十八大以来，已有59批次2310件/套流失海外中国文物回归祖国。国家文物局有关负责人表示，后续，国家文物局将指导专业机构，对回归的子弹库帛书《五行令》《攻守占》进行系统性保护研究；将继续推动子弹库帛书《四时令》早日回归。

5月18日，正值世界博物馆日。无数国人走进博物馆，在一件件历经沧桑的文物中感受着中华民族的过去、现在、未来。

帛书归来，又一件国宝加入其中。
（新华社北京5月18日电 记者徐社）

天问二号探测器顺利转入发射区

5月18日，行星探测工程天问二号探测器在西昌卫星发射中心按计划完成技术区总装、测试、加注等工作后，顺利转入发射区，后续将按计划开展各项功能检查、联合测试等工作，计划5月底择机实施发射。此前，执行天问二号发射任务的长征三号乙遥一〇一运载火箭，于5月14日顺利由技术区转入发射区，并完成吊装、对接等工作。

新华社发（石一辰 摄）



近6千亿元！

我国卫星导航产业产值创新高

我国北斗系统持续赋能千行百业，应用取得新进展，发展取得新突破。

5月18日在京发布的《2025中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》显示，2024年我国卫星导航与位置服务产业总产值达5758亿元人民币，同比增长7.39%；卫星导航专利申请总量累计突破12.9万件，继续保持全球领先……

交通运输、通信授时、救灾减灾、低空经济……卫星导航与位置服务是国计民生的重要战略支点。作为我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统，北斗系统自1994年立项国家重大科技工程以来，完成了从无

到有、从有源到无源、从区域到全球的跨越。

中国卫星导航定位协会会长于贤成在白皮书发布会现场介绍，2024年，我国卫星导航与位置服务产业直接相关的芯片、算法、终端设备等核心产值达1699亿元，衍生带动形成的关联产业产值达4059亿元，相关领域企事业单位总数量已接近2万家，从业人员总数近百万。

天上建好，地面用好。产业产值持续扩大的背后，是北斗系统规模应用在我国大众消费领域“大展身手”。截至2024年末，全国有约2.88亿部智能手机支持北斗定位功能；高精度车道级导航覆盖全国99%以上的城市和乡镇道

路，日均提供位置服务超1万亿次、日均导航服务总里程超40亿公里；赋能全国50多个城市开展智能网联汽车道路测试，保障智能辅助驾驶等应用。

“不仅满足国内需求，北斗让全世界任何人在任何地方，都能够享受到来自中国的高质量导航公共服务。”中位协北斗时空技术研究院院长李冬航说，北斗系统正加快国际化步伐，相关服务及产品目前已出口到140余个国家和地区。

据悉，作为联合国认可的全球卫星导航系统核心供应商，北斗系统全面进入民航、海事、移动通信等11个国际组织的标准体系，持续扩大国际“朋友圈”。尼日利亚、突尼斯、塞内加尔、喀

麦隆、吉布提等30多个非洲国家已建设北斗CORS站，为当地水利、交通、农业、气象监测等领域提供高精度位置服务。在南美洲，秘鲁钱凯港成为首个应用“5G+北斗高精度定位+AI”的智慧港口。

据专业机构测算，目前我国低空经济规模已超过5000亿元，到2030年有望达到2万亿元。于贤成表示，高精度定位与导航服务是低空经济的核心支撑。下一步，北斗系统将加速与5G通信、人工智能等前沿技术融合，在低空交通、低空物流、低空文旅、城市管理等领域发挥更大效能。

（新华社北京5月18日电 记者顾天成 刘祯）

商务部公布对原产于美欧等地进口共聚甲醛反倾销调查终裁

新华社北京5月18日电 商务部18日发布公告，公布对原产于美国、欧盟、台湾地区和日本的进口共聚甲醛反倾销调查的最终裁定。

2024年5月19日，商务部（以下称调查机关）发布公告，决定对原产于美国、欧盟、台湾地区和日本的进口共聚甲醛进行反倾销立案调查。调查机关最终认定，原产于美国、欧盟、台湾地区和日本的进口共聚甲醛存在倾销，中国大陆共聚甲醛产业受到实质损害，而且倾销与实质损害之间存在因果关系。

根据《中华人民共和国反倾销条

例》第三十八条规定，商务部向国务院关税税则委员会提出征收反倾销税的建议，国务院关税税则委员会根据商务部的建议作出决定，自2025年5月19日起，对原产于美国、欧盟、台湾地区和日本的进口共聚甲醛征收反倾销税。

共聚甲醛具有机械强度高、高耐磨韧性、高耐蠕变性等良好的力学综合性能，可以部分替代铜、锌、锡、铅等金属材料，可直接用于或经改性后用于汽车配件、电子电器、工业机械、日常用品、运动器械、医疗器械、管道管件、建筑建材等领域。