

“特金会”被取消 缺乏互信是关键

■杜朝平

时间定了,地点定了。

可是,在美国时间24日早晨,白宫发布了一封特朗普致金正恩的公开信。表示因近期朝鲜表示出的“公开敌意”,他决定取消原定于6月12日与朝鲜最高领导人金正恩在新加坡的会晤。特朗普在信中说,他十分期待与金正恩的会面,但朝方在近日展现出“极大怒气与公开敌意”,他认为当前已不适合举行这次计划已久的会晤。特朗普的公开信是一种谈判前的施压战术?还是美国政府已经改变了对朝谈判政策?国际舆论正在高度关注……

5月22日,美国总统特朗普在华盛顿白宫欢迎到访的韩国总统文在寅。
新华社发



各方努力终未奏效

韩国媒体称,鉴于“特金会”前途未卜,韩国总统文在寅紧急赴美与特朗普会晤,力图推动美朝首脑会晤如期举行。

5月20日,文在寅和特朗普通电话,交换了对朝鲜最近表态的看法。文在寅向特朗普解释了朝鲜对美国感到不安的原因,并要求美国克制对朝采取强硬姿态。韩国总统府表示,两位领导人商定保持密切磋商,力促定于6月12日举行的“特金会”成功。

放下电话,文在寅又马不停蹄地飞赴美国,并于当地时间5月21日下午抵达华盛顿,开启了任内第三次访美行程。他在迎宾馆休息一晚后,22日上午接见了美国政府负责外交安全事务的主要人士,中午便与特朗普举行会晤。

据韩国媒体披露,文在寅表示,朝鲜愿同美国会晤的意愿毋庸置疑,朝美需对具体落实无核化以及保障朝鲜体制安全的方案等作进一步磋商。双方商定紧密合作,致力于推动朝美首脑会晤如期举行,并就其后朝美三方宣布结束半岛战争状态的方案交换了意见。

文在寅认为,朝鲜虽然谴责韩美正在举行的“超级雷霆”联合军演,但在本月25日联演结束后,韩朝高级别会谈等韩朝对话有望重启。

会晤结束后,文在寅访问了韩国驻美大使馆,出席《朝美修好通商条约》签署136周年和韩国驻美大使馆成立130周年纪念活动,并于当地时间24日凌晨返回首尔。

值得注意的是,在前往美国的专机上,韩国青瓦台国家安保室室长郑义溶曾向随行记者表示,美国与朝鲜领导人6月12日在新加坡如期会晤的可能性为99.9%。而就在美朝首脑会晤开始前,当被问及此事时,特朗普说,“如能按期举行,那是好事;如果不能,也可以接受”。他表示,会晤可能延期举行,目前双方仍在就此事进行沟通。

白宫发言人桑德斯随后也未就此给出明确答复,而是表示“我们仍然为峰会作准备,如果他们(朝鲜)想见,我们当然是完全作好准备的,我们保持拭目以待”。美国国务卿蓬佩奥则在新闻简报会上透露,美国国务院和白宫仍然按原定的日期准备将要到来的“特金会”。

《华盛顿邮报》援引匿名官员的话说,美方派出的工作团队已经抵达新加坡,并开始安排同“特金会”有关的后勤工作,但双方并未敲定任何细节和议程,大部分的协调工作还没有完成。

朝鲜推进“止核”承诺

朝鲜外务省第一副相金桂冠5月16日发表谈话说,美国总统国家安全事务助理博尔顿此前提出“先弃核、后补偿”的“利比亚弃核模式”等主张,不是有意通过对话解决问题,而是企图在朝鲜身上重演把国家完全交给大国而崩溃的利比亚或伊拉克的命运。如果特朗普政府想强迫朝鲜单方面弃核,朝方或将重新考虑是否参加朝美领导人会晤。

另据韩国《中央日报》报道,在朝美首脑会晤举行前夕,朝鲜以韩美对象多次发出将打破对话局面的信号,《劳动新闻》5月21日表示,“依赖于别人、坐享其成是自取灭亡之路”。有分析认为,朝鲜官方媒体释放了一种不会在会晤中被美国牵着鼻子走的信息。不过,朝鲜虽然针对美方提出的“利

比亚弃核模式”作了强硬表态,但“止核”承诺在继续推进。5月22日上午,来自中国、俄罗斯、美国、英国等多个国家的受邀媒体记者飞抵朝鲜东部城市元山。

丰溪里核试验场位于朝鲜东北部咸镜北道深山,在朝鲜称北部核试验场。朝鲜迄今6次地下核试验都在那里完成。

当地时间24日11时(北京时间10时)起,在一阵阵沉闷的爆炸声中,朝方先后对二号、四号、三号坑道进行了爆破,并分批炸毁场内十多幢用于观测、研究、警备等目的的地面建筑物。

