

“在寒冷冬日,朝韩关系也处于冻结状态,但企盼北南关系改善的民心如同冰面下的流水未曾断过”

朝韩板门店会谈释放积极信号

■张亦弛

朝鲜半岛局势再次释放出缓和的信号。继朝韩电话会谈、美韩决定不在冬奥会期间举行联合演习之后,朝韩高层代表1月9日在板门店进行了面对面双边会谈,商讨朝鲜参加平昌冬奥会事宜。这一举措受到外界普遍欢迎。朝韩同时决定从1月10日8时起重启西海地区朝韩军用通信线路。韩国总统文在寅也表示,如果条件成熟,可以随时考虑接受朝韩举行首脑会谈。

有分析指出,冬奥会期间缓解半岛紧张局势对任何一个国家都有利,没有理由不支持。目前朝鲜半岛出现了短暂的“双暂停”,半岛危机也有了一丝转机。但在朝鲜无意弃核、美韩也没有从根本上放弃对朝打压的情况下,朝鲜半岛和平之路仍然任重道远。

朝韩展开高级别会谈

据韩联社1月9日报道,当天上午10时,朝韩双方会谈代表在板门店韩方一侧的“和平之家”举行第一轮全体会议,并交换联合新闻稿草案。韩方代表在会上提议朝鲜派遣大规模代表团和拉拉队参加平昌冬奥会。对此,朝方表示将派遣高级别访问团、民族奥运组委会代表团、体育代表团、拉拉队、艺术团、参观团、跆拳道示范团及记者团访韩参赛。除了上述内容外,韩方提议朝韩体育代表团在开幕式上共同入场,还提议举行红十字会会谈,讨论在春节之际举行离散家属团聚活动。

韩方代表、统一部次官(副部长)千海成在记者会上表示,双方在会谈中就朝鲜参加平昌冬奥会、改善朝韩关系等共同关心的事宜交换意见。据千海成介绍,韩方还提议举行军事会谈讨论防止偶发性冲突,并表示有必要在互相尊重的基础上开展合作,停止加剧半岛紧张的行为,早日为实现无核化等建立和平机制而重启对话。朝方则呼吁,保障半岛和平,谋求和解与团结,通过对话和谈判解决各种问题。千海成表示,双方首席代表从当天上午11时30分到12时20分举行一对一会议,根据双方在全体会议上阐明的立场,就双方关注的具体问题广泛而深入地交换了意见。

韩国《韩民族新闻》称,与过去会谈代表规格“吵吵闹闹”打拉锯战的情况不同,此次会谈的起点相对顺利。韩方通报代表团名单后,仅一天内朝鲜就快速回复。而且,此次会谈级别之高是近年来非常罕见的。韩国《中央日报》称,韩方代表团成员中,统一部长官赵明均和次官千海成尤为显眼,前者在2007年曾以统一秘书官身份,陪同时任总统卢武铔参与第二次朝韩领导人会晤,后者曾在2014年主管推动“韩朝开城工业园区共同委员会”会谈,两人被认为是“多次为朝韩战略会议出谋划策的战略通”。而朝方方面派出的则是以“军队鹰派”和会谈专家组成的代表团。



1月9日,韩方代表团团长、统一部长官赵明均(右)和朝方代表团团长、朝鲜祖国和平统一委员会委员长李善权在板门店韩方一侧“和平之家”握手。

美国有线电视新闻网在1月9日的报道里透露了一个小细节称,朝韩两国时隔两年多后第一次举行的这次会谈,开场方式就像众多尴尬的相遇场合一样:闲聊天气。“全部河流山川都结了冰,”朝鲜代表李善权说,“可以毫不夸张地说,和自然天气相比,朝鲜半岛内部关系更加冰冻。”

另据新华社报道,朝韩双方会谈代表握手之后,李善权说,在寒冷冬日,朝韩关系也处于冻结状态,但企盼北南关系改善的民心如同冰面下的流水未曾断过。希望此次高级别会谈顺利进行,用珍贵的会谈结果为关注会谈的全民族献上新年第一份礼物。

各方表态积极

朝韩双方会谈当天,中国外交部发言人陆慷表示了欢迎。陆慷在外交部记者会上回答相关问题时说:“我们看到了有关报道,我们对朝韩高级别会谈能够举行感到高兴,我们多次说过,作为朝鲜半岛近邻,中方欢迎并支持朝韩双方近来就缓和相互关系采取的积极举措,我们也希望这次会谈能够为当前形势下朝韩双方改善相互关系、推动和解合作、缓和半岛紧张局势开个好头,我们也希望国际社会能够对此多加鼓励,给予充分的理解和支持。”

