

# 第二次“特金会”：继续互示诚意是关键

■杜朝平

备受瞩目的第二次“特金会”于2月27日晚在越南河内正式拉开帷幕。当晚，朝美两国领导人先举行单独会面，之后共进晚餐。28日，在一对一会谈和双边扩大会谈后，会晤出现变动，原计划的联合签约仪式和工作午餐取消。白宫发布声明称，双方这一次并没有达成协议，但期待在将来继续进行会谈。

有分析认为，虽然本次会晤双方未能达成协议，但朝美首脑能够面对面探讨半岛无核化等议题，就是好消息。

## 首次共进社交晚餐

为赴第二次朝美首脑会晤，金正恩23日就从平壤乘专列出发，26日上午9时许抵达越南边境城市同登。越方在火车站举行简短欢迎仪式。随后，朝方一行改乘汽车赴河内，中午12时左右抵达位于河内市中心的梅利亚酒店。与此同时，特朗普于美国东部时间25日12时30分从安德鲁斯空军基地乘专机起飞，26日晚抵达河内，落地后即发“推特”：“到达越南，感谢河内人民款待”。

特朗普27日中午起分别与越共中央总书记、国家主席阮富仲，越南总理阮春福举行会谈。当晚6时30分，金正恩和特朗普在索菲特传奇大都会酒店见面，两人在翻译员陪同下交谈约20分钟。会谈后，两人分别由朝美各两名官员陪同共进社交晚餐。这是金正恩与特朗普首次共进社交晚餐。与工作午餐主要以谈工作为主、吃饭为辅不同，社交晚餐是以增进友谊为主、谈工作为辅。

## 会晤突然生变

当地时间28日上午9时起，金正恩与特朗普进行约半个小时的闭门一对一会谈。结束一对一会谈后，又举行双边扩大会谈。但随着会议时间延长，原定举行的午餐会取消。稍后不久，特朗



一名越南工人在制作“特金会”纪念T恤

普和金正恩先后离开会晤地点，返回各自下榻酒店。

特朗普在当天下午举行的记者会上确认，朝美领导人第二次会晤没有签署共同文件。他说，过去两天会晤“有成效”，但“没有签署任何东西”。双方有很多选项，但是决定目前不去执行任何一项。特朗普表示，朝美双方在会晤中就解除对朝制裁等问题出现了分歧，并称朝鲜半岛无核化进程是个长期过程，美国会继续推进这一进程。他还提到，中国在朝鲜半岛事宜上的帮助很大。一同出席记者会的美国国务卿蓬佩奥说，他希望双方团队可以在接下来的日子里重新坐在一起，继续解决这个复杂的问题，只要大家愿意继续谈下去，彼此继续增进了解，那么假以时日必然能取得各方都希望看到的结果。他还表示，朝方也对迄今取得的进展感到满意，并希望接下来的几周里有更大突破。

特朗普与金正恩去年6月在新加坡举行的首次会晤虽达成一些协议，但基本是原则性的，不具备可操作性。随后朝美无核化谈判陷入停滞，各方各说各话，甚至互相指责。对于本次河内会晤，各方此前充满期待。早在出发前，特朗普就在社交媒体上对朝鲜喊话：“选择完全弃核就能迅速成为经济大国……金主席会做出明智的决定！”到达越南后，他又发文称赞越南是世上少有的繁荣发展国家，若朝鲜能实现无核化，将很快变得和越南一样昌盛。韩国方面对会晤亦十分看重。韩国总统文在寅此前与特朗普通话时表示，期待河内会晤能在新加坡会晤达成协议基础上成为“重大转折点”。

## 仍需各方共同努力

尽管新加坡会晤后朝美关系一度陷入停滞，河内会晤成果与各方期待目标尚有差距，且双方分歧仍在，但朝美首脑面对面就具体问题磋商，对维护半岛及地区和平稳定就有推动作用。不过，信任缺失、传统偏见等使得朝美关系不能一朝一夕变好。在弃核问题上，朝鲜要求先获得安

全保障、与美国建交、获得经济援助之后，再逐步弃核。美国要求朝鲜先弃核，然后再谈其他。这是朝核问题长期以来得不到解决的一大原因。六方会谈达成“以行动对行动”就是为解决这个问题。

历史地看，从1992年开始，各方就朝核问题签署多个文件、声明，但朝鲜目前已拥有核武器和远程导弹。对于朝核问题来说，关键是建立起真正有效的机制。虽然朝鲜和美国是朝核问题与半岛和平的直接相关方，但问题的最终解决还需要国际社会的共同努力。