爆破活动结束后,朝鲜核武器研究所所长在被炸毁的坑道口发表声明,宣布当天各项爆破作业成功,确认完全没有放射性物质泄漏,也没有对周边环境带来任何负面影响。

声明强调,以透明方式废弃核试验场,是朝鲜政府为了半岛和世界和平安全而主动采取的努力。朝鲜中止核试验是为了推动世界核裁军进程,朝鲜将继续为实现全球无核化与世界爱好和平的人民携手共进。这位副所长说,在完成爆破作业

后,朝方将撤离所有剩余人员,正式废弃核试验场并封闭试验场及周边区域。

大门仍未最后关死

特朗普此前表示,若朝鲜领导人金正恩接受“完全、可验证、不可逆的无核化原则”,则将保障其体制安全。他认为,朝鲜应采用“一揽子”无核化的方式解决朝核问题,而非分阶段。他同时称,从“物理条件”上来看这很难一步到位,虽然因此可能耗费短暂的时间,但这本质上是“一揽子”的方式。特朗普还表示,若金正恩落实无核化,朝鲜将既安全又幸福,朝鲜也会走上富裕繁荣的道路。韩联社称,此番言论被解读为若朝鲜实现无核化,美国将积极提供经济援助。

《韩民族报》称,从种种情况来看,朝鲜方面正一边为朝美首脑会晤进行踏实准备,一边设法用无核化交换体制安全的保障。因此,能否在保障朝鲜体制安全的方式上缩小朝美分歧,将直接决定会晤成败。朝美都有通过谈判解决朝核问题的动机,但朝美之间数十年累积下来的敌意与互不信任,是解决朝核问题无法回避的难点。

最终,缺乏互信和敌意还是破坏了各方期待的会晤。特朗普给金正恩的信充分表现了这种互不信任,他在信中指责朝鲜表示出“公开敌意”,并用威胁的口吻称:你说朝鲜的核实力非常强大,但美国的核实力更为威猛。

舆论分析认为,取消会晤,体现了美国仍然试图强压朝鲜接受美国的弃核大门彻底关死。他在信中表示,仍然期待着某一天能与金正恩相见。并对朝方释放被关押的3名美国人表示感谢。最后他还对朝鲜领导人表示挽留,如果对于这次峰会,你改变了主意,请一定不要犹豫,给我打电话或者写信。分析人士认为,尽管存在分歧,但对美朝双方来说,“特金会”实在来之不易,而且全世界都在关注,希望双方能够消除分歧,重回谈判。

俄「航空飞镖」赛场升级,难度增大

■ 闻 敏

据俄《消息报》等媒体报道,俄国防部正把梁赞州杜布罗维奇军用训练场改造成一个多媒体训练场,供“航空飞镖”国际军事比赛和其他航空兵示范演练活动使用。新训练场设置有专用的直播场地、高科技的飞行指挥所和观众台,还有独一无二的多功能靶标以及能模拟多种空情的设施。俄军事专家称,新场地能够创造良好的训练条件,有效提升机组人员的训练质量。

据俄空天军总司令部相关人士介绍,预计训练场改造完成并投入使用后,可以接受所有型号的飞机和直升机演练靶标,发射制导和非制导火箭,投掷重达500公斤的航空炸弹。其独特之处还在于拥有“智能”靶标。该靶标采用“斯科尔科沃”创新中心的科研成果研制而成,可以模拟假想敌的机场、装甲车队和车库等各式各样的目标。如此一来,训练的战术环境就能按照飞行指挥员的要求随时改变,这将大大增加“航空飞镖”参赛者完成任务的难度。

高科技的飞行指挥所还能对机场各个系统的技术状况实施实时监控。飞行员实施机动动作是否准确,达成了何种作战效果,通过专用设备即可进行实时跟踪和分析。

新训练场也将为观众提供舒适的观摩条件。“航空飞镖”比赛期间的所有状况,都能从各个不同的角度实时传播至大屏幕上。同时,还要修建2个可容纳4000人的观礼台及带篷的讲台,甚至包括配套酒店。记者们可以在训练场旁的现代化新闻中心报道“航空飞镖”赛事。此外,训练场还会开辟一个展台,展示现代化的军事技术设备。

