

· 人物研究 ·

毛泽东核战略思想的认识论基础

李显荣

摘 要: 在核时代层出不穷的核战略理论中,毛泽东核战略思想可谓独树一帜、独领风骚。毛泽东对核领域一切问题的思考都建立在辩证唯物主义的基础之上,有着坚实的认识论基础,这主要表现在五个方面:着眼“人与武器”的辩证关系深刻认识核武器,着眼“战争与和平”的辩证关系深刻认识核战争,着眼国家安全坚决发展中国的核力量,着眼世界和平庄严承诺不首先使用核武器,着眼人类未来主张全面彻底核裁军。

关键词: 毛泽东 核战略思想 认识论

中图分类号: K827; E297 文献标识码: A 文章编号: 1009 - 3451(2014)02 - 0152 - 10

作 者: 李显荣,国防大学战略教研部副教授(北京 100091)

中国的核力量基础是在毛泽东时代奠定的。中国的核政策、核战略也是在毛泽东的指导下确立的,它实际上是毛泽东关于核武器、核战争、核力量发展建设、核裁军等问题的一系列思想观点在国家政策和军事战略层面的集中体现。自 1945 年 8 月 6 日美国对日本广岛实施核轰炸的消息传到延安时起,毛泽东即高度关注核武器这一崭新的战争工具,并由此开始了对核武器、核战争等问题的长期思考。

在核时代层出不穷的核战略理论中,毛泽东的核战略思想无疑独树一帜、独领风骚。毛泽东的核战略思想之所以“最高明”,是因为他对核领域一切问题的思考都是在辩证唯物主义的基础上展开的,有着坚实的认识论基础。以往的学者对毛泽东核战略思想的研究,缺乏对其认识论基础的关注。本文在系统梳理毛泽东核战略思想的基础上,侧重从认识论的角度论述毛泽东的核战略思想,以彰显其穿越时空的理论指南价值和现实指导意义。^①

^①在我国,学术界关于核战略问题的研究始于 20 世纪 80 年代后期。就笔者所见,最早使用“核战略思想”这一概念,见之于万国平的论文《新时期毛泽东军事思想的新发展——学习邓小平同志关于核战略思想的一点认识》,《第二炮兵指挥学院学报》1988 年第 1 期;明确地提出“毛泽东核战略思想”这一概念的,见之于张家裕的论文《试论毛泽东、周恩来的核战略思想》,《军事历史研究》1989 年第 2 期。20 世纪 90 年代以来,随着军事理论研究的繁荣,学术界发表了一批研究毛泽东核战略思想的论文。按发表时间先后顺序,主要有,黄次胜、王林琛《试论毛泽东的核战略思想》,《军事学术》1990 年第 11、12 期合刊;郭安记《论毛泽东核战略思想在我国核军事力量建设中的作用》,《毛泽东军事思想研究》1993 年第 2 期;杨国梁《学习毛泽东核战略思想,加强第二炮兵建设与运用研究》,《长缨》1993 年第 12 期;陈昱澍《浅析毛泽东核战略思想》,《毛泽东军事思想研究》1999 年第 1 期;张进喜、郑先清《毛泽东核军事思想与我国核战略》,《长缨》2001 年第 8 期;蔡丽娟《论毛泽东核战略思想》,《岭南学刊》2005 年第 3 期;赵必珊、汪新红、童伯文:《毛泽东的核战略思想及对外军事斗争中的民族品格》,《长缨》2011 年第 10 期;赵恒《高瞻远瞩、安国强军——毛泽东核战略思想特征分析》,《毛泽东思想研究》2012 年第 2 期;景尧尧《毛泽东核战略思想论析》,《福建党史月刊》2012 年第 16 期。上述文章从不同角度对毛泽东核战略思想进行了论析,丰富、深化了毛泽东核战略思想研究。

一、着眼“人与武器”的辩证关系深刻认识核武器

早在核武器问世之初,毛泽东就对这一新式武器极为关注,并有过许多著名论断。这些论断无一例外地建立在对马克思主义关于“人与武器的关系”原理的深刻认识和理解之上。

1945年8月9日,美国用原子弹袭击广岛之后的第三天,《解放日报》刊登了这一消息。毛泽东看到这条消息后,约胡乔木、余光生、陈克寒谈话,^①指出不应夸大原子弹的作用。^②同年8月13日,美国在日本长崎投下第二颗原子弹之后的第四天,毛泽东在延安干部会议上做了《抗日战争胜利后的时局和我们的方针》的讲演。在这篇讲演中,毛泽东首次提出对原子弹如何认识的问题,他说“原子弹能不能解决战争?不能。原子弹不能使日本投降。只有原子弹而没有人民的斗争,原子弹是空的。”^③他批评当时的一些错误认识和观点说“我们有些同志也相信原子弹了不起,这是很错误的。这些同志看问题,还不如一个英国贵族。英国有个勋爵,叫蒙巴顿。他说,认为原子弹能解决战争是最大的错误。我们这些同志比蒙巴顿还落后。”^④

