

中日韩同意加快自贸协定谈判受到广泛关注

第八次中日韩领导人会议日前在四川成都举行。三国领导人同意，将在区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)谈判成果的基础上，加快中日韩自贸协定谈判，力争达成全面、高质量、互惠且具有自身价值的自贸协定。

相关消息受到广泛关注。专家认为，中日韩作为世界贸易大国，以实际行动坚定维护多边主义体系和自由贸易，将对地区及世界经济产生积极影响。

中日韩三国合作秘书处前任秘书长李钟宪认为，中日韩三国携手捍卫自由贸易、有力应对保护主义的方式之一，就是大力推进中日韩自贸协定谈判。完成谈判并签署协定，将进一步提高区域合作水平，推动三国合作迈上新台阶，对于地区和世界稳定繁荣也具有重要意义。

李钟宪说，这次会议上，三国领导人对加快自贸协定谈判形成了共识，认为有必要尽快达成协议。“因此我觉得这次

会议能很大程度推动自贸协定谈判，我对自贸协定的前景很乐观。”

他认为，中日韩三国在面对全球经济增长乏力、老龄化问题加剧、第四次工业革命等共同挑战时，应该充分认识并发挥各自长处，实现优势互补，抛弃零和思维，谋求互利共赢，共同提升竞争力，实现产业结构转型升级。

韩国三星经济研究所副所长朴起舜说：“中日韩三国的文化、历史和地理有很多共性，彼此可以成为最优的合作伙伴。”

20年前，中日韩领导人高瞻远瞩，在亚洲金融危机寒流中开创了中日韩合作。20年来，中日韩已成为彼此重要的经贸伙伴，三国贸易额从1999年的1300亿美元增至2018年的7200多亿美元，经济总量在全球占比从17%提升至24%。三国合作为促进地区和世界经济增长、引领区域一体化进程发挥了重要作用。

（新华社北京12月27日电 记者刘春燕、赵悦、陆睿）

进中日韩自贸协定谈判符合三方共同利益，三方有望通过关税减免、共同制订电子商务规则等提高经济增长率。

“我相信中日韩三国合作，将成为亚洲经济体的牵引者，为世界经济发展作出贡献。”日本株式会社伊藤洋华堂社长三枝富博说。

日本专家还注意到，借本次中日韩领导人会议之机，日韩两国领导人进行了双边会谈。双方表示，将继续进行沟通以尽早解决贸易摩擦等问题。

当前全球经济增速放缓，自由贸易体系遭遇空前挑战。作为东亚地区重要经济体，中日韩三国在此期间经济联系紧密，已形成相当程度的产业分工体系和高效互利的产业链关系。专家认为，加快推进中日韩自贸协定谈判，有利于共同提升区域竞争力。

（新华社北京12月27日电 记者刘春燕、赵悦、陆睿）



“真诚伙伴-2019”中坦两军联合训练开始

本报讯 叶钦赐、特约记者吴科儒报道：12月23日，“真诚伙伴-2019”中坦两军联合训练在坦桑尼亚某综合训练中心举行开训仪式。中国驻坦桑尼亚首席军事专家、坦桑尼亚人民国防军作训部长、双方参训官兵和坦桑尼亚某综合训练中心部分官兵代表，共300余人参加。

上午9时，开训仪式正式开始。坦桑尼亚人民国防军作训部长卡卡加在致

辞中说，这次联合训练的代号为“真诚伙伴”，凸显了中坦双方自上世纪60年代以来建立的深厚友谊和亲密合作。随后，联训中方领队兼指挥员、陆军第73集团军副参谋长沈汉江在致辞中表示，此次联合训练，是继“超越-2014”中坦海军陆战队联训之后，两国合作交流的又一次积淀升华，也是首次由两国陆军参与的联合训练，将进一步巩固和深化中坦两国两军之间的友好合作。

开训仪式结束后，中坦参训官兵互进行了武器装备展示。

据了解，此次联合训练为期25天，主要包括作战经验和技能交流、实兵联训和指挥所推演等内容。联训期间，双方参训官兵还将开展丰富多彩的文体联谊活动，进一步交流文化、增进感情。

上图：中坦联训官兵在交流无人机操作经验。本报特约记者 吴科儒摄

核心星座部署完成 深度融入社会生活

——北斗三号系统提供全球服务满一周年

2018年12月27日，北斗三号系统开始提供全球服务。一年来，北斗三号系统在系统建设、应用推广等方面取得哪些突破？27日举行的国新办发布会上，中国卫星导航系统管理办公室主任、北斗卫星导航系统新闻发言人冉承其等介绍了有关情况。

2019年，通过实施7箭10星高密度发射，北斗三号所有中国地球轨道(MEO)卫星完成组网，标志着北斗三号系统核心星座部署完成，北斗三号进入收官决胜的关键阶段。

“北斗三号系统完全是自主创新、自主设计、自主建造、自主可控，是响当当的中国创造产品。”冉承其介绍，2009年，我国启动北斗三号系统建设；2017年11月5日，北斗三号首颗卫星发射升空；2018年11月19日，建成由19颗北斗导航卫星组成的基本系统，并于年底提供全球服务。