俄国防部下属的联邦空天搜救局前局长弗拉基米尔少将认为,现代化的训练场可有效提升飞行员的训练水平,“以前,我们用的训练靶标都是由木制或帆布制成的模型,或者干脆使用报废的设备,非常简陋,未来现代化训练场的技术含量会大幅提高,比如,借助虚拟3D技术模拟实时环境,并使用无人机和机器人系统,有些系统还能利用光和烟雾效果标示出射击情况,模拟出的效果与真实目标差距很小”。

相关链接

“航空飞镖”是俄罗斯国际军事比赛中的一项,是一场在飞行员之间进行,以克服假想敌防空系统,运用非制导火箭弹、航空机关炮和制导反坦克导弹攻击地面目标为目的的较量。比赛分为三个阶段,第一阶段为体能考核和各种友谊比赛;第二、三阶段是飞行技术考验。比赛要求每个参赛队人数不超过103人,每队使用自己的飞机参赛。“航空飞镖”起源于2013年,2014年中国开始参加,2016年中国空军代表队还获得了轰炸机组第二名的成绩。2017年,这项比赛的场地更是转至中国吉林省,中国空军不仅在8个机组的角逐中夺取4个第一名,还获得了优胜团体奖。

俄退役洲际导弹“变身”运载火箭

■柳玉鹏

据俄新社5月20日报道,俄导弹航天领域消息人士称,俄罗斯计划在乌克兰参与的情况下,恢复使用RS-20洲际弹道导弹(北约代号为SS-18“撒旦”)来发射航天器。目前,被俄方选中的是已退役的老式“撒旦”RS-20V洲际弹道导弹,该型导弹可携带10个核弹头,弹头部分重约10吨,射程最远可达1.1万公里。

据介绍,“撒旦”导弹于1988年开始战斗值班,其可靠性高,突防能力强。根据公开信息,俄军目前装备有46枚RS-20V,以及近11枚RS-20B型洲际弹道导弹。尽管该型洲际弹道导弹已接近退役,但俄方称其仍可有效突破世界上任何反导系统。此前,俄乌两国政府曾联合开发这种导弹的商业价值,在其基础上改造出“第聂伯”号运载火箭。这种火箭在1999-2015年间共进行过22次发射,其中21次成功。乌克兰波罗申科政府执政后,俄乌中断了这一项目的合作。

俄专家指出,俄政府准备重新恢复“第聂伯”号运载火箭项目,是因为俄军即将开始装备“萨尔马特”新一代洲际弹道导弹,这意味着“撒旦”将逐步退役。在此背景下,将“撒旦”改为运载火箭,既可以增加俄罗斯航天发射次数,还能节省大量资金。

另据俄《商业咨询日报》报道,俄导弹航天领域消息人士透露,俄已重新审视退役“白杨”洲际弹道导弹军民两用项目,即以它为基础制造运载火箭。目前,俄战略导弹部队列装约70枚机动发射型“白杨”导弹,该型导弹将逐步被新型的“亚尔斯”洲际弹道导弹替代。1993-2006年,俄罗斯曾完成7次以“白杨”导弹为基础研发的“发射-1”运载火箭发射,6次取得了成功。

俄航天专家安德烈称,销毁退役战略导弹不仅耗资巨大,而且容易污染环境,将它们改成运载火箭最实用,从经济角度看也最有益。未来,俄军将有大量的洲际弹道退役,应当将它们有效地利用起来。

安倍大谈“海洋安保”,打的什么算盘?

■胡小刀

据日本共同社报道,日本首相安倍晋三5月20日在东京湾出席纪念海上保安厅成立70周年的观礼式时表示,日本周边海域的局势日益严峻,中国的公务船多次驶进钓鱼岛附近日本“领海”,未来日本将与各国合作,维护国际海洋秩序。此番表态前5天,安倍晋三5月15日在综合海洋政策总部会议上也强调:“围绕海洋的情况日益严峻,政府将团结一致坚决守护我国的领海和海洋权益。”同日,日本政府通过了作为未来5年海洋政策新指针的2018-2022年《海洋基本计划》(以下简称新版《计划》),首次明确提到海洋安全,转变以往将海底资源开发等经济措施作为核心的旧方针,将重视海洋安保放在突出位置。

从新版《计划》的内容和日本政府的相关举措来看,安倍政府的“海洋安保”主要包含三个方面:一是构建侦察监视体系。新版《计划》提出“加强监视可疑船只动向,建立‘海域状况把握’统一信息系统,增设沿岸地区雷达,利用先进光学卫星等手段强化情报搜集”,力图构建以雷达和卫星为主体的海洋侦察监视体系,强化对无人岛礁和“入侵日本领海”船只的监控力度。