1946年8月6日,毛泽东在延安与美国记者安娜·路易斯·斯特朗的谈话中再次谈到原子弹问题,并作出了原子弹是纸老虎的著名论断。他说“原子弹是美国反动派用来吓人的一只纸老虎,看样子可怕,实际上并不可怕。当然,原子弹是一种大规模屠杀的武器,但是决定战争胜败的是人民,而不是一两件新式武器。”^⑤这是毛泽东首次用“纸老虎”这一提法形容原子弹,此后,又发展为用“纸老虎”来形容帝国主义和一切反动派。

将毛泽东关于原子弹的这些讲话联系起来,不难看出,其中充满了唯物主义和辩证思维。首先,他承认原子弹是一种大规模屠杀的武器,同时,又否认原子弹能够决定战争的胜负,原子弹不过是“纸老虎”而已。当然,毛泽东说原子弹是纸老虎,这只是一个形象的说法,正如他说帝国主义和一切反动派既是纸老虎,又是真老虎一样,他强调的是事物的两重性,即对立统一规律,强调的是“战略上藐视敌人,战术上重视敌人”的斗争原则。对毛泽东的这一辩证思维,在当时和后来,并不是所有人都能正确理解,包括中共党内许多同志。因此,在1958年12月武昌会议期间,毛泽东专门写了《关于帝国主义和一切反动派是不是真老虎的问题》^⑥这篇文章来予以解答。

事实证明,毛泽东本人是相当重视中国的原子能事业的,没有他当年英明果断的决策,中国的“两弹一星”就很难说会拖到哪一天才会成为现实,中国也就不会有今天这样的国际地位。但在当时美国垄断核武器、许多人都“谈核色变”的情况下,毛泽东敢于提出“原子弹是纸老虎”的论断,既显示了他藐视一切的气魄,更说明他对原子弹这种武器的理解已站在了核时代的最前端,这种理解是建立在毛泽东对武器与战争、武器与人的辩证认识之上的。强调战争中的决定因素是人而不是物,这是毛泽东一贯的观点,正如他在《论持久战》中指出的“武器是战争的重要因素,但不是决定的因素,决定的因素是人不是物。力量对比不但是军力和经济力的对比,而且是人力和人心的对比。军力和经济力是要人去掌握的。”^⑦原子弹即使威力再大,也终究逃不脱这一客观规律。

①胡乔木,时任毛泽东的秘书;余光生,时任《解放日报》副总编辑;陈克寒,时任新华社编辑科科长。

②《毛泽东年谱(1893—1949)》中卷,北京:中央文献出版社,2002年,第617页。

③《毛泽东选集》第4卷,北京:人民出版社,1991年,第1133页。

④《毛泽东选集》第4卷,第1133—1134页。

⑤《毛泽东选集》第4卷,第1194—1195页。

⑥《毛泽东文集》第7卷,北京:人民出版社,1999年,第455页。

⑦《毛泽东选集》第2卷,北京:人民出版社,1991年,第469页。

二、着眼“战争与和平”的辩证关系深刻认识核战争

毛泽东在论述核武器的同时,还发表了大量关于核战争的看法。其中不少论述,毛泽东将核武器、核战争问题揉在一起讲。在对核战争问题的认识上,毛泽东同样鲜明地坚持和贯彻了马克思主义的战争观。他对核战争的主要态度有三:一是反对,二是不怕,三是相信核战争可以防止。这三条是有机地统一为一体的。

早在中国核计划刚刚起步的时候,毛泽东就说过“今天,世界战争的危险和对中国的威胁主要来自美国的好战分子。他们侵占中国的台湾和台湾海峡,还想发动原子战争。我们有两条:第一,我们不要战争;第二,如果有人来侵略我们,我们就予以坚决回击。……美国的原子讹诈,吓不倒中国人民。”^①这是毛泽东对核战争“一反对、二不怕”态度的首次明确宣示。

