

习近平会见希腊总理米佐塔基斯

新华社北京11月3日电（记者杨依军）11月3日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的希腊总理米佐塔基斯。

习近平指出，中希是共建“一带一路”和文明交流互鉴的伙伴。两国建交半个多世纪以来，中希关系始终健康发展、历久弥新。中方珍视同希腊的传统友谊，愿同希方一道，坚持战略引领，坚持开放合作，推动中希全面战略合作伙伴关系焕发新的时代光彩。

习近平强调，互利合作和文明交流是中希关系的两大纽带。不久前，希腊政府派高级代表出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛，体现了对共建“一带一路”合作的支持。中方

愿同希方加强发展战略对接，深化交通、船舶、能源、通信、金融等领域合作，拓展绿色经济、数字经济、科技创新合作机遇，推进高质量共建“一带一路”，推动比雷埃夫斯港长期、稳定、可持续发展。中方鼓励中国企业赴希腊投资兴业，欢迎希腊企业参与中国—中东欧国家合作，欢迎更多优质希腊产品进入中国市场。中方支持中希文明互鉴中心、文明古国论坛等人文机制，愿同希方深化教育、文化、科研、旅游、青年等领域交流合作，发挥两国文化底蘊优势，推动文明交流互鉴，加强国际沟通协作，倡导真正的多边主义，为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

习近平指出，今年是中国和欧盟建立全面战略伙伴关系20周年。中欧关系关乎中欧人民福祉，关乎世界和平、稳定、繁荣。中欧关系的良好发展离不开独立自主、相互尊重、互利合作。中方愿同欧方一道，坚持正确相互认知，聚焦共识，把握方向，全面激活各领域互利合作。希望希腊继续为此发挥建设性作用。

米佐塔基斯表示，希腊人民对习近平主席2019年对希腊进行的成功国事访问记忆犹新。自那以后，希中两国关系保持强劲发展势头。两国经济合作成果显著，比雷埃夫斯港项目已经成为希中合作互利共赢、造福两国人民的成功典范。希方愿同中方

继续推进高质量共建“一带一路”，进一步挖掘潜力，拓展船舶、航运、清洁能源等领域互利合作，希望更多希腊产品进入中国市场，欢迎更多中国游客赴希腊旅游。希腊和中国都是文明古国，希方愿同中方加强人员往来，深化人文交流，共同办好希中文明互鉴中心，倡导互学互鉴，推动建立更加和谐、平衡的国际关系。希方坚定奉行一个中国政策，高度赞赏中方在国际地区事务中秉持的公正立场，愿同中方密切多边协作。希腊愿意成为欧中合作的桥梁。欧盟和中国完全可以本着平等和相互尊重的精神携手合作，希腊愿继续积极推动欧中关系健康发展。

王毅参加会见。

习近平向第五届中美友城大会致信

新华社北京11月3日电 11月3日，国家主席习近平向第五届中美友城大会致信。

习近平指出，中美关系的基础在民间，力量源泉在人民友好。友好省州和友好城市是深化中美人民友谊、

实现互利共赢的重要载体。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。40多年来，两国友好省州和友好城市密切合作，取得丰硕成果，为两国人民带来了实实在在的利益。

习近平强调，中美友城大会是中美地方交流的重要机制，创立以来为推动中美友城发展、深化友城合作发挥了积极作用。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。

第五届中美友城大会当日在江苏省苏州市举办，主题为“共建绿色城市 共享民生福祉”，由中国人民对外友好协会和江苏省人民政府共同主办。

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

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，在党中央集中统一领导下，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，在以习近平同志为核心的党中央集中统一领导下，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明表示，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”系统阐述了中国特色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、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”“着力打造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，也是国家养老保障事业高质量发展坚强的市场后盾，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）风险防控更“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。

“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

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机制改革，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。

新华社记者（新华社北京11月3日电）

新华社北京11月3日电（记者杨依军）11月3日下午，国家主席习近平同德国总理朔尔茨举行视频会晤。

习近平指出，中德关系已经步入第二个50年。中德作为全方位战略伙伴，双方秉持互利共赢、相互成就的精神共同前进，本着取长补短、交流互鉴的态度共同成长，这是中德关系过去几十年顺利发展的宝贵经验，值得双方珍惜和传承。中德合作是开放务实的，也是不断丰富发展的。当前，中德贸易稳步发展，双向投资热情高涨，两国合作更趋稳健、更加扎实、更富活力。两国建立了气候变化和绿色转型对话合作机制，可以尽快举行第一次对话，推动双方深化气候保护、绿色转型、环境治理、生物多样性保护等领域合作，加强青年、地方、友城交往，为人员往来创造更多便利。中国正在以高质量发展推进中国式现代化，以高水平对外开放推动世界共同发展。不久前，中国颁布了优化外商投资环境24条政策措施，我在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上宣布取消制造业领域外资准入限制、深入推进跨境服务贸易和投资高水平开放等重大举措，这将为中德互利合作提供更大机遇。130多家德国企业将参加第六届中国国际进口博览会，这是德国企业对中国发展投下的信任票。希望德方对中国企业赴德合作也坚持高水平双向开放。相信中德合作将进一步释放巨大潜力，造福两国人民。

习近平强调，当前国际形势正在发生很大变化，地缘冲突加剧，经济复苏乏力，冷战思维回潮。中国和德国都是负责任的大国，不仅要发展好双边关系、做合作共赢的表率，更要捍卫国际秩序和多边主义，携手应对全球性挑战。中欧关系关乎世界格局稳定和亚欧大陆繁荣，值得双方全力维护好、发展好。中国将欧洲视为全面战略伙伴和多极化中的重要一极。希望德国推动欧盟秉持市场化和公平原则，同中方一道，维护公平竞争和自由贸易，维护全球产业链供应链稳定。

