

# 美军警成为极端组织招募对象

■于晓晶

美国智库战略与国际问题研究中心最新数据显示,近年来越来越多的美国在职和执法人员、现役和预备役军事人员开始参与国内恐怖主义活动,参与比例从2019年的1.5%上升至2020年的6.4%。可以说,各种意识形态的极端组织已将美国军队、执法和其他政府部门成员列为重点招募对象。

## 瞄准专业技能

报道称,美国白人至上主义组织“全国联盟”首领威廉姆·皮尔斯在其小说《特纳日记》中煽动军队和执法人员“捍卫白人权力”。芝加哥大学在研究美国国内白人权力运动时发现,皮尔斯的煽动并非空穴来风。“军队、执法和其他政府部门长期存在的白人至上主义、白人权力激进主义,使所属人员容易受到极端组织蛊惑甚至被其招募。因此,多年来,一直有少数军事和执法人员卷入国内极端主义事件。”根据美国联邦调查局公布的数据,1972年至2015年,美国国内有37%的恐怖分子曾在部队服役。

美军对此已有所警觉。五角大楼今年3月提交参众两院军事委员会的报告称,一些国内极端主义组织正招募军事人员加入,鼓励组织成员参军学习战斗技能,使五角大楼面临国内极端主义威胁。美国防部长奥斯汀表示:“我担心陆军士兵、海军水手、空军飞行员、海军陆战队和海岸警卫队成员信奉极端主义思想,恐怕他们中的一些人已经这样做了。”

战略与国际问题研究中心在分析极端组织在军队或执法部门发展、招募成员的动机时认为,退役或现役军人、警察拥有极端分子发动恐怖袭击迫切需要的技能。比如,使用枪支、制造炸弹、监视侦察、军事培训等,而且还有机会获得武器弹药。此前美海军陆战队多名队员就被怀疑与彭德尔顿海军陆战队基地爆炸案和弹药失踪案有关。此类人员一旦被招募便能立即



美国民警卫队成员

“投入工作”,不必耗费时间、精力和资金对其进行培训。“尤其是那些参加过战争的现役、预备役和退役军人,他们拥有丰富经验,一旦被极端组织招募就将变成冷血杀手,给社会稳定带来极大危害。”

## 比例逐年增加

战略与国际问题研究中心对1994年1月至2021年1月发生在美国国内的暴力与恐怖活动进行调查后发现,美国军方人员和警察参与国内暴恐活动的比例呈上升趋势。

调查数据显示,2018年,美国国内有军警人员参与的暴恐活动数量较少,但第二年就增至1.5%,2020年更是提升至6.4%。战略与国际问题研究中心警告称,美国军警参与的暴恐活动虽然占比较小,同比数量却在不断增加。今年1月,美国国内有17起暴恐事件由军警人员实施,占比增至17.6%,其中涉及军警人员数量最多的,是1月6日美国国会大厦冲击案。美国联邦调查局数据显示,有7名现役军人、1名预备役人员、1

名国民警卫队员和31名退役军人参与其中。

战略与国际问题研究中心称,涉及军警人员的暴恐活动不断增加,需引起美国方面高度重视。因为此类事件一旦发生,将给社会带来极大负面影响和危害。比如,2020年5月,3名退役军人密谋炸毁美国林业局一座大楼和一座变电站;今年1月,一名20岁的美国现役士兵试图帮助极端组织“伊斯兰国”袭击“9·11”国家纪念馆。“如果他们得手,必将给社会造成远超其他暴恐事件的冲击。”

## 美军十分头疼

战略与国际问题研究中心注意到,受极端恐怖思想蛊惑的美国军事人员遍及各军种。比如,谋划林业局大楼爆炸案的3名退役军人,分别来自陆、海、空三军。该案例反映出极端恐怖组织对美国军队的渗透已达到一定程度,“白人权力至上”的思想成为军队内部极端主义滋生的温床。”

极端恐怖组织在美军内部渗透令

五角大楼十分头疼。为此,奥斯汀今年2月3日签署一份备忘录,要求美军开启一项为期60天的专项行动,整治军中存在的极端主义思想。同时,美国政府也要求退役军人事务部对全国退役、退休军人进行调查。战略与国际问题研究中心指出,一些退役军人在被极端组织当作“种子”使用,大范围教授暴恐袭击需要的技能。比如,陆军退役军人保罗·爱德华·贝拉尔曾被极端组织招募为“教官”,专门向极端分子传授武器使用、医疗急救和其他技战术。

战略与国际问题研究中心认为,五角大楼已在性侵和自杀等领域采取措施,但在现役、预备役和退役军人参与国内恐怖主义问题上采取的措施相对较少。“美国军事人员在互联网上越来越高的活跃度,美国国内政治两极分化对军队的影响,常年海外派兵引发的厌战情绪等,都为极端组织的渗透留下漏洞。”美国反恐专家布莱恩·詹金斯指出,军队和执法部门本应是国家利益和社会安全的守护者,相关人员在蛊惑之下成为暴恐活动的实施者,无疑是莫大的讽刺。

