

# 美国为何执意退出《中导条约》

■ 凌胜利

量,对海基和空基发射的巡航导弹包括弹道导弹并没有做出限制,这就意味着《中导条约》并不能有效限制美俄双方的核力量发展。尤其随着美俄的战略关注区域发生改变,双方对《中导条约》的作用认知出现分歧。冷战期间,美苏之所以签署《中导条约》,主要是着眼于缓和双方在欧洲地区的核力量竞争。冷战结束后,美国的军事活动区域有所扩大,中东和亚太地区也成为美国军事关注的重点,而俄罗斯由于国力相对衰落,主要关注其周边地区。美国为维护自身的霸权利益,不愿过多被《中导条约》自缚手脚,影响其在亚太等其他地区的核力量部署,并多次要求修改或退出条约。

特朗普政府此次宣布将退出《中导条约》,究其原因:一是美国希望为自己发展一系列中程核力量松绑。为丰富美国的核力量,美国希望拥有各种射程的弹道导弹,这显然与美俄签署的《中导条约》相悖。但由于美国政府奉行功利主义原则,对国际条约的基本态度是合则利用,不合则去。因此,其宣布将退约就显得“顺理成章”了。事实上,这已不是美国第一次这么做。早在2002年,美国就单方面退出美苏于1972年签署的《限制反弹道导弹系统条约》(简称《反导条约》),此后,美国加速发展和部署导弹防御系统。美国这次可以说是如法炮制。

二是特朗普政府为重振军力对核力量极为重视。与前任奥巴马政府大力倡导构建“无核世界”相比,特朗普政府不仅增加国防开支,对核力量也更加重视。2018年2月,美国防部在最新《核态势评估》报告中称,美国应研发更多种类的核武器,丰富核打击手段,提升核威慑。这实际上降低了核门槛,也表明了美国对发展核力量的积极态度。

三是美国对自身核力量的自信。冷战期间,美苏之所以能够在军控与裁军问题上取得不少进展,是因为双方都认识到自己核力量的限度,彼此对核力量有所忌惮而促使双方愿意做出限制。如今,美国自信地认为在美俄核力量对比中处于优势,而《中导条约》更多的是限制美国而非俄罗斯,更符合俄罗斯而非美国的利益,这促使美国不愿再履行《中导条约》。

美国单方面退出《中导条约》将会加剧美俄之间的核力量失衡,今后美俄再次签署军控协议难度上加。俄罗斯将会采取反击措施,美俄关系也将继续恶化。而且,一旦摆脱《中导条约》的束缚,美国将会加强在中东和亚太地区的前沿部署,欧洲则会因为俄罗斯的反制措施而压力倍增,诸多地区将因为美国退出《中导条约》而安全失衡。全球核军控与裁军也将被波及,对其造成破坏效应。全球核军控与裁军的推进离不开大国的自我克制与守信承诺,美国的单边主义态度树立了非常不好的示范效应,将加剧全球核军备竞赛,使得全球安全面临更多的风险。

不过,历经30多年的发展,美俄双方在遵守《中导条约》方面出现了动摇。该条约主要限制的是陆基力量

(作者系外交学院国际安全研究中心秘书长)

## 从导弹到轰炸机,从高超声速武器到X-37B飞行器,美军对空天力量的依赖程度越来越高——

# 盘点美空天力量的“底牌”

■ 伏小涛



近年来,美军对空天力量的依赖程度越来越高,在其发动的几场信息化局部战争中,均将空袭有关国家的战略目标作为作战首选。这也贯彻和实践了美军“战略瘫痪”“五环打击目标”“空天一体化”等作战理论。

美国空天战略打击力量的不断发展,将加剧各国军备竞赛,进一步影响世界军事平衡。那么,美军在空天对地打击方面,究竟有啥“牌”可打?

