

携手构建具有战略意义的中越命运共同体

■新华社评论员

当地时间12日,正在越南进行国事访问的中共中央总书记、国家主席习近平同越共中央总书记阮富仲举行会谈。双方宣布中越两党两国关系新定位,在深化中越全面战略合作伙伴关系基础上,携手构建具有战略意义的中越命运共同体。中越关系提升至新定位,向国际社会释放了中越两个社会主义国家致力于团结友好、携手发展的积极信号,开启了新时代中越关系新篇章。

今年恰逢中越建立全面战略合作伙伴关系15周年,双边关系提升至新定位,是大势所趋、水到渠成。回望历史,建交73年来,中越传统友谊在争取国家独立和民族解放事业的相互支持和帮助下得到升华,在双方推进社会主义建设的全面战略合作中走向深入。立足当下,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开,中越两党作为世界前两大执政的共产党,都坚持和发展马克思主义,都坚定不移走社会主义道路,都在领导各自国家进行社会主义建设。构建具有战略意义的中越命运共同体,是对两党两国老一辈领导人共同意志的传承,对往昔峥嵘岁月的致敬,对两国革命友谊的发扬,是两党两国高层从中越关系长远发展大局和世界社会主义力量团结的战略全局出发作出的重大历史性决

策,符合中越推进各自现代化事业的共同需要,符合两国人民的共同利益。

会谈中,习近平总书记深刻阐明中越命运共同体的丰富内涵,提出政治上要把准方向、安全上要深化互信、务实合作上要提质升级、民意基础上要加大投入、国际地区问题上要密切协作、涉海问题上要管控分歧等六点建议,为构建中越命运共同体、推动中越关系行稳致远提供了思想指引、指明了实践路径。

政治互信是前提,要坚持高层战略引领,加强治党治国经验交流互鉴,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,共同维护国际公平正义;安全合作是保障,要把维护国家政治安全放在首位,确保社会主义红旗颜色不变,全力防范、化解、遏制各类政治安全风险;务实合作是动力,要分享发展机遇、共谋发展,共同实施好《区域全面经济伙伴关系协定》,维护全球自由贸易体系;民心相通是基础,要加强青年、旅游、地方等领域合作,增加两国民众对中越命运共同体、两党两国传统友谊的了解,夯实中越友好的民意基础;多边协调配合是关键,要维护真正的多边主义,提高发展中国家在国际事务中的发言权和影响力;管控分歧是底线,要积极探讨并开展更多海上合作项目,努力推进海上共同开发,

把海上问题带来的挑战转化为双方深化合作的机遇。

10年前,习近平总书记提出构建人类命运共同体理念、“一带一路”倡议和亲诚惠容周边外交理念,得到各方广泛认同。构建人类命运共同体,首先要从亚洲做起。把自身发展同周边国家发展更紧密地结合起来,同周边国家一道打造命运共同体,是中国一以贯之的理念与行动。越南同中国有着“同志加兄弟”的深厚情谊,中国党和政府始终将发展中越关系视为中国周边外交的优先方向。中越两国构建具有战略意义的命运共同体,将吸引更多国家投身于构建亚洲命运共同体和人类命运共同体的伟大事业,为亚洲长足发展和睦邻友好提供更多正能量,更好促进世界和平和发展。

“兄弟同心,其利断金。”此期间,习近平总书记同阮富仲总书记一道见证双方签署数十份合作文件,这些文件涵盖了两党两国合作的方方面面,充分说明中越关系的广度和深度,昭示着中越关系的美好前景。站在新的历史起点上,携手推动具有战略意义的中越命运共同体落地生根、开花结果,必将为两国人民带来更大福祉,为地区乃至世界稳定、发展、繁荣作出新贡献。

(新华社北京12月13日电)

建交60年 肯中友谊与合作历久弥坚

——访肯尼亚内阁首席部长兼外长和侨务部长穆达瓦迪

六十年峥嵘岁月,一甲子春华秋实。14日,中国和肯尼亚迎来建交60周年。肯尼亚内阁首席部长兼外长和侨务部长穆达瓦迪日前在首都内罗毕接受新华社等中国媒体联合采访时说,这是肯尼亚和中国人民继往开来的美好日子,两国友谊与合作历久弥坚。

