

新民晚报社  
上海市国防教育协会  
联合主办

# 军界瞭望

23  
独家揭秘苏俄红军的  
“莫斯科中国营”

本报时政新闻中心主编 | 第565期 | 2019年11月4日 星期一 本版编辑:唐 戟 视觉设计:竹建英 编辑邮箱:wujian@xmw.com.cn

意大利阿维亚诺基地的美军 F-16 战机

## 美国放在欧洲的核弹“烫手了”

土耳其因契尔利克基地

比利时小布罗赫赫基地

B61 核航弹组件  
本版图片 IC

因为土耳其出兵打击叙利亚库尔德武装,持反对立场的美国考虑从那里撤走几十枚机载核航弹,一名美国官员向《纽约时报》表示,不能允许这些核弹成为土耳其的“人质”。据俄罗斯《观点报》披露,为维系北约盟主地位,美国长期在欧洲(含近东国家土耳其)储存核弹,但近年来,这些“霸权的信物”出麻烦了。

### 藏了多少 放在哪里

上世纪下半叶,美苏都在欧洲部署大量核武器,一旦开战,欧洲将瞬间被“蘑菇云”吞没。冷战结束后,俄罗斯大规模裁军,美国也从欧洲撤走多数核武器,迄今仅在比利时、德国、意大利、荷兰和土耳其保留战机携带的战术核航弹。今年4月,北约议会议员约瑟夫·戴提交内部报告《核威慑新时代》,评估北约核威慑政策可靠性,可报告副本意外泄露,被比利时《晨报》挂到网上。虽然很快删除,但互联网的传播速度是惊人的,很快便人尽皆知。

根据报告,美国有150多枚核弹留在北约五国的六座基地,即比

利时小布罗赫赫基地(10-20枚,载机为F-16)、德国比歇尔基地(10-20枚,载机为狂风)、意大利阿维亚诺基地(50枚,载机为F-16)和盖迪·托雷基(10-20枚,载机为狂风)、荷兰万克基基地(10-20枚,载机为F-16)、土耳其因契尔利克基地(60-70枚,载机为F-16)。

美国所储存的是洛斯阿拉莫斯实验室研制的B61-3/4战术核航弹,爆炸当量约17万吨TNT。根据2013年《美国核武器使用战略》,这些核弹的作战任务是:“用于对针对北约的侵略进行核遏制;通过核打击摧毁潜在敌人的国家和军事指挥设施、军事经济潜力和部队集团;在北约联合武装力量集群实施战略行动时提供战场核支持。”

所在国家负责提供核弹储存基地的外部警卫和防护,维持设施正常运转,为美方人员工作创造必要条件,但核弹由美国空军弹药支援

中队监管。除意大利阿维亚诺基地所有核弹和土耳其因契尔利克基地大部分核弹由美机挂载外,其余在欧核弹均由东道国战机挂载。

### 脸皮厚吃个够

美国在欧战术核弹情况外泄后,主要对手俄罗斯却没什么反应。这也难怪,它成天被美国数以百计的洲际核导弹威胁着,弹头威力都在50万吨TNT当量,相比之下,战术核武器的威胁真不算什么。

然而,该报告对欧洲社会产生的震撼就不同了。多数欧洲民众以为美国在冷战后便撤走所有核武器,虽说这些年美国在欧洲部署反导系统,声称防御俄罗斯核导弹,但欧洲人普遍觉得自己未部署核武器,俄罗斯自然不会使用核武器。可如今,欧洲人知道自家门口还有这么多使用门槛很低的战术核弹,意味着核战风险并未走远,其心理压力可想而知。

事实上,多数欧洲国家视美国核弹为“瘟神”。希腊2001年采购战机时,专门选定无法携带B61核弹的机型,等于“礼送”美国核弹出境。2010年2月,比利时等五国发起倡议,呼吁美国撤走留欧核武器。去年11月,20多个欧洲国家对美国退出中导条约和计划在东欧添加核武器表示反对。但现实是美国脸皮够厚,丝毫没有要撤走核弹的意思。

### 让人睡不好觉

如果说欧洲国家抵制核武器,美国尚可置之不理,毕竟这帮“小兄弟”还指望自己保护,但土耳其完全不同。自从2016年发生未遂政变后,土耳其总统埃尔多安指责美国是幕后黑手,双边关系急转直下。10月9日,土耳其出兵叙利亚北部,打击美国扶持的库尔德武装。虽然美国用经济和外交手段“连哄带吓”,总算让土耳其暂停军事行动,但土耳其领土上的核弹却越来越令美国

