

第一章

“战区导弹防御系统 (TMD)” 是针对谁的？

那个曾经在国际社会上吵吵嚷嚷了十多年，却始终神龙不见首尾的“星球大战计划”，在克林顿的政治生命行将结束之时又死灰复燃，并生出“战区导弹防御系统 (TMD)”和“国家导弹防御系统 (NMD)”两个“儿子”。美国和日本联合研制 TMD，并怂恿台湾加入。TMD 一旦在日本、韩国和台湾完成部署，中国华东及东南沿海部分地区的空中飞行器均在其打击范围之内，这将极大地降低中国导弹武器的威慑效能，而且还将直接威胁中国军事力量的发展。更为严重的是，此举将助长台湾分裂主义势力的嚣张气焰，阻挠中国实现祖国统一的大业。这是 12 亿中国人绝不答应的。

“星球大战计划(SDI)”是不是一场骗局

1983年3月23日晚，美国首都华盛顿。

这天晚上，美国总统里根向全国发表电视演说，首次提出了“空间战略防御”（即“战略导弹防御系统”）倡议SDI计划。

里根在演说中首先向人们展示了4张美国卫星拍摄的照片和一些图表，说明苏联战略核威慑力量“已大大超过了美国”。他表示，美国应进一步发展和加强战略进攻性武器，同时要加紧研制和部署空间时代的超级武器，建立有效的战略防御体系，以便在苏联导弹到达美国之前，就被层层拦截，并且予以彻底摧毁。为此，他要求美国公众支持他在今后5年中花费1.8万亿美元来实现这个计划。

当时白宫人士称，该计划旨在通过发展各种先进的非核高能防御武器，包括各种动能武器和定向武器以及各种先进的探测器技术，建立一套太空和地面相结合的多层次、高效率的空间立体防御网，基本设想是在苏联核导弹攻击美国领土前，直接从卫星发射激光、微波、粒子光束等，在太空中摧毁苏联导弹，从而“使核武器成为无效的和过时的武器”。

由于这个空间立体防御网类似于一种“天网”，因此美国新闻界形象地称这一倡议为“星球大战计划”。

白宫官员说，这个计划将大量增加反导弹研究经费，预计每年10亿美元，真正部署将在下世纪完成。全部计划将耗资8000—10000亿美元。

里根的这次演说立即轰动了美国和全世界。

“星球大战计划”出台伊始，即在国际社会激起强烈反响。国际舆论认为，此计划将引发新一轮军备竞赛，地球上的冷战将

真正打到太空。

里根的演说揭开了太空战略的帷幕，为今后打一场星球大战，打破核僵持开了绿灯。

一些人士也从技术角度，对此项计划的可行性和美国财政的承受能力表示了怀疑。但美国五角大楼和有关政府部门却一本正经地就此忙碌起来，一套套方案和研制预案接踵出笼。

后来，随着华沙条约组织瓦解和苏联解体，作为世界上能与美国平起平坐的超级军事大国的苏联已不复存在，美国认为俄罗斯已经无法继续与美国在军事上进行抗衡。1993年，克林顿政府决心改变美国的外交政策，从“依赖武器战争盟友”转向“对和平时代民用技术和自由贸易的寻求”，在国家安全机构中增添了许多在共和党政府长达12年的推行军备扩张期间，一直被拒之门外的倡导军备控制的人士。

克林顿上台伊始，就对已经实行了10年的“星球大战计划”进行全面审查。美国政府认为，第一，如果建立这一系统，就违反了美国与前苏联在1972年签署的《反弹道导弹系统条约》，将不利于推动俄罗斯国家杜马批准这个条约；第二，由于“星球大战计划”在技术上难以取得突破，美国耗资巨大，然而收效甚微，因此，实施该计划的努力并不成功。有鉴于此，克林顿总统宣布，为保证下世纪在全球科技领域的优势地位，美国将集中力量率先推行信息高速公路计划。因此，上台不到100天的克林顿政府，先是将其研究经费大刀阔斧地砍去了200亿美元，随后又宣布全面取消“星球大战计划”，称“星球大战”时代已经结束。

