

美俄“斗法”加剧委内瑞拉乱局

■王鑫元

3月27日，美国总统特朗普在白宫椭圆形办公室同委内瑞拉反对派领导人瓜伊多的夫人会面，就俄罗斯向委派驻军事人员的举动强硬喊话，发出“采取军事行动”的威胁，明确表示将“考虑所有行动方案”。在美俄角力的背后，委内瑞拉的国内混乱的局势也在不断升温。自封为“临时总统”的瓜伊多日前宣称，计划对总统马杜罗发起“战术行动”，以期彻底推翻马杜罗政府。

俄罗斯从声援到支援

3月24日，俄罗斯一架安-124军用运输机和一架伊尔-62M客机从莫斯科起飞，经叙利亚和塞内加尔后，飞抵委内瑞拉首都加拉加斯，运送了35吨物资和约100名俄罗斯军人。据外媒报道，35吨物资主要包括武器、弹药等战斗装备以及网络战装备和电力保障设备，100名军人中包含精锐特种部队官兵和网络战专家等专业技术人员，目的是向委内瑞拉提供相关技术，进行设备维护、人员培训，对抗美国在电磁、网络隐形空间对委内瑞拉发动的攻击，保护关键基础设施安全，防止马杜罗因委内瑞拉社会持续动荡而下台。

3月26日，俄罗斯外交部证实向委内瑞拉派遣军事专家的消息，并称这个决定是根据俄委两国于2001年达成的双边军事协议做出的，具有双边法律效力，受到国际法保护。俄外交部还特别强调派遣军事专家属于两国军事技术交流合作范畴，不与委内瑞拉宪法禁止外国在委驻军或建立军事基地的条款相抵触，俄专家在委内瑞拉停留时间的



特朗普会见瓜伊多夫人

长短“将由该国政府需求决定”。

长期以来，委内瑞拉是俄罗斯在南美的重要盟友，两国保持着紧密的战略同盟关系，特别是在军事领域长期开展密切合作。

据报道，近年来委内瑞拉向俄大量军购，包括苏-30多用途战斗机、米-24武装直升机、AK系列步枪等，大量列装俄式装备的15万委内瑞拉军队在拉美国家军力排行中名列前茅。委内瑞拉还是全球首个开放其境内机场，准许俄战略轰炸机起降的国家。俄战略轰炸机得以将委内瑞拉作为跳板，前出到加勒比海乃至美国南部沿海海域飞行。俄战略轰炸机曾3次造访委内瑞拉，同委内瑞拉军队开展联合军事训练和演习。此次俄罗斯向委内瑞拉派遣军事人员较以往的双边军事合作更进一步，标志着自委内瑞拉危机爆发以来，俄罗斯对马杜罗政府

从外交领域的声援上升到实质性的军事支援，这对于内外交困的马杜罗政府无异于雪中送炭。

美国重拾“门罗主义”

有媒体将目前的委内瑞拉危机同1962年的古巴导弹危机作类比，认为俄罗斯向委内瑞拉派遣军事人员是“一招险棋”，美国视其为在美洲打造“前沿阵地”的举动，敏感的神经被触碰。为此，美国国会众议院3月25日通过一项打击俄罗斯在委内瑞拉影响力的法案，在参议院审批同意并经总统签字后生效。该法案规定，“自法案生效之日起的1个月内，美国国务院应当根据法案的规定提交打击俄罗斯与委内瑞拉合作的战略方案”。

美国一直将美洲视作“自家后院”，要求必须保证美洲绝对安全，绝不容忍

他国染指，以免牵制精力，成为其实施“全球战略”的羁绊。3月3日，美国国家安全事务助理博尔顿接受美国有线电视新闻网采访时，公开表示“不介意对委内瑞拉使用‘门罗主义’这个词”。“门罗主义”的核心内涵为“美洲是美洲人的美洲”，即欧洲列强不准插手美洲事务，美洲事务必须由美国统管。美国国务卿蓬佩奥的言论更加“露骨”，称“美国支持委内瑞拉、古巴、厄瓜多尔更换政权”。

1月25日，也就是美国策动瓜伊多自立为“临时总统”两天后，特朗普任命曾参与多场颠覆行动、被誉为“颠覆专家”的艾略特·艾布拉姆斯出任委内瑞拉特使。其后，美国系统性地推进对委内瑞拉的颠覆计划，包括没收委内瑞拉在美石油资产、制裁委政府官员、制造委国内大规模断水停电、强行运送“人道主义援助”物资、赦免军方叛逃人员

