

“文金会”后，半岛局势有何新看点？

■ 杜朝平

半岛局势犹如坐过山车，只有你想不到的，没有什么是不可能发生的。几个月前，美韩与朝鲜还在互飙狠话甚至用战争来威胁，但如今朝鲜领导人已实现历史性会晤，承诺共同朝着“停战”和“去核”方向努力；特朗普与金正恩的会晤也在紧张筹备之中。“文金会”带来的变化也让世界惊喜：韩国拆除军事分界线附近的对朝扩音广播设备、朝鲜定于5月关闭北部丰溪里核试验场……



5月1日，在韩国坡州朝韩军事分界线附近，韩国士兵拆除扩音喊话设施。

朝韩统一从“时间”开始

韩国总统文在寅与朝鲜最高领导人金正恩4月27日在板门店韩方一侧“和平之家”举行会晤，随后两国按照双方达成的事项逐一加以落实。

4月30日，朝鲜公布“关于更改平壤时间的决定”，把平壤时间更改为以东经135度为基准的标准时间，5月5日正式启用。现在的朝鲜时间比韩国晚30分钟，很快两国标准时间就将统一。据青瓦台消息，金正恩在此前的朝韩首脑会晤期间说，看到墙上挂着分别显示平壤和首尔时间的钟，感到心痛，朝韩就先从时间开始统一吧。金正恩表示，朝韩原本共用标准时间，既然是朝方更改了原有时区，那就由朝鲜方面改回去吧。于是就有了上述更改平壤时间的决定。

5月1日，韩国开始拆除朝韩军事分界线附近的对朝扩音广播设备。韩国国防部表示，此举是为履行朝韩在首脑会晤中达成的《板门店宣言》的后续措施。朝韩分治之后开始在边境地区设立针锋相对的宣传扩音广播，战后数十年时间，边境扩音广播随着双方

关系的缓和与紧张也经历了数度的关停、拆除以及重新布设。在首脑会晤期间双方商定，从5月1日起中断边境地区的扩音广播、气球传单等一切敌对行为，开启半岛和平新时代。

如果说改时间、拆广播主要具有象征意义，那么下列做法更具实质性。文在寅在会晤时曾向金正恩提出半岛新经济构想，据称，韩方已初步画出这一蓝图，包括共同开发西海岸经济合作带（连接南方首都圈、北方开城工业园区）、连接雪岳山、元山、元山、白头山的观光带，以及非军事地带生态和平旅游区等。

更为重要的是朝鲜将于5月关闭位于咸镜北道吉州郡的丰溪里核试验场。金正恩曾表示，“有些人会说，我们关闭的只是用不了的设施，但等你们来了就会看到，除了现有的设施，我们还有两处更大，而且仍能使用的坑道。”届时，朝鲜将邀请美韩专家和媒体前往见证。

“特金会”选定“和平之家”？

“文金会”成果丰硕，《板门店宣言》

“同意将通过彻底无核化实现无核半岛作为共同目标；宣布半岛不再有战争，停止一切敌对行为；争取在年内宣布结束战争状态、力促朝韩或中美朝韩会谈……”“文金会”之后最引人关注的当属“特金会”，特朗普与金正恩在哪儿谈、谈什么，都很吸引眼球。有报道称，“和平之家”刚送走金正恩，就可能再次把金正恩请来，与特朗普对话。

在“文金会”结束次日，特朗普即宣称“可能在今后3到4个星期内”和金正恩会面，此次会面事关朝鲜半岛无核化，“非常重要”。会面备选地点有“2或3个”，会尽快让外界知道。

事实上，自双方决定会晤的消息传出后，外界对于会晤地点一直猜测不断，之前有不少美国媒体把目标指向了新加坡和蒙古。不过目前看来情况有变，特朗普4月30日在“推特”上指出，“许多国家都被考虑作为会见地点，但朝韩边界的‘和平之家’难道不更有代表性、更重要吗？”美国有线电视新闻网证实了此事，并称文在寅已经说服金正恩将朝韩首脑会晤选在“和平之家”举行。如果消息属实，那么“和平之家”又得忙碌好一阵子了。

朝鲜先是中止核和导弹试验，接着“文金会”再次将无核化作为共同目标，朝鲜一再表达“无核化”态度，显然都是在为“特金会”作准备。美国总统特朗普对朝鲜的一系列举动给予较高评价，并称期待与金正恩会面；美国防部长马蒂斯日前公开表示，美方将寻求与朝鲜通过构建互信机制，建立两国之间的信任。针对“如果达成朝鲜战争和平协定，美军是否会继续驻扎韩国”的问题，马蒂斯指出，这是将在谈判中与盟友磋商的事项之一，当然也会与朝鲜商讨。不过，现阶段不应预设条件或作推测。