至此，这个在国际社会上吵吵嚷嚷了十多年，却始终神龙不见首尾的“星球大战计划”，终于尚未部署就胎死腹中。一些人士不免叹息，白白耗费了上百、甚至上千亿美元的军费。

孰料前不久，美国有关方面又公开了一个惊人的秘密：“星球大战计划”根本就是一个子虚乌有的计划，美国政府根本没

有对该项计划进行过可行性研究，并且自始至终没有投入过一个美分。这纯粹是在与前苏联进行军备竞赛中精心设计的一个骗局！

当“星球大战计划”提出时，除日本外几乎没有一个国家对此表示支持，其中反应最强烈的莫过于当时的苏联。莫斯科一方面指责华盛顿此举违反了两国协议，一方面也立即着手研制反“星球大战”的反措施。

然而，令苏联人悲哀的是，他们在短短几年内耗费了上千亿美元，几乎使整个国家陷于破产，对付的却是一个从未认真实施过的一纸谎言。有人认为，“星球大战计划”是本世纪后半叶冷战时期最大的一个阴谋，它最终演绎成对这个世纪疯狂军备竞赛的一个残酷的黑色幽默。

胎死腹中的 SDI 生出“两子”

实际上，要说美国“星球大战计划”纯属子虚乌有，也不完全可信，而且也不符合事实。

克林顿总统虽然宣布“星球大战计划”结束，但并没有完全停止这方面的研制工作，1994年6月，美国国防部成立“弹道导弹防御体系办公室”，统筹建立旨在保护美国免遭导弹攻击的“国家导弹防御系统”和保护美国海外驻军及军事同盟的“战区导弹防御系统”。

1994年，共和党在美国国会选举中获胜，成为参众两院的多数党，遂立即要求在2003年部署全国导弹防御系统。1996年克林顿在竞选连任时，曾猛烈抨击共和党对“星球大战计划”旧事重提，认为那是“一种造价高昂的、明天可能会过时的导弹防御系统”，并指责该导弹防御系统所针对的“威胁”在究竟来

自何方的问题上“模糊不清”。

克林顿说：“建立这一导弹防御系统可能会违反我们已经签署的武器控制协议，而这些协议是使得美国更加安全的重要保障。因此，建立导弹防御系统是保卫美国的一条歧路。”但同样是出于竞选连任的考虑，同时迫于共和党方面的压力，克林顿政府最终把全国导弹防御系统计划由“技术准备计划”改为“部署准备计划”，计划先用 3 年的时间发展全国导弹防御系统所需的各种技术，并在 1999 年进行系统综合试验。如果届时决定部署，在随后的 5 年时间里，美国将随时部署全国导弹防御系统。

自克林顿政府将全国导弹防御系统从“技术准备计划”升格为“部署准备计划”后，国会共和党议员一再向政府施压，要求尽快部署这一系统。1997 年和 1998 年，参议院共和党议员两次提出加速实施全国导弹防御系统计划的议案，但都没有达到法定票数而被否决。共和党人主张不管美国是否遭到威胁，只要技术成熟就应予以部署；而民主党人则认为，如果部署该系统，就违反了美俄裁军协议，有可能引发新的军备竞赛，因此应谨慎行事。

1998 年 5 月 30 日，美国国防部宣布与波音公司签署了一项 16 亿美元的合同，要求波音公司在 3 年内完成全国导弹防御系统的部分研究工作。研究项目主要包括地基拦截导弹和预警卫星，并将国家导弹防御系统与战区导弹防御系统联系起来。

1999 年 1 月 20 日，美国国防部长科恩公布了美国发展导弹防御系统计划。该计划提出的防御系统分两个部分：一个称为“有限的国家导弹防御系统”计划在美国本土的两个地点各部署 200 个发射器，并把部署时间初步定在 2005 年；另一个是“战区导弹防御系统”美日计划从 1999 年度开始，合作研究用于部署在东北亚地区的这种系统。

“国家导弹防御系统”是为了对付射程超过 3000 公里以上能够打到美国本土的远程导弹和洲际导弹；“战区导弹防御系统”

是美国为保护其海外驻军及同盟国人员与重要资产安全而正在研究的防卫系统，它由反导弹系统系列、侦察及追踪系统和战时指挥、控制、通讯情报中心三大部分组成。它主要对付射程在 3000 公里以下的近程、中程和中远程导弹。它近期的目标是研制用来进行低空防御的有限战区弹道导弹防御系统，典型武器是爱国者 PAC—2 改进型、PAC—3 型等；远期目标是研制战区高空区域导弹防御系统。