对此会谈,国际社会也纷纷给予支持。即便是一直扬言要动武的美国也不得不放缓口气。美国总统特朗普1月6日称,“百分百支持”朝韩对话,并希望会谈内容能超出奥运会范畴。他表示,在适当的时候愿与朝鲜领导人对话。韩国《东亚日报》就此报道说,特朗普的表态一方面意在观望朝韩对话态势,另一

方面是探索美朝为解决核朝问题进行对话的可能性。

日本首相安倍晋三1月7日在NHK电视台播出的节目《周日讨论》中称,“面向平昌冬奥会,朝鲜显示了合作的姿态。冬奥会是和平的盛典,我们对这样的变化给予肯定的评价”。这也被理解为日本释放积极信号。不过,安倍同时表示,只有让朝鲜为此采取具体的行动,才能成为有意义的对话。

半岛危机出现转机?

有分析认为,本次会谈是朝韩关系解冻的一次试探性接触,将可能为朝韩今后进一步接触做出铺垫,起到搭建沟通渠道、互相释放善意以及缓和紧张局面的作用。分析认为,韩美领导人已经

就冬奥会期间推迟双方联合军演达成共识,而如果朝方能够派团参赛的话,预计朝方也不会在此期间进行核导活动。韩国学者认为,这其实是一种事实上的“双暂停”状态,为后续缓和半岛关系的行动创造了良好氛围。

不过也有一些不太乐观的看法。前白宫国家安全委员会日本与朝鲜事务主任迈克尔·格林在接受日本媒体采访时指出,韩国方面不应过分乐观。现在的问题是,韩国的冬奥会过去之后,朝鲜半岛的这种“双暂停”局面能否继续维持?朝鲜局势常年处于外交和紧张的反复之中,想要摆脱这一状况,除非朝鲜采取冻结核开发的具体行动,或者日美韩放弃冻结要求,但哪一种情况目前看来都不可能实现。

知识链接

板门店:见证半岛局势冷暖

与此前举行的朝韩高级别会谈一样,本次会谈地点为板门店。这里是朝鲜战争的重要历史见证,也是战后以来朝韩双方政府间接触和会谈的重要场所。

1953年7月27日在板门店签署的《朝鲜停战协定》,标志着持续3年多的朝鲜战争画上句号。根据停战协定,朝韩以“三八线”附近的实际控制线为军事分界线,非经特许,任何军人、平民不得越过这条长达246公里的军事分界线。双方各自从军事分界线后退两公里,建立非军事区。

板门店便位于非军事区西侧朝鲜开城与韩国坡州之间。

为便于举行北南会谈,朝韩在20世纪80年代中期分别在板门店军事分界线各自一侧修建了会谈场所。朝鲜取名“统一阁”,韩国取名“和平之家”。从1989年到2015年,这里举行过多次朝韩高级别接触,有关离散家属团聚、开城工业园区运营等工作会谈,都是在这里举行的。此外,1972年8月18日板门店热线正式开通,分电话和传真两条线路,朝韩双方领导人可通过这条热线直接通话。



马克龙访华:推进新时代的中法关系

■吉磊

1月8日,中国迎来了2018年新年伊始第一位访华的国家元首——法国总统马克龙。这是中法两国一系列紧密互动的外交互动的新高潮。在中共十九大闭幕后的一个多月里,中法两国部长级以上官员频繁互访,法国体育部长、外长、财长、总统外事顾问先后访华,国务院副总理马凯也作为习近平主席特使,赴法出席了气候行动融资峰会。中法高级别人文交流机制第四次会议、第五次中法高级别经济财金对话、新一轮法中战略对话等重要的双边会晤在京举行,并取得了丰硕成果。可以说,中国新时代大国外交的开局之年,中法关系走在了前列。

在与众多西方大国的关系当中,中法友好有着深厚长久的传统:法国是西方大国中第一个与新中国建立外交关系的国家。在改革开放后中国富起来的时期,希拉克总统治下的法国也率先和中国结成了全面伙伴关系以及全面战略伙伴关系。今天中国正努力实现强起来的伟大飞跃。马克龙领导的新一届法国政府,把了解新时代的中国称为“头等大事”,“希望以坚定而谦逊的态度开启一段新的两国关系”。

