

自从2009年开展人民币跨境贸易结算以来,人民币国际化已是不可阻挡的历史进程——

人民币加速迈向全球化

■贾晋京

国际观察

中国新闻名专栏

德国联邦银行(央行)1月15日证实,继欧洲央行去年6月宣布增加等值5亿欧元的人民币外汇储备后,德国央行也在去年决定将人民币资产纳入外汇储备。同一天,法国媒体报道称,作为外汇储备多元化的一部分,法国央行已经持有一些人民币资产。

自从2009年开展人民币跨境贸易结算以来,人民币国际化已取得长足发展。特别是2016年10月人民币被正式纳入国际货币基金组织特别提款权货币篮子之后,各国央行在其外汇储备中加入人民币已成为“规定动作”。截至2017年6月,全球有超过1900家金融机构使用人民币作为支付货币,60多个国家和地区央行将人民币纳入外汇储备。汇丰银行的一项报告预测,未来10年人民币在全球外汇储备中的份额可能翻倍。人民币国际化已是不可阻挡的历史进程。

在全球主要货币中,人民币背后的中国经济发展潜力最大。这也意味着,为满足对接中国市场的需要,各国央行对人民币储备的需求日益增长将成为“新常态”,这也将助推人民币从

国际化加速迈向全球化的新时代。

传统上,货币有五项主要功能:流通手段、支付手段、价值尺度、贮藏手段、世界货币。从这五项观察,一股不可阻挡的人民币全球化浪潮已扑面而来。

流通手段对应的主要场景是商品贸易。中国是世界最大货物贸易国和世界最大境外消费来源国,人民币结算在中国外贸以及中国人境外消费中的占比越来越高,各国对人民币的需求也越来越大。

支付手段对应的主要场景是服务贸易和直接投资。随着中国人民对美好生活的需要日益增长,信息消费、教育消费、文化消费等第三产业的增速已多年高于第二产业的增速,中国的国际服务贸易呈现进出口两旺态势。目前,中国已成长为全球第二大对外投资国,2016年中国对外投资额在全球占比为13.5%。随着中国经济的快速发展以及“一带一路”建设的深入推进,这一数字还在不断增长。

价值尺度对应的主要场景是商品和金融市场网络建设。在“一带一路”等框架下的国际合作中,中国提出的“经贸大市场”“金融大流通”“基础设施大联通”“人文大交流”等“组网”方案受到越来越多的欢迎,以中国为“服务器”的全球市场网络正在崛起,以人民币作为价值尺度的商品和金融市场

数量越来越多、规模越来越大。

贮藏手段对应的主要场景是储蓄。一种货币会有多大数量被各国央行作为外汇储备,主要取决于这种货币的稳定程度。对其他国家而言,将人民币纳入外汇储备,既是外汇储备多元化的一种手段,也有助于降低同中国进行贸易时的成本,吸引更多来自中国的投资。

在世界货币层面,美元仍是当今唯一的世界货币。不过,随着中国为世界“组网”以及货币电子化进程的加速,人民币将和欧元等其他世界主要货币一样,在特定区域内承担起事实上“世界货币”的职能。

当前,中国人走出国门,在世界很多地方都能掏出手机直接“买买买”,这一看似简单的行为背后,却蕴含着并不简单的“大道理”:想用手机在境外直接支付,首先需要当地的银行接受人民币支付,而这就需要“银行的银行”——央行先把人民币纳入其储备货币。事实上,从当前新业态、新价值链无不“移动化”可以看出,移动支付已经成为通往下一代信息经济的门户。中国在这个领域已占据世界领先地位,并且有着无可比拟的市场潜力,这将成为推动人民币全球化的巨大动力。

(作者系中国人民大学重阳金融研究院首席研究员)

我外交部发言人表示

朝鲜半岛局势出现难得缓和 值得各方倍加珍惜 国际海事组织赞赏中方“桑吉”轮搜救行动

新华社北京1月18日电 (记者闫子敏)外交部发言人陆慷18日在例行记者会上表示,当前朝鲜半岛局势出现了难得的缓和局面,值得各方倍加珍惜。国际社会应抓住这一机遇,继续给予支持和配合。

有记者问,据报道,朝韩双方代表17日在板门店举行会谈,同意南北双方将争取在平昌冬奥会开幕式上举“朝鲜半岛旗”共同入场、共同组队参赛等举措。另外,韩国外长康京和近日表示,韩朝当前的对话可以延伸至讨论和平解决朝核问题。韩愿促成朝韩超越冬奥会会议的进一步对话。中方对此有何评论?