在过去的 15 年中，美国研制导弹防御系统的费用已达 550 亿美元，其中花在“战区导弹防御系统”和“国家导弹防御系统”上的款项分别为 150 亿和 39 亿美元。在共和党人的压力下，1999 年 1 月，克林顿政府宣布将再拨款 66 亿美元研制这一系统，使在今后 6 年内用于这项研制的费用达到 105 亿美元。

至此，里根政府时宣布的“星球大战计划”，在克林顿政府里死灰复燃。

TMD 的研制是由低向高发展的。在 1991 年海湾战争中，爱国者 PAC—2 型导弹的命中率为 60%，此后美国不遗余力地提高这种导弹的性能，并取得了一些重要进展。

1999 年 3 月 15 日，美国国防部宣布，美国军方当天在新墨西哥州发射的一枚 PAC—3 型“爱国者”导弹击中另一枚导弹，试验获得成功。这种导弹是由洛克希德—马丁公司研制的。试验是在新墨西哥州怀特桑兹导弹试验场进行的。这是美国对 PAC—3 型“爱国者”导弹所进行的第三次试验，前两次是导弹飞行试验，没有拦截其他导弹。PAC—3 型“爱国者”导弹是 PAC—2 型“爱国者”导弹的改进型，后者是由雷神公司研制的。

美国国防部的一位官员说，美军还将对 PAC—3 型“爱国者”导弹进行 16 次试验，拦截各种不同目标，以便完善这种导弹防御系统。

“爱国者”导弹防御系统是美国“战区导弹防御系统”的一

部分。该系统属于低层点防御系统，可对高度在 40 公里以下飞行的导弹进行拦截，以保护范围较小的区域，如港口、机场、军事基地或指挥控制通信中心。目前，爱国者导弹是 TMD 中唯一有效拦截武器，也就是说，TMD 尚处于低空防御阶段。

1999 年 3 月 17 日，美国参议院的议员们在上述实验成功的鼓舞下，在华盛顿的国会山上做出了一项重大决定：美国参议院以 97 票对 3 票通过了建立“国家导弹防御系统”的法案。

继美国参议院以绝对多数通过建立“国家导弹防御系统”的法案后，美国众议院 18 日也以 317 票对 102 票通过了这一法案。同一天，美国参议院还通过了民主党提议的两项修正案：一是保证有关拨款一定按有关程序进行；二是表示“美国将继续谋求同俄罗斯进行削减战略核武器的谈判”，以消除白宫的担心。因此，美国舆论认为，克林顿总统有望签署法案，使这项由美国共和党议员 1997 年提出的加速实施“国家导弹防御系统”的议案最终成为法律，从而成为美国国策。

但是，参众两院在各自通过法案时有明显的不同之处。众议院对该法案只有一句话，即“部署‘国家导弹防御系统’是美国的正式政策”；参议院在通过法案时规定，一旦“技术成熟”，美国将立即予以部署。

在众议院的表决中，总共 211 名民主党议员中有 102 人投票反对建立“国家导弹防御系统”。民主党议员丹尼斯·库契尼奇在投了反对票后对记者说，这项法案将对“削减核武器协议所取得的进展”“造成不利影响”，“新的军备竞赛”将对美国的“安全带来更大的威胁”。

1999 年 5 月 20 日美国众议院以 345 票对 71 票通过了经修改后建立的“国家导弹防御系统”的法案，并提交克林顿总统签署。法案规定，一旦“技术成熟”，美国将“立即予以部署”，以保护美国不受洲际弹道导弹的袭击，“这是美国的国策”。该法案

还说，美国将与俄罗斯继续就削减战略武器进行谈判。

NMD：一把只有伞架的“漏雨伞”

1998年9月，美国和日本以朝鲜“发射导弹”为由，决定合搞“战区导弹防御系统”（TMD），使这个原来鲜为人知的东西一下子名声大噪。再加上所谓的“国家导弹防御系统”（NMD），使这两个专业性颇强的名词成为最近新闻报刊上出现频率较高的字眼。