AGM-183A高超音速导弹是美国空军的旗舰项目,但在美国众议院版本的2022财年预算案中,该项目被砍掉近1/3的经费,共计4400万美元,引发外界普遍猜测。从表面看,美国众议院预算案显示出美国将减少对高超音速武器的关注力度,但实际上,美方削减相关经费,意在降低潜在风险,为美军高超音速武器未来发展“投石问路”。

# 美削减高超音速武器预算有深意

■兰顺正

高超音速武器集“远、快、准、狠”于一身,有效射程远,打击速度快,突防能力强,毁伤效果好,被视为改变未来战争模式的利器。世界主要军事强国均已制订高超音速武器发展计划,一场速度的博弈已拉开帷幕。

为应对美国的战略挤压和北约东扩的步步紧逼,俄罗斯在保持足够核威慑力量的情况下,注重研发“撒手锏”武器,以维持与美欧的战略平衡,其中发展高超音速武器成为重要战略选项。俄方认为,高超音速导弹对现有防御系统具有极高的穿透能力,可一定程度抵消美国弹道导弹防御系统对全球战略平衡的影响。近年来,俄军高调亮相多款高超音速武器。

美国将高超音速技术视为21世纪航空航天技术发展的制高点,已开启涵盖陆海空多平台、涉及吸气式巡航和助推滑翔多种弹道的临近空间高超音速导弹研发项目。比如,海军“常规快速打击”项目、陆军“远程高超音速武器”计划、美国防高级研究计划局“战术助推滑翔”项目和“作战火力”项目、空军“空射快速响应武器”项目,以及由美国防高级研究计划局和空军联合研制的“吸气式高超音速武器概念”项目等。

值得一提的是,2018年美空军将“空射快速响应武器”项目研制的导弹编号定为AGM-183A,标志着美军高超音速导弹从关键技术演示验证向型号研制转变,不难看出美军对该型导弹的重视。资料显示,AGM-183A高超音速导弹射程超过900千米,主要打击地面和海上目标,预计2022年完成飞行试验,具备初始作战能力。据悉,美空军在2022财年预算中寻求获得1.61亿美元经费,以生产首批12枚AGM-183A高超音速导弹。可以说,考虑到“大国竞争”的战略需要和AGM-183A高超音速导弹的作战性能,美方没有理由放缓研发脚步。

有分析指出,此次AGM-183A高超音速导弹预算之所以被削减与其技

术不成熟有关。据悉,美空军原计划于2020年进行首次助推器发射测试,由于各种原因一再被推迟,最终于今年4月试射,结果以失败告终。美众议院拨款委员会担心,如果今后测试中出现更多问题,将导致一系列“并发”问题,增加生产第一批导弹的风险。

也有观点认为,此前美方发布的照片和视频显示,AGM-183A高超音速导弹装备的滑翔弹头尺寸过小,将导致作战效能大幅降低。这意味着该型导弹需经过持续升级才能达到正常作战水平。据此推测,美方高层此次削减该项目经费,并将原计划采购的12枚导弹减至8枚,意在降低潜在风险。

需要指出的是,美众议院拨款委员会强调,他们仍然支持AGM-183A高超音速导弹计划,并指出如果后续测试进展顺利,相关资金将重新用于该型导弹采购。

综上,美方此举虽然有所保留,但对高超音速武器的关注丝毫未减,相关竞争依旧激烈。

# 俄加大兵役局改革力度

■李子实

俄国防部长绍伊古近日在视察部队战备和军工企业生产情况时宣布,俄各地兵役局和征兵站将启动一项为期一年的现代化改革计划,以尽快达到现代化标准与要求,为未来战争储备兵员。

## 突击视察发现问题

今年6月,绍伊古突击视察莫斯科切列穆什金区兵役局的一段视频在社交媒体广泛流传。视频显示,绍伊古走进兵役局,看到工作人员正在吃午饭,他上前祝大家“用餐愉快”。接着,绍伊古走进一间较大的办公室,发现里面没有用于通信的电脑。工作人员回应称,他们都是通过信件进行沟通。绍伊古责问道:“我已是第3次来这里,什么变化都没有!你们有微波炉、冰箱,却没有收发电子邮件、用来联系其他部门的电脑。难道你们像游击队员一样把信件放在树洞里吗?”在视察其他办公室

时,他翻阅了一些文件,并提到这里应配备足够设备。随后,绍伊古赴达吉斯坦地区检查当地部队战备情况,并考察了部分军工企业。

俄军事专家列夫·卡罗尔科夫指出,切列穆什金区兵役局的情况是各地兵役局的缩影:它们都面临兵员短缺问题。他强调,由于驻地位置和兵员人数不同,各地兵役局的工作条件差异很大。俄媒称,切列穆什金区兵役局的现实情况,是俄加快兵役局改革的重要原因。