陆慷说,我们注意到康京和外长有关表态。朝鲜半岛南北双方近日围绕平昌冬奥会合作、包括缓和南北关系等达成一些重要共识,持续为国际社会带来好消息,从中我们看到了“北南骨肉

亲,南北一家人”的同胞情谊,看到了双方相向而行、以善意对善意,为改善相互关系、缓和半岛局势付出的建设性努力。我曾经在这里说过,今天我愿意重申,国际社会对此应予以鼓励。

陆慷表示,我们赞同,当前重要的是北南双方互动的积极态势能够延续下去,就像康京和外长所说,能够延续到平昌冬奥会之后,在对话中培育信任,在对话中积累共识,在对话中探讨出路,找到各方均能接受的最大公约数,实现半岛无核化,建立半岛持久和平。

“这里我想再次强调,当前半岛局势出现了难得的缓和局面,值得各方倍加珍惜。”陆慷说。

他说,国际社会应抓住这一机遇,继续给予支持和配合,积极劝和而不是无端挑事,大力推动而不是掣肘添乱,进一步引导半岛局势朝正确的方向发展,为局势真正实现转圜作出切实努

力,以免与和平的机会失之交臂。 据新华社北京1月18日电 (记者闫子敏)外交部发言人陆慷18日说,国际海事组织赞赏中方“桑吉”轮搜救行动,中方将继续与包括国际海事组织在内的相关国际组织保持沟通,及时通报事故处置最新进展。

陆慷当天在例行记者会上说,国际相关行业组织和媒体高度关注“桑吉”轮碰撞事故。1月15日,联合国负责海运事务的专门机构——国际海事组织秘书长林基泽专门发表声明,向所有参与国际搜救行动的人员及他们同烈火斗争、遏制油船泄露造成污染的努力表示赞扬。林基泽秘书长1月10日还在该组织网站上表示,对碰撞事故造成30名伊朗籍和2名孟加拉籍船员失踪表示悲痛,对中国政府在极其恶劣的天气和海浪下开展搜救行动表示赞赏,对中方救援人员参与灭火的勇敢行为表示赞许。

俄外交部称温哥华多国外长会加剧朝鲜半岛紧张局势

据新华社莫斯科1月17日电 (记者栾海)俄罗斯外交部新闻司17日发表评论说,16日在加拿大温哥华举行的朝鲜问题多国外长会未带来任何积极成果,反而促使朝鲜半岛紧张局势加剧。

加拿大和美国16日在温哥华联合举办所谓“朝鲜半岛安全稳定外长会议”,讨论如何加大对朝鲜施压等问题。与会国包括一些当年参加朝鲜战争对朝作战或援助“联合国军”的国家。

据俄外交部网站发布的消息,俄外交部新闻司在评论中说,此次会议没有邀请俄罗斯和中国代表与会,却在会议声明中称俄中“有特殊责任就朝核问题拿出长效解决方案”,无视俄中两国外长早在2017年7月就发表关于朝鲜半岛问题的联合声明,提出“双暂停”共同倡议,并呼吁国际社会支持这一倡议。“时至今日,除俄中以外的其他国家尚未提出可以替代俄中上述倡议的朝核问题解决方案。”

评论指出,会议发表的声明显示与

会代表企图单方面对朝实施制裁,并采取超出联合国安理会决议范畴之外的外交举措,擅自为联合国安理会充当“参谋”并任意解读机构涉朝决议,完全不尊重联合国安理会,并使安理会权威受损。

评论还说,会议与会方都曾表示支持联合国安理会相关涉朝决议,然而其与代表在本次会议上不惜破坏国际社会现有多边磋商机制,以期围绕朝核问题塑造极具争议的舆论环境,实现其具有鼓动性的意图。

