



核阴云下的南亚

文化藝術出版社

核阴云下的南亚

王福春 沈春兰
陈敬华 王传剑 编著

文化藝術出版社

核阴云下的南亚

王福春 沈春兰 编著
陈敬华 王传剑

*

文海藝術出版社 出版

(北京丰台区万泉寺甲1号)

新华书店 经销

北京印刷二厂 印刷

*

开本 850×1168 毫米 1/32 印张 11.375 字数 260,000 字

1998年8月北京第1版 1998年8月北京第1次印刷

ISBN 7-5039-1792-X/Z·81

定 价：19.80 元

中美两国元首关于南亚问题的联合声明

(1998年6月27日，北京)

导　　言

印度、巴基斯坦最近进行的核试验及由此引发的两国紧张局势的升级，引起了中美两国深切和长久的关注。双方在维护南亚和平与稳定及全球强有力的防扩散体制方面有着共同的利益，而这些核试验将此利益置于危险境地。双方谴责这些核试验。双方同意在安理会五常任理事国和安理会内并与其他国家继续密切合作，以防止南亚核及导弹竞赛升级，加强国际防扩散努力，促进印、巴和解并通过和平方式解决两国分歧。

防止南亚核及导弹竞赛

6月4日安理会五常任理事国发表的联合公报，对处理南亚核及导弹竞赛威胁制定了明确、全面的目标和行动纲领。联合国安理会1172号决议认可了该公报。双方承诺全力支持联合公报所确定的措施，再次要求印、巴停止核试验，立即无条件加入《全面禁止核试验条约》，停止核武器化或部署核武器，停止试验或部署可以运载核武器的导弹，坚定承诺不核武器化，不部署核武器或能够运载核武器的导弹。

加强国际防扩散合作

中美坚定承诺致力于在以《不扩散核武器条约》为基石的核不扩散领域进行有力和有效的国际合作。双方将继续支持国际防核扩散努力，重申我们的目标是促使包括印、巴在内的所有国家加入不作任何修改的《不扩散核武器条约》。没有加入《不扩散核武器条约》的国家不能指望享有与成员国同样的权利和国际地位。尽管印、巴最近进行了核试验，根据《不扩散核武器条约》，印、巴不享有核武器国家地位。

双方重申决心根据《不扩散核武器条约》第六条履行核裁军方面的承诺。为此，两国已经签署了《全面禁止核试验条约》，无意恢复核试验。

双方呼吁立即在1995年同意的谈判职权基础上，由裁军谈判会议谈判缔结一项多边的禁止生产核武器或其他核爆炸装置用裂变材料公约。我们敦促印、巴以积极的精神与其他国家一道参加裁军谈判会议的上述谈判，以便尽早达成这一公约。

双方积极支持国际原子能机构正在实施的加强的保障监督体制，并将迅速采取措施在两国实施。

缓和紧张局势及鼓励印、巴 通过和平方式解决两国分歧

双方承诺将尽可能帮助印、巴通过和平方式解决包括克什米尔问题在内的困难且长期未决的分歧。我们欢迎印、巴两国重新恢复对话并鼓励两国继续开展这样的对话。我们准备在两国实施建立信任措施方面提供帮助，并鼓励两国在这方面考虑

采取进一步措施。

中美两国的责任

中美两国长期致力于和印、巴建立良好关系。双方重申这一目标，希望双方能够共同或单独为实现一个和平、繁荣与安全的南亚作出贡献。作为安理会五常任理事国成员和与南亚国家有着重要关系的国家，双方认识到我们在维护该地区和平、稳定和安全方面的责任，并尽双方所能解决紧张根源。

双方重申我们各自的政策是防止出口可能会以任何方式帮助印、巴的核武器计划或运载此类核武器的弹道导弹计划的设备、材料及技术。为此，双方将加强各自的出口控制体制。

下一步行动

针对印、巴核试验，中美两国对有关目标作出了承诺，中美两国密切协调是为上述目标建立强有力国际支持的关键。在此问题上，双方将保持密切联系，并将与安理会其他常任理事国、其他安理会成员、亚太其他国家，以及更广泛的国际社会一道，防止南亚局势进一步出现不稳定，促使印、巴以和平的、双方均能接受的办法解决两国分歧，加强全球防扩散体制。