穆达瓦迪说,60年来,肯中关系实现跨越式发展,政治互信达到新高度,肯中全面战略合作伙伴关系不断发展。如今肯中两国交往涵盖贸易、基础设施、文化和学术交流等各个方面。共建“一带一路”等倡议,将中国理念与肯尼亚2030年国家发展愿景深度对接,连接起两国人民建设新时代的梦想。

穆达瓦迪说,60年来,肯中合作不

断拓展深入,越来越多的中国企业来到肯尼亚等非洲国家投资兴业,肯尼亚等许多非洲国家的基础设施因此面貌一新,极大推动了当地社会经济发展。

作为东非第一大经济体,肯尼亚拥有丰富的地热、太阳能等可再生资源,但目前开发比例较低。穆达瓦迪说,中国拥有先进的新能源技术,同肯尼亚在可再生能源领域优势互补,在绿色合作领域将实现双赢。此外,肯中农业合作潜力巨大,特别是在旱地农业、集水和农业加工方面。

他表示,中国提出的高质量共建“一带一路”八项行动,能够进一步助力非洲实现工业化、农业现代化和经济一体化。他指出,肯尼亚当前的目标是不断

夯实同中国的合作,促进蓝色经济、信息技术、制造业、卫生和住房等关键领域的发展。肯方愿意同中国进一步加强在艺术、体育、文化等领域的合作,促进两国年轻人的交流。

穆达瓦迪指出,中国提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议得到广泛支持,表明了中国推动世界实现全面、包容、可持续发展的美好愿景。在这三大倡议以及共建“一带一路”等议题上,肯尼亚同中国有着共同的立场和追求。

展望未来,穆达瓦迪表示:“肯尼亚希望继续同中国加强双边合作,增进民间交流,携手迈向新的60年。”

(据新华社内罗毕12月14日电 记者黎华玲、刘万利)

第三届“一带一路”国际合作高峰论坛务实合作成果落实过半

新华社北京12月14日电 (记者陈炜伟、严赋憬)记者14日从推进“一带一路”建设工作领导小组办公室了解到,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛形成的369项务实合作成果,目前超过半数已落实。务实合作成果的落实,有效深化了我国与相关国家和国际组织政治互信、经济互融、人文互通,主要包括以下6类:

一是双边合作文件类,主要包括我国与洪都拉斯、阿根廷、毛里塔尼亚、塞尔维亚、埃及等国政府签署共建“一带一路”合作文件等,进一步巩固扩大了共建“一带一路”朋友圈。

二是与国家和地区组织合作文件类,主要包括我国与联合国、世界知识产权组织、世界气象组织签署可持续交通、

知识产权、气象等方面合作文件等,有力促进了我国与相关国际组织共建“一带一路”合作。

三是双边合作平台、中方发起合作项目及机制类,主要包括建立“一带一路”企业廉洁合规评价体系、中国-中亚五国交通部长会议机制、中国-柬埔寨铁路合作工作机制、上线中欧班列门户网站等,为相关领域合作提供了重要支撑。

四是合作项目类,主要包括在柬埔寨建设暹粒吴哥国际机场项目、投资赞比亚江西经济合作区项目等,通过务实合作项目有效带动了所在国经济社会发展。

五是民生及民心相通类项目,主要包括开展“一带一路”银行监管研讨班、印尼工业化职业培训项目,向莫桑比克、

乍得等国提供紧急粮食援助等,有效助力共建国家人才教育和民生改善。

六是发布白皮书和研究报告类,主要包括发布《共建“一带一路”:构建人类命运共同体的重大实践》《坚定不移推进共建“一带一路”高质量发展走深走实的愿景与行动——共建“一带一路”未来十年发展展望》等,向国际社会全面展现共建“一带一路”取得的重大历史性成就,明确未来金色十年发展举措。

