

“习近平主席致信为两国地方交往注入了强大动力”

——来自第五届中美友城大会的声音

新华社记者 孙奕 陆华东 黄培锋

11月3日，国家主席习近平向第五届中美友城大会致信，希望与会各方继续做中美地方交流的桥梁，助力两国省州、城市跨越浩瀚的太平洋，共同为推动中美关系健康稳定发展、增进两国人民福祉发挥更大作用。

与会人士纷纷表示，习近平主席致信体现了中方对中美地方交流的高度重视，他们愿继续做好中美地方交流的桥梁，为推动两国友好往来贡献更大力量。

“习主席在信中提到了‘桥梁’一词，令人印象深刻。”美国加利福尼亚州曼哈顿滩市市长蒙特格蒙利11年前第一次来到中国，这些年亲眼见证了中国的快速发展。在他看来，友好省州和友城交往、跨国投资、互派留学生都是拓展共赢合作的重要桥梁。“希望两国更多城市能发展成为友城关系，进一步密切地方合作。”

自1979年缔结第一对友城关系至今，中美已经建立284对友好省州和友好

城市关系。

“中国人民对外友好协会将认真贯彻落实习主席致信精神，办好中美友城大会等两国地方和民间交流活动，持续推进中美人民友好和地方合作。”中国人民对外友好协会会长杨万明说。

本届中美友城大会3日在江苏苏州昆山市举办，由中国人民对外友好协会和江苏省人民政府共同主办。大会主题为“共建绿色城市 共享民生福祉”，来自中国10余个省市的代表和美国22个州近20位郡市长等共约200人出席大会及配套活动。

记者在大会现场看到，来华参会的美方代表热情洋溢，积极同中方人士交流互动。

习近平主席强调的中美友城大会机制作用，让连续五届参会的美华友好协会会长冯振发深有感触。“不少美国地方官员是第一次来到中国，亲眼看到中国的大街小巷和民众生活状态后，他们非常惊讶，感慨这与他们在美国一些媒体上看到的情

况很不一样。”冯振发说。

“习近平主席致信为两国地方交往注入了强大动力。”冯振发说，美中两国民间友好渊源深、情谊暖，除了大城市间互动交流外，也要加强二三线城市交流，丰富互动交流方式，让更多美国民众认识不一样的中国。

美国明尼苏达州罗切斯特市市长诺顿说，这是她首次来华，中国人民的热情好客令她印象深刻。诺顿表示，美中两国人民对和平与繁荣有共同的向往，在当前世界面临诸多挑战的背景下，两国必须建立更多信任，此次友城大会的举办正是双方加强沟通交流的有力举措。

在上海生活了38年的仙桃度公司高级顾问邱黛安说，习主席致信具有重要意义，将鼓舞两国民众增进交流，同时进一步推动双方经贸、投资合作。

邱黛安说：“不管国际形势如何变幻，商机和市场永远存在，民众对于发展的期望不会改变。中美民众深化友谊一定

会为两国关系发展注入正能量。”

“我来过中国很多次，非常了解中国，看到中国发生了翻天覆地的变化，打赢了脱贫攻坚战，这非常了不起。”美国加利福尼亚州参议院前多数党领袖赫茨伯格说，加州在科技、创新等方面具有优势，希望继续和中国地方建立良好积极的关系。

“令人非常激动。”美国国际姐妹城协会荣誉主席洛佩兹这样表达自己对听到习主席致信时的心情。洛佩兹表示，友城关系能更好促进两国城市、人民之间的理解与尊重。美中都是世界重要经济体，两国合作非常重要，在可持续发展、应对气候变化等领域，美方可以向中方学习借鉴。

“只要人们面对面交流，就能意识到我们的共识远远大于分歧。”洛佩兹说，青年是中美未来友好的生力军，下一步要推动两国青年更多参与到地方交往中来，为双方在教育、文化等领域互学互鉴贡献力量。