中国外交部发言人陆慷在28日举行的外交部例行记者会上表示，过去一年，朝鲜半岛局势发生了重要和积极变化，各方重新回到政治解决的正确轨道，这一成果来之不易、值得珍惜。过去半个多世纪的经验已经告诉大家，朝鲜半岛问题的解决不是一蹴而就的。中方希望朝美双方继续开展对话解决问题，切实尊重彼此的合理关切，继续互示诚意，中方也愿意继续为此发挥建设性作用。

# 一款模拟游戏引发五角大楼思考

■李 赐

## 相关链接

### 特殊出行方式

为了本次会晤，金正恩的专列23日从平壤出发，总耗时65小时40分钟，长途跋涉4500多公里到达越南同登。中国外交部发言人陆慷表示，中方为朝鲜专列过境提供了交通保障。

韩国电视台称，金正恩的专列“一号列车”比普通列车更加厚重，安装有可抵挡恐怖袭击的各种安全设施。朝鲜中央电视台曾公开专列内部情况：在其中一间看似办公室的车厢，两边陈设着沙发，前端放有办公桌。行驶过程中，领导人可以使用卫星电话。“一号列车”是朝鲜最高领导人出访海外最常用的交通工具。朝鲜已故领导人金正日7次访华、3次访俄，乘坐的都是该专列。

### 催生周边纪念品

为迎接本次会晤，河内大街布满“特金会”元素。越美朝三国国旗随处可见，国旗下方还附有两手相握的图板。报道此次“特金会”的包括400名越南记者和约3000名外国记者。越南多部门26日联合发行庆祝朝美领导人会晤的特种邮票，售价4000越南盾（约合1.1元人民币）。此外，售价40元的“特金会”纪念T恤、免费“特金”发型，甚至“特金会”汉堡和鸡尾酒等也一路走俏。美国白宫纪念品商店也推出第二次“特金会”纪念币，售价100美元（折合人民币670元），限量发售1000枚。

### 献花女孩走红

越南凉山师范学院大一新生、19岁女孩因向金正恩献花受到关注。身着白色传统长裙“奥黛”的阮秋鸾献花画面，被越南网民大量转载并引发热议。据越南媒体报道，阮秋鸾主修中文课程，理想是成为一名翻译。

# 伊朗总统拒绝外长辞职

■王 权

当地时间2月25日晚，伊朗外长穆罕默德·贾威德·扎里夫在社交媒体上发布消息，称自己将辞去外长一职。他说，自己为“无法继续工作”而向全体国民“表示歉意”。几分钟后，伊朗外交部发言人证实，扎里夫外长已提出辞职请求，但未说明原因。

美国新闻网站报道称，扎里夫宣布辞职的消息来得“毫无征兆”——25日早些时候，他还在德黑兰接受反对组织“粉红密码”成员，现场照片显示他面带微笑，但很快就宣布辞职，令人诧异。

扎里夫是伊朗资深外交官，2013年8月出任伊朗外交部长，曾代表伊朗参加伊核谈判，推动与“伊核问题六国”达成伊核问题全面协议。路透社称，扎里夫宣布辞职前，很可能已与伊朗最高领导人哈梅内伊进行交流。后者在伊核谈判时曾坚定支持扎里夫。此次辞职请求，将令处于崩溃边缘的伊核协议再受打击。

伊朗总统哈桑·鲁哈尼办公室26日回应称，不接受扎里夫的辞职，称赞他恪尽职守，并称“扎里夫不是孤身一人，我们（政府）全体支持他”。尽管如此，扎里夫辞职的原因仍引发多方猜测。美国福克斯新闻网站称，伊朗外长决定辞职，很可能是对国内经济和政治形势不满。文章称，扎里夫在宣布辞职前一天，曾发表针对伊朗强硬派的讲话，称“我们不能把西方的阴谋当成挡箭牌”“独立不意味着与世隔绝”。

《商业内幕》杂志网站声称，扎里夫辞职是因为意识到其影响力正在丧失。扎里夫在辞职当天缺席哈梅内伊和鲁哈尼会见叙利亚总统巴沙尔的活动。消息人士称，这是因为“他所在的部门未被告知此次来访”。另有分析人士认为，扎里夫宣布辞职可能意味着伊朗政府将实施更强硬的外交政策。与鲁哈尼亲近的伊朗政治分析家哈桑·穆罕默迪在接受美联社采访时说：“主张谈判的温和派外交部长在伊朗已不受欢迎。从现在起，伊朗需要一位更强硬的外长，一个不向西方展示微笑的人。”