据介绍,下一步,国家发展改革委将持续发挥推进“一带一路”建设工作领导小组办公室统筹协调、督促落实职能,会同相关单位扎实推进务实合作成果有力有序有效落实,积极营造高质量共建“一带一路”良好环境。



12月14日,内蒙古二连浩特市迎来降温降雪天气,最低气温达到零下24℃。中国铁路呼和浩特局集团有限公司二连站的调车员坚守岗位,顶风冒雪为出入境中欧班列以及其他货物列车进行编组等相关作业。图为二连站宽轨场。

新华社发

就近期涉军议题

国防部新闻发言人答记者问

本报北京12月14日电 记者程安琪报道:国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人张晓刚14日就近期涉军议题发布消息并答记者问。

陆军指挥学院举办拉美和加勒比人道主义救援减灾研讨班

张晓刚介绍,12月14日至20日,中国人民解放军陆军指挥学院在南京举办拉美和加勒比人道主义救援减灾研讨班,邀请乌拉圭、尼加拉瓜、哥斯达黎加等国人员参加。研讨班旨在探讨交流国际人道主义救援减灾理论与实践、法律法规及应急救援体系建设经验做法,深化中拉灾害管理领域的交流合作,提升拉美和加勒比各国人道主义救援减灾能力。

美方不要用零和博弈思维臆测中国

有记者问,据报道,美防务高官近日在里根国防论坛上发表言论,声称中国是美国最大竞争对手,军事扩张速度是二战以来史上最快的,在地区军事行动和意图令人担忧。请问发言人有何评论?

张晓刚表示,美方有关言论罔顾事实、颠倒黑白,我们坚决反对。中国坚持走和平发展道路,奉行防御性国防政策,发展军力旨在捍卫国家主权、安全、发展利益,维护世界和平稳定。我们敦促美方不要以己度人,用自身走过的称霸道路镜像中国,用零和博弈的思维臆测中国。美方需要做的是切实采取客观理性态度,与中方相向而行,树立正确认知、有效管控分歧,以实际行动践行有关承诺,为推动两军关系重回正轨创造条件。

中方坚决反对太空军备竞赛

有记者问,据报道,第78届联合国大会高票通过中俄等国共提的“不首先在太空部署武器”决议草案,重申防止太空军备竞赛目标。请问发言人有何评论?

张晓刚表示,中方历来主张和平利

用太空,积极推动太空国际合作,坚决反对太空武器化和太空军备竞赛。此次中俄等国共提的决议草案在联大获高票通过,充分表明国际社会支持太空军控国际法律文书谈判、反对在太空部署武器的明确态度、在太空领域推动构建人类命运共同体的意愿。

张晓刚说,值得关注的是,个别大国逆流而动,不断推进太空武器化、战场化,极易引发太空军备竞赛,严重威胁太空安全,破坏全球战略稳定。我们敦促有关国家纠正错误做法,支持并建设性参与太空军控法律文书谈判,采取切实措施维护以国际法为基础的国际秩序。

中方敦促美方在台海和南海问题上谨言慎行

有记者问,据报道,中方批评美“吉福兹”号濒海战斗舰非法闯入仁爱礁邻近海域后,美方称将继续依据国际法在包括南海和台湾海峡在内的国际水域活动。12月6日,美海军一架反潜巡逻机穿航台湾海峡。请问发言人有何评论?

张晓刚表示,中国对包括仁爱礁在内的南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。美方军舰未经中国政府授权,非法闯入仁爱礁邻近海域,严重损害中方主权和安全,违反国际法和国际关系基本准则,破坏地区和平稳定。中方一贯尊重各国依据国际法在南海享有的航行和飞越权利,但坚决反对任何以航行和飞越自由为名危害中国主权和安全的行动。

张晓刚说,台湾是中国领土不可分割的一部分。美方在任何时候都不要试图挑战中国捍卫国家主权和领土完整的坚定意志。根据《联合国海洋法公约》和中国国内法,台湾海峡水域分别为中国的内水、领海、毗连区和专属经济区,根本不存在所谓的“国际水域”。国际海洋法上也根本没有“国际水域”一说。美国声称台湾海峡是“国际水域”,是在为操弄台湾问题,威胁中国主权安全制造借口。中方对此坚决反对。

