

推动构建新型国际关系,是中国外交理论和实践创新的重要成果,也是新时代中国外交的新使命——

# 开创中国特色大国外交新局面

■ 蒲 伟

5月15日,习近平主席在中央外事工作委员会第一次会议上强调,加强党中央对外事工作的集中统一领导,努力开创中国特色大国外交新局面。

构建新型国际关系,是习主席为解决当今世界和平与发展问题、深入推动全球治理体系改革和建设提出的“中国方案”,也是党的十八大以来外交理论和实践创新的重要成果。2013年3月,习主席首次明确提出构建以合作共赢为核心的新型国际关系。党的十九大报告进一步将新型国际关系的内涵丰富为“相互尊重、公平正义、合作共赢”,并将推动构建新型国际关系、推动构建人类命运共同体确定为中国外交的总目标。如今,构建新型国际关系已成为新时代中国特色大国外交的一面旗帜。

构建新型国际关系的倡议顺应了时代发展潮流,是对国际关系理论的重要创新。在全球化大背景下,各国利益日益融合,国家之间也许文化不同、信仰不同、制度不同,但合作共赢是最大公约数。构建新型国际关系,代替的是单打独斗的老做法,摒弃的是赢者通吃的旧思维。

构建新型国际关系理念是在继承中国外交优秀成果基础上的创新。新中国成立以来,从和平共处五项原则到建立国际新秩序的主张,再到构建持久和平、共同繁荣的和谐世界理念等,都在不同时期对中国外交发挥了指导性作用。新型国际关系的提出,并非另起炉灶,而是对上述中国外交理论与实践成果的继承、创新和超越。

构建新型国际关系理念诞生于新时代。党的十九大报告指出:“经过长期努力,中国特色社会主义进入了新时代,这是我国发展新的历史方位。”中国特色社会主义进入了新时代,中国的外交工作也进入了新时代。面对“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”的重大课题,中国有更大的能力和自信在国际事务中发挥负责任大国作用,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。推动构建新型国际关系,正是新时代赋予中国外交的新使命。中国自身已经成功走出了一条和平发展的道路。现在,我们愿与世界各国一

道,共同构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系。

倡导构建新型国际关系体现了中国的大国担当。当前,中国的政治、经济、国防、科技实力都名列世界前茅,国际地位和影响力空前提升。作为世界上最大的发展中国家,中国以自身的成功实践拓展了发展中国家走向现代化的途径,给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择,为解决人类问题贡献了中国智慧和中国方案。作为世界上最大的社会主义国家,中国特色社会主义进入新时代,在世界社会主义发展史、人类社会发展史上也具有重大意义。党的十九大报告确认了中国作为日益走近世界舞台中央的大国,中国特色社会主义进入新时代,在世界社会主义发展史、人类社会发展史上也具有重大意义。党的十九大报告确认了中国作为日益走近世界舞台中央的大国,中国特色社会主义进入新时代,在世界社会主义发展史、人类社会发展史上也具有重大意义。

构建新型国际关系理念具有鲜明的中国特色。习主席明确指出:“中国必须有自己特色的大国外交。”中国外交的特色,源自中国独特的文化品质、制度属性和历史印记,源自中国在建设

中国特色社会主义的实践中走出了一条与历史上传统大国不同的强国之路。中国优秀传统文化的丰富哲学思想、人文精神、道德理念等,蕴藏着解决当代人类面临难题的重要启示,能够为国际社会应对各种问题和挑战贡献中国智慧。中国是社会主义国家,党对外交工作的领导,集中体现了中国特色社会主义制度的优越性,使中国外交具备非凡的统揽全局的能力。作为兼具鲜明时代特征和中国特色的国际关系理念,新型国际关系凝聚了中国作为大国的道义追求和责任意识,必将对国际关系的发展演变产生积极而深远的影响。

总之,构建新型国际关系的中国主张,彰显了作为世界和平建设者、全球发展贡献者、国际秩序维护者的使命担当,展现出中国同各国人民一道推动人类命运共同体建设、共创美好未来的天下情怀,必将在全球范围内激发起更广泛共鸣,汇聚起更磅礴的力量,为世界和平与发展作出新的更大贡献。

(作者系中国人民大学国际关系学院教授)

## 习近平主席特使刘鹤会见基辛格和美国参众议员

新华社华盛顿5月16日电 (记者朱东阳、高攀)正在对美国进行访问的习近平主席特使、中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤16日在华盛顿分别会见美国前国务卿基辛格、临时参议长、参议院财委会主席哈奇以及众议院筹款委员会主席布雷斯韦特等议员。

在会见基辛格时,刘鹤祝贺基辛格即将迎来95岁生日,对他长期致力于中美友好表示高度赞赏。刘鹤表示,在习近平主席和特朗普总统引领下,中美关系取得重要、积极进展。我这次访美,是按照两国元首共识,继续就中美经贸问题同美方进行深入沟通,积极寻找妥善解决办法,维护两国经贸关系健康发展。