朔尔茨表示，去年11月我在中共二十大召开后不久访华，我们进行了深入沟通，达成许多重要共识。一年来，新一轮德中政府磋商成功举办，各层级对话交流快速恢复，经贸关系更加紧密，合作项目持续推进，深化德中关系展现出更多可能和广阔前景。德中关系对德方十分重要。德方愿延续两国良好关系，继续深化各领域合作，希望德国企业在中国取得更大成功。德方愿同中方相互便利签证和人员往来，密切人文交流。德方愿推动欧中关系积极发展。

朔尔茨介绍了德方对巴以冲突和乌克兰危机的看法，表示希望同中方保持密切沟通。习近平指出，无论是巴以冲突还是乌克兰危机，要从根本上解决，需要对安全问题进行更深入思考，坚持共同、综合、合作、可持续的安全观，推动构建均衡、有效、可持续的安全架构。挤压别国安全空间，片面袒护一方而忽视另一方的正当诉求，都会导致地区失衡，引起冲突扩大升级。中欧应该致力于调解冲突、缓和紧张，为促进地区和平与发展发挥积极作用。

王毅参加会晤。

国务院常务会议召开

据新华社北京11月3日电 国务院总理李强11月3日主持召开国务院常务会议，研究推动稀土产业高质量发展有关工作，讨论《中华人民共和国出境卫生检疫法（修订草案）》，审议通过《中华人民共和国专利法实施细则（修正草案）》。

会议指出，稀土是战略性矿产资源。要统筹稀土资源勘探、开发利用与规范管理，统筹产学研用等各方面力量，积极推动新一代绿色高效采选冶技术研发应用，加大高端稀土新材料攻关和产业化进程，严厉打击非法开采、破坏生态等行为，着力推动稀土

产业高端化、智能化、绿色化发展。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国出境卫生检疫法（修订草案）》，决定将修订草案提请全国人大常委会审议。

会议强调，要深入贯彻落实党中央关于强化知识产权保护的决策部署，严格落实专利法实施细则，进一步完善专利申请和审查制度，提升我国专利创造、运用、保护、管理和服务水平，加强与有关国际条约的衔接，着力发挥专利法在促进科技创新和新产业赛道发展中的重要作用。要开展形式多样的知识产权普法宣传活动，大力营造保障和支持创新的法治环境。

周铁农同志逝世

新华社北京11月3日电 著名的社会活动家，中国共产党革命委员会的杰出领导人，中国共产党亲密朋友，第十一届全国人民代表大会常务委员会副委员长，中国人民政治协商

会议第九届、十届全国委员会副主席，中国共产党革命委员会第十一届中央委员会主席周铁农同志，因病于2023年11月3日16时15分在北京逝世，享年85岁。

我国力争到2025年初步建立人形机器人创新体系

据新华社北京11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。

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家有全球影响力的生态型企业和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、夯实基础组件、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。

（上接第1版）加强团结，优化服务，提升社团的凝聚力和影响力，努力打造乡情浓厚、团结友爱、守望相助的温馨家园。

香港江西社团（联谊）总会于2018年由在港赣籍人士、赣属社团以及关

心支持江西发展的各界友好人士共同发起成立。自成立以来，总会始终秉持“服务国家、服务香港、服务江西、服务会员”的宗旨，坚定践行“一国两制”方针，为维护香港长期繁荣稳定、助力江西高质量发展作出了积极贡献。

织密医疗保障网 增进民生福祉

（上接第1版）今年我省还将牵头开展生物制剂干扰素类、肾功能和肌酶等第二批体外诊断试剂、第四批未过评药品联盟集采，让群众用上更多质优、价格适宜的药品和医用耗材。

另外，我省持续推进异地就医直接结算，在跨省异地就医门诊住院自助备案和直接结算全省覆盖的

基础上，今年4月1日起全面实施“省内就医无异地”政策，参保群众无须备案即可直接结算，不降低医保待遇。政策实施6个月以来，省内异地就医直接结算410.08万人次、医保基金支付42.62亿元，同比分别增加212.35%、85.69%，让群众就医更有保障。

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。

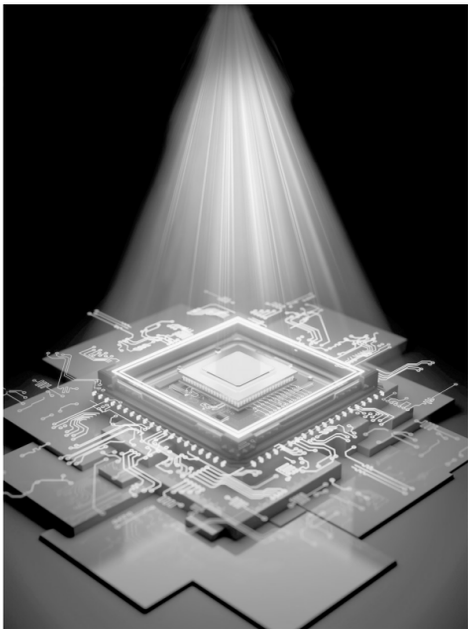
为此，清华大学信息技术学院院长戴琼海院士、自动化系助理教授吴嘉敏，以及电子工程系副教授方璐、副研究员乔飞，结合光计算、纯模拟电子计算等技术，突破传统芯片架构中数据转换速度、精度与功耗相互制约的物理瓶颈，提出一种全新的计算框架，有

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计算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。



全模拟光电智能计算芯片效果图。新华社发