1957年11月18日,毛泽东在莫斯科共产党和工人党代表会议上的即席讲话中,系统地论述了战争与和平问题,并发表了此后引起争议的关于核战争问题的看法。毛泽东首先指出,当时的“社会主义力量对于帝国主义的力量占了压倒的优势”,所谓“东风压倒西风”,因此,社会主义国家要“争取十五年和平”来继续发展自己,最终使世界“得到持久和平”。接着,他话锋一转,谈到了核战争问题“现在还要估计一种情况,就是想发动战争的疯子,他们可能把原子弹、氢弹到处摔。他们摔,我们也摔,这就打得一塌糊涂,这就要损失人。问题要放在最坏的基点上来考虑。……要设想一下,如果爆发战争要死多少人。全世界二十七亿人口,可能损失三分之一;再多一点,可能损失一半。不是我们要打,是他們要打,一打就要摔原子弹、氢弹。我和一位外国政治家辩论过这个问题。他认为如果打原子战争,人会死绝的。我说,极而言之,死掉一半人,还有一半人,帝国主义打平了,全世界社会主义化了,再过多少年,又会有二十七亿,一定还要多。”^②正是这段话,后来经赫鲁晓夫在其回忆录中断章取义地曲解,^③再加上近年来一些学者和媒体加以夸大其词地渲染,^④毛泽东似乎成了热衷于核战争的“狂人”。实际上,毛泽东在这里谈的是战争与和平的辩证法,关于核战争的这段话,他明确指出是“放在最坏的基点上来考虑”、“是‘极而言之’的情况”。在讲了上面这段话之后,毛泽东还特地作了说明“我们中国还没有建设好,我们希望和平。但是如果帝国主义硬要打仗,我们也只好横下一条心,打了仗再建设。每天怕战争,战争来了你有什么办法呢?我先是说东风压倒西风,战争打不起来,现在再就如果发生了战争的情况,作了这些补充的说明,这样两种可能性都估计到了。”^⑤

其实,毛泽东多次提到这种“极而言之”的情况,不仅对来访的外宾讲,也在国内的各种会议上

^①1955年1月28日,毛泽东在芬兰首任驻中国大使孙士敦递交国书时的谈话。引自《关于发展原子能事业、反对使用核武器文献选载(1955年1月—1965年5月)》,《党的文献》1994年第3期。

^②《毛泽东文集》第7卷,第326页。

^③参阅[苏]赫鲁晓夫《最后的遗言——赫鲁晓夫回忆录续集》,北京:东方出版社,1988年,第394页。

^④例如,2010年9月27日凤凰卫视《凤凰大视野》栏目作了一期关于中苏关系历史的访谈节目,被采访者中有俄中友好协会会长季塔连科,他在提到毛泽东的这段讲话时是这样说的:“毛主席说,苏联又在发射卫星,苏联又要发展核扩张,那打起来不是很好了嘛,三亿人民牺牲了,没关系,很快就恢复了。”这期节目的文字实录被冠以《毛泽东在莫斯科讲话:打核战争,牺牲三亿人没关系》的标题,以“凤凰网专稿”的形式在凤凰网发布。再如,2011年1月7日下午,华东师范大学沈志华教授在《文史参考》杂志举办的第三期《文史大讲堂》上,作《毛泽东访苏轶闻》主题演讲,在提到毛泽东的这段话时,基本依据的是赫鲁晓夫回忆录。沈志华教授这次演讲的文字整理稿,以《毛泽东1957年在苏联讲核战争吓倒全场》《毛泽东1957年在苏讲核战吓得全场鸦雀无声》等为题,被包括人民网、新华网、凤凰网在内的各大网站纷纷转载。

^⑤《毛泽东文集》第7卷,第326页。

讲,他表达的核心思想是:中国爱好和平、希望和平,但也不怕帝国主义将战争强加到中国人民头上,同样也不怕核战争!比如,1955年1月28日,毛泽东对芬兰首任驻中国大使孙士敦说“我国有六亿人口,有九百六十万平方公里的土地。美国那点原子弹,消灭不了中国人。即使美国的原子弹威力再大,投到中国来,把地球打穿了,把地球炸毁了,对于太阳系说来,还算是一件大事情,但对整个宇宙说来,也算不了什么。”^①再如,1955年10月15日,毛泽东在同日本国会议员访华团谈话时说“丢原子弹谁也害怕,日本人怕,中国人也怕,所以最好还是不打,尽一切力量争取不打。如果人家一定要打,有什么办法呢?如果他们要打,原子弹已经放在你头上,那么一炸,炸一个大窟窿,从中国炸进去,从美国炸出来。这个地球不大,据我知道地球直径只有二万五千一百多华里,就是一万二千五百多公里,打个窟窿有什么了不起呢?到那个时候,我看他们的事情就不好办了。你们没有殖民地,我们也没有殖民地,我们都不怕丧失什么东西,所以打世界大战只对他们不利。”^②又如,1958年9月5日,毛泽东在第十五次最高国务会议上讲国际形势时谈到要准备反侵略战争:“第一,我们不要打,而且反对打,苏联也是。要打就是他们先打,逼着我们不能不打。第二,但是我们不怕打,要打就打。我们现在只有手榴弹跟山药蛋。氢弹、原子弹的战争当然是可怕的,是要死人的,因此我们反对打。但是这个决定权不操在我们手中,帝国主义一定要打,那末我们就得准备一切,要打就打。就是说,死了一半人也没有什么可怕。这是极而言之。在整个宇宙史上来说,我就不相信要那么悲观。”^③毛泽东的这些论述,都是设想一种最坏的情况,且明示不怕这种情况,用他自己的话说,就是“世界上的事情你不想到那个极点,你就睡不着觉。无非是打死人,无非是一个怕打。但是它一定要打,是它先打,它打原子弹,这个时候,怕,它也打,不怕,它也打。既然是怕也打,不怕也打,二者选哪一个呢?还是怕好,还是不怕好?每天总是怕,在干部和人民里头不鼓起一点劲,这是很危险的。我看,还是横了一条心,要打就打,打了再建设。”^④他要表达的核心思想是,只有不怕打、准备好敌人来打,才能避免真打,从而得到和平。这不正是战争与和平之间极浅显的辩证法吗?

