

世界军事白皮书

军事科学院 程广中★主编



世界军事白皮书

军事科学院 编成中 主编

光明日报出版社

图书在版编目(CIP)数据

世界军事白皮书/程广中 主编 . - 北京:光明日报出版社,2000.1
ISBN 7-80145-232-1

I. 世… II. 程… III. 军事 - 概况 - 世界 IV.E1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 76397 号

光明日报出版社出版发行

北京永安路 106 号

邮政编码:100050

电话:63082437

全国新华书店经销

开本 850×1168 1/32 印张 11 字数 266 千字

北京市通州运河印刷厂印刷

2000 年 1 月第一版 2000 年 1 月第一次印刷

印数 1—6000 册

ISBN 7-80145-232-1/E·4

定价:20.00 元

目 录

世纪动荡

——悖论中的世界军事趋势

为什么说世纪之交是不平静的 /1

世纪之交世界为什么不平静 /10

世纪之交的危机与战争有什么特点 /14

车臣战争

——高加索地区的战争旋涡

车臣问题的由来 /17

第一次车臣战争 /22

第二次车臣战争 /24

车臣局势的发展 /36

克什米尔冲突

——几乎打响的第四次印巴战争

冲突的火种 /41

三次印巴战争 /44

日益炽手的热点 /47

核试验震惊世界 /49

核阴云下的交锋 /52

祸起萧墙 /60

命途多舛 /67

阿富汗内战

——没有尽头的硝烟

内战爆发前的阿富汗 /74

抵抗组织兵戎相见 /77

塔利班异军突起 /80

内战在惨烈继续 /84

和平遥遥无期 /88

朝鲜半岛

——亚太地区的火药桶

朝鲜半岛沧桑 /91

朝韩军事实力对比 /95

黄海涌起惊涛险浪 /99

北方界线纷争再起 /103

导弹试射与柏林会谈 /107

朝鲜能否成为下一个南联盟 /110

咄咄逼人的“5027”作战计划 /112

朝鲜设法摆脱孤立 /116

朝鲜半岛向何处去 /120

东帝汶

——独立之路多坎坷

一片多灾多难的土地 /125

20余年血雨腥风	/127
全民公决走上独立之路	/131
公决结果引发大规模骚乱	/133
维和部队进驻东帝汶	/136
维和任务任重道远	/140
“东帝汶效应”引发的新一轮震动	/144
自由和独立终将属于东帝汶	/148

哥伦比亚

——南美洲的老问题新热点

多灾多难的历史	/152
反政府武装和毒品问题	/154
天灾人祸 政局激烈动荡	/158
前景难测	/167

斯里兰卡内战

——无休无止的内战之火

种族冲突不息	/172
战火复燃	/174

中东和平进程

——在战火与雷障中蹒跚前行

内塔尼亚胡 一硬到底	/180
巴拉克 和平新希望	/184
在中东,铸剑为犁难在哪	/192
和平需要时间	/206

美英空袭伊拉克

——时断时续的“猫鼠游戏”

“禁飞区”内的较量 /211

“猫鼠游戏”何时休 /218

科索沃战争

——“新干涉主义”的试验场

“炸掉一切米洛舍维奇认为重要的东西” /227

第二战场的较量 /238

“联军”进兵科索沃 /252

成败得失话“诸侯” /259

巴尔干,和平路漫漫 /267

非洲

——燃烧的大陆

安哥拉 身陷内战 /273

塞拉利昂 团结要紧 /279

刚果(金),和平曙光初现 /289

“非洲之角”的枪声 /298

零星的冲突 /301

主宰命运的是自己 /305

中国周边基本军情

日本基本军情 /310

朝鲜基本军情 /313

韩国基本军情 /315
俄罗斯基本军情 /319
蒙古基本军情 /324
哈萨克斯坦基本军情 /325
吉尔吉斯斯坦基本军情 /327
塔吉克斯坦基本军情 /328
阿富汗基本军情 /329
印度基本军情 /329
巴基斯坦基本军情 /333
越南基本军情 /334
印度尼西亚基本军情 /336
老挝基本军情 /338
不丹基本军情 /338
尼泊尔基本军情 /339
缅甸基本军情 /339
美国基本军情及其在东亚的军事部署 /340

