

人民币国际化加速前进的“三重驱动”

新华社记者 杜静

跨境使用规模稳步增长，债券投融资受到青睐，离岸人民币市场不断升温……今年以来，人民币国际化不断取得积极进展，受到海外广泛关注和积极评价。

国际航空运输协会11月初宣布将人民币纳入其清算系统的可结算货币名单，允许全球航空公司与航空供应商以人民币进行结算。今年年中，埃及宣布允许中国企业使用人民币在埃及注册公司。

人民币在跨境贸易投资领域正获得更广泛使用。据中国人民银行最新发布的《人民币国际化报告(2025)》，2025年上半年，银行代客人民币跨境收付金额合计为34.9万亿元，同比增长14.0%。人民币已成为全球第二大贸易融资货币；按全口径计算，人民币为全球前三大支付货币。

与此同时，人民币债券投融资受到国际市场青睐。今年4月，中国财政部在英国伦

敦发行首笔60亿元人民币绿色主权债券，总中购金额是发行金额的6.9倍。高认购倍数印证了国际投资者对中国主权债券的认可。10月，中国银行伦敦分行发行全球首笔以英镑和离岸人民币双币种计价的绿色债券。

彭博新闻社网站日前报道，截至12月中旬，今年“点心债”发行总额约为8700亿元人民币，已经超过2024年创纪录的全年发行总量，连续8年实现增长。这一发行热潮是人民币在全球金融市场越来越受欢迎的最新证明。

人民币国际化近期为何提速？分析人士指出，人民币国际化提速可看作是三股力量的叠加结果——“贸易与产业基础”是根本，“制度与市场工具”是加速器，“全球货币体系变化”则提供了外部窗口。

首先，贸易与产业结构是底层支撑。中国在全球供应链中的地位持续稳固，外贸规

模不断扩大，使用人民币结算成为降低交易成本的有效选择。

德国法兰克福金融管理学院教授霍斯特·勒歇尔接受新华社记者采访时说，人民币国际化加速主要由贸易功能驱动。中国外贸保持增长，特别是与全球南方国家的贸易增长。越来越多此类贸易直接通过人民币结算，是人民币国际化向前发展的重要动力。

其次，从签署或续签双边本币互换协议，到优化人民币清算行布局，再到人民币跨境支付系统(CIPS)拓展覆盖范围，人民币相关金融基础设施与制度安排不断优化，成为人民币国际化的重要支撑。

11月，中国工商银行土耳其人民币清算行在伊斯坦布尔开业运营，标志着土耳其人民币清算行业务正式启动。土耳其财政部副部长奥斯曼·切利克表示，人民币清算行将在降低贸易风险、减少交易成本的同时，为土耳

其企业界创造新的商业机遇。未来，土中贸易、投资及长期融资合作都将涌现新的机会。

此外，各国外汇储备多元化，人民币资产成为国际投资者进行多元化资产配置的选择，也为人民币国际化加速前行提供了契机。

中国银行伦敦分行研究部高级经济学家李振龙对新华社记者说，今年以来人民币汇率稳中有升，应对外部冲击的韧性和弹性显著增强。货币金融机构官方论坛2025年全球公共投资者调查显示，人民币资产是国际投资者未来十年进行多元化资产配置的选择。

匈牙利国家银行(央行)行长沃尔高·米哈伊表示，在多元化的世界经济格局中，金融体系本身正在走向多中心化。人民币国际化是一个长期过程，但一个不容忽视的现实是，全球金融体系的多元化已然开始。

(新华社北京12月21日电)



这是12月21日拍摄的渤海油田海上油气平台作业现场。当日，中国海油宣布，我国海上最大油田——渤海油田2025年累计生产油气当量突破4000万吨，创历史新高，为国家能源安全 and 经济社会发展提供坚实保障。

新华社发(杜鹏辉 摄)

调水超845亿立方米！南水北调11年效益显著

新华社记者 魏弘毅

近日，南水北调东中线一期工程迎来全面通水11周年。记者从中国南水北调集团有限公司获悉，工程已累计调水超845亿立方米。

通水11年，南水北调工程发挥了哪些综合效益？记者采访了解到相关情况。

“输水调度逐步实现了水情数据自动采集、总调度中心远程读数与指令下达，依托信息化系统实现了闸门远程操控，形成了‘监测—控制—校核’的自动化调度体系。”谈及近年来的数字孪生建设成果，中国南水北调集团中线公司河北分公司调度中心副处长徐艳军说。