“冷战结束后，国际形势发生了重大变化。防止核扩散、禁止核试验已成为国际社会的一致愿望和要求。在此情况下，印度进行核试验显然不符合国际潮流，国际社会的反应已清楚地说明了这一点。”

——中国驻印度大使周刚在接受《印度时报》、《印度快报》、《亚洲世纪报》及《电讯报》记者的联合采访时发表的谈话。

目 录

中美两国元首关于南亚问题的联合声明	(1)
一、印度：“武装过分，傲慢无礼，奉行霸权的国家”	
印度拥抱核瘟神	(2)
何忍回眸：蘑菇云永远浮在广岛和长崎的天空	(10)
核失控：人类已在地狱门口徘徊	(14)
走出阴影：国际社会的禁核努力	(24)
霸权主义：印度久藏于心的“宏愿”	(39)
遮人耳目的弥天大谎	(55)
究竟谁在威胁世界	(62)
尘埃何时落定	(65)
不忘旧情，抑或别有用心	(72)
新的竞赛：巴基斯坦也要拥有核武器	(76)
“要面包，不要炸弹”	(83)
国际舆论呼吁“严惩”印度	(86)
附录：印度巴基斯坦冲突大事记	(92)
二、“形式完美”的民主政治	
所谓第三世界最大的民主国家	(96)
联邦议会：一方并不精美的橡皮图章	(109)
联邦司法：可怜的仆从	(119)
联邦政府：无法控制的庞大机器	(129)
文官制度：一枚并不能显示荣耀的勋章	(140)
联邦制：一个名不符实的称谓	(150)

印度政党:具有印度特色的种姓集团	(159)
印度大选:一幕令人眼晕的世俗剧.....	(170)

三、错综复杂的社会

印度经济:步履维艰	(182)
印度科技:扩张主义的助推器	(202)
印度宗教:历史悠久,影响深远	(213)
种姓制度:民族矛盾和社会冲突的渊源	(231)
性别歧视:所谓“女性的尊严与权利”	(244)
人口爆炸:谁来养活印度人?	(253)
四面楚歌:无休止的民族矛盾和冲突	(259)

四、难以相处的邻居

印度大国梦:“要么有声有色,要么销声匿迹”	(268)
“以主要军事力量对付巴基斯坦”和“以外交手段对付中国”	(273)
康藏叛乱真相	(278)
中印边境纠纷的祸根——“麦克马洪线”	(289)
印度以中国为假想敌	(299)
印度兵败如山倒	(304)
两个文明古国之间的漫长冷战	(312)
中印关系的部分解冻	(316)
靠不住的友谊	(319)
边界线上的狼烟	(337)
中印谋求建立“建设性合作伙伴关系”	(344)
核试验阴影下的中印关系及其走向	(348)
后记	(351)

一、印度：“武装过分， 傲慢无礼，奉行霸权的国家”

印度拥抱核瘟神

1998年5月11日，星期一。在南亚次大陆的印度，这是一个神圣的佛教节日。传说佛教的创始人释迦牟尼就诞生在此日。佛祖诞生之时，天空祥光万道，有九龙喷香雨为其浴身，因此，这一天各地佛寺举行法会，除颂赞佛祖外，还要用香水灌洗佛像，称之为浴佛节。众所周知，佛教是世界上最和平的宗教，它主张众生平等，诸行无常，诸法无我，涅槃寂静。可是，印度政府却选定了佛祖诞辰这一天，进行了3次核武器试验和1次发射短程导弹的试验。当天下午，印度政府总理瓦杰帕伊对新闻界说：“我有一个简短的消息要宣布。”他的讲话确实很简短，但引起的反响是巨大的。这位总理用两句话宣布了他的国家已经进行了3次核试验，这是印度24年来第一次进行这种试验。随后，印度政府发表了有关核试验的官方声明，该声明宣称：“正如印度总理下午所宣布的，印度今天在博克伦地区进行了3次地下核试验。今天进行的3个试验分别是，一个核裂变装置，一个低能量装置和一个热核装置。所测得的核当量与预计的相符。测量的结果还证实，没有核放射物施放到大气层。空气中爆炸物的含量同1974年所进行的试验结果相同。