当前,中法以及中欧合作正面临着新的机遇。马克龙上任后在法国开启的改革,让法国社会对未来充满了信心,“给欧洲带来希望”。而对中国来说,中共十九大开启了新一轮的改革开放。这两个处于改革进程中的国家在一起,相信会有更多的话题。这种共同的现实需求也为中法合作带来了契机。一方面,双方通过提升政治互信,凝聚战略共识,为中法在政治、经贸等各个领域的交流合作指明方向;另一方面,还可以通过社会、人文领域的交流,共享治理和发展的经验。此次马克龙率领50多名法国企业家来华探索合作机会,除了传统的核能与航空领域,还希望发掘农产品、生态治理、健康、养老、工业现代化、创新、旅游、金融服务、艺术、体育等新领域合作的可能。中法还宣布设立10亿欧元的投资基金,用于支持法国中小企业在华发展。同时,文化、教育和科技领域也是中法关系推进的重点,双方将通过两国学生、企业家和艺术家之间的

交流与合作,共同开拓创新。

法方也希望通过这次成功的访问,不但能签下经贸合作的大单,还能提升法国的国际声望。加强中法和中欧关于“一带一路”倡议的合作,共同维护和推进多边主义的全球治理体系,深化气候变化、反恐等全球问题的合作,促进地区冲突的政治解决等,都是马克龙此次访华的重要议题。中法双方都认同只有开放才能带来进步,人类必须共同面对全球化带来的问题。在当前全球治理体系面临治理能力和全球共识赤字背景下的背景下,中法以及中欧的合作具有非常重要的意义。

二战后中法关系的历史告诉我们,国家间关系的发展不是一帆风顺的,但政治远见和务实创新,将不断拉近两个大国之间的关系。

(作者为华东政法大学政治学研究院助理研究员)

特朗普欲确保美核武库“世界一流”

■李 赐

美国政府最近接连推出重磅国家安全政策——继当地时间2017年12月18日发布《国家安全战略报告》后,还将于2018年1月底出台《国防安全战略报告》,2月推出《核态势评估报告》。消息人士透露,待3份报告正式公布后,美国政府自奥巴马时代奉行的核政策将出现重大调整。

据悉,美国现行核政策是前任总统奥巴马在2010年的一份评估报告中确定的。该报告建议降低核武器的作用和核武库的规模。但在特朗普政府此前发布的《国家安全战略报告》中,核武器的作用得到了重新强调。

《日本经济新闻》称,特朗普早在竞选期间就主张大力加强和扩张核武能力。入主白宫后,特朗普在国家安全官员会议上正式呼吁大幅增加美国核武库规模,并提出希望确保美国核武库为“世界一流”水平。为此,美国国会预算局计划在未来10年内花费4000亿美元改进本国核武库。

在美国政府正式颁布的《国家安全战略报告》中,将“大幅增强和扩充核武库”列为正式的国家安全政策,原因是“俄罗斯正投资新的军事能力,包括核武器系统,这依然是对美国现有威胁中最重大的一个”。特朗普及其国家安全团队认为,为保持美国的全球威慑能力以及国家安全利益,美国有必要推动核武库的更新。

《日本经济新闻》评论认为,自尼克松总统以来,美国政府一直努力推动削减核武器,奥巴马执政时期更是加大了削减力度,“经历多年削减后,美国核武库建设或许将在特朗普手下触底反弹。”这一转变不仅引起战略对手的警惕,也让美国的盟友感到不安,一场升级版的核战略竞赛迫在眉睫。

英国《卫报》称,根据预先流传出来的《核态势评估报告》草案内容,美国政府将坚持“三位一体”的核战略,即将陆基洲际弹道导弹、潜射导弹和战略轰炸机作为美国核力量的三大支柱。与此同时,报告还提出将加快推进“能够搭载在弹道导弹上、爆炸当量较小的小型战术核武器”的研发与部署。《卫报》认为,美国此举一个原因是“基于对朝

核与导弹设施进行打击等设想”,另一个是与俄罗斯竞争的需要。

华盛顿自由灯塔网站曾报道称,俄罗斯预计在2026年之前将拥有一支总数达8000枚核弹头的核力量,其中包括3300~5700枚不受军控条约限制的新型低当量和极低当量战术核弹头。这些战术核弹头的打击精度较高,能够在爆炸前钻地,使用灵活且不受《新削减战略核武器条约》的限制,具备很强的可控性。