世纪动荡

——悖论中的世界军事趋势

世纪之交，一个进行历史总结的时刻，一个充满憧憬的时刻。

人类在 20 世纪取得了无比辉煌的成就，也经历了两次世界大战和冷战的巨大灾难；人们希望在新世纪变和平与战争的交替为和平发展的直行，取得更大的建设成就。

新旧世纪切换的 1999 年，无可替代地成为一个特殊年份。

为什么说世纪之交是不平静的

首先，在这一年里大国间合作在继续，对抗在发展。当今世界战略形势的缓和或紧张，取决于大国战略关系的改善或恶化，尤其取决于具有明显优势的大国的战略举措。冷战结束后大国间战略关系在相互竞争、相互借重、相互制约中调整发展，基本战略布势日益清晰。美国利用自己的“一超”地位，以美洲为后院、欧亚大陆为主要舞台、欧洲和东亚为重点、北约和日美安保条约为利刃，力图困死俄罗斯、遏制中国，从而建立美国主导下的“单极世界”。美国为确立“单极世界”体

制,利用科索沃危机,抛开联合国,以北约的名义于1999年3月24日发动了举世震惊的科索沃战争,正在绿草鲜花中散步的塞尔维亚居民怎么也不愿相信,战争阴云会突然降临在自己的头上,世界人民也不愿相信美国会把世界推入一场冷战后空前的危机。科索沃战争根据美国的战略意图开始,以基本达成美国的战略目标结束。尽管俄罗斯和中国强烈要求北约停止轰炸,和平解决科索沃危机,但以美国为首的北约却一直按自己的计划把战争打到了底。科索沃战争使世界和平发展的趋势受到严重冲击,使主要战略力量之间关于建立一极与多极世界的争论尖锐化了。在西方内部,美欧、美日之间矛盾有所发展,但由于政治经济上的同质性,它们之间关系的主要内容是相互借重、相互利用。第二次世界大战中战败的德国和日本学乖了,宁愿恰如猛虎卧山丘,潜伏爪牙忍受。一向珍视独立自主的法国对美国的所作所为不断发出批评,积极主张建立多极世界,但在西方内部独掌难鸣。与西方不同质的俄罗斯和中国是大国中的弱者,面临越来越大的压力,虽强烈批评美国的所作所为,但难以对其形成有效制约。尽管如此,主要战略力量之间围绕建立一极还是多极世界的争论和斗争较之以前明显尖锐化了。

其次,大国继续调整军事战略,军费开支明显增加。冷战结束后,国际形势趋向缓和,大国间以综合国力为主的竞争取代了以军事力量为主的竞争,大国军事战略调整一方面是减少军队数量、减少军费开支,以便集中财力发展经济;另一方面是加快武器装备信息化步伐、加大军队体制编制调整力度、加强军队职业化进程。但今年的科索沃战争惊醒了世界,世界性军费开支明显增加。自1991年海湾战争起,人类战争开始从工业时代的机械化战争向信息时代的信息战争过渡。今年的科索沃战争在推进这一过渡中迈出了更为坚实的一步。

在海湾战争中,美军的信息化装备不多,使用的精确制导弹药仅为总量的 8.4%,战场信息获取和传输手段有限,难以对作战时空实施控制。科索沃战争中,美陆军信息化装备已达 53%,美海空军信息化装备已达 70%;北约动用了 50 多颗卫星,采取新的 C4ISR 系统,使陆基、舰载和机载的指挥、控制、通信、计算机、情报、攻击、评估等活动形成一个整体,从而构成一个初具规模的数字化战场,对作战时空实施有效控制,并且没有误伤。海湾战争中,多国部队没有完整的信息战理论作指导;海湾战争中,以美国为首的北约部队已有了较为系统的信息战理论,并按照其计划、组织和实施作战。虽然,由于战争的南联盟一方拥有的信息化装备不多,战争中没有形成信息化战争的强强对抗,信息化战争的特点仍展示得完全,但科索沃战争仍然不愧为人类进入信息战争时代的重要标志。