### 导弹仍是敲门利器

导弹具有射程远、精度高、威力大等特点,更重要的是不会有己方人员伤亡,常常被美军用来进行一波精确打击。美军目前主要装备陆基“民兵Ⅲ”和海基“三叉戟Ⅱ”洲际战略导弹,可携带多枚核弹头,最大射程均超过1万千米。这些导弹可以从其本土打到世界大多数地方,战时对敌方形成现实威慑。战略核导弹平时主要是一种威慑力量,但美国向来奉行先发制人战略,也并没有承诺不首先使用核武器。

不过,从美军以往的空袭行动来看,常规信息化局部战争中,威力相对较小、精度更高的巡航导弹仍是主要打击手段。其中,“战斧”巡航导弹在海湾战争以来的多次空袭中扮演了重要角

色。它可以从陆地、舰船、空中和水下发射,已经过多次改进,时速可达880千米,精度高达3米,最大射程2500千米,可以打击多种地面目标,是美军的主战武器之一。

除“战斧”外,AGM-158隐身空射巡航导弹也是美军的一大重要武器。美军在今年4月空袭叙利亚时,第一次使用了该导弹。这种导弹具有雷达反射面积小、抗干扰能力强、打击精度高、超音速飞行、增程型射程可达900余千米。美军希望在未来战争中,首先使用隐身性和突防性更好的AGM-158导弹作为敲门武器,摧毁对手的重要目标,然后再使用更加便宜的弹药以做进一步攻击。

### 飞机轰炸扩大战果

由于大多数飞机都可远距离发射巡航导弹,在中小规模的精确打击中,美军已不常用飞机轰炸这种方式。但如果与强大对手交战,除要靠巡航导弹外,还要靠炸弹来扩大战果。因此,战略轰炸机成为美国战略力量的重要组成部分。

目前,美军装备58架B-52H、66架B-1B、20架B-2A轰炸机。它们既可执行核攻击,也可实施常规作战。B-52H“同温层堡垒”战略轰炸机已

服役几十年,作战半径7210千米,最大飞行时速1010千米,载弹量27000千克,没有隐身能力。B-1B“枪手”战略轰炸机,作战半径5544千米,最大飞行时速1530千米,载弹量67081千克,雷达反射面仅为B-52H的百分之一。B-2A“幽灵”隐身战略轰炸机,作战半径6000千米,最大飞行时速1164千米,载弹量22680千克,正常探测距离下,雷达反射面积仅与一只小鸟相当。这些战略轰炸机从美国本土或海外基地起飞,经空中加油后,可以飞抵全球任何地方,且杀伤力巨大,打击精度也很高。

美军还高度重视发展无人机系统,使无人机数量不断攀升、性能持续提高,目前有1万余架,其中不少无人机已在阿富汗等战场发挥重要作用。这些无人机既能侦察监视,也能执行对地打击任务,具有机体廉价化、平台自主化、载荷小型化等特点。未来,随着无人机蜂群作战日趋成熟,蜂拥而至、自主协同的无人机将会给对手在防空方面带来更大挑战。

### 高超声速武器即将列装

美军把发展速度超过5马赫的高超声速武器,作为其常规全球快速打击系统的重要一环。这些高超声速武器

具有飞行速度快、突防能力强、防御难度大等特点,是未来空中打击的“撒手锏”。

其中,X-51A“驭波者”飞行器,2013年5月第四次试验成功,速度超过5马赫,飞行距离达到400千米。HTV-2“猎鹰”飞行器虽然两次试验最后都失去了控制,但其飞行速度却高达20马赫。美军最先进的高超声速武器,2011年11月首次试验,从位于夏威夷州考艾岛的太平洋导弹靶场发射,以超过6马赫的速度飞行约3700千米,成功击中了位于马绍尔群岛夸贾林环礁上美国陆军里根导弹试验场的目标。

这些高超声速武器虽还处于试验阶段,但其具备在大气层内高速飞行的能力,既有巡航导弹的灵活,也有弹道导弹的速度,被认为是几乎不可拦截的武器。未来,一旦美军正式将其装备部队,从航母或飞机上发射,几分钟就可以飞到敌方上空,使对手防空难度大大增加。

### 警惕来自太空的“幽灵”

美国总统特朗普今年6月下令美国国防部立即启动必要程序,组建一支太空部队,作为美国武装部队的第六大军种。这将使美军太空作战力量由幕后走向前台,从主要执行侦察预警、导航定位等保障任务转向直接作战。