美国国防部长马蒂斯在五角大楼记者执行会上称,在《核态势评估报告》之前发布的《国防安全战略报告》,将确定美国在不同领域内重新分配与国防有关的经费和其他资源。媒体分析推测,这很可能意味着小型战术核弹头的研发和部署将得到更集中、更有倾向性的资源分配,显然这是为了确保对俄罗斯、中国和朝鲜的压倒性优势。



美“三叉戟”潜射核导弹寻踪。



法“战马外交”亲近中国

作为2018年中国迎来的第一位外国元首,法国总统马克龙对此次访华行程的设计可谓别具匠心。在谈到气候问题时,马克龙用中文说“让地球再次伟大”。他还在“推特”上晒出了自己学习中文的过程,可谓“刻苦”。此外,马克龙将一匹法国共和国国队的战马送给习近平主席作为礼物。法国总统府表示,这是总统希望进一步加强与中国友谊的象征,也是对“中国熊猫外交”的一种回应。

韩美军演时间基本敲定

据韩国媒体报道,韩美军方正考虑将在平昌冬奥会及残奥会结束后的4月1日启动韩美联合军演,为期两个月。其中,“鹳鸟”演习预计从4月1日持续到5月30日,“关键决断”演习从4月18日开始进行演习预备阶段的危机管控训练,正式演习于4月23日~5月4日展开。

日本防卫装备引进延迟

据日经中文网1月10日报道,日本2014~2018年度“中期防卫力整備计划”明确提出引进的主要防卫装备中,C-2运输机等占整体4成项目的预算被推迟计提。如果不能实际引进和配备装备品,日本的安保战略将处于存在漏洞的状况下,这引发了日本各方的担忧。

网络攻防:日本自卫队“试水”人工智能

■张乃千

日本防卫省日前宣布,为强化对网络攻击的应对能力,将在日本自卫队的信息通信网络防御系统中引入人工智能技术。据称,日本自卫队此次“试水”人工智能,是希望借助“深度学习”技术对网络攻击的特点和规律进行分析,进而充分应对未来可能愈演愈烈的网络攻击。不过,在日本意欲大肆扩充军备的当下,自卫队引进人工智能技术,真的只是为了防御吗?

分析指出,将拥有“深度学习”能力的人工智能应用于网络防御,恰好可以将海量攻击信息作为学习样本,在面对大量的网络威胁变化时快速分析处理,不仅可以解决网络防御人才不足的问题,更能提升网络攻击的检测和响应速度,甚至还能“未卜先知”地提前感知威胁。

这也难怪此前美国海军、美国空军与国防部战略能力办公室已相继投入巨资,用于人工智能网络防御系统的研发。日本防卫省表示,自卫队目前的“网络防卫队”只有110人,在“潮水般”的网络攻击面前常常“疲于应对”。对此,日本防卫省专门为2019年度人工智能网络防御编列了8000万日元(约合462万人民币)预算,还将进一步参考借鉴美国和以色列等国在人工智能和网络防御领域的先进技术。

其实,日本近年来在网络攻防领域



日本自卫队“网络防卫队”的网络运营中心。

的“小动作”可以说是相当频繁。日本目前的“网络防卫队”成立于2014年,主要负责日本防卫省和自卫队的网络威胁应对,同时还兼具网络安全研判和情报搜集任务。2015年,日本政府又通过成立“内阁网络安全中心”等进一步强化网络攻防实力。到2017年年底,日本政府正式决定在自卫队设立统管太空、网络和电子战部队的指挥机构。日本已经设想构建一支千人规模的“网络防卫队”,甚至还计划通过设立新部门专门研究如何向对手发起网络攻击。

再看人工智能的网络安全应用,它不仅可以做“盾”,更能做“矛”。从技术

上讲,人工智能可以根据网络安全系统安全进化趋势,迅速设计出更具破坏力的攻击程序,不仅缩短了威胁生成时间,更大大提升了网络攻击的成功率。美国国防部高级研究计划局研发的人工智能网络攻击系统,即能自主学习网络的架构、规模、设备类型等信息,并通过网络流数据分析,自主编写出适用于该网络环境的攻击程序。

预计到2022年,日本防卫省计划引进的人工智能技术将投入使用。在加速走向“军事正常化”的背景下,日本将如何在网络安全领域运用人工智能技术,值得进一步关注。