海湾战争尤其是科索沃战争所展示的信息战争的巨大威力和效能,使许多国家奋起直追、加大军费投入、加强高技术武器的研制与生产、加快战争理论革新步伐,以免在未来战争中受制于人。美国深知当今时代技术更新速度快技术扩散也快,为防止其他国家后来居上,便利用自己的经济技术优势增加军费开支,加速武器研制。科索沃战争后不久,美国总统克林顿便决定在 2000~2005 财年内增加军费开支 1120 亿美元,其中 2000 财年将增加 126 亿美元。英法等西欧国家在科索沃战争中认识到武器装备技术与美国的明显差距,纷纷决定增加军费投入,据预测英国 2005 年军费将增至 265 亿英镑,2010 年增至 300 亿英镑(超过 500 亿美元);法国 2005 年军费将增至 2271 法郎,2010 年为 2633 亿法郎(约 549 亿美元)。日本受经济衰退影响军费虽可能保持下降趋势,但武器装备建设费却呈上升趋势,2000 年可能达到 119 亿美元、2010 年

达到 125 亿美元。冷战结束后俄罗斯接受前苏联超越国力片面扩张军备带来的严重后果，军费开支呈下降趋势，但科索沃战争使俄如梦初醒，在该战争仍在进行之际就决定将 1999 年军费增加至国内生产总值的 3.5%，2000 年军费预算再比 1999 年增加 0.7%。甚至印度都决定将 1999 年军费增加 11%，达到 107 亿美元，以便用更多的精确制导武器提高增强其军事威力。

第三，防核扩散成果不大，反导系统斗争升级。1945 年美国在新墨西哥州南部的阿拉莫西戈西北 90 公里处的一片沙漠地带上，打开了核武器这一“潘朵拉魔盒”，从此人类被笼罩在核恐怖之下。美国作为惟一拥有核武器的国家，曾企图在全世界永远垄断手中这张王牌，但苏联、英国、法国和中国相继试验和装备核武器后，美国深深认识到在核大战中没有赢家，转而倡导削减核武器、防止核扩散。在削减核武器方面，从 1969 年起美苏经过无数次谈判，于 1991 年签署了《第一阶段削减战略武器条约》，条约规定双方到 2000 年将各自的战略核弹头分别削减到 6000 枚。1993 年美俄签署《第二阶段削减战略武器条约》，规定到 2003 年将各自的战略核弹头分别削减到 3500 枚和 3000 枚。尽管双方后来又决定推迟到 2007 年完成，但毕竟是在削减核武器道路上迈出了极为重要的一步。

但在防止核扩散方面取得进展不大，且面临夭折的危险。1963 年美英苏三国签署《禁止在气层、外层空间和水下进行核武器试验条约》(简称《部分禁止核试验条约》)，1967 年美苏签署《外层空间条约》，1968 年联合国通过《防止核扩散条约》，1974 年美苏签署《限当量禁试条约》，1996 年 9 月 10 日第 50 届联合国大会以 158 票赞成、3 票反对、5 票弃权通过《全面禁止核试验条约》。同年 9 月 24 日，美英法中俄五个核大国

率先在条约上签字,这是人类在防止核扩散领域取得的巨大进步。然而,当1998年刚刚进行核试验的印度和巴基斯坦都显示有意签署该条约时,美国参议院却在1999年10月13日拒绝批准该条约。这不仅使全世界瞠目结舌,而且使人类防止核扩散的长期努力遇到重大挫折。

1999年围绕美国执意研制和部署NMD(国家导弹防御系统)和TMD(战区导弹防御系统),反导弹领域的斗争更加尖锐起来。冷战期间,美苏双方一手抓“大棒”,大力发展洲际导弹威胁对方;一手抓“盾牌”,加紧研制反导系统保护自己。当双方形成核均势后,为防止被对方核武器毁灭,又开始进行削减核武器谈判。在限制反弹道导弹系统方面,1972年5月26日,当时的美国总统尼克松与苏共总书记勃列日涅夫还签署过《美苏限制反弹道导弹系统条约》(简称《反导条约》)。《反导条约》共16条,要点有3项:一是只允许每一方部署两个有限的反导系统,分别保护首都和洲际弹道导弹发射井,可拥有100枚反导导弹及相关雷达系统;二是保证不发展、试验或部署以海洋、空中、空间为基地的和陆地机动的反导系统及其组成部分,不得将反导系统或其组成部分移交他国或在国外部署,也就是俗称的不下海、不上天、不坐车、不出国;三是除在国土周边部署朝向国外的预警雷达外,今后不再部署探测战略导弹袭击的预警雷达。但是苏联解体后,美国自认为成为当今惟一超级大国。美国不但要挥舞“核大棒”,还要加强“核盾牌”,不但要搞NMD,还要出国去搞TMD,恨不得织一张反导的“弥天大网”,把别人的导弹一网打尽。1996年初,克林顿政府为NMD计划制定了“3+3”时间表:先用3年发展NMD部件技术,1999年进行系统综合试验;如果届时决定部署,在随后3年内将随时部署NMD。1999年1月20日,美国国防部长科恩又宣布对NMD进行重大调整:将今