基辛格表示,中美关系至关重要,事关世界和平与繁荣。处理中美关系

需要有战略思维和远见。双方应加强战略沟通,不断扩大共同利益,妥善管控分歧,同时在处理重大国际和地区问题上展现领导力。

在会见美国参众两院重要议员时,刘鹤指出,中美发展长期健康稳定的合作关系符合两国人民根本利益,也是国际社会的普遍期待。中美共同利益远大于分歧,合则两利、斗则俱伤。中美经贸关系本质上是互利共赢的。双方要全面、客观地看待经贸关系中的问题,本着相互尊重、平等互利的原则妥善处理有关问题。中方重视美国国会的作用,愿同美国国会加强交往。

美国参众议员表示,美国愿意同中国保持良好关系。当前,两国经贸领域存在一些问题,但美中双方不应打贸易战。希望双方通过协商,积极寻找符合两国利益的解决办法。

## 海军第28批护航编队技术停靠西班牙

5月13日,在西班牙巴伦西亚,孩子们在中国海军第28批护航编队盐城舰甲板上和军人合影。当地时间5月13日至16日,由导弹护卫舰盐城舰、潍坊舰和综合补给舰大潮舰组成的海军第28批护航编队,技术停靠西班牙巴伦西亚港,进行了为期3天的补给休整。

新华社记者 郭达达摄



## 中国第16批赴黎维和部队获“司令嘉奖”

### 第17批赴黎维和部队出征

本报黎巴嫩贝鲁特5月17日电 周洪宇、董永康报道:当地时间5月17日,联合国驻黎巴嫩临时部队司令部,向中国第16批赴黎维和多功能工兵分队和建筑工兵分队颁发了黎黎部队最高集体荣誉——“司令嘉奖”,以表彰两支分队过去一年为维护地区和平稳定作出的突出贡献。

“司令嘉奖”是联合国任务区以司令名义签发的最高荣誉,表彰对和平事业作出杰出贡献的个人或单位。黎黎部队司令迈克尔·比尔里在嘉奖令中指出:中国维和分队工作扎实、技术精湛,

圆满完成了各项维和任务。执行任务期间,官兵们主动作为,计划周密、斗志昂扬,表现出高超的专业素养、可贵的奉献精神,在黎黎维和史上写下浓墨重彩的一笔。

本报昆明5月17日电 杨双权、特约记者黄翊报道:中国第17批赴黎巴嫩维和部队第一梯队200名官兵,17日从昆明长水国际机场出发赴黎巴嫩,与第16批赴黎维和部队进行轮换,执行为期1年的国际维和任务。

据了解,第17批赴黎维和部队共410人,由陆军第74集团军、第75集团

军和桂林联勤保障中心抽组,下辖一个多功能工兵分队、一个建筑工兵分队和一个医疗分队,主要担负扫雷排爆、蓝线栽植、工程建设与维护、卫生防疫、人道主义救援以及黎黎部队伤病员救治等工作。

第17批赴黎维和部队指挥长石鸿辉介绍,自今年3月接到维和任务以来,官兵高标准完成人员抽组、按编定编、专业强化、检验检疫、物资筹备等工作,系统学习了联合国维和宪章、交战规则和黎黎法律法规范等必备知识,增强了执行多样化维和任务的能力。

## 国际短波

### 以色列炸毁加沙地带3个哈马斯观察哨所

据新华社耶路撒冷5月16日电 (记者陈文仙、杜震)以色列国防军16日发表声明称,当天以军两次出动坦克,共炸毁巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)位于加沙地带的3个观察哨所。

以色列军方称,此次打击是为了报复哈马斯两次向驻守在加沙边境的以军士兵开枪。两次开火未造成以军士兵伤亡。

### 也门政府军打死40名胡塞武装人员

据新华社科威特城5月16日电 (记者聂云鹏、王薇)也门安全部门一名官员16日对记者说,过去24小时,也门政府军在沙特阿拉伯领导的多国联军空中力量支援下,在包括荷台达省在内的也门西部沿海地区展开针对胡塞武装的大规模军事行动,打死至少40名胡塞武装人员,并打伤数十名该武装人员。

### 叙利亚大马士革遭火箭弹袭击2死19伤

据新华社大马士革5月16日电 (记者郑一略)叙利亚首都大马士革市区16日遭火箭弹袭击。叙利亚通讯社报道说,袭击造成至少2人死亡、19人受伤。

16日中午,大马士革迈尔季区维多利亚桥附近遭火箭弹袭击。新华社记者到现场看到,遇袭地点位于一处十字路口,袭击造成多辆汽车和多栋建筑损坏。

叙利亚通讯社报道说,武装人员自大马士革南部哈尔艾斯沃德镇向大马士革市中心发射火箭弹。所有伤者均已被转移至大马士革穆瓦萨特医院接受救治。

## 欧洲安全与合作组织——

### 部署联合国维和部队有助于解决乌东冲突

新华社莫斯科5月16日电 (记者魏忠杰、李佳)欧洲安全与合作组织(欧安组织)特别代表萨伊迪克16日在白俄罗斯首都明斯克表示,在美国主张必须在乌克兰东部地区部署联合国维和部队可能有助于解决当地冲突。