## 启动现代化改革计划

在特维尔州进行考察时,绍伊古将军队兵役局比作剧院存衣处,并提出一项针对全国兵役局和征兵站的改革计划。“我们要对兵役局进行整顿,尽快实现现代化,让全国各地优秀人员自觉自愿来这里。我希望你们利用一年时间实现这一目标,而不是用一年时间制定

方案。我心目中的兵役局是这样的:应征公民满怀激情插上爱国主义翅膀飞到这里。如何做到这一点?我觉得可以通过放映影片、开展竞赛、举行相关训练等方式调动民众的积极性。”

特维尔州州长伊戈尔·鲁杰尼亚在接受采访时透露,该州正全面落实俄国防部的指示要求,将于今年年底前推出全国第一家符合现代化要求的兵役局。“目前我们正在挑选地块并开展设计工作。设计方案即将出炉,年底前第一家兵役局将投入使用。我们力争将其打造成俄联邦样板兵役局。”据悉,俄国防部已将该州兵役局确立为改革试点单位。

## 不断加快改革步伐

俄军事专家强调,现代战争条件下,战争动员工作显得愈发重要。一旦进入战争状态,兵役局不仅要征集公民应征入伍,还要动员相关企业支援保障战争。近年来,俄兵役局发生了重大变化。2020年,俄国防部决定对联邦主体兵役局领导人配备体系进行改革。今年起,所有联邦主体的兵役局长和其他领导人均由现役军人担任,并提高兵役局长和其他领导干部的选拔标准。他们需拥有团长或旅长指挥经验,具备车臣战争、叙利亚反恐战争等实战经验。

《俄罗斯报》报道称,俄国家杜马正在修订兵役登记规则,今后适龄青年需按规定到相应兵役局报到。为保证兵员质量,绍伊古要求在征兵过程中严格把控生理、心理和其他健康指标。6月中旬,俄国防部信息系统局副局长亚历山大·奥萨德尼克宣布,俄所有兵役局将连接国际互联网和保密网络(即内部网),确保相关人员高质量完成日常工作。“部队正按计划向数字化方向迈进,兵役局也应与时俱进。”



“未来空战系统”模型

## 欧洲参与国相继注资

# “未来空战系统”项目仍存变数

■张乐凯 刘懿铭

据外媒报道,德国议会日前决定向“未来空战系统”投入超过40亿美元,用于该项目机型设计和原型机制造。据悉,该项目另外两个参与国法国和西班牙也将投入近乎同等数量的资金。在参与国接连注资的情况下,该项目能否按照预定计划于2027年左右进入实际开发阶段,引发外界广泛猜测。

“未来空战系统”项目包括“下一代欧洲战斗机”“下一代欧洲战斗机发动机”“欧洲中空长航时无人机系统”“未来巡航导弹”“蜂群无人机”5部分。该项目主要承包商为法国达索公司和赛峰飞机发动机公司,德国空中防务与航天公司和MTU航空发动机公司,以及西班牙英德拉系统公司和空中客车西班牙分公司。尽管参与国在项目合作中有意彰显平等,但在正式安排中法国占据优势地位。例如,项目经理、技术总监和运营经理等职位由法国官员担任,

德国和西班牙官员担任名义上的副职。

据悉,“未来空战系统”项目每部分均由一个主要承包商和两个次级承包商负责,以保证法德西三国在不同层面参与项目。比如,最重要的“下一代欧洲战斗机”项目,主要由法国达索公司负责,德国和西班牙空中客车分公司提供支持;“下一代欧洲战斗机发动机”项目由法国赛峰飞机发动机公司和德国MTU航空发动机公司联合开发,西班牙航空发动机公司作为次级承包商参与开发。

尽管“未来空战系统”项目进展相对顺利,法德西三国也注重项目开发中的“平均主义”,但复杂的国家和企业利益使其未来发展存在诸多变数。该项目能否于2027年左右进入实际开发阶段,仍要画上一个问号。

一方面,法德西三国对“未来空战系统”项目的性能要求不同,极易引发

分歧。法国达索公司对“下一代欧洲战斗机”项目具有决定性话语权并掌握核心技术,已引发德国、西班牙两国不满。历史上,法国曾与德国、意大利、西班牙、英国联合研制战斗机,但因性能上的不同要求与其他国家“分道扬镳”,最终决定自行研制“阵风”战斗机,而其余四国则联合研制“台风”战斗机。不同的国防环境和性能要求,有可能导致历史“重演”。

另一方面,三国军工企业在武器生产、出口等方面存在结构性矛盾。西班牙2017年加入“未来空战系统”项目后,稀释了法德两国军工企业的份额,减少了两国的就业岗位,引发诸多不满情绪。另外,法国将武器出口视为经济支柱产业,而德国在武器出口方面有严格限制,经济上也不依赖于此。可以说,武器系统的出口问题,也将成为阻碍该项目长远发展的重要因素。



俄防长绍伊古视察兵役局