后6年研制费增至105亿美元,约为原计划的3倍;将原定“3+3”改为“3+5”,即NMD计划部署时间由原定2003年延至2005年。美国进行了一系列反导试验并获得成功,据称美国国家导弹防御系统全部部署完成后,能击落95%的来袭弹道导弹。为此,美国迫切需要修改《反导条约》。俄罗斯对此早有警觉。1999年10月,双方在莫斯科开始了正面交锋。美国裁军署署长霍勒姆先是声称NMD只是用于对付“无赖国家”的威胁,不能对付大规模导弹突击;后又主动提出资助俄建成伊尔库茨克的预警雷达站;最后则威胁说,如果俄不同意修约,美国将单方面退出《反导条约》,但俄罗斯不为其所动。叶利钦在会谈后致信克林顿,声称如果美国部署NMD而使《反导条约》破产,将会给整个裁军进程及国际安全造成极其危险的后果。俄战略火箭军总司令雅科夫列夫上将也正告美国:背弃《反导条约》,美俄以前达成的所有核裁军协议都有可能化为一纸空文;俄将发展进攻性战略武器,这将比发展反导系统“来得快也便宜得多”。为反击美国在反导领域的挑战,俄在前不久还成功地进行了自己的反导系统试验。美俄关于反导问题会谈破裂后,俄把这一问题正式提交联合国大会。联合国裁军和国际安全委员会从10月11日开始就《反导条约》进行大辩论;11月5日,第54届联大裁军和国际安全委员会以54票赞成、4票反对的结果,通过了关于维护和遵守《反导条约》的决议,呼吁该条约的缔约方美俄严格遵守条约,不部署、不转让反导系统。但估计霸气十足的美国不会把联合国决议当回事,不会停止其NMD计划。

美国的战区导弹防御计划也在抓紧进行。按照设想,战区导弹防御计划将重点建立三个系统,即“爱国者”导弹(改进型)系统、海军区域防御系统和高空防御系统。这一计划将耗资150亿美元,最早能在2002年左右投入使用,并首先在东

亚地区进行部署。美国企图把日本、韩国和中国台湾地区纳入其战区导弹防御系统。韩国目前仍表示反对，日本则以1996年朝鲜试射导弹为借口，于1998年12月正式决定，1999年度开始同美国合作开发这一系统。据称，在今后五六年内，日本将为研究该系统投入200亿至300亿美元。台湾当局也蠢蠢欲动，今年公开表示只要得到美国允许，台湾准备加入美国的战区导弹防御系统，这是一个极其严重的事件。美国在东亚部署战区导弹防御系统理所当然地遭到中国的坚决反对。

第四，军事危机和局部战争发生频率增加、强度增大。南亚在科索沃战争还在继续之机，5月26日印度出动大批战斗机和武装直升机对印控克什米尔的卡吉尔和达拉斯地区的“大批巴基斯坦渗透者”进行了两次猛烈空中打击，冲突中印巴双方警告说可能会使用包括核武器在内的任何武器打击对方，印巴历史上曾进行过三次战争，这一次冲突又几乎演变为第四次印巴战争。巴基斯坦总理谢里夫匆忙从印控克什米尔地区撤军，激化了与对印强硬的巴军方的矛盾，导致了不久前穆沙拉夫将军领导的军事政变，这是巴基斯坦历史上第四次军事政变。

东北亚是世界上主要热点地区之一，是中美日俄四大国战略利益交汇区，已形成了四角（中美日俄）七方（中美日俄朝韩蒙）的地缘战略格局。东北亚安全的核心是朝鲜半岛。朝鲜半岛是像欧亚大陆伸入太平洋的一支靴子，也是太平洋进入欧亚大陆的跳板，战略地位极其重要。朝鲜半岛这个“冷战的活化石”和真正的火药桶，牵扯着朝、韩、中、美、日、俄诸国利益，牵扯到亚洲的安全。近年来朝鲜半岛局势虽有所缓和，但仍然动荡不定。1999年朝鲜半岛突发事件不断，令世界瞩目。5月至6月，朝鲜渔船在黄海捕蟹季节，在海军巡逻艇护