等，意图通过制造分裂和混乱，实现委政权的更迭。

委政局波诡云谲

委内瑞拉已成为继叙利亚之后一个新的地区热点，紧张局势在美俄角力的背景下愈演愈烈。目前马杜罗政府同以瓜伊多为首的反对派仍在激烈对峙，形势十分焦灼，已逼近武力冲突的边缘。

2月23日，瓜伊多不顾委内瑞拉最高法院的离境禁令出国，前往哥伦比亚边境城市库库塔试图帮助美国将“人道主义援助”物资运送至委境内。2月25日，他出席由14个拉美国家和加拿大组成的“利马集团”会谈，并与美国副总统彭斯会面。之后，他连续访问哥伦比亚、巴西、巴拉圭、阿根廷和厄瓜多尔5国，极力争取外部支持。目前，除墨西哥外的13个“利马集团”成员国都已正式承认其“临时总统”的合法性。得到美国、加拿大和其他大多数拉美国家的撑腰站台和安全保证后，瓜伊多于3月4日高调回国，发动其支持者开启新一轮街头运动。反对派在全国各地组织“援助和自由委员会”，深入到工会、学校、社区等基层组织进行宣传，呼吁民众发动“自由行动”。

马杜罗政府虽然面临巨大困境，但现阶段仍掌握着国家权力机器并得到军方支持，得以调动国内资源有针对性地对反对派和外部干预势力予以回击。马杜罗将瓜伊多定位为“帝国主义的傀儡”，将国内发生的大规模停电事件归因于反对派勾结外国势力、蓄意攻击电力设施的行为，争取国内民众支持。3月24日，马杜罗在讲话中曝光了反对派对自己的刺杀计划，并在掌握大量证据后，逮捕瓜伊多的幕僚长马雷罗。28日，委内瑞拉总审计长宣布，禁止瓜伊多在15年内担任政府公职，原因是其“个人财务信息与支出记录不符、与其收入水平不符”，违反委内瑞拉《反腐败法》和《审计法》的规定。

美国触动化武「魔盒」 终将得不偿失

■季澄

据俄媒报道，俄罗斯专家近日未获允许进入位于美国科罗拉多州的普韦布洛化学武器库核查当地化学武器销毁情况。此前，在禁止化学武器组织举行的执行理事会会议上，美国及其盟友对俄方提出的旨在扩大有毒物质名单的提案表示反对。对此，俄常驻该组织代表亚历山大·舒利金指责美国正在对有毒物质进行试验。俄外交部也表示，将继续坚定揭露美国在《禁止化学武器公约》（以下简称《公约》）完整性问题上玩弄的伎俩。可以说，一旦美国如俄方所称，开启化学武器研制这一“潘多拉魔盒”，非但无益于化解美国自身面临的安全困境，其引发的外溢效应还将波及更多国家和地区，成为动摇全球和平与稳定的“罪魁祸首”。

事实上，俄方对于美国违反《公约》及其相关精神的指责并非空穴来风，其具体表现在以下几个方面。

首先，美国未能有效履行限时销毁所有化学武器的承诺，致使国际声誉受损。作为《公约》的原始缔约国以及全球库存化武数量最多的两个国家之一，美国以“预算不足”为由，一再推迟本国库存化武销毁时间表，从最初的2007年延长至2012年，并可能再次拖延至2023年。相比之下，俄罗斯在2017年9月率先完成本国全部库存化武的销毁工作。

其次，美国纠集盟友，加速化学武器的研发与测试进程，产生不容忽视的负面影响。俄安全会议秘书帕特鲁舍夫近期透露，美国在乌克兰、格鲁吉亚及独联体国家境内建立了多达200所军事化学实验室，对俄形成包围之势。此外，美方还有针对性地采集病原体样本，并试图通过独联体国家向俄境内渗透。去年在波罗的海国家爆发的猪瘟疫情，也被外界认为是美国开展化学武器武器测试的恶果，是切实的“人祸”而非“天灾”。