当天乌克兰问题三方联络小组(乌克兰、欧安组织、俄罗斯)在明斯克(乌克兰、欧安组织、俄罗斯)在明斯克举行例行会谈。萨伊迪克在会谈后举行的新闻发布会上表示,上周他曾在华盛顿会见美国政府乌克兰问题特使沃尔科,后者支持有关在乌克兰地区部

署维和部队的想法。沃尔科15日在访问乌克兰东部顿巴斯地区后向媒体表示,美国主张必须在乌克兰东部地区全境部署联合国维和部队,只有这样才能终止武力冲突,真正落实明斯克协议。

据萨伊迪克介绍,在当天的会谈中,三方联络小组详细讨论了交换在押人员问题。此外,三方联络小组还决定下周举行视频会议讨论乌克兰冲突地区一处水电站附近的安全局势。该水电站为“接触线”两侧的数十万人提

供饮用水。萨伊迪克坚决请求冲突双方采取一切必要措施保证该水电站的持续运行以及水电站员工和欧安组织观察员的安全。

2014年4月,乌克兰东部顿巴斯地区(包括顿涅茨克州和卢甘斯克州)爆发乌政府军和民间武装间的大规模冲突。经国际社会斡旋,冲突双方分别于2014年9月和2015年2月在明斯克达成停火协议,确定了停火分界线,大规模武装冲突得到控制,但小型交火事件至今仍未停止。

### 叙政府全面收复中部省份霍姆斯

5月16日,随着最后一批反政府武装人员从霍姆斯省北部撤离,叙利亚政府已全面收复中部省份霍姆斯。

左图:5月16日,警察在霍姆斯省赖斯坦市内巡逻。

下图:5月16日拍摄的霍姆斯省赖斯坦市。

新华社发



新华社莫斯科5月13日电 (记者李海)俄罗斯军事情报专家12日对媒体说,已被命名为“波塞冬”的俄洲际无人潜航器将于2027年前装备俄海军。俄总统普京曾在今年3月发表国情咨文介绍俄新式武器时透露了关于这一潜航器的信息。

这一潜航器借助核动力装置在深海高速航行,可发射带有核弹头的鱼雷。在3月发表国情咨文时,普京表示,俄已制成数种无人潜航器,其航速可超过新式鱼雷、潜艇和某些水面舰船,且航行噪音较低,机动性较高。其所携武器能攻击航母编队、海防工事和其他海上设施。

在普京发布上述消息后,俄国防部在官网上向全俄公开征集这种无人潜航器的名称,结果约15.4万名俄军迷支持的“波塞冬”一名最终胜出。

在介绍“波塞冬”潜航器如何作战时,俄专家表示,位于俄罗斯北德文斯克市的北方机器制造厂正在建造一艘核动力潜航器,该潜航器将携带“波塞冬”潜航器入海并在水下投放。这种潜航器将下潜至水深超过1000米处,并朝着预设目标自动进行洲际潜航。

在锁定待攻击目标后,“波塞冬”将对其发射带有普通战斗部或核弹头的鱼雷。这种鱼雷自带核动力装置,可在深海高速运行。这种潜航器及其所射鱼雷的下潜深度和航行速度均超过同类武器装备,因此现有的侦测手段很难发现。即使偶尔发现其踪迹,他国现有的水下拦截武器也跟不上这一潜航器及其射出的鱼雷。

值得一提的是,潜航器配备了专门研制的核动力装置,相关测试工作已于去年底全部结束。根据普京此前公布的信息,这一装置尺寸小,功率重量比高。与潜艇的核动力装置相比,该潜航器核动力装置的体积仅相当于前者的百分之一,达到最大功率的时间约为前者的二分之一。

在未来作战无人化、智能化的大趋势下,俄研发部门多年来一直重视水下无人武器的研制。数年前,曾有消息称俄已研发出一款可携带核武器的无人潜航器。

此外,美国将在2020年前建立一支无人潜航器中队,这显示出无人潜航器在未来军事作战中的重要地位。分析人士认为,随着无人驾驶技术和水下航行技术的升级,无人潜航器将成为一种不容忽视的作战武器,是多国海底竞争的利器。

新华社莫斯科5月16日电 俄罗斯总统普京16日在索契举行的高级别防务会议上表示,装备有“口径”巡航导弹的俄罗斯舰艇将在地中海实施常备执勤。

今日俄罗斯通讯社引述普京的话报道说,采取这一措施的原因是“叙利

## 俄洲际无人潜航器掀开「神秘面纱」

将在地中海长期部署装备有巡航导弹的舰艇

亚境内的国际恐怖分子袭击威胁仍然存在”。

普京肯定了俄罗斯海军在叙利亚军事行动中的表现,称俄海军作战状态良好、行动高效,沉重打击了恐怖分子。他表示,俄海军应继续提高战斗力,展开远海航行和演习,俄海军舰艇按计划将在今年展开102次海上行动。

“口径”巡航导弹射程约为2500公里,可从海上对敌方水面舰艇和陆上目标实施远程精确打击。2015年10月,俄里海舰队舰艇首次发射“口径”巡航导弹打击叙利亚境内目标,导弹飞行1500多公里后准确命中目标。