毛泽东对核战争的认识并未停止在“一反对、二不怕”这个层面。1949年8月,苏联成为继美国之后的第二个核国家,这一事件宣告美国核垄断政策破产;1950年代,中国在抗美援朝战争和东南沿海军事斗争中相继遭到美国的核威胁、核讹诈,但在各种因素的交互作用下,核战争并未打响;英国、法国也分别于1952年10月和1960年2月相继成为有核国家。通过对这些事件的分析,毛泽东已敏锐地发现:在全世界人民反对核战争的国际环境中,在别的国家也拥有核武器的情况下,核武器已不大可能应用于战争,核战争是可以避免的。由此,毛泽东逐渐形成了“核战争可能打不起来”的观点。1961年9月24日,他在会见英国陆军元帅蒙哥马利时说“我对核武器不感兴趣。这个东西是不会用的,越造得多,核战争就越打不起来。”“这是吓人的东西,费钱多,没有用。”^⑤1964年10月16日,中国在第一颗原子弹试验成功后发表的《声明》中,首次明确提出“核战争是可以防止的”:“核武器越是为美帝国主义及合伙者所垄断,核战争的危险就越大。他们有,你们没有,他们神气得很,一旦反对他们的人也有了,他们就不那么神气了,核讹诈和核威胁的政策

^①1955年1月28日,毛泽东在芬兰首任驻中国大使孙士敦递交国书时的谈话。引自《关于发展原子能事业、反对使用核武器文献选载(1955年1月—1965年5月)》,《党的文献》1994年第3期。

^②《毛泽东文集》第6卷,北京:人民出版社,1999年,第484页。

^③《毛泽东文集》第7卷,第412页。

^④《毛泽东文集》第7卷,第412页。

^⑤中华人民共和国外交部、中共中央文献研究室编《毛泽东外交文选》,北京:中央文献出版社,1994年,第476页。

就不那么灵了。……我们衷心希望,核战争将永远不会发生。我们深信,只要全世界一切爱好和平的国家和人民共同努力,坚持斗争,核战争是可以防止的。”^①这段话带有明显的“毛泽东式”的文风,其中有三层意思:一是世界上还存在发生核战争的危险;二是拥有核武器才能有效地反对核战争;三是只要“坚持斗争”,“核战争是可以防止的”。

毛泽东对核战争态度的三个方面是一个辩证的统一体:第一,核战争是一种毁灭性的战争,所以中国坚决反对;第二,战争有其自身发生、发展的规律,帝国主义、霸权主义非要发动战争,光靠口头上的反对是不行的,因此,我们不怕打,要打就打,打了再建设;第三,在中国和其他一些国家也拥有核武器的情况下,再加上世界人民的反战运动,核战争是可以防止和避免的。

三、着眼国家安全坚决发展中国的核力量

毛泽东是一位辩证法大师。他视原子弹为“纸老虎”,妙趣横生地笑谈核战争,那是因为他深谙“武器与人”“战争与和平”的辩证法。但毛泽东同时又是一位伟大的唯物主义者,他深知批判的武器,代替不了武器的批判,因此,在领导新中国各项建设的伟大实践中,他始终注意国防建设与经济建设的协调发展,在巩固中国国家安全的进程中,他很早就把核力量建设问题摆到了重大的议事日程上。

中国的核计划是从 1955 年 1 月中共中央书记处扩大会议作出相关战略决策而开端的,首次公开提出发展核武器则是在 1956 年毛泽东《论十大关系》的讲话中,他说“我们现在已经比过去强,以后还要比现在强,不但要有更多的飞机和大炮,而且还要有原子弹。在今天的世界上,我们要不受人家欺负,就不能没有这个东西。”^②为了尽早拥有核武器,毛泽东还强调要处理好经济建设与国防建设的辩证关系,他说“这里也发生这么一个问题,你对原子弹是真正想要、十分想要,还是只有几分想,没有十分想呢?你是真正想要、十分想要,你就降低军政费用的比重,多搞经济建设。你不是真正想要、十分想要,你就还是按老章程办事。这是战略方针的问题,希望军委讨论一下。”^③

1958 年 6 月 21 日,毛泽东在中央军委扩大会议上的讲话中,再次强调要抓紧原子弹研制工作“还有那个原子弹,听说就这么大一个东西,没有那个东西,人家就说你不算数。那么好,我们就搞一点。搞一点原子弹,氢弹,我看有十年功夫完全可能。一年不是抓一次,也不是抓两次,也不是抓四次,而是抓它七八次。”^④