最后，美国企图摆脱《公约》束缚，推动化学武器的实战化部署与应用。俄媒称，美国曾先后于去年10月和今年3月，在叙利亚代尔祖尔省打击“伊斯兰国”的轰炸行动中使用了被《公约》禁止的、被称为“地狱之火”的白磷弹，并因此遭到国际社会的强烈谴责。

美国政府和军方加速化学武器的研发与部署进程，主要出于以下考量。

其一，化学武器具有成本低、毁伤性强、隐蔽性好等特点，通过制造化学武器，美方企图在武器装备领域享有对竞争对手的全方位领先优势，进而巩固自身的全球霸主地位。

其二，企图通过制度性约束与规范，在占据所谓“道义制高点”的同时，贬低竞争对手。去年6月，美英等国企图以俄间谍案中中毒事件为借口，抛弃协商一致的既定原则，赋予禁止化学武器组织确认化武袭击方的权力。

最后，美国在防止化学武器扩散方面的言行不一，是“美国优先”和“单边主义”理念在军事安全领域的深度延伸与集中体现。一方面，美方不顾他国民众的人身安危和合理关切，为自身加速化学武器研发进程的行为狡辩，为降低自身作战损耗将化学武器运用于实战；另一方面，美方动辄以对方跨越所谓化武“红线”为借口，悍然介入地区军事冲突，铲除异己，为自身的地缘战略谋利。

总而言之，美国难以在防止化学武器扩散方面做到言行一致，这不仅无助于维护美国自身及其盟友的安全，还会挫伤各国间合作应对化武威胁的积极性，相关国际公约的权威性与有效性势必大打折扣。

（作者单位：国防科技大学国际关系学院国际战略研究中心）



“天弓”导弹发射车

韩空军误射“天弓”险酿大祸

■刘吉文

据韩媒体报道，日前，韩国驻春川空军部队异常发射了一枚“天弓”地对空导弹，随后导弹在基地附近上空自爆。经证实，这是由检修人员失误造成的“误射”。

1发导弹=15亿韩元

韩联社报道称，韩国驻春川空军部队按照年度计划开展维修作业时，异常发射了一枚新型国产“天弓”地对空导弹，随后导弹以不规则轨迹运动，飞行3.5秒后，自动爆炸系统启动，在基地附近上空自爆，所幸并未造成人员伤亡。

“天弓”是韩国耗资巨资于2011年自主研发的新型地对空导弹，被称为“韩国型爱国者”，主要用于拦截飞行高度在40千米以下的敌机和导弹。据悉，每枚“天弓”造价15亿韩元（约合890万元人民币），这也是此次导弹误射所造成的直接经济损失，所幸当时导弹并未设定追踪目标。

调查结果引质疑

事故发生后，韩空军成立了由空军作战司令部、国防科学研究所、“天弓”制造商和国防技术品质院等组成的联合调查团，对事故原因进行调查。韩空军21日公布事故调查结果称，“天弓”导弹本身没有缺陷，是检修人员在检查导弹发射台功能的过程中，未遵守电线

的分离与连接程序导致事故发生”。

关于具体细节，联合调查团调查结果显示，负责检修“天弓”导弹的4人中，其中2名检修人员本应先连接导弹的黄色作战线路与导弹分离，然后连上3米长的白色测试线路，但检修人员漏掉了这一程序，导致作战模式与测试模式混淆，检修电脑输入的发射信号被传送给导弹，致使导弹突然升空。由于未接到雷达制导信号，导弹启动自爆程序，在发射3.5秒后爆炸。

也有分析认为，作战用线是黄色，试验用线是白色，几乎不存在混淆的可能性，且在线路错误的情况下，电脑指令可能根本无法发出。有人认为韩空军急于把事故定性为人为过失实为不妥，怀疑韩空军或有不可告人的原因。

韩空军被诟病

韩国媒体报道称，近期韩空军还发生了另一起事故。2月27日，从韩空军群山基地起飞的KF-16D战斗机飞行13分钟后在西海坠毁，两名驾驶员成功逃脱，但价值超过450亿韩元（约合2.6亿元人民币）的战斗机坠入大海。韩空军成立调查团，最后认定是维修不当。“天弓”误射等事故发生后，韩军更被诟病为“安全麻木”“纪律涣散”。韩国私人智库分析员李一宇表示，“不能只看表面现象，应该从武器引进和维护管理等方面综合分析”。