张晓刚强调,中方再次敦促美方在台海和南海问题上谨言慎行,停止挑衅滋事,以实际行动落实两国元首达成的重要共识,为两军关系健康稳定发展营造有利氛围。

中俄两军组织实施第7次联合空中战略巡航

本报北京12月14日电 记者程安琪报道:根据中俄两军年度合作计划,12月14日,双方在日本海、东海相关空域组织实施第7次联合空中战略巡航。

首届中国-拉美和加勒比军事医学论坛闭幕

本报北京12月14日电 王迪、记者李殊睿报道:12月12日,首届中国-拉美和加勒比军事医学论坛在京闭幕。来自中国军队与拉美和加勒比地区17个国家军队(警察)卫生部门的领导和医学专家,围绕“应对军事医学新挑战,开创中拉合作新篇章”主题展开讨论交流。

本届论坛期间,与会专家代表聚焦国际军事医学关注的热点问题,围绕智能化后勤管理、军事战创伤救治

体系及技术、突发传染病防控做法与经验、军队卫生体系建设及人才培养、特种医学研究新进展等议题进行深入探讨。

军事科学院军事医学研究院研究员鱼敏表示,此次论坛是中拉军事医学领域具有开创性、引领性、科学性的一次盛会,为我军与拉美和加勒比地区国家军队提供了交流互鉴的平台,增进了双方互信了解。

“感谢中国提供此次交流的机会,对

我而言这也是一次独特的机会。”来自巴西的海军少将玛丽亚·塞西莉亚表示,此次论坛不仅让各方建立面对面的交流,同时有助于就合作应对卫勤领域的挑战达成共识,为彼此的合作提供了更多的可能性。

与会代表一致认为,本届论坛为推动中国与拉美和加勒比地区国家军事医学合作描绘了广阔前景。据了解,与会代表还参观了军事科学院军事医学研究院、解放军总医院等。

中方呼吁国际社会为中部非洲提供更多支持

新华社联合国12月13日电 中国常驻联合国副代表戴兵13日在安理会中部非洲问题公开会上发言,呼吁国际社会为该地区提供更多支持。

戴兵说,中部非洲地区国家在维护政治稳定、完善国家治理等方面作出大量努力。中部非洲不少国家减贫和发展的挑战突出,中方支持联合国驻中部非洲地区办公室更加重视并积极从发展视

角推动解决冲突根源性问题,为地区实现持久和平探索更有效的路径和方案。他说,国际社会要支持地区国家走符合自身国情的发展道路,尊重地区国家主权和主导权。

他说,该地区反恐行动取得重要成果。中方支持中部非洲国家经济共同体引领地区国家树立共同安全理念,加强集体安全机制建设,合作应对安全挑

战。国际社会要在反恐能力建设、安全部门改革、解武复员等方面提供更多资金和技术支持。国际社会要继续支持地区国家反海盜行动,探讨开展联合执法、联合护航等合作,维护地区海上安全。

另外,戴兵表示,中方重视气候变化给该地区带来的挑战,呼吁国际社会,特别是发达国家为中部非洲国家提供更多支持。

联合国官员呼吁结束围困加沙以提供足够援助

据新华社日内瓦12月13日电 (记者晁晓阳)联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处(近东救济工程处)总干事菲利浦·拉扎里尼13日在第二届全球难民论坛上表示,加沙地带人民正面

临几十年来最黑暗的历史。应结束对加沙的围困,以便为当地人民提供足够的援助。

为期3天的第二届全球难民论坛当天在日内瓦开幕。拉扎里尼在论坛

上发表演讲时说,他日前到访加沙时看到,一辆载有人道主义援助物资的卡车引发混乱,饥饿的人们不顾一切拦停卡车索要食物,“那里简直就是人间地狱”。

拉扎里尼表示,加沙人民正面临几十年来最黑暗的历史。在无休止的轰炸面前,人们的时间和选择正迅速减少。他呼吁立即在加沙实现人道主义停火,结束对加沙的围困,以便为当地人民提供足够的援助。