航下,超过“北方分界线”作业。6月9日起韩国海军出动快艇故意撞击朝方警备艇。6月15日韩国和朝鲜海军在康翎郡双桥里东南方海域爆发海战,导致朝方1艘艇沉没,3艘艇严重受损。这是自朝鲜战争以来朝韩双方海军的第一次公开冲突,引起国际社会广泛关注。在6月朝韩海军海战后,美国已数次增兵朝鲜半岛水域。7月18日,美韩在韩国东海岸海域举行了以朝鲜为假想敌的联合登陆演习。10月26日,美韩举行联合军事演习,约5万韩军和3万美军参加,这是自1961年以来的第38次美韩联合军事演习,其规模超过以往任何一次。

台湾海峡是又一热点所在。以李登辉为首的台独势力置中华民族大义于不顾,处心积虑地想把台湾从中国版图中分裂出去,近年来其台独言行频频升级,多次挑起台湾海峡危机。今年7月9日,李登辉在接受德国之声总裁魏里希等人采访时胡说,台湾海峡两岸“至少是特殊的国与国关系”;“两国论”直击我们解决台湾问题的底线“一个中国原则”,台湾海峡再次风高浪激。“两国论”一出,中国大陆军民一片愤怒,台湾岛内人心浮动、一片惊慌,国际社会十分关注。台湾是中国领土不可分割的一部分,事关中国海防和东南半壁安危、事关中华民族统一大业和百年复兴大业。如果李登辉及其后继者在台独道路上继续滑行,局势将十分危险。

东南亚在柬埔寨内战结束后已比较稳定,但自1997年东南亚经济危机以来一直动荡不定,尤以印度尼西亚为甚。东帝汶原为葡萄牙殖民地,1976年印尼将其兼并为其第27个省。1998年5月对东帝汶持强硬态度的苏哈托总统下台,东帝汶争取独立的斗争尖锐起来。1999年1月,印尼前总统哈比比宣称,如果东帝汶不满意自治,可以考虑让其独立。5月印尼、葡萄牙和联合国三方签署协议,同意由东帝汶人投票决

定自己的未来。9月4日，联合国宣布东帝汶全民公决结果，有超过78.5%的公民投票赞成独立。结果公布后，主张独立的人兴高采烈，反对独立的人则报以枪炮。东帝汶迅速陷入内战和暴乱之中，迫使联合国不得不向东帝汶派出以澳大利亚军队为首的多国维和部队，又引起印尼与澳大利亚关系紧张。此外，东帝汶独立后印尼的亚齐等省也要求独立，印尼面临四分五裂的危险。这不能不给印尼和整个东南亚的和平稳定罩上一层浓重阴云。

外高加索和中亚是近年来出现的又一新热点地区。这里曾是前苏联领土，苏联解体后出现了一系列新兴国家。这里民族宗教矛盾复杂、边界领土纠纷严重、资源争夺激烈。俄罗斯为确保其南部边疆安全、以美国为首的北约从南部威胁俄罗斯和争夺资源、伊朗和土耳其等重要伊斯兰国家为扩大伊斯兰势力的影响，都十分重视这一地区。冷战结束以来，这里发生了一系列军事危机和局部战争，今年第二次车臣战争是规模最大、持续时间最长和影响最大的一次。车臣是位于北高加索的俄罗斯联邦的一个共和国，它虽是一个弹丸之地，却是困扰俄罗斯的一块心病。近年来车臣一直谋求独立，今年8月上旬起，大批车臣非法武装分子潜入与其毗邻的达吉斯坦共和国，抢占村镇，进行恐怖活动；9月23日俄罗斯空军出动战斗机对车臣共和国首府格罗兹尼的曼苏尔机场进行了空袭，拉开了第二次车臣战争的帷幕。

当人类历史的主要舞台欧亚大陆，正在上演一幕幕军事危机和局部战争时，非洲和拉丁美洲也不平静。埃塞俄比亚与厄立特里亚的边境冲突、卢旺达与布隆迪种族仇杀、刚果（金）的战乱等等，使非洲近年来成为世界的又范围广大的热点地区，尤其南部非洲更是战乱迭起。与五六十年代相比，拉丁美洲90年代以来总体上是比较平静的，但今年哥伦比亚游