睡不好觉了。

欧洲国家只想让美国撤走核弹,可土耳其却有现实理由拿这批核弹同美国讲条件。历史上,土耳其最大的劲敌是俄罗斯,这也是土耳其当初加入北约的原因,但自从2016年俄土关系走近后,军事合作成为最大的亮点,俄制S-400防空系统将在不久后部署到因契尔利克。如果土耳其强行将看守核弹的美国士兵驱离,再让俄罗斯专家瞄上两眼,那就更糟糕了。尽管美国宣称土耳其不可能那么干,因为它承受不住美国的怒火,但俗话说“只有千日做贼,没有千日防贼”,几十枚核弹放在与美国渐行渐远的国家,谁知道以后会出什么情况。如果留在土耳其的核弹出了什么好歹,欧洲国家恐怕会更激烈地反对美国部署,敦促其撤走核弹。 石宏 宋涛

### 热点聚焦

巴基斯坦陆军沙欣-2中程弹道导弹

## 印巴核武器谁厉害

由于国际形势趋于复杂,一些热点地区的“核因素”有所升温。在南亚,都拥有核武器的印度和巴基斯坦围绕克什米尔问题发生争执,双方军队沿实际控制线屡有冲突。更有甚者,印度国防部长辛格曾扬言,本国遵循“不首先使用核武器”的承诺,但未来政策走向取决于形势,这引发外界对横眉冷对的印巴能否保持“战略冷静”的忧虑。



印度陆军战略部队司令部的烈火-3中程弹道导弹

### 核武库都不弱

1998年相继进行核试验后,印巴均成为事实上的有核国家。瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所(SIPRI)刚公布的全球最新核态势报告称,印度拥有130-140枚核弹头,巴基斯坦拥有140-150枚。两国核运载工具集中于陆基弹道导弹,印度有烈火-1(射程700公里,有效载荷1000公斤)、烈火-3(射程3500-5000公里,有效载荷1800公斤)、烈火-4(射程3500-4000公里,有效载荷800公斤)和烈火-5

(射程5000公里以上,有效载荷1500公斤);巴基斯坦有沙欣-1(射程800公里,有效载荷750公斤)、高里-1(射程1200公里,有效载荷700公斤)、高里-2(射程2300公里,有效载荷1000公斤)、沙欣-2(射程2000公里)、沙欣-3中程弹道导弹(射程2750公里)。

印巴还研制了可携带核弹头的陆基巡航导弹,其中巴基斯坦有巴布尔(射程500公里)和巴布尔-2(射程700公里),印度有无畏(射程600-1000公里)。这些巡航导弹都有低空和超低空飞行能力,速度为

高亚音速。相比之下,巴布尔系列水平更高,采用地形匹配和数字景象匹配技术,打击精度很高。

空基方面,巴方主要由F-16和幻影5战斗机投掷核弹,并进行核弹头小型化研究,让更多轻型战机能投射核弹。印方主要由美洲虎攻击机来投掷核弹,随着法制阵风战斗机的到来,印度未来又将增加一款核打击平台。

海基方面,巴基斯坦只有3艘法制阿戈斯塔90B常规潜艇较先进,主要发射能携带核弹头的巴布尔-3潜地巡航导弹。而印度包括水

面舰艇发射的长弓弹道导弹(射程400公里)及潜艇发射的K-15、K-4潜地弹道导弹(射程达3500公里)。

### 核战概率低

SIPRI分析,如果印巴按照各自发展计划推进,未来核武库必然升级,其中巴基斯坦到2025年可能拥有220-250枚核弹头,而印度到2030年前可能拥有超过400枚核弹头。投掷工具上,印度将比巴基斯坦更丰富,尤其在研的5000公里射程的K-5潜地导弹几乎要覆盖整个亚洲。不过,巴基斯坦核威慑目标

很单纯,就是瞄准印度,不追求全球性威慑,这是其与印度核力量最大的不同,也避免自己陷入与印度无休止的军备竞赛而最终被拖垮。

虽然印度在核武库方面具有优势,但无法做到以突袭消灭巴基斯坦所有核武装,自己会在核反击面前损失惨重。因此,印巴虽因克什米尔问题长期争斗,但相当长时间内不会恶化到“互握核按钮”的地步。

熊佳

### 周边军情