1960 年 7 月,苏联政府搞突然袭击,一个照会就撤走了全部专家,随后又停止供应一切技术设备和材料。与此同时,我国经济发展也出现了重大困难。当时,已经全面铺开进行建设的几个核工业重点工厂不仅建设物资供应困难,就是人们正常的生活供应都难以保证。在这种情况下,国内有人主张放慢核武器发展速度,还有人认为这方面花钱太多,会影响国民经济和其他部门的发展,主张停止搞导弹、原子弹等尖端武器。毛泽东在经过慎重考虑并广泛征求其他领导同志的意见后,坚决主张把核武器研制搞下去。1960 年 7 月 18 日,毛泽东在北戴河中央工作会议上再一次强调“要下决心,搞尖端技术。赫鲁晓夫不给我们尖端技术,极好!如果给了,这个账是很难还

①《中华人民共和国政府声明》,《人民日报》1964 年 10 月 17 日,第 1 版。

②《毛泽东文集》第 7 卷,第 27 页。

③《毛泽东文集》第 7 卷,第 27—28 页。

④《建国以来毛泽东军事文稿》中卷,北京:军事科学出版社、中央文献出版社,2010 年,第 387 页。

的。”^①

1962年,二机部经过讨论研究,正式向中央写了报告,提出争取在1964年或1965年上半年实现爆炸我国第一颗原子弹。在国防工业办公室向中央常委汇报时,建议在中央领导下成立一个专门委员会,加强对原子能工业的领导。11月3日,毛泽东批示“很好,照办。要大力协同做好这件工作。”^②此后,中国核武器的研制进入了最后的冲刺阶段。1964年10月16日,中国首次核试验成功。1967年6月17日,中国又成功地进行了氢弹试验。这些巨大成就的取得,不仅打破了美苏两个超级大国的核垄断,而且极大地提升了中国在国际舞台上的战略地位,改变了当时的国际战略格局。

毛泽东对核武器、核战争的认识是极为深刻的,在战略上,他藐视核武器、笑对核战争,但另一方面,他对中国核力量的发展建设又给予了高度的重视。这是因为他深知:只有拥有核武器才有可能消灭核武器,免受核威胁。这一思想在中国政府的声明中讲得再明白不过“保护自己,是任何一个主权国家不可剥夺的权利。保卫世界和平,是一切爱好和平的国家的共同职责。面临着日益增长的美国的核威胁,中国不能坐视不动。中国进行核试验,发展核武器,是被迫而为的。”“中国发展核武器,是为了防御,为了保卫中国人民免受美国发动核战争的威胁。”^③

四、着眼世界和平庄严承诺不首先使用核武器

不首先使用核武器原则,可以说是毛泽东核战略思想的精粹,也是毛泽东留给核时代人类破解核困境的一把钥匙。

明确提出不首先使用原则,见之于1964年中国首次核试验成功后的政府声明。《声明》郑重宣布“中国在任何时候、任何情况下,都不会首先使用核武器。”“中国掌握了核武器,对于斗争中的各国革命人民,是一个巨大的鼓舞,对于保卫世界和平事业,是一个巨大的贡献。在核武器问题上,中国既不会犯冒险主义的错误,也不会犯投降主义的错误。中国人民是可以信赖的。”^④

实际上在此之前,毛泽东已多次表达过“即使中国拥有了核武器,也不会乱用”的思想。最早谈到这个问题是在1960年10月22日,来华访问的埃德加·斯诺对毛泽东说“有些美国人认为,中国要得到原子能,那是遥远的将来的事。另一方面,他们又害怕中国一旦有了原子弹,就会马上不负责任地使用它。”毛泽东回答“不会的。原子弹哪里能乱甩呢?如果我们有,也不能乱甩,乱甩就要犯罪。”^⑤可见,早在上个世纪60年代初,“不首先使用核武器”政策就已经在毛泽东那里成形了。1963年5月22日,毛泽东在会见新西兰共产党总书记威尔科克斯时再次谈到了“不使用”问题“我们现在还没有原子弹,也没有氢弹,我们要研究和制造这种武器。但是到研究制造出来那一天,同美国和苏联比较,还是十个指头中一个指头也不到。我们不想用原子弹、氢弹在战争中取胜。”^⑥毛泽东声明不想用原子弹、氢弹在战争中取胜,并不是因为中国的核武器不及美苏十分之一,而是因为在他看来,光有原子弹、氢弹,而没有人民的支持,原子弹、氢弹再多也不能取胜。他在接下来的谈话中就阐明了这一思想“怎么能用这种武器打败帝国主义呢?还是要搞常规武器。我们也不打出国境,只是他们侵略进来,我们才以防御战把他们打出去,那时才发生出国境问题。