一年来，我国通过提升系统智能运维能力，确保北斗三号系统连续稳定运行，服务精度、可用性、连续性等性能指标均达到预期要求，水平和高精度定位精度实测均优于5米。与此同时，初步形成星基增强、精密定位、短报文通信、国际搜救服务能力，已提供地基增强完全服务能力，构成了集多种服务能力于一体的北斗特色应用服务体系。

据介绍，今年12月16日，北斗三号系统完成了由24颗中国轨道卫星组成

的核心星座的部署。“让我们在去年提供全球服务能力的基础上，更加可靠、精度更高、性能更好。”冉承其说。

按照计划，2020年6月前，我国将再发射2颗地球静止轨道卫星，北斗三号系统全面建成。2035年，将建成以北斗系统为核心，更加泛在、更加融合、更加智能的国家综合定位导航授时体系，进一步提升时空信息服务能力。

“北斗提供全球服务以来，各行各业应用北斗的信心倍增，全面布局北斗产业，‘北斗++’+北斗的产业生态体系进一步丰富完善，北斗规模化、产业化和国际化应用再上新台阶。”冉承其说。

北斗与交通运输、农林牧渔、电力能源等传统应用领域业务融合不断深化。如交通运输部建设运行的营运车辆动态监管系统，入网车辆已超过650万辆，正在向铁路运输、内河航运、远洋航海、航空运输以及交通基础设施建设管理等方面纵深推进。

与此同时，随着5G商用时代的到来，北斗正在与新一代通信、区块链、人工智能等新技术加速融合，应用新模式、新业态、新经济不断涌现。在工业互联网、物联网、车联网等新兴应用领域，自动驾驶、自动泊车、自动物流等创新应用层出不穷。

此外，新信号催生了新产品。支持北斗三号新信号的22纳米工艺射频基带一体化导航定位芯片，体积更小、功耗

更低、精度更高，已实现规模化应用。新一代北斗高精度天线、板卡、宽带射频芯片等系列产品完成研发，性能指标持续提升，已具备大规模应用推广条件。

“政府搭台、企业唱戏”，企业是我们产业化的主体，希望企业积极投入，参与到北斗产业链构建和应用推广过程中。”冉承其表示，预计未来一段时间里，北斗应用规模会保持20%左右的增长。

作为我国面向全球提供公共服务的重大空间基础设施，北斗三号系统始终秉承“中国的北斗、世界的北斗、一流的北斗”的发展理念，服务全球，造福人类。

中俄卫星导航政府间合作协定正式生效，中美深化信号互操作协调，中欧开展频率协调……随着双边合作走深走实，我国持续推动系统兼容共用，让全球用户更好地享用多系统带来的好处。

与此同时，我国在联合国全球卫星导航系统国际委员会(ICG)等多边平台上积极发声，成功举办第二届中阿北斗合作论坛、第一届中国-中亚北斗合作论坛，与“一带一路”国家和国际组织的合作更加广泛，北斗“朋友圈”持续扩大。

目前，国产北斗基础产品已出口120余个国家和地区，基于北斗的土地确权、精准农业、数字施工、智慧港口等，已在东盟、南亚、东欧、西亚、非洲等得到成功应用。

（据新华社北京12月27日电 记者张泉）



12月26日，俄罗斯海军部造船厂为俄太平洋舰队建造的艘636.3型潜艇“沃尔霍夫”号26日在圣彼得堡下水。新华社发

日本将向中东地区 派遣海上自卫队

乌克兰与美签署第二批 “标枪”导弹供货合同

印度空军宣布 米格-27战斗机正式退役

据新华社东京12月27日电(记者郭丹)日本政府内阁会议27日决定向中东地区派遣海上自卫队。

此次日本将派出一艘可搭载巡逻直升机的护卫舰，自卫队规模在260人左右，原本位于索马里海域参与打击海盗活动的P-3C巡逻机也将随时听从调遣。

日本共同社说，此次日本向海外派遣自卫队是依据《防卫省设置法》中“派遣、研究”条例。防卫大臣河野太郎27日向海上自卫队下达准备出发的命令。

据新华社基辅12月26日电(记者李东旭)据乌通社消息，乌克兰国防部长阿纳托利·彼得连科26日在基辅表示，乌克兰与美国签署了第二批“标枪”便携式反坦克导弹系统的供货合同。

据乌通社报道，美国政府今年10月批准向乌克兰出售150枚“标枪”便携式反坦克导弹及其发射装置。

红方制导的“标枪”反坦克导弹是一种便携式反坦克武器，用于打击装甲车辆和低空飞行的低速目标。

据新华社新德里12月27日电(记者赵旭)印度空军27日发布声明说，印度空军第29中队全部7架米格-27型战斗机在当天完成飞行任务后正式退出现役。这意味着在印度空军服役的全部米格-27战机全部退役。