中国的作用不可或缺

值得注意的是，美方虽称期待峰会，但一再提出更高要求，把朝鲜“彻底、可验证、不可逆的弃核”作为前提。美国安全顾问博尔顿4月29日表示，实现“特金会”的“关键前提”是金正恩完全放弃核项目。特朗普的说法较博尔顿稍有不同，他同意先谈，但在会谈中如果找不到无核化方式，那么“将立即离开谈判房间”。

分析人士指出，外界高度关注接下来的“特金会”，以及之后的三方甚至四方首脑会晤。其中，中国是不可或缺的重要角色，没有中国介入，将无法向前推进半岛无核化与永久和平。特朗普日前就称赞中国发挥的作用，他表示如果没有中国帮助，半岛形势的缓和可能“更迟滞、更艰难”。

5月2-3日，应朝鲜外务相李勇浩邀请，中国国务委员兼外交部长王毅访问朝鲜。王毅在“文金会”之后、“特金会”之前到访平壤，被外界解读为“中国将继续在半岛和平稳定问题上发挥独特作用”。

中国外交部发言人也表示，中方期待以此次板门店会晤为契机，进一步开启半岛长治久安的新征程。朝韩同属一个民族，中国一贯支持朝韩双方通过对话协商建立互信，改善彼此关系，这符合双方和地区共同利益，也是国际社会的共同期待。



法国青年参加爱国主义教育主题活动。
↑ 美国青年参加新兵训练营。
← 俄罗斯“青年军”参加爱国主义教育主题活动。

青年爱国主义教育，各国都有高招

■ 汪允琦 赵艳斌

今天是五四青年节，它源于99年前那场反帝爱国的“五四运动”。每年这天，全国各地都要围绕青年群体举办丰富多彩的爱国主义教育主题活动，传承“五四精神”。青年承载着一个国家和民族的希望，在对青年的爱国主义教育问题上，不少国家都非常重视且各有办法。

美国在这方面形成了一套方法，即通过各种具体活动使青年在潜移默化中受到熏陶。热爱国旗和唱国歌是美国爱国主义教育的重要组成部分。为强化青年的爱国意识，学校在举行升旗仪式时，要求每名青年手放胸前，神情虔诚、大声庄严地喊出“我效忠于国旗和美利坚合众国”；学校每逢重大节日和重要活动，必须演奏国歌，在场的每个人需要跟着节奏一块高唱。

美国还有多个全国性的非营利组织，如“青年海军陆战队”，它负责组织青年参加军事化的新兵训练营，接受身体素质训练和周末的营地训练，在军事训练中激发“让美国变得更强大”的奋斗理念。

事实上，很多国家都把国防教育作为青年爱国主义教育的重要组成部分，甚至还有一些国家要求全民服兵役。在以色列，参军服兵役是每名公民的神圣职责，男子36个月，女子24个月，任何人都不能当“逃兵”（免服兵役的除外）。入伍后所有新兵都要分别到马萨达遗址和“哭墙”宣誓自己要“报效祖国”。此外，以色列还十分注重通过学校教育来加强爱国主义教育，他们把希伯来语、犹太历史、犹太教和《圣经》作为青少年从小学到大学各个求学阶段的必修课，在文化传承中激发青年的爱国情怀。

和以色列大体相似，新加坡为了加强对青年的爱国主义教育，也实行国民服役制度。新加坡法律规定，每名男性公民都要服役，高中毕业必须接受服役两年才能升入大学或就业。这些青年服役后就转入预备役，每年仍须

回军营参加为期两周的军训。此外，在高中期间还开设了有关国防教育的研讨课程。

法国也很重视对青年的爱国主义教育。法国人的爱国热情突出体现在对本国历史文化的珍惜和爱护上。在法国的“文化历史遗产日”（每年9月的最后一个周末），全国的博物馆以及总统府爱丽舍宫、总理府马提翁宫和其他政府部门所在的古建筑全部对外开放，让青年人接受历史文化教育，传承民族精神，激发爱国主义情怀和民族自豪感。另据法国媒体最新披露，法国即将制定16岁青年必须参加一个月军训的制度。青年人将在这个月里学习急救知识，参加一些军事和体育训练，了解公民权利等。设立该制度也是去年选举时法国总统马克龙的承诺之一。从1798年到1996年，法国也曾执行青年强制服役一年左右的兵役制度。

曾因忽视爱国主义教育而走过弯路的俄罗斯，如今十分重视对青年的爱国主义教育。近年来，俄罗斯通过军训、举办历史知识竞赛、召开大型校际运动会、参观博物馆和纪念馆等措施来加强青年爱国主义教育，如莫斯科俯首山胜利广场上的卫国战争纪念馆等都有免费开放日，供学生和新人入伍士兵参观。俄罗斯还组建了一个名为“青年军”的团体，定期与军队进行交流，提升爱国主义精神、学习基础军事技能。