①《建国以来毛泽东军事文稿》下卷,北京:军事科学出版社、中央文献出版社,2010年,第100页。

②《建国以来毛泽东军事文稿》下卷,第155页。

③《中华人民共和国政府声明》,《人民日报》1964年10月17日,第1版。

④《中华人民共和国政府声明》,《人民日报》1964年10月17日,第1版。

⑤中华人民共和国外交部、中共中央文献研究室编《毛泽东外交文选》,第452—453页。

⑥《建国以来毛泽东军事文稿》下卷,第174页。

如果我们打败了,也不会投降,至少还可以保持一个游击区。我不相信中国会永远是个游击区,总有一天会把帝国主义赶出去。”^①毛泽东的这次谈话直到 2010 年才首次披露,这对中国不首先使用核武器政策的研究来说,无疑是极为重要的史料,应该引起我们足够的重视。当时,中国尚未拥有核武器,毛泽东即明确指出,即使中国有了原子弹、氢弹,面对帝国主义的入侵,中国也不想使用这些武器。这与中国政府后来的声明完全一致。据此可以确定,不首先使用核武器原则,是由毛泽东制定的,而中国政府的声明也是完整体现毛泽东核战略思想的一篇文献。它表明,早在毛泽东定下中国发展核力量的重大决策时,他就视核武器为防御自卫性的手段,而无意于在未来可能发生的战争中首先使用。

有人认为,既然在拥有核武器之前,就打定了主意不准备使用它,却偏偏又要“勒紧裤腰带”拼着命地研制核武器,这不符合逻辑。其实不然,这正是辩证思维的产物。1964 年 8 月 22 日,距中国第一颗原子弹试验成功不到两个月,毛泽东同参加在日本召开的第十届禁止原子弹氢弹世界大会后访华的外宾谈话时,就以自问自答的方式回答了这一问题,他说:“我们的国家将来可能生产少量的原子弹,但是并不准备使用。既然不准备使用,为什么要生产呢?我们是用它作为防御的武器。现在一些核大国,特别是美国,拿原子弹吓唬人。……世界人民是反对用原子弹杀人的”。^② 1964 年 9 月 22 日,中共中央政治局召开常委扩大会议,听取周恩来汇报原子弹早试与晚试两个方案,毛泽东从战略上进行了分析,并指出:原子弹是吓人的,不一定用。既然是吓人的,就早响。^③ 在这两次讲话中,毛泽东明确指出:一,“我们是用它作为防御的武器”;二,“原子弹是吓人的,不一定用”。这不正是中国不首先使用核武器政策的核心思想吗?

正因为中国承诺不首先使用核武器,所以这决定了中国核力量发展的规模必然是有限的。“有限发展”的战略方针,早在中国拥有核武器之前,毛泽东就多次强调过。1963 年 12 月,毛泽东在听取聂荣臻汇报十年科学技术规划时说:原子弹、导弹无论如何也不会比别人搞得多,“进攻武器,比原子弹的数量我们比不赢人家”。^④

历史事实证明,毛泽东确定的中国核力量运用和发展原则使得中国在此后国际核领域的斗争中获益匪浅。“不首先使用核武器”原则为中国赢得了极高的国际道义地位。“有一点、少一点、好一点”的核力量发展原则使中国避免了步历史上美苏大搞核军备竞赛、结果背上庞大的“核武库包袱”之后尘。

五、着眼人类未来主张全面彻底核裁军

主张全面彻底的核裁军,是毛泽东核战略思想的一个重要组成部分。它揭示了中国发展核武器的最终目标。这一思想也集中体现在中国首次核试验成功后发表的政府声明中。《声明》指出:“中国发展核武器,不是由于中国相信核武器的万能,要使用核武器。恰恰相反,中国发展核武器,正是为了打破核大国的核垄断,要消灭核武器。”《声明》还具体地提出了实现这一目标的步骤:“中国政府向世界各国政府郑重建议:召开世界各国首脑会议,讨论全面禁止和彻底销毁核武器问题。作为第一步,各国首脑会议应当达成协议,即拥有核武器的国家和很快可能拥有核武器的国家承担义务,保证不使用核武器,不对无核武器国家使用核武器,不对无核武器区使用核武器,彼

①《建国以来毛泽东军事文稿》下卷,第 174 页。

②中华人民共和国外交部、中共中央文献研究室编《毛泽东外交文选》,第 540—541 页。

③梁东元《原子弹调查》,北京:解放军出版社,2005 年,第 454 页。

④《建国以来毛泽东军事文稿》下卷,第 211 页。

此也不使用核武器。”《声明》郑重承诺“中国政府将一如既往,尽一切努力,争取通过国际协商,促进全面禁止和彻底销毁核武器的崇高目标的实现。”“我们深信,核武器是人制造的,人一定能消灭核武器。”^①

在毛泽东关于核问题的谈话中,他曾经明确提到过核武器最终将被消灭。1965年1月9日,毛泽东会见斯诺,斯诺问“主席还是认为原子弹是纸老虎吗?”毛泽东回答“我不过讲讲而已,真打起来会死人的。但是最后它是要被消灭的,那时就变成纸老虎了,它没有了嘛!”在这次谈话中,毛泽东还提到“我们也不希望自己有那么多原子弹,要那么多干什么?稍微有一点也好,做些科学实验。”^②