事实上,美军在太空战方面的准备早已开始,并已取得了阶段性成果。比如,美军神秘的X-37B空天飞机,又称轨道试验飞行器,目前制造出2架,从2010年以来,先后发射5次,最长在轨2年多时间,已比较成熟。它最高速度可达25马赫,常规军用雷达技术无法捕捉,可装备导弹和激光武器,具有无人驾驶、天地往返、长期驻轨、快速反应等特点,未来将成为遂行航天侦察、通信指挥、空间对抗、远程精确打击等多样化任务的新型太空作战平台。尽管美军将X-37B的详细信息作为机密,官方也否认其军事打击用途,但其升空后可迅速到达全球任何目标的上空,完全有可能成为“轨道轰炸机”,是美军“一小时打遍全球”的重要武器。

需要指出的是,目前,还没有国家公然在太空部署进攻性武器,但从特朗普政府接二连三退出有关条约可以看出,对美国这样的国家似乎已没有什么硬性约束力,其可能会随时撕破太空非军事化的“窗户纸”。

(作者单位:国防大学)

上图:美军B-52H战略轰炸机。图片来源:东方IC

## 美新版反恐战略注重保护本土以确保“美国优先”——

# 夹带“私货”的美式反恐

■ 慕小明

美国白宫10月4日公布最新国家反恐战略。这是美国自2011年以来公布的首个国家反恐战略,字里行间透露着浓浓的“美国优先”色彩。美国总统国家安全事务助理博尔顿当天在白宫关于新反恐战略的记者会上表示,随着极端组织“伊斯兰国”和“基地”组织网络的壮大,美国认识到需要使用新方法来应对这些威胁,新的国家反恐战略因此将涉及更为广泛的反恐领域。

根据白宫发布的相关声明,新的国家反恐战略将确保“美国优先”,为强化美国国家安全提供“新路径”。

这份新战略将美国面临的恐怖威胁按程度大小分为四类。其中,伊斯兰极端主义恐怖分子被列为最主要的恐怖主义威胁。与奥巴马政府时期着重打击“基地”及其关联组织的反恐战略相比,新战略更加关注受意识形态驱动的恐怖分子。正如博尔顿所言,“我们关注的不是单一的组织,而是所有有能力企图危害美国、美国公民和美国利益的恐怖分子。”

鉴于此,新战略提出六大战略目标,并主张采取新的方法应对恐怖袭击。一是削弱恐怖分子对美国本土和海外重要目标发动袭击的能力;二是切断恐怖分子的支持和资金来源;三是削

弱恐怖分子传播极端思想、招募人员和煽动暴力的能力;四是阻止恐怖分子获取或使用大规模杀伤性武器;五是强化边境管控和法律手段,提高基础设施应对能力,保护美国公民不受恐怖袭击袭击;六是整合国内各方资源和联合盟友共同打击恐怖主义。不难发现,新战略不仅强调要对恐怖威胁追根溯源,切断恐怖分子资金来源,而且更加注重保护本土、预防袭击且一旦遭到袭击减轻损失,体现了特朗普政府坚持“美国优先”的一贯风格。新战略强调加强移民入境与边境口岸管控,以及保护美国要害基础设施,同时还要求盟友承担更多的反恐责任。如在美国“逐步撤出”的中东地区,以军火贸易、情报支持、人员培训代替大规模人力、物力、财力的投入。这既使美国保持对地区局势的重大影响力,又能使其从军贸中获取丰厚的利润。

事实上,自特朗普上台以来,其所提出的“美国优先”理念一直存在争议。在该理念的指导下,特朗普政府出台的一系列政策——推进边境隔离墙建设、强化入境口岸的安全检查,以及接连签署的“难民禁令”“旅游禁令”等歧视性法令,都饱受诟病。在这种巨大的舆论压力下,特朗普政府通过发布新版反恐战略,强调恐怖主义对美国本土