“这些试验证明，印度已被证实有能力发展核武器计划。这些试验还提供了有价值的数据，这些数据在设计不同当量、不同用途和不同发射系统的核武器方面都是非常有用的。另

外，预计这些试验将使印度科学家在朝着建立健全的电脑模拟能力方面又前进了一步，今后进行的次临界试验（如果必要的话）可能会使这种能力得到加强。”

声明对印度进行核试验的原因做了狡辩。“现政府同以往历届政府一样，对印度周围邻国的核环境极为关切。这些试验可以使印度人民放心，他们的国家安全利益是至高无上的，并且将得到进一步加强和保护。一代一代的印度人可以绝对放心的是，同核选择有关的当代技术已经传给他们，在今年，也就在他们获得独立 50 周年的时候传到了他们手里。

“今天必须着重提出的一点是，在促进达成环保领域非常关心的部分禁止核试验条约方面，印度是走在前列的国家。印度代表在各种国际论坛中，包括裁军会议，一直在为彻底销毁大规模杀伤性武器而达成全面的、一视同仁的和可以核查的协议做出自己的努力。印度政府愿意重申，它将支持达成一项全面禁止各种武器的地下核试验，以及有关的试验（次临界的或热核的）的国际协议，并为实现这一目标而努力。

“印度准备考虑成为全面禁试条约的某些承诺的支持者。但是，显然不能在真空的状态下这样做。这必须是一个首先承担责任义务开始的渐进的过程，同时将取决于一些相应的行动。

“我们必须明确宣布，我们将继续执行最严格地控制敏感技术、设备和商品——特别是那些与生产大规模杀伤性武器有关材料的出口的规定。在这方面，我们的行为记录是无可怀疑的。因此，我们期望国际社会承认我们抱有负责态度的政策。

“印度继续承诺：将加快为在全世界彻底销毁核武器的核裁军进程。我们遵守化学武器公约和生物武器公约的承诺明确体现在我们对全球任何一视同仁的、可以核查的裁军协议的承诺上。我们还将高兴地参加设在日内瓦的裁军会议为结束停止

生产可裂变物质（核燃料）进行的谈判。

“在我们的邻国中，我们有许多朋友，在很长的一段时间里，我们为了共同的利益同他们进行了富有成果的合作，并且使关系得到了加强。我们向他们保证，为了我们及所有邻国人民的利益加强这种关系并使之多样化。我们将做出真诚的努力。对印度，以及对其他所有国家来说，最需要的是和平合作与发展经济。”

5月13日，在全世界爱好和平国家的强烈谴责声中，印度政府仍一意孤行，又进行了两次核试验。这样，印度政府在48小时之内总共连续进行了两轮5次核试验及其导弹发射的试验。事后，印度政府就此发表声明说，这5次核试验达到了预期的目的，至此计划中的一系列核试验宣告结束。此外，印政府重申，它愿意考虑遵守《全面禁止核试验条约》中的某些条款。但是，5月20日，印度政府又在其东部沿海奥里萨邦钱迪普尔临时试验场发射了代号为“皮纳卡”的多管火箭系统。

在进行了5次核试验之后，印度政府的腰子马上粗了起来，并不断口出狂言。5月11日晚，印度总理秘书米什拉对外界宣称：“我认为，现在我们能说，印度人民具备了可靠的威慑力量。”5月15日，印度政府总理瓦杰帕伊则公开宣布，印度因拥有了“一颗大炸弹”而加入了目前由美、俄、英、法、中组成的核大国的俱乐部。他还对其支持者声称：“我们不会对别人使用核武器，但如果受到攻击，我们将毫不犹豫地利用它们自卫。”5月18日，印内政部长阿德瓦尼还对巴基斯坦进行威胁说，巴基斯坦应认识到，印度已成为一个拥有核武器的国家，本地区的地缘战略形势已发生变化，因此巴“在克什米尔问题上应放弃其反对印度的政策”。印度领导人的