在核时代的历史上,全面核裁军的思想最初是由科学家们提出的。在反核运动中,科学家们也始终走在前列,如历史上著名的《弗兰克报告》《爱因斯坦—罗素宣言》、经久不息的普格瓦什运动等。这些宣言或运动无疑产生了重大的社会影响,但由于其非政府的性质,很难对有核国家的核政策及世界核裁军进程施加实质性影响。而真正在现实中对此发挥巨大推动作用的,实际上是毛泽东核战略思想中的“不首先使用核武器”原则。这一推动作用是在“不首先使用”原则与“首先使用”原则的对比中凸显的。

历史事实表明,“首先使用”原则导致了核军备竞赛与核扩散,而承诺“不首先使用”则有利于防止核军备竞赛和核扩散。如果所有核国家都承诺不首先使用核武器,那么,就不必追求对别的国家的核优势,也就没必要大力扩充核军备,也就有可能说服现在的非核国家不再谋求核地位。基于此,西方的许多人士都不得不承认“不首先使用”原则的优越性“只有正式保证对所有国家不首先使用核武器才会具有真正价值,不论这些国家的地位如何——是有核还是无核,是结盟还是不结盟。……对不首先使用核武器的有效承诺将增进所有国家的安全,较之那些作为‘回报’而有选择地给予《核不扩散条约》成员国的种种保证,这些承诺能更好地服务于核不扩散事业。”^③

基于同样的道理,“首先使用”原则是核裁军的最大障碍,“不首先使用”原则则是迈向无核世界的必由之路。关于核武器使用原则与核裁军的关系,西方内部早就有人指出“北约和许多核武器国家固守的威慑理论(最低限度的、灵活的,等等)是对无核武器世界的最大障碍。……必须禁止在任何情况下使用核武器,才能结束核选择。”^④的确,从逻辑上说,“不首先使用”已成为实现全面核裁军的一个重要前提条件。前北约欧洲盟军最高司令古德帕斯特曾提出,一旦5个核大国承诺互不首先使用核武器,将大幅度减少用于第一次打击的力量,这将大大推进核裁军的进程。^⑤

结论

在中国历史上、乃至在世界历史上,毛泽东都是一位罕见的集政治家、军事家、哲学家于一身的杰出人物。而他之所以能于艰苦卓绝中领导中国革命走向胜利,能于满目疮痍中领导新中国走向强盛,最重要的,是因为他首先是一位伟大的马克思主义哲学家。毛泽东对哲学的酷爱和重视,贯穿于他一生的实践,也体现在他几乎所有的文章和讲话中。关于“哲学头脑”的重要性,毛泽东在《读苏联〈政治经济学教科书〉的谈话》中有一段话讲得颇为深刻“没有哲学家头脑的作家,要

①《中华人民共和国政府声明》,《人民日报》1964年10月17日,第1版。

②《毛泽东文集》第8卷,北京:人民出版社,1999年,第401、407页。

③[英]约瑟夫·罗特布莱特等编《无核武器世界探索》,吴克生等译,北京:当代世界出版社,1995年,第152页。

④[英]约瑟夫·罗特布莱特等编《无核武器世界探索》,吴克生等译,第191页。

⑤陈小功主编《军备控制与国际安全手册》,北京:世界知识出版社,1998年,第136页。

写出好的经济学来是不可能的。马克思能够写出《资本论》，列宁能够写出《帝国主义论》，因为他们同时是哲学家，有哲学家的头脑，有辩证法这个武器。”^①我们同样可以说，毛泽东能够首先在中国革命与建设的实践中成功地将马克思主义中国化，探索出具有中国特色的武装斗争夺取政权的道路，开创了具有中国特色的社会主义发展道路，这一切都极大地得益于他有一个科学的哲学头脑。

毛泽东核战略思想就是他运用马克思主义的辩证唯物主义原理观察、分析、解决核领域一系列重大问题而形成的思想成果，是辩证法这一武器在核战略领域催生出的最美丽的花朵。毛泽东关于核武器、核战争等问题的一系列论述，实际上构成了一个环环相扣的、完整的逻辑圆圈。这个逻辑圆圈的起点是，核武器确实是“一种大规模屠杀的武器”，因此，中国坚决反对使用核武器、反对核战争，主张彻底销毁核武器；正因为核武器威力巨大，所以有的核大国不时利用核武器对别国进行核威胁、核讹诈，以期达到其政治或军事目的，中国就曾多次遭受过此类威胁和讹诈；在这种情况下，毛泽东指出，在霸权主义横行的世界上，“要受人家欺负，就不能没有这个东西”，因此，中国决定研发核武器；另一方面，正因为核武器杀伤力太大，所以全世界人民都反对使用核武器，呼吁禁止核武器，这就使得核武器不能乱用，而当其他一些国家也拥有核武器的时候，为避免两败俱伤的结果，核战争可能就打不起来了；既然核战争打不起来，核武器便成了一种只能“吓人的东西”，用来吓唬吓唬人而已，没有用；既然没有用，还发展它干什么，发展它是为了反对它、消灭它，因为没有这个东西，人家就说你不算数，有了核武器，才能保护自己不受威胁、不受侵略，才能有效地反对和防止核战争，并最终消灭核武器。至此，这条思维曲线绕了一圈又回到了原来的起点上。这种前后贯通的辩证思维，充分体现在 1964 年 10 月 16 日中国第一颗原子弹爆炸成功当天，新华社发表的《中华人民共和国政府声明》中。《声明》是对毛泽东核战略思想最集中的概括和体现，其基本精神和核心内容就是“不首先使用核武器”，而其最牢固的认识论基础，就是对于核武器既唯物又辩证的科学认识。