在科技加持下，南水北调的安全效益进

一步发挥。依靠数字孪生南水北调中线系统，工程经受住了河南郑州“7·20”特大暴雨灾害、海河“23·7”流域性特大洪水以及低温极寒天气和重大旱情的考验。

记者从水利部了解到，以数字孪生南水北调为代表，我国数字孪生水利体系框架已基本形成。中国南水北调集团相关负责人表示，将以“人工智能+”行动为依托，逐步实现南水北调工程运维方式向智能化转变，推动水网安全发展、绿色发展、融合发展、智能发展。

南水北调的效益，同样在沿线百姓的幸福生活中彰显。

近年来，天津提速实施农村饮水提质增

效工程，用引江、引滦优质外调水替代农村地下水源，解决部分农村供水氟超标、限时供水等问题，提升200多万人的饮水质量。

在山东夏津，东线工程助力当地从耐旱棉花向高产粮食作物转型；在河南宝丰，品质更高的南水酿出了更香的小米醋，带动相关产业进一步发展；在河北黑龙港流域，中线工程让500多万人告别了饮用苦咸水……

据统计，南水北调东中线一期工程迄今为止已惠及沿线约1.95亿人，为改善民生、推动工程沿线产业发展提供了坚实水利支撑。

清水北上，利泽万民，也扮靓绿水青山。滹阳河是河北省邯郸市的母亲河。昔年，

随着工业发展，河流河道干涸，两岸生态退化明显。南水北调中线一期工程通水以来，滹阳河水质显著改善，生物多样性显著增加。

行遍华北大地，南水北调助推河湖焕发生机活力的故事在多地上演：曾经的“酱油湖”南四湖跻身全国水质优良湖泊行列，“华北明珠”白洋淀连续7年平均生态水位保持在7米以上……截至目前，南水北调东中线一期工程已累计调水向北50多条河流进行生态补水，有效缓解了北方地区的生态缺水困境。

面向未来，南水北调工程建设将更加完善、效益将更加凸显。

中国南水北调集团相关负责人表示，正加快建设引江补汉等一批国家水网重点工程，不断推进国家骨干水网与省市县水网互联互通、丰枯调剂、有序循环，更加充分发挥南水北调优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环的重要作用。(新华社北京12月21日电)

局与洛克希德-马丁公司合作建造；重型运载火箭“太空发射系统”由美国航天局与波音公司合作开发；重型运载火箭“星舰”和月球着陆器“载人着陆系统”则由太空探索技术公司研发。

因技术设计等原因，阿耳忒弥斯计划总体进度明显处于滞后状态。项目相关审查报告显示，计划中的13个关键事项中至少有8项严重落后于规划。除“猎户座”飞船存在隔热罩、生命支持系统、飞船逃逸系统等方面技术设计缺陷外，负责将其送入轨道的“太空发射系统”也因研制进度滞后且费用高昂而备受诟病。

美国航天局今年10月表示，由于太空探索技术公司研发“阿耳忒弥斯3号”载人登月任务着陆器进度滞后，该机构计划重新开放该合同，允许其他美国企业参与竞标。按照美国航天局当时的说法，太空探索技术公司做了“非凡”的工作，但在进度上落后了，特朗普希望在其任期结束前实现载人登月。

美国航天局安全顾问保罗·希尔近期考察太空探索技术公司有关基地后表示，“阿耳忒弥斯3号”登月任务可能会因着陆器问题推迟数年。(新华社北京12月21日电)

彭珮云同志逝世

新华社北京12月21日电 中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，无产阶级革命家，我国人口卫生工作、妇女儿童工作和社会主义法制建设的杰出领导人，原国务委员，第九届全国人民代表大会常务委员会副委员长，中华全国妇女联合会原主席、名誉主席彭珮云同志，因病于2025年12月21日6时26分在北京逝世，享年96岁。

泰国总理：已控制几乎全部目标区域 柬国防部：柬平民死亡人数升至19人

新华社曼谷12月21日电(记者常天童)泰国总理阿努廷21日说，在军事层面，泰国三军武装部队已控制几乎全部目标区域，并迫使柬军正在撤离相关地区。泰方同时正在这些地区实施严密监控，防止再次发生激烈冲突。

阿努廷当天在素林府接受媒体采访时表示，已指示外交部在22日的东盟外长特别会议上阐明泰方政策立场：即泰国并非违约或侵略的一方，所有行动旨在维护国家主权和安全；泰国始终遵循国际法原则，力求在不进一步升级冲突的情况下止损。