印度测试反卫星武器

■岳小光

据《印度斯坦时报》报道，印度总理莫迪3月27日发表全国电视讲话，宣布该国日前成功发射的反卫星导弹击落一颗印度轨道卫星，成为继美国、俄罗斯和中国之后第四个具备反卫星能力的国家。莫迪称，这项试验是印度在太空领域的“重大突破”，标志着印度正式迈入太空强国行列。

强化威慑能力

莫迪在全国电视讲话中表示，在这项名为“沙提克任务”的试验中，印度国防研究与发展组织于3月27日11时16分从印度东部奥里萨邦沿海的钱迪普尔综合试验场发射一枚本土制造的反卫星导弹，导弹发射后3分钟内成功击落一颗距地面300公里的低轨道卫星。

根据《印度时报》提供的“参数”显示，印方此次试验使用了射程5000公里的弹道导弹。目前，印度方面尚未透露进行此次反卫星任务的导弹型号，从其飞行高度及周期可以推测，该导弹攻击能力大致相当于美国海军“标准-3”反导拦截弹，但体积比“标准-3”系列拦截弹更大。

事实上，印度研制反卫星导弹早有征兆。早在2017年，印度发射第三代地球同步卫星运载火箭“GSLV”时，印度国防部下属研究机构“国防研究与发展组织”内部人士就曾向媒体披露，称印度“有计划”发展反卫星技术，但印方不想投入成本较高的同步卫星运载火箭。

莫迪强调，印度从2012年就具备开发反卫星武器的技术能力，之前出于政治考虑一直没有批准。他确信，反卫星导弹将给予印度宇航计划新的推动。莫迪说：“我们不仅能够在地、水上和空中进行防御，现在还能在太空进行防御。”印度国防研究与发展组织主席萨伊什表示，此次试验显示印度已具备远距

离、高精度击毁卫星的能力。

疑为选举造势

路透社报道，印度防务研究人员此前曾多次向政府申请试射反卫星导弹，但多届政府因担心触怒国际批评予以拒绝。2010年，时任印度国防研究与发展组织主席萨拉斯瓦特曾表示，印度拥有研制反低轨及太阳轨道卫星所需的所有能力。2012年，萨拉斯瓦特再次表示，印度虽然拥有研制反卫星武器的能力，但鉴于空间碎片的危害，暂不考虑研制工作。分析人士认为，此次反卫星试验，可能只是莫迪集团在大选前提振民意的一次尝试。

据悉，2019年印度大选将从4月11日开始，目前，莫迪当局的局面并不乐观。从2018年下半年开始到

2019年2月，农民自杀与工人失业的风波已席卷印度全境，加之印军此前对巴基斯坦的“外科手术式打击”并不顺利，莫迪亲自推出的国产“高铁”运营首日发生车祸，在大选临近之际，人民党政权急需政绩用于提振民意。此外，英国《独立报》指出，根据印度法律，政府不能在选举前夕制定或发布可能被视为寻求更多选票的政策或公告，但政府关于国家安全的公告不需要事先获得选举委员会的许可。因此，莫迪在电视演讲中以列举印度在国家安全方面的成就作为结尾，可视作大选前的一次公开“拉票”。

招致各方批评

针对印度的反卫星武器试验，美国代理国防部长帕特里克·沙纳汉警告称，印度的反卫星武器试验可能会在太空造成“混乱”。沙纳汉表示，这种试验产生的碎片可能危害民用和军用卫星，并可能与空间的其他物体发生碰撞。美国国家航空航天局也警告称，印度试验后有形成太空碎片的危险。美国空军航天司令部副指挥官汤普森中将3月27日表示，美方正在跟踪由印方试射导弹在太空中产生的270块碎片，国际空间站暂时没有受到威胁。

德国《商报》报道称，印度射落卫星引发一场有关太空军备升级的争论。俄罗斯外交部则在评论时指出，反卫星技术将使印度能够在未来可能发生的冲突中摧毁敌国的卫星，这种试验很可能会加剧南亚地区日益激烈的地区竞争，印度采取这一措施在很大程度上是军备控制领域严重恶化的结果。

面对质疑太空军备竞赛的声音，莫迪强调，印度进行反卫星武器试验，不针对任何国家，该项目仅用于国防安全，并称“对于印度来说，有必要加强太空军事防御能力”。



印度发射反卫星导弹