# 俄空降兵迎来大刀阔斧改革

■ 闻 敏

俄空降兵司令安德烈·谢尔久科夫上将日前对《红星报》记者透露，俄空降兵将在现有4个空降兵师基础上组建第五个师，即其战斗编成包括5个师、4个空降突击旅、1个炮兵旅、多个保障部队和军事教学机构，以大幅提升战斗力。

事实上，这只是俄空降兵大刀阔斧改革举措之一。俄《消息报》称，俄国防部希望改变空降兵当前职能，不再以向敌后密集空降为首要任务，通过重组空降兵部队，为其增加轮式战车分队、专属坦克兵力和陆航旅，并换装新式武器装备，以实现在全球任意地点灵活机动部署，使这个与陆海空三军并列的独立军种，苏联时期的“红色蒲公英”如今“会飞的步兵”提升机动力和战斗力。

**设置配套的陆航旅。**据俄媒披露，空降兵将首次成立1个陆航旅。去年秋，安德烈·谢尔久科夫在“东方-2018”战略演习期间向外界宣布，空降兵部队将组建新型兵团，指的就是它。莫斯科直升机厂执行厂长谢尔盖·罗曼科此前宣布，已与空降兵敲定“直升机空降战车”技术需求，该型直升机可搭载8名空降兵，在高山等复杂地形起降，今年投入设计试验，力争2026年交付使用。

俄空降兵陆航旅将从梁赞、沃罗涅日、奥伦堡中挑选基地，设置4个直升机中队，其中1个配备米-35M攻击直升机（可搭载8名空降兵），另两个装备米-8AMTSH运输战斗直升机，剩下1个装备米-26T2重型直升机。

据介绍，米-8AMTSH拥有现代陶瓷装甲、更强大的VK-2500发动机、新型航空电子设备，尤其适合在荒野和山区作战。米-26T2将用于调遣装备有反坦克导弹系统和大口径机枪的装甲车，最大飞行距离达800千米，

| 俄空降兵陆航旅直升机装备情况   |   |   |
|--|---|---|
| 第一大队   | 第二和第三大队   | 第四大队  |
| 米-35M  | 米-8AMTSH  | 米-26T2  |
|  |  |  |
| 17.5米  | 18.99米  | 33.7米   |
| 机组人员 两名  | 机组人员 3名   | 机组人员 两名   |
| 空降兵 8名   | 空降兵 34名   | 空降兵 80名   |
| 最大航速 300公里/小时  | 最大航速 260公里/小时   | 最大航速 295公里/小时   |
| 战斗载荷 1500公斤  | 载重量 4000公斤  | 载重量 2万公斤  |

携带附加油箱可飞行1905千米，一次可运送约80名空降兵。米-35M提供火力支援。必要时，陆航旅可迅速将军用运输航空兵调遣数千公里，除米-26T2外的所有直升机都由伊尔-76大型运输机运送，1至2天就可以集中所有直升机和让直升机做好战斗使用准备。

**统一指挥陆航航空兵和空降兵。**按照俄国防部的改革构想，将从全新视角审视空降兵使用问题。苏联解体后，在局部冲突中，俄空降兵实际上被当作步兵使用，但因其征召的兵员质量好、训练水平高，如此使用这支精英部队并不合理。

长期以来，空降突击旅隶属于陆军，在诸兵种合同战役中行动，主要任务是迅速抵达指定地点对目标发动突袭。搭乘直升机或标配战车的空降突击部队，曾在阿富汗战场上发挥重要作用，但使用陆军飞机运输空降兵时，直升机分队听命于自己的司令员。俄

空降兵协会执委会主席、近卫军上校瓦列里·尤里耶夫回忆道，在阿富汗战场上，此类行动需在上级司令员耗时费力进行协调，“不仅花费时间长，还可能走漏风声，到达目的地时，已空无一人”。

21世纪初，陆军航空兵从陆军转隶空军后，空降兵使用直升机变得更加困难。在此情况下，俄军领导层决定研究空降兵和直升机部队的统一指挥机制，并在第31空降突击旅进行新编制和新空降战术。

**大力扩充兵员和武器装备。**俄国防部人士透露说，俄空降兵的装备库正迅速扩充。空降突击旅全部换装轮式装备，接装“猎豹”“台风-VIDV”装甲车，并设有坦克分队，供空降兵指挥员调遣，以往需要多番协调才能从空军司令部申请到航空兵使用，坦克和火炮也是临时配属。