那么，TMD和NMD到底是怎么回事呢？

美国的战区导弹防御系统被一些人士称为防卫之神，虽然属于过分溢美之词，也不乏有合理的成分。

美国的导弹防御系统计划着重于三大项目：战区导弹防御系统（简称TMD）、国家导弹防御系统（简称NMD）以及与先进弹道导弹防御相关技术的研究与开发。

什么是TMD？

战区导弹防御系统（TMD）是用来保护美国海外驻军及盟国人员与重要资产安全的防卫系统，由反导弹系统系列、侦察及追踪系统和战时指挥、控制、通讯和情报中心（C³I）三大部分组成，该防御系统的主要任务是“降低某些敌对政权左右区域局势的实力”。

要了解战区导弹防御系统，须先知道该系统防御的是什么。

概而言之，战区攻击性导弹的种类大致有弹道导弹、巡航导弹及空对地导弹3种。这些导弹依其射程设计不同，有短、中、远程导弹之分。如果依发射地点的不同，又可归纳为空中、海面、海面下及陆上等发射型导弹。如依战区作战的不同需求，则又可归纳为战术及战略两种类别导弹。

由此可见，战区导弹的形态，为了满足各种不同需求条件，有分门别类的导弹设计，不过基本的导弹设计均包含推进器、操控及电子设备以及弹头等 3 个重要部分。

一般而言，导弹的动力系统都是使用固态或液态燃料火箭推进器，也有一些使用喷气涡轮引擎。动力系统都是装在导弹弹体的下半部，弹体前半部则装置着操控电子仪器和弹头。部分中、远程导弹的设计，在其燃料用尽时，其动力推进器会立即与弹体前半部分离，而使装载着弹头的前半部导弹弹体可以飞得更远而不易被发现。导弹的弹头是装载攻击性武器之处，可装置高爆炸药、核武器及生化武器。除了攻击用的弹头外，也有不少导弹在设计上装置一些不同种类的假弹头，以此迷惑对方。

为了满足各种不同战区导弹防卫系统的需要，拦截及摧毁来袭的敌方导弹，美国导弹防御系统使用的 3 种主要方式是：

一是发射反导弹直接命中来袭导弹并予以摧毁；

二是发射载有高爆炸药的反导弹导弹在接近目标区时引爆，如同霰弹一样摧毁来袭导弹；

三是使用激光武器直接命中来袭导弹并予以摧毁。

目前只有第 2 项研制成功并部署使用于“爱国者”改良 2 型和改良 3 型反导弹导弹系统，其余两项技术尚在研制阶段。

美国军方对于战区导弹的防卫有下列 3 种主要方式：

一是在来袭导弹发射前侦察到并将其摧毁；

二是在来袭导弹发射升空时予以摧毁；

三是在来袭导弹飞行途中或重返大气层时予以拦截摧毁。

前两种方式因为对己方不会造成损害，因此被军备专家认为是导弹防御系统中的“上策”和“中策”，但由于技术要求较高，这两种方式的反导弹系统均尚在研制之中。第三种方式则因是在接近保卫区才拦截及摧毁来袭的敌方导弹，保卫区可能会受到一些破坏，所以说是“下策”，但技术要求相对简单，美军已部署

使用的“爱国者”系列反导弹系统均属于第三种方式的防卫系统。

导弹防御系统为防卫各种不同的攻击性导弹，通常使用不同的方式及技术。美国现有的战区导弹防御系统由各种功能不同的系统成员组成，主要可分为反导弹系统、侦察及追踪系统以及战斗指挥、控制、通讯情报中心。