米格-27是苏制战斗机，于上世纪80年代初开始列装印度空军。印度空军的其他米格战机，如米格-23BN和米格-23MF也已退役。



近期，围绕《新削减战略武器条约》的前景，俄美动作不断——“亮牌”背后 各有思量

■付孟哲 刘葆旭

国际观察 中国新闻名专栏

12月22日，俄罗斯外长拉夫罗夫表示，俄已向美国展示了“先锋”高超音速导弹，随后还将展示“萨尔马特”洲际导弹，如果美国同意延期《新削减战略武器条约》，俄方将同美方讨论这两款武器纳入条约适用范围。这就相当于俄方已经“亮牌”，只等美方回应。

该条约是俄美两国在2010年签署的双边军控条约，旨在限制两国保有的核弹头数量。自美国退出《中导条约》后，《新削减战略武器条约》成为俄美之间唯一的军控条约。在当前形势下，延长这一条约并将新武器纳入管制范围，可以防止全球军控体系的进一步崩塌，有助于加强对新武器技术的控制。考虑到这一条约即将于2021年到期，俄罗斯一再表示，希望能在不设置任何先决条件的情况下延长《新削减战略武器条约》有效期。

但在续约问题上，美国一直反应冷淡。针对俄罗斯研发高超音速武器，美国此前曾多次表达不满，认为《新削减战略武器条约》未能将高超音速武器明确纳入管制范围，让俄方钻了空子。这一不满可能为未来对俄方提出更为严苛的要求，或者拒绝续约提供借口。此外，从《中导条约》的前车之鉴来看，美国首先方面违约，紧接着就试射原违禁弹导、游说盟国部署这些导弹，不难看出美国履约或早有预谋，其在核导弹之争中自找松绑的意图也昭然若揭。

冷战时期，美国在欧洲部署了大量弹道导弹，与苏联维持着微妙的核平衡。如今尽管昔日的对手已解体，但美国从未放松对俄罗斯的军事遏制。随着北约的不断东扩，美国的兵锋已经逼近俄罗斯边境，若能在欧洲部分国家部署射程2-3千公里的弹道导弹，则完全可以覆盖俄首都莫斯科。

除开地缘上的考虑，不对称的军备竞赛或将成为国际军事竞争的一种重要方式，这也是美国提防乃至遏制俄罗斯军力发展的原因之一。在以往的军备竞赛中，美国几乎全面领先的情况下，俄罗斯等国家不得不另辟蹊径同其进行竞争，大力发展高超音速导弹就是措施之一。

相较于以威慑为主的洲际弹道导弹，高超音速导弹生产、部署成本更加低廉，加上其发射灵活、打击精准、拦截困难等特点，往往能带给对手更大的压力。

尽管军备竞赛并不一定导致战争，但主要军事大国在军事科技与武器装备上的角逐，将引发全球军控格局的动荡，使国际防扩散机制面临严峻挑战。如今，美国无意愿与俄罗斯、决心研发全新导弹，意在谋求取得对他国的军事优势后，再借此将他纳入军控谈判。美国国务卿蓬佩奥就曾以维护全球战略稳定为由，希望扩大军控对话。

倘若美国真正关心全球战略稳定，就该摒弃冷战思维和零和博弈的过时观念，停止当前频频毁约、“退群”的做法，停止破坏全球战略稳定与平衡的消极举措，停止渲染大国竞争和对抗，立即回到多边主义的正确轨道，切实维护基于国际法的国际秩序，维护现有军控与防扩散法律体系的权威性和有效性。国际社会也应擦亮眼睛，认清美国毁约“退群”的消极影响，共同维护好现有的国际军控体系。

同胞病情危重待援 中国军人紧急施救

本报讯 傅建辉、郑学鹏报道：南苏丹当地时间12月19日，一名中国公司员工突发胃出血，当地医院条件有限，无法救治。危急之下，中国驻南苏丹大使馆、联合国南苏丹特派团中国参赞军官迅速行动，紧急协调联系联合国二级医院接收救治，最终成功挽救了这名同胞的生命。

“病人刚来时，因失血过多，生命体征十分微弱，经过彻夜的抢救才逐渐稳定下来。”谈到当时的情景，在现场协调处置的中国参赞军官靳红武还心有余悸。“接收病人到联合国所属医院就医，需要相关部门审批，手续比较多。”联合国南苏丹特派团中国参赞军官副领队陈虎说，“挽救同胞的生命至为重要，我们必须全力以赴，与时间赛跑。”

据了解，从得知消息到协调住院就医，联合国南苏丹特派团中国参赞军官靳红武、分工负责，在不到半天时间内就完成了安全许可、住院审批、医疗准备等一系列协调工作，为抢救同胞生命争取了宝贵的时间。在患者得到初步妥善救治后，他们还协调有关部门，让患者乘坐医疗包机前往肯尼亚做进一步治疗。

目前，该患者病情稳定，将于近期回国治疗。