2016年起，俄罗斯实行《2016-2020爱国主义教育国家计划》，政府投入17亿卢布（约1.7亿元人民币），为青年人成立“全俄爱国主义频道”和开办“爱国夏令营”。为了配合“五年计划”，当时俄总统办公厅内还设立了社会项目管理局，负责主管全国的爱国主义教育。此外，俄罗斯设立有7000多个青少年爱国主义教育机构，力求实现“有青少年的地方就有爱国主义”。

俄“带薪”预备役全面运转

■ 闻 敏

据俄《消息报》报道，俄总统普京曾于2015年7月17日颁布《关于组建俄罗斯联邦武装力量预备役队伍的命令》。经过2年多来的试点，各方面进展顺利，从今年起，新的预备役队伍体系开始在俄各地全面运转。

据介绍，俄罗斯此前已有数百万人的预备役部队，但由于某些限制，他们几乎没有训练。为此，俄总统普京2015年7月17日下令组建一支按月发放津贴且定期训练的预备役部队。

除了普京此前颁布实施的预备役队伍组建令之外，俄联邦《兵役义务与服役法》也规定了俄公民加入预备役队伍的机制以及与其签订合同的各种条件。现行法律规定，各地兵役委员会负责预备役队伍组建工作。目前，并非所有兵役委员会都行动起来，而罗斯托夫州新沙赫斯克市兵役委员已抢占先机，使辖区的预备役人员有机会签约加入预备役队伍，“他们需要带护照和兵役证到兵役委员会报到，预备役军人每月应训练2-3天，并且每年参加20-30天不等的集训活动。”

俄军事专家穆拉霍夫斯基表示：“新体系可以培养素质高超的干部队伍，并维持应有的战备状态，保证把人员迅速投送到那些需要设立新兵团、当地动员资源却供不应求的战区去。”改革落地后，远东地区的国防能力会首先受益。长期以来，这里并不缺少武器装备，但干部资源却严重不足。

预备役官兵加入预备役部队后，可签订3年、5年或更长期限的合同，签约后即可领取月工资，金额视合同长短不等。月工资由职务工资、军衔工资和地区补贴组成，算下来，俄中部地区的上尉每月工资为2.75万卢布（1卢布约合0.1元人民币），克麦罗沃州中士班班长工资为2.53万卢布。当然，上述超额工资仅在军事集训期间发放，其余11个月只发12%的月工资，如俄中部地区的上尉每月可领3300卢布，克麦罗沃州的中士可领3036卢布。

俄媒体称，在军事集训期间，国家还规定留发发放预备役人员原有岗位的平均月工资或奖金，同时负担房租及其前往集训地、返乡的出差与交通费用。此外，根据预备役人员的服役期限发放相应津贴，其中3年期合同者服役结束后可额外领取月工资的

10%，连续服役20年后津贴比例可达到最高50%。尽管这些工资和津贴加起来数目不大，但随着时间的推移，国家还将逐步适度地予以提高，作为对预备役人员正常工作和生活被打断的一种补偿，以进一步提高公民履行保家卫国职责义务的主动性和积极性。

按照规定，预备役人员编入具体部队或动员保障中心之后，将在这里参加集训。在国家宣布进入特别状态或安全受到威胁、举行大型军事演习、发生紧急状态或部队严重缺乏军事专家等情况下，随时会征召预备役人员入伍。俄军事专家舒雷金认为，部队中某些职位的临时缺编和日常缺编，对战斗力影响很大，还有一些岗位只在战时才配置，需要由与部队签订了合同的预备役人员进行补充。此外，如果战时部队发生人员损失，也需要预备役官兵进行补充。

俄罗斯将解散现有的军事装备储存维修基地，目前其任务为存放坦克、装甲运兵车和其他装备，供动员时期补充部队用。不久前，俄陆军曾拥有40多个此类基地（其中摩步类型的有14个）。舒雷金说：“现在，预备役人员都编入军事装备储存维修基地。预备役官兵在宣布特别状态之后应到基地报到。但这个体系也有不少缺点，例如部队补充和协调存在问题，很难找到防空、工兵和坦克部队需要的专家。”另外，军事装备储存维修基地现有编制不到10人，很难将装备维护在应有状态。因此，摩步军事装备储存维修基地开始进行重组，约1/3已经关闭。