（新华社苏州11月3日电）

我国力争到2025年初步建立人形机器人创新体系

新华社北京11月3日电（记者 张辛欣）工业和信息化部印发《人形机器人创新发展指导意见》，提出到2025年，我国人形机器人创新体系初步建立，一批关键技术取得突破，确保核心部件安全有效供给。

这是记者3日从工业和信息化部获悉的。

人形机器人集成人工智能、高端制造、新材料等先进技术，发展潜力大、应用前景广，是未来产业的新赛道。我国人形机器人产业前期已有一定基础，要加强政策引导，集聚资源推动关键技术创新，培育形成新质生产力。

意见按照谋划三年、展望五年的时间安排做了战略部署。到2025年，人形机器人创新体系初步建立，培育2至3家全球影响力的生态型企业等一批专精特新中小企业。到2027年，人形机器人技术创新能力显著提升，形成安全可靠的产业链供应链体系，产业加速实现规模化发展，应用场景更加丰富，相关产品深度融入实体经济。

意见部署了5方面任务。在关键技术突破方面，打造人形机器人“大脑”和“小脑”等。在产品培育方面，打造整机产品、夯实基础部件、推动软件创新。在场景拓展方面，打造制造业典型场景、加快民生及重点行业推广。在生态营造方面，培育优质企业、完善创新载体和开源环境、推动产业集聚发展。在支撑能力方面，健全产业标准体系、提升检验检测和中试验证能力、加强安全治理能力。

意见设立关键技术攻关、重点产品和部件攻关、拓展场景应用等3个专栏，确保各项任务落到实处。

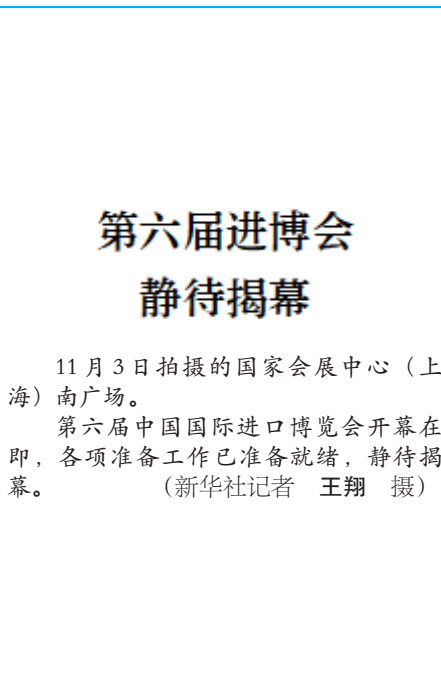
初步数据：前三季度我国经常账户顺差2089亿美元

新华社北京11月3日电（记者 刘开雄）国家外汇管理局3日发布的国际收支平衡表初步数据显示，2023年前三季度，我国国际收支保持基本平衡。其中，经常账户顺差2089亿美元，与同期国内生产总值（GDP）之比为1.6%，继续处于合理均衡区间。

从数据看，前三季度，我国国际收支口径的货物贸易顺差454.2亿美元，为历史同期较高水平。其中，货物贸易出口2336.5亿美元，进口1882.3亿美元。服务贸易逆差1682.2亿美元。旅行、运输仍为主要的逆差项目。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英说，今年以来，随着国内各项政策精准发力、落地落实，企业主动求新求进、应变克难，我国对外贸易平稳运行，进出口规模逐季扩大、整体趋势向好，支撑我国经常账户保持合理规模顺差。

“总体看，在复杂严峻的外部环境下，我国经济持续回升向好，高质量发展稳步推进，积极因素不断积累，继续支撑我国国际收支保持基本平衡。”王春英说。



第六届进博会 静待揭幕

11月3日拍摄的国家会展中心（上海）南广场。第六届中国国际进口博览会开幕在即，各项准备工作已准备就绪，静待揭幕。（新华社记者 王翔 摄）

央行：下阶段要着力营造良好的货币金融环境

新华社北京11月3日电（记者吴雨）中国人民银行3日表示，将合理把握金融发展规律，完善金融宏观调控，始终保持货币政策的稳健性，更加注重做好跨周期和逆周期调节，充实货币政策工具箱，优化资金供给结构，疏通资金进入实体经济的渠道，着力营造良好的货币金融环境。