言论很明显带有威胁性。5月22日，印国防部长费尔南德斯表示，国际社会应当承认印度已成为世界上第六个“核拥有国”。“印度有意作为核拥有国参加一揽子禁止核试验条约的谈判”。5月25日，瓦杰帕伊继续强调，印度是核武器拥有国，尽管美国和其他国家拒绝承认这一点。印度愿在与“主要国家对话”后，承担对禁止核试验的义务。对此，美国国务院发言人鲁宾反驳了印度的这种说法。他认为印度自封为“核大国”，是令人痛心的一步，将使其进一步孤立于国际社会。根据国际法的定义，核武器国必须是在1968年以前爆炸过核装置的国家。但是，实际上，印度已经跨过了核武器的门槛，成为一个有核国家，世界禁止核武器的努力遭到沉重打击。

据印度官方公布的核试验数据说，5月11日进行的3次地下核试验试爆了一个裂变装置(产生大约12千吨的当量)，一个热核装置(产生大约43千吨的当量)和一个亚千吨装置；5月13日两次核试验的爆炸装置产生的当量分别为0.2千吨和0.6千吨。印度政府还声称，这些核试验的数据表明，印度能够研制出可以满足各种需要和用途的核武器。印度的战略分析家纳拉帕托还大言不惭地讲，这次包括热核装置在内的3种核试验的成功，证明了印度拥有高水平的核开发技术，其水平至少不低于英、法、中三国。“印度从1974年以来就是核保有国”，应该使印度在《全面禁止核试验条约》方面享有与美、中等国平等的待遇。显然，印度政府的所作所为，充分暴露了印度要成为核大国的勃勃野心。

在将近1/4世纪的时间里，印度一直在秘密研制核武器。早在印度独立之前，印国民大会党领导人尼赫鲁就在一次记者招待会上宣布：“印度将发展自己的核研究，……一旦印度遭到威胁，它必将使用所拥有的一切手段去保卫自己。”这个“一切手

段”，当然包括核武器。尽管当时印度还没有核武器，但尼赫鲁对此是踌躇满志的。在这种思想的指导下，印度的核研究起步较早。1948年，即在印度获得独立后的第一年，印度政府就成立了原子能局(DAE)。1954年，印度政府开始支持《全面禁止核试验条约》，但研究核武器的工作并未停止。1955年，印度政府建立了原子能部，尼赫鲁亲任部长。该部后在1967年改名为巴哈巴哈原子研究中心。1956年，第一个核研究中心在原子能部内形成；1957年，又组建了特雷母贝原子能机构。1962年，印度在中印边界冲突中遭到惨败，特别是中国在1964年爆炸了第一颗原子弹以后，印度加快了对核武器的研究步伐。1962年在兰格尔建立了第一个重水工厂；1963年，40兆瓦特的核反应堆建设进入关键阶段；1964年印度自行建起了第一座小型核废料处理工厂，后又建了三个。三个厂年产钚可达到340克，从而解决了生产核武器的首要难题，即核原料问题；1969年，塔拉帕原子能工厂开始商业运作；1971年，在卡尔帕卡姆建立了英迪拉·甘地原子研究中心；1974年5月18日，印度终于爆炸了第一个核装置(约1.5万吨当量)，从此成为横跨“核门槛”的国家。但是，由于西方国家的反对，印度对外不得不采取一种模棱两可的政策，即一方面声称它将不制造核武器，但另一方面则奉行“保留核武器选择自由”的近核政策(又称最后一根导线战略)，拒绝在《不扩散核武器条约》上签字。实际上，印度仍在秘密研制核武器，力图成为核大国。1974年以后，为了生产核武器的关键材料钚，印度先后建立了13座压力重水反应堆，并贮存了2000多千克的核燃料。据西方学者估计，印度贮存的核原料可制造20—50件核武器。1977年，印度在巴拉达建造了重水工厂；1978年，在图提考恩又建设了另一个重水工厂；1981年，马德拉斯第一期核电站开始运转。1983年7月，印度开始实施预算达