反导弹系统系列是战区导弹防御系统最大的一环，可分为陆基、海基及机载导弹等 3 种不同形态。陆基型供陆军使用，有低、高空层两种防卫系统。属于低空层防卫的有“爱国者”改良 2 型和改良 3 型反导弹系统，以及中型展延防空系统等两大成员。中型展延防空系统是美国联合德国及意大利研制的短、中程高机动性的防空系统，研制成功后将取代“不死鸟”及“爱国者”两种防空导弹系统。此外属于高空防卫的有战区高空区域防卫系统，陆基部署高空层区域防卫系统的设计目标是保护人口密集地区免受弹道导弹威胁，其设计是采用在外大气层拦截来袭弹道导弹并直接命中击毁的技术。不过，这项技术美国虽已多次测试，却均未获成功。海基型供海军使用，也有高空层及低空层两种不同的反导弹系统，这两种海基型反导弹系统均是利用现有的美国海军“宙斯盾”及驱逐舰和巡洋舰内的宙斯盾武器系统，以及“校准”导弹空防系统改良而成，属于高空层泛战区型系统。该系统已经实弹测试并取得成功，但尚未使用。最后一个反导弹系统成员是机载激光武器，它是使用波音 747-400（货机型）装载百万瓦特级的化学激光武器系统，主要目标是利用高能激光，将正在发射升空的敌方来袭弹道导弹予以摧毁。机载激光武器系统的成功部署，对于美国防御能力的提高将是一项重要的步骤。

侦察及追踪系统可算是整个战区导弹防御系统的“眼睛”和“耳朵”，该系统利用太空人造卫星红外线系统进行侦测及预警，并立即将信息提供给部队指挥官，同时将获得的资料讯息立即与

各个反导弹系统成员联络。

战斗指挥、控制、通讯和情报中心则是整个战区导弹防御系统的“大脑神经中枢”，其功能是综合各个反导弹系统成员的战时控制系统，使得各项预警及侦测资料的传输畅通无阻，充分发挥上下游系统的整体指挥作战功能。

什么是 NMD?

美国导弹防御系统的第二项重要组成部分是全国导弹防御系统(NMD)，其作用是保护美国本土免受任何弹道导弹的攻击。它由地基拦截导弹、地基雷达、天基传感器、改进型预警雷达，以及作战、管理、指挥和通信系统等组成。

按照美国国防部的设想，地基拦截导弹是由大气层外杀伤飞行器、助推器、地面指挥与发射设备等组成的系统。这种导弹从发射井发射后，助推器推进到实现拦截的部位。在来袭弹道导弹高速飞行的导弹中段，地基导弹以巨大的动能，撞击侵入的导弹弹头，将其摧毁。地基雷达担负监视、搜索、跟踪、识别火控和杀伤评估的任务。天基传感器，即预警卫星，可为全国导弹防御系统探测导弹发射点和提供导弹中段飞行的跟踪与信息识别。改进型预警雷达可对侵入导弹的弹道初段进行探测、跟踪和计算其矢量，并向拦截导弹提供必要的的数据。作战管理指挥控制和通信系统则将全国导弹防御系统的各个组成部分连接成一个有机的整体，监视和评估实情，制定和协调作战计划，起到“大脑”与“神经”的作用。

关于这项计划，目前尚处于论证阶段，到底搞成什么样子，至今谁也说不清楚。据说，如果把外来的导弹比作雨点，这一系统就像一把伞，把美国罩得严严实实，不受一点损害。但也有人对此提出质疑，一位议员在国会辩论时，就曾当场撑起一把只有伞架的漏雨伞，以此形容 NMD 的防御能力。

NMD 计划现在正“边设计，边施工”。波音公司 1998 年被

美国国防部选中作为这一计划的总承包商，美国 11 家大公司参与研制，其中雷神公司负责雷达，TRW 公司负责作战管理指挥系统，XONTECH 公司负责传感器系统，LOGICON 公司负责武器研制，SRS 公司负责武器试验和评估。

美国声称受到“胡作非为”国家的威胁

福特总统时期的国防部长唐纳德·拉姆斯菲尔德领导的一个“专门研究小组”于 1998 年 7 月向总统和国会提交了一份“研究报告”。报告说，在五年之内，朝鲜和其他国家发射的洲际弹道导弹可能会打到美国本土。1998 年 8 月份，平壤突出了这种危险，它发射了“大浦洞—1”号导弹，据称这种导弹的射程达 6000 公里。这枚导弹飞过日本的上空，然后坠入太平洋，这表明它差不多具有打到阿拉斯加或夏威夷的能力。伊朗人试验了一枚“流星 3 号”中程导弹，它在几年之后也许就会试验洲际弹道导弹。美国对伊拉克及据信正在试图发展导弹计划的另外 20 多个国家的“野心”也感到担心。美国同这些“离经叛道”的国家之间没有热线联系，它们的领导人可能不会完全理智，这一点使得传统的威慑手段更加危险。