泰国国防部发言人苏拉汕当天在新闻发布会上说，泰柬冲突已致34名泰国平民死亡。不过，随着边境冲突激烈程度逐渐下降，部分地区居民已返回家中，避难所数量有所减少。

据泰国媒体报道，21日下午，柬方仍在炮击泰国沙缴府边境地区。沙缴府亚兰县政府发布公告，要求居民立即转移至安全地点。

泰国海军发言人21日说，一名海军陆战队士兵当天在达叻府班农里地区执行任务期间不慎踩中地雷受伤。这表明柬方仍在相关地区使用地雷，此举严重违反国际法。

新华社金边12月21日电(记者吴长伟)柬埔寨国防部发言人马莉淑洁达21日在新闻发布会上表示，柬泰边境冲突进入第15天，柬埔寨平民死亡人数已升至19人。

她说，冲突已造成包括一名婴儿在内的19人死亡，另有79人受伤。截至21日上午，泰国军队仍继续炮击柬埔寨境内多个目标。

根据柬埔寨内政部公布的最新数据，两国冲突已迫使柬方约51.2万人逃离家园。

12月7日起，柬泰边境地区再次爆发激烈冲突。双方均指责对方“先开火”。

日本前首相石破茂： 拥核“对日本绝不是一件有利的事情”

新华社东京12月21日电(记者李子越 陈泽安)针对日本首相官邸官员日前发表“日本应当拥有核武器”这一言论，日本前首相石破茂20日表示，拥有核武器“对日本来说绝不是一件有利的事情”。

石破茂20日在日本富士电视台一档电视节目中说，如果日本拥有核武器，就不得不退出《不扩散核武器条约》以及国际原子能机构。他强调，这将使支撑日本能源体系的核能政策无法成立，“这对日本而言，绝不是一件有利的事情”。

据日本共同社18日报道，日本首相官邸一名负责安全保障政策的官员当天向官邸记者团表达了“日本应拥有核武器”的想法。相关言论被披露后，在日本国内引发舆论批评。

朝中社刊文： 必须遏制日本拥核野心

新华社平壤12月21日电(记者王天僚 冯亚松)朝中社21日发表朝鲜外务省日本研究所所长的话，谴责日本大幅调整安保政策，指出其“暴露了拥有核武器的野心”，必须坚决制止。

谈话说，日本大幅调整安保政策，包括加强先发制人打击能力、放宽武器出口限制、重新审视“无核三原则”等，企图转型为战争国家，超越了作为战犯国家的禁止线，甚至公然暴露了企图拥有核武器的野心。

谈话认为，这绝不是失言，而是暴露出日本长期以来梦想拥核的野心，这是对日本宪法乃至明确规定其作为战败国所承担义务的国际法的正面挑战。

谈话指出，如此鲁莽的言论出自向日本政府提出安保政策建议的高级官员之口，证明了日本拥核意图在政界日益膨胀，毫无疑问地暴露出日本好战和侵略的真面目。

谈话还说，日本过去的侵略历史清楚证明，如果核武器掌握在日本手中，可怕的核浩劫将落在亚洲国家头上，人类将面临巨大灾难。谈话呼吁，热爱和平的人们必须坚决制止日本这个战犯国家的危险军事冒险。

美媒： 以色列拟告知美方或再次打击伊朗

据新华社华盛顿12月20日电 据美国全国广播公司20日报道，在对伊朗“扩大其弹道导弹产量”的担忧下，以色列总理内塔尼亚胡准备告知美国总统特朗普，以方可能再次打击伊朗相关设施。

报道援引知情人士的话说，特朗普与内塔尼亚胡预计将于本月晚些时候在美国佛罗里达州海湖庄园会晤。内塔尼亚胡届时或将表示，伊朗弹道导弹项目的扩张不仅将对以色列构成威胁，也会危及地区安全及美国相关利益，需要迅速采取军事行动。

预计内塔尼亚胡还将向特朗普提出美方参与或协助该军事行动的选项。

据报道，以色列政府发言人表示，内塔尼亚胡将于本月29日与特朗普会面。但特朗普18日说，会面仍未正式确定。

今年6月，以色列对伊朗多地发动大规模空袭。作为回应，伊朗向以色列境内不同目标发动多轮导弹和无人机袭击。特朗普在美国东部时间6月21日晚宣布，美军“成功打击”伊朗福尔道、纳坦兹和伊斯法罕三处核设施。内塔尼亚胡6月24日称，以色列6月13日以来对伊朗发动的“崛起之狮”行动“消除了(以色列)两大生存威胁：伊朗核武器威胁和伊朗2万枚弹道导弹威胁”。