新的动员保障中心将在军事装备储存维修基地基础上进行组建。它既负责保管装备，也兼管预备役人员训练，必要时中心还将改编为部队和兵团。为此，将把这些中心修建新的现代化基础设施。2016年，俄国防部签订了在萨哈林岛设计新军事装备储存维修基地的合同，计划在达奇诺耶村建设一座军营，里面包含70万平方米的停车区、可容纳521名士兵和军官的兵营、司令部和训练大楼、器材和导弹火炮武器库以及1200个车位的供暖贮藏库，还将建造装备储存和维修区。这样的基础设施可以在集训期间容纳一个营的预备役人员，举行演习并按计划维护装备。



五角大楼将陆续推出更多与“云作战”相关的项目。

携手商业互联网公司，试图“像纤维一样把遍布全球的美军士兵或装备联结起来”

美斥资百亿建“云作战”平台

■ 李 鹏

据美国《防务一号》网站报道，五角大楼将于本月决定一份“云作战”合同的归属，包括亚马逊、谷歌等在内的美国互联网公司都在为此展开竞争。据悉，赢得合同的承包商将负责为五角大楼搭建“企业-防务联合基础设施”（JEDI），为此后者计划在10年内投入100亿美元的资金。

报道称，JEDI项目将是迄今面向美国商业公司的最大一份军用IT类合同，建成后将担负起为全球美军部队存储和派发任务数据、机密信息的职责。美军参谋长联席会议负责需求事务的副主管大卫·克鲁姆将表示，该项目“不是一个IT系统这么简单”。他指出，项目的最终成果是“像纤维一样把遍布全球的美军士兵或装备联结起来，从高空飞行的F-35战机、到潜航水下的核潜艇，甚至是地球上最偏远角落的陆军士兵，都能从中获取自己的任务以及所需的信息”。

有分析人士指出，JEDI实际上是五角大楼近年来倡导的“云作战”项目

的一部分。自2013年美国空军首次将互联网中的“云概念”引入作战领域后，这一概念迅速得到美军的认可。按照五角大楼的设想，所谓“云作战”，即通过高速、安全的网络连接，在各种型号的舰艇、飞机、卫星甚至单个士兵之间分享数据，实现空中、地面、海上和太空领域信息共享，进而最大程度地发挥隐身飞机、精确打击武器、先进指挥与控制系统以及有人与无人系统结合的优势，确保敌人对单一作战单元的攻击不会瘫痪美军的作战行动。

美国《航空周刊》曾发布一份“云作战”构想图，描述了卫星、预警机、战斗机、海上航空战斗群、无人机、新型远程轰炸机等作战单元通过网络连接共同构建“空中优势云”，形成多维作战体系的情景，清晰地展现了美军“云作战”概念的全貌。美国空军部长麦克·韦恩指出，“云作战”概念将是美军激活新型信息化装备作战潜能、确保与对手的跨代优势的新手段。

报道指出，自“云作战”概念提出至

今，美军已对其中的部分能力进行了作战检验。比如，为了在阿富汗作战的装备实现互联，美国空军紧急开发了“战场机载通信节点有效载荷”“全球鹰”无人机使用；波音公司还设计了用于五代机和四代机联通的专用通信吊舱，计划安装在F-15战斗机上，以满足太平洋空军部队的紧急需要。

另外，美国陆军还对“奈特武士”新型单兵移动云通信指挥系统进行了验证。从性质上说，该系统是一部战场数据和信息集散器，由触屏面板和无线电信号组成，触屏面板佩戴在士兵胸前或前臂，可用来发送短信和语音通话，还可显示周围地形、友军和目标的位置；无线电信号则能够实现加密的数据信息传输。试用者表示，“奈特武士”系统可以帮助指挥官随时了解下属、上级以及援军所处的位置，并帮助制订详细的作战计划。正式定型并装备部队后，将是指挥控制领域的一大变革。

《防务一号》网站认为，尽管目前美

念的验证和研发仍具有不可动摇的优先性，同时又多了一些灵活性。比如利用美国商业公司成熟的互联网云技术开发“云作战”项目。美国国防部负责采办工作的副部长艾伦·劳德说，“这不仅为我们的‘云作战’快速提供最佳解决方案，还能节省大笔资金，效率比极高”。

另一位副部长帕特里克·沙纳汗透露，继JEDI项目之后，五角大楼还将陆续推出更多其他与“云作战”概念相关的项目。他说：“从比例上来说，JEDI项目是其中的20%不到。”五角大楼将在未来数年中与更多云供应商加强联系，并将更多合同交给他们，比如预计资金总额达80亿美元的“防务-企业办公解决方案”（DEOS）项目。

专门关注政府开支数据的美国“德尔泰克”咨询公司在一份报告中称，2017财年的数据显示，五角大楼为云项目合同支出的金额约为23亿美元，预计到2022年时，五角大楼在“云作战”概念上花费的资金将增长20%。