拉姆斯菲尔德研究小组所作的结论是：美国的情报机构低估了一些“胡作非为”国家弹道导弹计划的进展，并告诫说，“敌人”可能在“两三年内”、在“预先没有迹象表明它们已经完善技术”的情况下“做好打击美国的准备”。

但是，美国国内不少有识之士还是提出了正确的观点，并没有全被这些错误论调所左右，他们对发展导弹防御系统是持反对态度的。

美国《洛杉矶时报》1999 年 2 月 22 日刊登了美国前参议员、

现任华盛顿防务信息中心主任戴尔·邦珀斯的一篇文章，题为《导弹防御计划纯粹是白白浪费金钱》。

文章针对“对某个胡作非为的国家或某个恐怖主义组织向美国发射几个导弹弹头做好防御是必要的”这种说法，认为这种冷战式的语言使人想起“轰炸机缺口”、“导弹缺口”和“遭受攻击的可能性”等语汇。实际上，美国遭受这种攻击的可能性是最小的。

文章认为，即使对于美国而言，研制性能可靠的洲际弹道导弹也是一项极其艰巨的任务。美国用于此项研究的费用已经高达数千亿美元。一个胡作非为的国家或者一个恐怖主义组织是极不可能研制这种导弹的。

文章指出，胡作非为的国家或者恐怖主义组织有了导弹，还要有与其相匹配的弹头，而现在没有任何一个假想敌哪怕略微接近了这种技术水平。退一步讲，即使它们研制出这种装置，也完全可以藏在商船船体或集装箱里，用这种费用和风险都小得多的秘密手段运至美国无数的港口和交通中心，而不必空中发射。另一方面，研制导弹防御系统技术难度很大，美国为“星球大战计划”已花费 550 亿美元，但至今仍没有取得成功。

文章还说，从真正的安全角度来说，如果取消全国导弹防御计划，把这些经费直接用于加速拆除俄罗斯的武器、加强他们所储存的可裂变物质的保管，并继续裁减美俄双方现有的核武库，那么用同样的钱可以实现更大系数的安全。

文章最后说，不论从金钱的角度来说，还是从常识的角度来说，我们都不应当建立不必要的全国导弹防御体系，而应当通过加速实施同俄罗斯之间的减少威胁计划来消除唯一现实的危险。

许多专家也持有与戴尔·邦珀斯相近的观点。

美国前总统国家安全事务顾问斯考克罗夫特认为，同发展导弹防御系统正好相反，现在是“展开想象的翅膀重新启动停滞不

前的现存导弹和核武器销毁进程的时候了”。他说：“我们应该同俄罗斯一起坐下来，跟他们说，‘冷战已经结束，让我们再研究削减核武器的问题，研究《反弹道导弹条约》和防止核扩散的问题，让我们携手解决具体的问题’。可如今，我们却说我们打算改变《反弹道导弹条约》，这样就当然会使俄罗斯感到愤怒了。”

美国华盛顿卡内基国际和平基金会的奇林乔纳说：“白宫和国会作出发展导弹防御系统的决定是基于美国国内党派斗争的考虑，而不是出于军事技术或是遭到威胁的考虑。它会危害美国与俄罗斯的削减战略武器进程，还会激怒其他国家。”

武器控制专家认为这道导弹屏障不会起作用。即使这道屏障能够挫败来犯的洲际弹道导弹，但核武器或生物弹头很有可能采用低技术的发射路线，对付它们将是徒劳无益的。一个胡作非为的国家可能会把一枚核弹头装进卡车或者藏在货船中偷偷运进纽约，或者索性在 20 英里开外的近海向曼哈顿发射一枚装满致命毒气的类似飞毛腿的导弹，在导弹防御屏障的鼻子底下如入无人之境。

美国国防部长科恩也承认，参谋长联席会议“更为担心的是我们其中的一个城市可能会发生手提箱炸弹爆炸事件。没有多少国家会发射洲际弹道导弹，他们知道这样他们会面临实际上的灭顶之灾”。