习近平总书记特使宋涛将赴古巴通报十九大情况并率中共代表团访问加拿大

新华社北京1月18日电 中共中央总书记习近平特使宋涛将率中共代表团访问加拿大,随后将率中共代表团访问古巴,通报十九大情况并率中共代表团访问加拿大。

印尼总统表示高度重视发展对华友好关系

新华社雅加达1月18日电 (记者梁辉)印度尼西亚总统佐科17日说,印尼高度重视发展对华友好关系和务实合作,两国应继续保持高层交往,推动两国关系取得更大发展。

佐科当天在接受中国新任驻印尼大使肖千递交国书时表示,近年来,他同习近平主席多次会见,就两国关系发展深入交换意见,达成广泛共识。他对两国关系发展

感到满意。两国应继续保持高层交往,推进务实合作,推动两国关系取得更大发展。

肖千表示,近年来中印尼高层交往频繁,政治互信不断增强,两国全面战略合作伙伴关系发展势头良好。他将与印尼方一道,认真落实两国领导人达成的重要共识,深化两国发展战略对接,推进扩大双边务实合作,加强人文交流,推动中印尼关系不断迈上新台阶。

联合国秘书长古特雷斯呼吁维护伊核协议

新华社联合国1月17日电 (记者尚绪谦)在伊朗核问题全面协议实施两周年之际,联合国秘书长古特雷斯17日通过发言人迪雅里克发表声明,呼吁维护伊核协议。

声明说,秘书长坚信伊核协议是确保伊朗核计划仅限于和平目的的最佳途径,是核不扩散和外交领域的重大成果,为地区和国际和平与安全作出了贡献。秘书长注意到,国际原子能机构已数次确认伊朗根据协议履行了与核问题有关的承诺。

声明还说,秘书长呼吁通过协议规定的机制来解决与伊核协议执行有关的关切。秘书长认为,与该协议不直接相

关的问题应该不带偏见地加以解决,以维护协议及其成果。

美国总统特朗普12日宣布,将最后一次延长针对伊朗核问题的制裁豁免期,并要求修改协议条款,增加限制伊朗导弹项目等内容。他表示,若不能达成美国期待的协议,美国将退出协议。伊朗方面则坚称,不会就伊核协议重新谈判。

2015年7月,伊朗与伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)达成伊核问题全面协议。根据协议,伊朗将限制其核计划,国际社会则将解除对伊制裁。该协议于2016年1月16日正式实施。

英国议会下院三读通过《退出欧盟法案》

新华社伦敦1月17日电 (记者梁希之)英国议会下院17日晚三读通过《退出欧盟法案》,将于月底交付上院表决。这份法案旨在将现有欧盟法律转换为英国国内法,为英国“脱欧”后的法律承接做准备。

下院议员当晚以324票支持、295票反对的投票结果,通过了这一法案。按议会立法程序,该法案将于月底在上院进行表决,通过后经女王批准才能成为法律。分析人士认为,上院议员可能仍将对提出修正案,并发动下院重新表决。

英国脱欧事务大臣戴维·戴维斯在法案通过后称这是一个“历史性的”决定,他认为通过这项法案对确保英国最后顺利脱离欧盟至关重要。

反对党工党的影子脱欧事务大臣基尔·斯塔默表示,该法案仍然存在不少缺

陷,无法达到其设定的目的,他指责保守党强行否决了反对党议员提出的所有修正案。

去年9月,英国议会下院曾原则通过《退出欧盟法案》。但按议会立法程序,该法案于11月进入逐条细读及委员会审查阶段,其间各方增加了数百条修正意见和新条款。经过下院的数次投票,反对党方面提出的所有修正条款和新条款均遭否决,唯一获得通过的一条修正案是由保守党议员提出的,要求英国政府与欧盟签订最终“脱欧”协议前需经议会表决通过。

《退出欧盟法案》也称《大废除法案》,它将废除英国议会在1972年制定的《欧洲共同体法案》。《欧洲共同体法案》确立了欧洲共同体(欧盟的前身)法律在英国的直接或间接适用,当两者法律冲突时欧盟法优先等原则。



这是1月17日在土耳其南部伊斯坦布尔省拍摄的军用运输机坠机残骸。土耳其武装部队总参谋部17日发表声明说,土空军一架运输机当天在该国伊斯坦布尔省坠毁,3名机组人员全部丧生。 新华社发