今年以来，中国人民银行多措并举实施好稳健的货币政策，把好货币供给总闸门。强化逆周期调节，综合施策、精准发

力。中国人民银行货币政策司有关人士介绍，3月、9月中国人民银行两次在关键时点降准，中期借贷便利每月均到期超额续作，维持贷款在去年高基数上延续两位数增速。持续推动存款工具落地显效，有效激发普惠金融、制造业企业的经济活力，促进绿色低碳、科技创新等新动能加快发展，助力稳住实体经济需求。目前存续的结构性工具有十余项，余额达7万亿元。

数据显示，9月末广义货币M2、社会融

资规模存量同比增速在10%左右，与名义经济增速基本匹配略高。前9个月企业贷款新增15.7万亿元，在全部贷款中占比达79%，制造业中长期贷款、专精特新中小企业贷款同比增速分别保持在40%和20%左右。

同时，居民信贷成本稳中有降。中国人民银行的数据显示，9月新发放个人住房贷款平均利率为4.02%，较高点回落1.6个百分点。22万亿元存量首套房贷款利率调整工作基本完成，为5000万户家庭每年节省

利息1600亿元至1700亿元。

中国人民银行表示，下阶段要着力营造良好的货币金融环境。保持货币信贷和融资总量增长合理、节奏平稳、效率提升，更多关注存量贷款的持续效用。引导更多金融资源用于科技创新、先进制造、绿色发展、中小微企业以及国家重大战略，加快培育新动能新优势。保持融资成本持续下降。加强货币与财政、产业、监管等政策协调配合，共同维护经济金融大局稳定。

为强国复兴伟业提供有力金融支撑

——中央金融工作会议指明前进方向、凝聚信心力量

新华社记者

中央金融工作会议10月30日至31日在北京举行。习近平总书记在重要讲话中总结党的十八大以来金融工作，分析金融高质量发展面临的形势，部署当前和今后一个时期的金融工作。

连日来，全国各地各部门认真学习领会中央金融工作会议精神。大家表示，要以习近平总书记重要讲话精神为指引，以更饱满的热情投入到加快建设金融强国的实践中，把学习成果转化为发展方向思路、具体工作举措，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献金融力量。

有力支撑经济社会发展大局

“党的十八大以来，在党中央统一领导下，金融系统有力支撑经济社会发展大局，坚决打好防范化解重大风险攻坚战，为如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标作出了重要贡献。”会议传递出的信息令人振奋、引发共鸣。

新能源汽车产量累计突破百万辆大关，一批新能源企业集聚……在制造业重镇江苏常州，金融部门深化供给侧结构性改革，以金融活水润泽产业发展沃土。“随着金融加速回归服务实体经济的本源，高质量发展的基础不断夯实。”江苏省工信厅产业转型升级处处长熊斌深有感触地说。

与会同志表示，新时代以来，在以习近平总书记为核心的党中央统一领导下，金融部门聚焦服务实体经济、深化金融体制改革、防范化解金融风险等领域发力，取得一系列来之不易的实践成果、理论成果，最根本就在于有习近平总书记领航掌舵，有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

此次会议强调，“坚定不移走中国特色金融发展之路”，并系统阐述其本质特征，引发普遍关注。

“党中央把马克思主义金融理论同当

代中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，奋力开拓中国特色金融发展之路。”中国社会科学院金融研究所所长张晓晶表示，党领导下的新时代中国金融事业在实践上不断丰富、认识上不断深化，取得一系列重大理论创新成果，并将在持续探索中进一步完善。