有人认为，克林顿重提反弹道导弹计划，主要原因在国内，前苏联总统戈尔巴乔夫和前外长谢瓦尔德纳泽的首席发言人根纳季·格拉西莫夫就持这种看法。

格拉西莫夫现任美国夏威夷火奴鲁鲁东西方中心客座研究员，美国《洛杉矶时报》于 1999 年 3 月 15 日刊登了他的一篇文章，题为《没有理由重现导弹热》，叙述了他对美国重提导弹防御计划的根本原因的看法。

1986 年，苏美两国首脑在雷克雅未克进行会晤。当时苏联

代表团对里根的“战略防御计划”进行了讨论，认为这项计划违反了 1972 年签订的限制反弹道导弹系统的《反弹道导弹条约》。在讨论中，格拉西莫夫大胆地提出了自己的看法，认为战略防御计划是高明的空想，苏联不必太当真。当时代表团成员、苏联总参谋长谢尔盖·阿赫罗梅耶夫元帅对他的看法不屑一顾，并予以驳斥。元帅对里根的各项计划非常认真，而且他的态度影响了戈尔巴乔夫。在双方首脑的会谈中，戈尔巴乔夫坚决要求里根放弃这项计划，结果遭到里根的拒绝。双方在那次会谈中没有达成核裁军协议。

格拉西莫夫认为，不管里根幻想什么，整个计划不过是虚张声势。1983 年这项计划实行后不久，很多美国人就认识到了这一点。

针对美国一些人士所谓“为所欲为的国家”的论调，他认为不存在这样的国家，只不过存在“为所欲为的”领导人。即使为所欲为的领导人也不想引火烧身，因为这些领导人知道这样的行动“肯定”会给他们的国家造成“破坏”。如果他们想使美国的日子难过，完全可以采取别的办法，例如搞恐怖活动，或者在手提箱里放炸弹等。因此，美国一些人得了疑心病，以为当这些领导人得到核弹道导弹以后，会仅仅为了好玩而向纽约或火奴鲁鲁发射导弹。

格拉西莫夫在文章中说，假定 6 年以后有限防御系统可以建成，美国将部署 200 个反导弹系统。但到那时，如果第二阶段限制进攻性战略武器条约进展顺利，俄罗斯将把核导弹减少到 3000—3500 枚。战争一旦爆发，对于数量上占很大优势的俄罗斯导弹来说，美国的 200 个反导弹系统不会起到根本的防御作用，因为会有很多导弹能够躲过第一次打击

基于上述分析，格拉西莫夫认为，现在美国重提反弹道导弹问题的主要原因在国内。克林顿政府希望使共和党人和反弹道导

弹的热心支持者丧失优势，并在竞选前提供就业机会。

富裕的“乡巴佬”驾着“战车”走向世界

事实上，世界上任何国家都难以对美国构成重大威胁。美国根本没有必要建造超先进武器库，美国国会通过该法案不过是美国国内政治斗争的又一体现。它表明共和党在国会两党斗争中占有优势，并显示出美国“保守势力”的重新抬头。

众所周知，由于国防问题一直是共和党保守势力攻击克林顿政府的重要武器，共和党希望在这一敏感问题上凸现自己与民主党的分歧，以便在 2000 年大选中捞取好处。最近的一项民意测验显示，虽然美国选民对民主党的国内政策比较满意，却比较倾向于共和党的外交和国防政策。美国国会中的共和党人认为目前正是高举“国家安全”旗帜，迫使国会中民主党人让步的最佳时机。

至于美国一些人鼓吹的所谓“某些国家”的“导弹威胁”，一些国际导弹专家认为，这显然纯属子虚乌有。他们指出，“国家导弹防御系统”其实是由“政治目的、商业利益，以及为了争取国防经费而推动的”。华盛顿国防资讯中心退役海军将领卡洛尔指出，这是一帮“政客、军方以及工商界派系搞的花样，这些人从中能得到很大利益”。

据分析，“国家导弹防御系统”法案之所以能在国会顺利获得通过，与美国军火工业等利益集团的“推波助澜”有相当的关系。迄今为止，美国军火商已从这一系统的研制中获得了 40 亿美元的经费，这些利益集团希望通过“夸大美国所受的威胁”迫使政府增加国防经费，自己能够从中渔利。

美国在本世纪内打了五场热战和一场旷日持久、代价巨大的