二是强化军警力量协作。除了强化海上保安厅力量外,日本政府还计划在西南离岛增加自卫队军力部署(如部署战机、反舰导弹和机动防卫力量等),进一步提升领海警戒能力。此外,据外媒近日披露,日本防卫省信号情报局下属的网络作战部队在九州岛福冈县建立了一处代号为“野鸭”的网络战基地,用来开展对中国、朝鲜和韩国等国的秘密网络监视行动,为“海洋安保”提供重要情报支撑。

三是拉拢盟友积极参与。新版《计划》指出,为确保海上交通要道的安全,日本不仅会向有关国家提供装备和技术支援,还会与其他国家共享海情态势。根据日本政府的设想,在推进“海洋安保”的进程中,美国是日

本的最大“后台”,东南亚国家和澳大利亚是其主要“帮手”,其他域外国家则是日本的重要“拉拢对象”。日本政府此前刚刚邀请了18个国家和地区的领导人参加第8届“太平洋岛屿峰会”,并推动在领导人宣言中写入安倍外交方针之一的“印太战略”。

结合日本当前的国内外形势,安倍政府高调宣布推进“海洋安保”,主要有以下三点考量:

一是转移矛盾,缓解内部压力。最近一段时间,安倍政府丑闻缠身,支持率节节下滑,自民党内部也暗流涌动,安倍面临的执政压力与日俱增。安倍政府此番高调推出新版《计划》,鼓吹“海洋安保”,一定程度上是为了吸引选民眼球,转嫁国内矛盾,巩固执政基础。

二是释放焦虑,应对外部挑战。鉴于日本政府对海洋利益的焦虑感日益加剧,安倍政府在“海洋安保”方面的上述举措,可以说是“蓄谋已久”,企图用强硬手段谋求更多利益。

三是借题发挥,提升地区影响力。近年来,海上通道和海洋权益安全问题成为全球多国热议的话题,以及地区大国博弈的重要内容。安倍此次借题发挥,大谈“海洋安保”,并在新版《计划》中首次纳入有关北极的政策,部分原因是希望通过热点问题,扩大日本在亚太乃至全球海洋事务上的影响力,借此推动日本的“国家正常化”进程。

值得警惕的是,安倍所倡导的“海洋安保”,与以所谓“离岛防御”为由构建“水陆两栖机动团”一样,都是以“狼来了”为借口,重走军国主义老路的一个缩影。周边国家海洋力量的发展并非日本眼中的“不安定因素”,亚太地区的海上安全形势总体仍然稳定可控。日本通过防卫预算“六连涨”推进海上方向军力建设,才是亚太地区各国值得关注的因素。未来,伴随着日本大幅扩充军力并不断挑拨周边关系,东海方向乃至整个亚太地区的安全形势或将持续恶化。



印度将在境内再自行生产40架苏-30MKI战机。

印军苏-30总数升至312架

■柳 直

据俄媒体披露,印度计划根据俄罗斯的许可,在境内再自行生产40架苏-30MKI战机,总价值达25亿美元。如此一来,印度空军根据与俄罗斯的合同在境内组装或向俄罗斯购买的苏-30战机总数将达312架。俄军事专家认为,印度此举源于外购战机受挫,空军目前面临现代化战机严重不足的局面。

印度为何又要追加生产苏-30MKI战机?俄《消息报》5月21日称,印度以其从世界各国购买战机且要求技术转让而闻名。印度此前放弃传统的俄罗斯合作伙伴,转而从西方国家购买战机,是为了保持在军事技术领域的“多元化”,避免完全依赖于俄罗斯。但这一“多元化”政策也给印度空军带来了危机。印度在大型战机招标中屡屡受到伤害,战机不足问题亟待解决。而且,俄罗斯与印度

在第五代战机苏-57基础上联合研制的多用途隐形战斗机项目(FGFA)最近也是问题不断。印度国防部证实已暂停研发计划,转而研发本国的五代战机。

对于印度计划按许可再生产40架苏-30MKI,俄军事专家沃尔霍斯基指出,2016年印度政府有关军队装备更新计划出现了危机,同时也证明了苏-30MKI的可靠性。据称,苏-30MKI是俄罗斯专门为印度空军定制的机型,增加了矢量喷管等技术,其机动性已接近于苏-35。而且,作为一种重型战斗机,其具备良好的远程续航和高水平载荷能力。此前,印度一共采购了272架苏-30MKI,比俄空军拥有的数量还多。如今对印度来说,继续组装苏-30MKI既可解燃眉之急,又可防止因老式战机退役造成空军战斗力下降的趋势。