特朗普欲扩大美国军事优势

美国海军同样计划增强实力,将在未来数十年把军舰数量从目前270艘左右增加至355艘。军方人士辩称,由于美国面临的“防卫压力”逐年增加,因此增加军舰数量十分必要。

“福特”号是美国新一代航母的首舰,因其先进的武器装备、庞大的体量和强劲的动力被称为“超级航母”。虽然这艘航母的主要设计和生产都未发生在特朗普任上,但他仍对这艘舰表现出了浓厚的兴趣,将之视为扩大美国军事优势的一个重要举措。

在过去一年,特朗普向美国民众传递这样一个信息:扩军将是他的任上一大目标。他多次试图将其承诺落到实处。去年12月,他签署总额约7000亿美元的2018财年国防授权案。特朗普在签署仪式上表示,这一法案将提升美军现代化水平,提供所需战斗装备,加速提升美国军力。

根据预算案,美军各军种都会享受到预算案带来的“福利”。

美国陆军已经表示,将在2018年扩充1.7万人。此外,由于近年来不断受征兵问题困扰,陆军还将提供更丰厚的经济补偿以增加现役军人的服役期限。

去一年,军工产业也收获颇丰,各大军火公司股票都有较大幅度增长。

本月晚些时候,美国国防部将发布《国防战略》《弹道导弹防卫评估》《核态势评估》等报告,此间许多分析人士认为特朗普扩大美国军事优势的理念将再次得到体现。

然而,特朗普扩大美国军事优势的计划也受到一些诟病。部分反对者认为,加大对国防的投入没有必要,毕竟美军是世界上实力最强的军队,而且在2017年下半年美国通过数十年来最大程度的税改削减税收的情况下,势必导致政府财政捉襟见肘,被迫减少对其他领域的投入。

“如果白宫只想增加国防预算,这没有问题,但同时还要减税和减少基础设施投资,就必须有所取舍。一般在和平年代,被舍弃的应是国防预算。”美国军事专家洛伦·汤普森说。

就连部分军方人士也对特朗普雄心勃勃的计划持怀疑态度。“这其实就是一道数学题,不要加税,不要削减福利,还要加强军力,这真的办不到。”美国海军部长理查德·斯潘塞说。

(新华社华盛顿1月18日电 记者刘阳)

叙利亚政府说美国在叙军事存在属“非法”

据新华社大马士革1月18日电 (记者郑一晗)叙利亚外交部18日说,美国在叙利亚的军事存在是非法行为,叙利亚重建不欢迎美国参与。

针对美方日前表态“将继续保留在叙军事存在”,叙外交部18日发表声明回应说,美国在叙利亚的军事存在是违反国际法和侵犯他国主权的行,其意图并不是消灭极端组织“伊斯兰国”,而是向美国一手扶持起来的极端组织提供保护。

声明说,美国给叙利亚带来的只有流血和苦难,叙利亚决不会邀请美国参与国家重建,叙利亚重建不需要美国一分钱,因为它沾满了叙利亚人的鲜血。”

澳总理访日与安倍会晤 双方将加强经济与安保合作

据新华社东京1月18日电 (记者王可佳)日本首相安倍晋三18日与到访的澳大利亚总理特恩布尔举行会谈,双方同意加强日澳经济和安保等方面合作。

在为期一天的访问中,安倍与特恩布尔就两国间合作发展、朝鲜半岛局势等问题交换了意见。会谈后双方发表联合声明说,澳大利亚和日本将进一步加强经济方面的合作,其中包括强化两国经济战略优先事项的对话机制等。声明还说,两国将加强在演习训练、部队互访、军事装备、科技等领域的安保合作。

印度试射一枚“烈火-5”型弹道导弹

新华社新德里1月18日电 (记者胡晓明)印度18日成功试射一枚地对地“烈火-5”型弹道导弹。

印度国防部人士说,当地时间9点54分左右,这枚导弹从印度东部的奥迪沙邦卡拉姆岛综合试验场发射升空。导弹飞行19分钟,飞行距离4900公里,试射“完全取得成功”。

印度国防部人士还说,这次试射“进一步增强了印度导弹自主研发能力和威慑力量”。

2012年4月,印度首次成功发射“烈火-5”型导弹。该型导弹长17米,自重达50吨,有效载荷达到1吨,可以携带多枚核弹头,使用固体燃料,采用三级推进技术,是印度目前射程最远、飞行速度最快的导弹。