的威胁,使之前提出的收紧外来移民政策看起来不仅必要也很紧迫,这显然也能为其饱受争议的政策开脱责任。

此外,新战略多次提及伊朗,并将伊朗列为“支持恐怖主义的头号国家”,认定伊朗支持包括黎巴嫩真主党和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动在内的多个“恐怖组织”。在美国政府将于11月启动对伊朗全面制裁之际,新战略对伊朗加大“火力”,突出其“支恐”地位,反映出特朗普政府试图借助反恐的“政治正确”,遏制伊朗在中东地区拓展影响力和弹道导弹研发计划,迫使伊朗重回谈判桌的真实用意。可见,奉行“美国优先”的特朗普政府,将制裁伊朗作为其打击国际恐怖主义的重要一环。换言之,以反恐之名对伊朗实施制裁已成为“政治正确”。

值得注意的是,美国对打击恐怖主义的泛化,将造成打击恐怖主义与地缘政治角力的相互交织,给地区和世界安全带来更多的不确定和不稳定因素。一方面,“美国优先”的反恐政策势必加剧西方与伊斯兰世界的对立,同时还可能激化种族、宗教和国家间的矛盾。另一方面,这份被特朗普政府冠以“美国优先”名号且夹杂大量私货的反恐战略,恐将招致一些盟友的不满,甚至可能会爆发新的冲突和斗争。

(作者单位:国防大学政治学院)

## 劳拉·理查森——

# 女将掌印美陆军最大司令部

■ 张文文 许韵松



“妈妈,你们在那场战争中都干些什么?”

对于女儿的这个提问,美军三星将军劳拉·理查森应该能够提供一个较为独特的答案。

2003年伊拉克战争中,劳拉·理查森负责指挥美军第101空中突击师的运输航空营,手下有30架“黑鹰”直升机。其间,她驾驶“黑鹰”直升机深入萨达姆军队的腹地。她丈夫则指挥一个营的“阿帕奇”武装直升机在两侧护卫。同年,美国《时代》杂志以理查森为封面,标题是《当妈妈上了战场》,讲述这名女飞行员和丈夫都在战场,家中只留下14岁的女儿。

15年来,劳拉·理查森一路进阶:2011年被任命为中将,担任胡德堡基地作战测试司令部指挥官;2012年成为第一骑兵团首位女性副指挥官;2013至2014年担任阿富汗国际安全援助部队通信副主管;2017年晋升中将并被任命为美国陆军部队司令部的副司令,成为仅次于罗伯特·艾布拉姆斯上将的二号人物。

如今,随着美国陆军部队司令部一号人物——罗伯特·艾布拉姆斯的离职,理查森将成为该司令部的“新掌门”。这也意味着,在美国陆军部队司

部的历史上,将首次由一名女性来领导这个代表了77.6万名军人和9.6万名文职人员的陆军第一大司令部。其中,包括驻扎在美国各地的正规军、整个国民警卫队和陆军预备役三股力量。

劳拉·理查森出身于条件优渥的中产家庭,从小受到比较好的教育。父母曾特意购置跑步机,并在室内建起游泳池,供子女训练体能。正因为此,劳拉·理查森得以入选全美游泳队。理查森16岁时便获得飞行员驾

照,后来毕业于丹佛大都会州立大学,获得心理学学士学位。她1986年进入美国陆军服役,担任陆军航空兵飞行员。运动员出身的劳拉·理查森以坚韧强悍著称,曾在驻韩美军的铁人三项赛 Iron Man 中击败所有男性选手,使得该赛事改名为 Iron Person 三项赛。手下的男兵也非常服气,军中经常以“老妈”的绰号称呼她。然而,这个“老妈”的称号对她女儿来说,时常显得不那么“称职”。1999年,劳拉·理查森和丈夫刚凑出假期,准备带女儿去旅游,就在机场接到了时任美国副总统艾伯特·戈尔打来的电话。劳拉·理查森不得不中断休假,被调往白宫担任军事高参,在戈尔外出时核弹密码箱就由她保管。这一经历又为她赢得一个新称号——“为白宫拎核弹密码箱的女人”。

从 Iron Man 三项赛女冠军,到“为白宫拎核弹密码箱的女人”,再到美陆军部队司令部首位“女掌门”,劳拉·理查森在军队这一向来由男性主导的领域不断创造奇迹。正如美国有线电视新闻网网站在题为《女性将首次领导美国陆军最大的司令部》的报道中所指出,劳拉·理查森中将已经成功突破了美国陆军的数层天花板。