中国人民银行办公厅副主任傅勇认为，“八个坚持”系统阐述了中国金融发展之路的精髓要义，为做好金融工作提供了根本遵循。

“当前我们正处于全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键期，金融工作要始终坚持以人民为中心，坚持稳中求进，健全中国特色现代货币政策框架，始终保持货币政策的稳健性，为经济实现高质量发展、可持续的增长营造良好的货币金融环境。”傅勇说。

擘画高质量金融服务“路线图”

“着力营造良好的货币金融环境”“着力推进现代金融机构和市场体系”“着力推进金融高水平开放”……聚焦加快建设金融强国目标，中央金融工作会议对金融工作作出的一系列重大部署，彰显推进金融高质量发展的鲜明取向。

第一时间学习了会议精神，中国进出口银行副行长张文才愈发明晰了未来前进的路径：“我们将充分发挥政策性金融的独特优势和关键作用，持续加大对重点领域、重点项目的支持力度，为支持高水平对外开放和高质量共建‘一带一路’贡献金融力量。”截至目前，进出口银行“一带一路”贷款覆盖超130个共建国家，贷款项目累计拉动投资超过4000亿美元。

“切实加强重大战略、重点领域和薄弱环节的优质金融服务”，此次会议强调的这一点，令广东省广州市地方金融监督管理局局长邱亿通感到肩上的担子更重了。

高标准建设广州期货交易所、筹设粤

港澳大湾区国际商业银行、拓宽数字人民币应用场景……近年来，广州推动共建粤港澳大湾区国际金融枢纽取得积极成效。“我们将聚焦发展大湾区特色金融，强化跨境金融业务合作，推动各类金融机构参与大湾区产业发展及重大项目建设，提供广覆盖、高效率的金融支持。”他说。

“全体人民共同富裕”“人与自然和谐共生”……中国式现代化具有基于国情的中国特色，为金融发展提出了更高要求。此次会议明确，“做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章”。

“这是金融行业的重要使命，也是发展良机。”中国人寿集团首席投资官王军辉表示，养老金融不仅是国家多层次、多支柱养老保险体系建设的重要组成部分，也是国家社会保障事业高质量发展强韧的市场后盾，不仅关乎人民群众切身利益，对于促进共同富裕和实现中国式现代化具有重要意义。

中国工商银行信贷与投资管理部负责人李夺说，工行将进一步推进绿色金融建设，从产品、管理和赋能等方面积极推动绿色金融体系提档升级，实现绿色金融产品更“全”、绿色贷款结构更“优”、绿色金融管理更“智”、ESG（环境、社会和公司治理）风险控制更“稳”、绿色金融国际合作更“广”、绿色金融布局更“新”。

锚定金融强国目标坚定前行

就当前和今后一个时期的金融工作，中央金融工作会议明确目标、部署任务，为推动金融发展作出了系统指引。

方向已明，重在行动。

朝着加快建设金融强国的目标前行，要加强党中央对金融工作的集中统一领导。

“坚持党的领导，把政治优势和制度优势转化为金融治理效能，既是以往我国金融改革发展的成功经验，也是新时代做

好金融工作的根本保证。”中央财经大学财经研究院副院长李向军说。

他表示，通过完善党领导金融工作的体制机制，进一步强化金融管理工作中的系统论和全局观，有利于保障中央对金融工作各项部署落地见效，也有利于集中力量在应对金融领域复杂问题上获得主动、赢得先机。

朝着加快建设金融强国的目标前行，要坚持统筹发展和安全。

“未来一个时期，世界百年未有之大变局加速演进，国际政治经济金融形势仍然复杂多变。”国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英表示，外汇局将深化外汇领域改革，有序扩大制度型开放，同时坚持把防控风险作为金融工作永恒主题，加强外汇市场“宏观审慎+微观监管”两位一体管理，有效维护外汇储备安全、流动和保值增值。