8亿美元的“制导导弹综合发展计划”。1984年5月，孟买巴哈巴哈原子能研究中心成功地从钍中分离出铀233。紧接着，印度建造了世界第一座以钚铀碳化物为燃料的中子快速增殖反应堆。1985年自行建成并投入运转的这种反应堆，功率为100兆瓦。如这种反应堆满负荷运转一年，可以生产300千克武器级钚239。1986年，马德拉斯核电站第二期开始运行；1987年，在达尔又建立了重水工厂；1989年，在巴哈巴哈原子研究中心进行了冷聚变。实际是为制造氢弹做准备。

1991年巴基斯坦建议召开有印度、美国、俄国和中国参加的国际会议，目的在于使南亚地区成为无核区。巴方表示愿意同印度同时签署核不扩散条约，并共同承担不生产核不获得核武器的义务。巴基斯坦的倡议得到了美俄等的支持，却为印度拒绝。1991年，印度纳劳拉原子反应堆开始运转；1993年，卡拉帕原子能工厂第一期投入运行；1994年，第二期卡拉帕原子能工厂开始运转。1995年，印度曾打算在博克伦进行一次核试验，但在美国卫星收集到有关情报并由美国媒体加以报道以后，印度取消了这个计划。1996年8月20日，印度还断然拒绝在《全面禁止核试验条约》上签字。当时印度的谈判代表高斯辩解说：印度“强烈反对目前的条约文本，因为这个文本没让核大国承诺在某个期限内销毁核武器。我们授权来谈判是全面核试验问题，但这个文本没有包含这个内容，也没有解决印度关注的基本问题，因此我们不在这次会议讨论的这个条约文本上签字”。同年9月10日，第50届联合国大会以158票赞成，3票反对和5票弃权通过了《全面禁止核试验条约》，当时印度投了反对票。目前，已有149个国家在该条约上签了字（1997年）。今年3月极端民族主义的印度人民党上台以后，印度开始放弃执行了24年之久的近核战略。该党领导人

多次表示要研制印度自己的原子弹，并提出在克什米尔问题上采取强硬立场，甚至不惜使用核武器。他们还认为，拥有原子弹将使印度真正与其他大国平起平坐。该党的施政纲领中明确提出：“将重新审议印度的核政策，并行使引进核武器的选择权。”印国防部长费尔南德斯还公开宣称：“如果引入核武器是必要的话，那么就不应该对此敬而远之。”今年4月6日，巴基斯坦成功地发射了射程为1500公里的“高里”导弹，这对印度是一次强刺激。当时，印度保持了“审慎地沉默”，并暗地里准备进行核试验。1998年5月11日和13日，印度在其西部沙漠拉贾斯坦邦的博克伦，即靠近巴基斯坦边界的地方进行了5次核试验。这5次核试验包括了首次氢弹试验和4次其他核试验。其中5月11日的3次核试验，印度吸取了1995年的教训，采取了非常巧妙的保密措施，使这轮试验躲开了美国卫星的监视。负责这次试验的一位印度官员说：“在我国航天系统的帮助下，我们掌握了外国侦察卫星出现在博克伦上空的时间，并确定了这些卫星能够监视为的区域。”同时，印度还采取了声东击西的手法，把美国卫星的注意力从印度西部沙漠博克伦转移到了东部奥里萨邦的导弹试验中心。印度当局决定在进行核试验的同时，在导弹试验中心进行“特里苏尔”导弹的发射。因此，美国的卫星未能发现印度进行核试验的任何征兆。通过最近的5次两轮核试验，印度已基本实现成为有核国家的目标。依据美国研究人员的看法，目前印度的核武器相当于美国60年代的水平。它不仅秘密地设计了用于战场的小型炸弹，而且也有威力巨大的氢弹。目前印度大约有370公斤可以用于生产核武器的钚，相当于可生产74件核武器。印度主要依靠孟买的一个研究中心的反应堆生产用于武器生产的钚，每年产量为20公斤，足以生产4件核武器，到2005年，印度