明乎此，那些对毛泽东核战略思想的微词与讥评就显得相当幼稚和肤浅了。《中国原子弹的制造》一书的作者曾这样评论毛泽东的核战略思想：

毛泽东似乎从来没有接受核武器已经改变了基本的军事和政治现实或削弱了他的战争观这一看法。他认为他关于国际安全和战争问题所说的或所写的一切都是永远适用的、放之四海而皆准的，即使他的哲学思想被迫发生变化而不得不重新思考时也是如此。阿尔伯特·爱因斯坦曾说，核武器能改变一切。这话不容我们思考，对毛泽东是不适用的。这位中国领导人丝毫不容许人们以核现实的名义改变他的人民战争和大战略的思想。^②

核导弹的出现使战略思想同已宣布的政策及有关战略和战争的国家一贯方针发生了矛盾。任何一种技术也没有对国际冲突的看法产生如此根本性的对立，毛的世界观应该使他研究探索原子弹与其过时的思想相对立的“主要联系”。他忽略了这一矛盾，因而他失去了影响中国未来核战略的机会。^③

实际上，在中国，核武器的出现并没有“使战略思想同已宣布的政策及有关战略和战争的国家

①《毛泽东文集》第 8 卷，第 40 页。

②[美]约翰·W·刘易斯、薛理泰著：《中国原子弹的制造》（修订本），李丁、陈旭舟、傅家祯、叶名兰、高晓松译，北京：原子能出版社，1991 年，第 184 页。

③[美]约翰·W·刘易斯、薛理泰著：《中国原子弹的制造》（修订本），李丁、陈旭舟、傅家祯、叶名兰、高晓松译，第 211 页。

一贯方针”“发生矛盾”,它只是增添了“新问题”而已。毛泽东敏锐地捕捉到了这一“新问题”,而且以其哲学家的睿智创造性地解决了这一问题。在毛泽东这里,根本就不存在什么“核武器已经改变了基本的军事和政治现实或削弱了他的战争观”这种情况,因为核武器的出现根本不足以削弱、也就谈不上改变毛泽东的战争观;因此,在处理战争观与核武器的关系问题上,毛泽东所做的,仅仅是因势利导地让核武器这一新生事物与其战争观协调起来,如此而已。对毛泽东的核战略思维,李际均的评论最为精到:

毛泽东是世界上最高明的核战略家。第一,50年代到70年代,美苏的核讹诈曾喧嚣一时,在朝鲜战争、越南战争、金门炮战、珍宝岛作战期间,两霸分别多次威胁要用核弹攻击中国,妄图用核讹诈压服中国。但毛泽东宣布原子弹是纸老虎,“美国的原子讹诈吓不倒中国人民”,《老子》说,民不畏死,奈何以死惧之。两霸的核讹诈终于灰飞烟灭了。第二,毛泽东是唯物主义者。他十分清楚“批判的武器,代替不了武器的批判”。因此他下令抓紧研制“两弹一星”。中国的核战略是有限而有效,有了“等效威慑”的手段,就制约两霸不敢轻易对中国下手,并使中国在核问题上有发言权。第三,宣布中国发展核武器纯粹是防御性的,中国不首先使用核武器,不对无核国家使用核武器,不扩散核武器,主张全面彻底销毁核武器。体现了核战略的有理、有利、有节的原则,世界上任何国家都做不到这一点。第四,立足可能出现最坏的情况,防止帝国主义、社会帝国主义对我国进行核打击,而提出“深挖洞”、建设大小三线工业基地。着手军事经济的战略纵深部署。毛泽东就是这样进退有据地展现他高明的核战略思维。^①

正因为毛泽东核战略思想是以马克思主义的科学原理作为认识论基础,因而,他在中国核力量的发展、建设、运用以及核裁军等问题上所作的一系列论述和指示,今天仍然是中国核战略不可动摇的思想基石。

(责任编辑 仲 华)

^①李际均《毛泽东的军事战略思维——答〈百年潮〉特邀记者问》,《百年潮》2003年第11期。