朝着加快建设金融强国的目标前行，干部人才队伍建设至关重要。

“从金融大国迈向金融强国，必须以金融队伍的纯洁性、专业性、战斗力为重要支撑。”中国井冈山干部学院教学科研部副教授于真认为，推进高素质专业化金融干部人才队伍建设是一项系统工程，需要科学谋划、综合施策，优化培养、选拔、管理、使用等各环节工作，不断增强金融干部推动金融高质量发展、服务实体经济、防范化解金融风险的本领。

蓝图已经绘就，实干赢得未来。

“加快建设金融强国，我们金融企业重任在肩。”中国投资有限责任公司副总经理沈如军说，公司将持续推动国有重点金融机构深化体制改革，不断探索完善中国特色现代金融企业制度，进一步提高国有金融资本效益和国有金融机构活力、竞争力、可持续发展能力，把党中央擘画的金融发展蓝图一步步变为现实。

（新华社北京11月3日电）

我国科学家研制出首个全模拟光电智能计算芯片

新华社北京11月3日电（记者 魏梦佳）经长期联合攻关，清华大学研究团队突破传统芯片的物理瓶颈，创造性提出光电融合的全新计算框架，并研制出国际首个全模拟光电智能计算芯片（简称ACCEL）。经实测，该芯片在智能视觉目标识别任务方面的算力可达目前高性能商用芯片的3000余倍，为超高性能芯片的研发开辟全新路径。该成果近日发表于《自然》杂志上。

近年来，如何构建新的计算架构，发展新型人工智能计算芯片，是国际关注的前沿热点。利用光波作为载体进行信息处理的光计算，因高速度、低功耗等优点成为科学界研究热点。然而，计算载体从电变为光，还要替代现有电子器件实现系统级应用，面临诸多难题。

为此，清华大学信息科学技术学院院长戴琼海院士、自动化系助理教授吴嘉敏，以及电子工程系副教授方璐、副研究员乔飞，结合光计算、纯模拟电子计算等技术，突破传统芯片架构中数据转换速度、精度与功耗相互制约的物理瓶颈，提出一种全新的计算框架，有望解决大规模计算单元集成、光计算与电子信号计算的高效接口等国际性难题。

“我们是在全模拟信号下发挥光和电的优势，避免了模拟-数字转换问题，突破了功耗和速度的瓶颈。”方璐表示，除算力优势外，在智能视觉目标识别任务和无人系统（如自动驾驶）场景计算中，ACCEL的系统级能效（单位能量可进行的运算数）经实测是现有高性能芯片的400万余倍，“这一超低功耗的优势将有助于改善限制芯片集成的芯片发热问题，有望为未来芯片设计带来突破。”

此外，ACCEL光学部分的加工最小线宽为百纳米级。“实验结果表明，仅采用百纳米级工艺精度，就可取得比先进制程芯片大幅提升的性能。”方璐说。

戴琼海表示，ACCEL未来有望在无人系统、工业检测和人工智能大模型等方面实现应用。目前团队仅研制出特定功能的光电融合原理样片，亟需进一步开展具备通用功能的智能视觉计算芯片研发，以便在实际中大范围应用。

我国成功发射通信技术试验卫星十号

新华社海南文昌11月3日电（李国利 黄国栋）11月3日22时54分，我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭，成功将通信技术试验卫星十号发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

通信技术试验卫星十号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。

这次任务是长征系列运载火箭第495次飞行。

遗失声明

▲枣庄景胜商贸有限公司食品经营许可证副本丢失，编号：JY13704040033981，声明作废。

▲枣庄市峰城区阴平镇镇人民政府统一社会信用代码证书丢失，统一社会信用代码：370404004333291G，声明作废。

▲董宝明不慎将与枣庄市住房和城乡建设局签订的关于被拆迁地点为：朱子埠矿东宿舍2—7—165，补偿地点为：联鑫家园二期11号楼东4单元4层东户的房屋征收产权调换补偿安置协议丢失，声明作废。