与此同时，空降兵员额也得以扩充。俄军将在克里米亚地区组建新的

空降突击团，还计划重新恢复空降兵师的3个团编制（目前只有两个团），力图打造一支装备精良、训练有素的远征部队，保证在国家利益需要的任何地方完成政治军事任务。

早在2009年，俄罗斯就立法为海外派兵提供依据，2014年版的军事学说更是给出明确规定。不过，实现这一构想须有相应力量支撑。目前，俄军合成兵团机动性不高；特种部队没有重型装备，且通常以集群形式完成特种任务，因此，急需一支可以自给自足的部队。

俄军事专家舒金认为，在现代局部战争和冲突中，取胜的不是步兵、坦克和火炮数量，而是训练有素、规模不大的部队集群。在这方面，2013年法军在马里的行动堪称经典。当时，法军向该地区快速空投几支装备精良的空降营，并辅以直升机、装甲坦克设备和火炮，有效打击了武装分子，出色完成反恐任务。

联军部队在“萨弗伦”山谷发起“冰山螳螂”反恐作战行动，但很快，该行动因滥杀无辜、腐败成风而宣告失败，联军被迫撤出山谷。这是英国独立游戏工作室Ndemic Creations开发的军事策略模拟游戏“叛叛公司”设计的一个故事。美国CISR网站近日注意到，这款游戏除受玩家追捧外，连五角大楼也产生浓厚兴趣。

自发售以来，“叛叛公司”迅速走红。开发商负责人介绍说，该游戏可对过去20年来美国几乎所有战争或军事行动进行模拟，“尽管模拟故事会对战争的某些方面淡化处理，甚至故意‘遗漏’某些细节，但确实能帮玩家理解战争或军事行动的核心内容，以及背后的真相”。

对“叛叛公司”游戏进行研究后，五角大楼承认，游戏等流行文化是公众乃至决策者了解真实情况的简便途径（比白皮书更有效），一些作品甚至会影响领导者决策。

文章援引两位美国学者2017年的研究称，著名军事作家汤姆·克兰西的作品，在上世纪80年代对里根总统和国会议员的决策产生了不可忽视的影响。里根总统曾观看根据克兰西小说改编的一部战争电影，并对其中黑客攻击美国核指挥与控制系统情节产生担忧。电影结束后，他第一时间询问国家安全委员会是否有类似风险。尽管大多数安全官员对此不屑一顾，但还是在美国核指挥系统进行了安全审查，结果的确发现漏洞。于是，白宫出台首份网络防御文件。

尽管“叛叛公司”游戏面向普通消费者，但五角大楼认为，该游戏对现实中的战略研究也很有帮助。玩好这款游戏，首先要经过长达数年（游戏时间，现实仅需几分钟）经营准备，然后进行军事动员，实施各种军事行动以应对叛叛分子，最终目的是收复被叛叛武装占领的地区，恢复社会稳定。游戏虽不能给现实中的阿富汗战争带来新的解决方案，却给五角大楼提了醒，即试图终止未来的冲突和战争时，和平谈判是无法绕过的方案。

文章称，在过去17年的军事行动中，五角大楼不太接受和谈这种方式，认为“武力优先就教取胜”，但阿富汗和伊拉克战场的教训令其警醒。此外，与当地民众维护关系也是取胜关键要素之一。这也是“叛叛公司”的结论——忽视各类战争因素的平衡，就会吞下战争失败的恶果。

鉴于游戏便于传递复杂概念，五角大楼再次强调将其作为教育、训练及宣传手段的重要性。撰写世界第一本电脑游戏设计书籍的克里斯·克劳福德说：“对普通人来说，玩游戏与思考人生无异；对决策者来说，这是一种吸收经验和教训的途径。他们的着眼点不仅局限于输赢，还要扩展到对游戏中各要素的理解、分类和组织。这种思维锻炼无疑将在游戏之外带来帮助。”

文章称，美国各大军种早就意识到电子游戏的重要性。空军要求其下属的创新研究实验室，招募游戏设计师、工程师等，设计出能够普及太空概念的游戏并进行推广，对民众进行太空安全教育；陆军推出名为“美国陆军”的第一人称射击游戏，作为征兵宣传工具；海军研究办公室则要求下属机构开发一款电子游戏，用来训练和评估海军和海军陆战队士兵的作战能力。