

# 美俄核裁军协议及其对中国的影响

王明芳 李培鑫

(兰州大学政治与行政学院, 甘肃兰州 730000)

**内容摘要:** 近年来,核不扩散机制饱受冲击,印巴核试验、朝核危机、伊核问题虽然是直接原因,美俄各自部署、存储大量核武器也难逃干系。2009年4月,美俄重启战略武器谈判,经过近一年的谈判,于2010年4月8日签署新协议。美俄达成新的裁军协定具有多重背景,它既与美俄旧版裁军条约的到期有关,也与奥巴马政府在核裁军问题上态度的转变相关,还与《不扩散核武器条约》审议大会的召开,以及解决伊朗核问题等有关。条约的签订既可推动停滞不前的核裁军进程,又对于严重受损的核不扩散机制产生积极影响。鉴于美俄核裁军协议的有限性,以及美俄在条约扩展至所有核国家上的共识,条约的签署也会对中国产生一定影响。

**关键词:** 战略武器条约;核裁军;核不扩散机制;核武器;美国;俄罗斯;中国

**中图分类号:** E817 **文献标识码:** A **文章编号:** 1000-2804(2011)06-0062-06

2010年4月8日,俄罗斯总统梅德韦杰夫与美国总统奥巴马在捷克首都布拉格签署新的削减和限制进攻性战略武器条约。12月22日,美国参议院投票通过条约。2011年1月25日,俄罗斯国家杜马(议会下院)三读通过此条约。次日,俄罗斯联邦委员会(议会上院)批准条约。这意味着俄美两国围绕这一条约的所有法定程序均已完成,新条约正式生效。新条约取代了美国与前苏联1991年达成的旧的《削减和限制进攻性战略武器条约》(Strategic Arms Reduction Treaty, START I),是两国自冷战结束20年来缔结的首项核条约,它“不仅对国际安全与稳定是一个好消息”,也让世界重新看到无核世界的一线希望,必将对全球核裁军进程产生深远影响<sup>[1]</sup>。

## 一、新核裁军协议的背景

美俄新的核裁军协议具有多重背景。

### (一)美俄1991年《削减和限制进攻性战略武器条约》到期

1991年7月,美国与前苏联签署《削减和限制进攻性战略武器条约》,规定双方把各自拥有的核弹头削减至6000枚,运载工具减至1600件。这一条约1994年生效,2009年12月5日到期。虽然美俄之间于2002年签署另一个条约,即《削减战略进攻性武器条约》(Strategic Offensive Reductions Treaty,

SORT),其中规定,美俄在2012年12月31日之前将各自实战部署的战略核弹头削减至1700~2200枚。但是和START I不一样,该条约不包括任何运载系统或任何特定的核查措施的规定。如果没有START I,所有核军备控制的核查就会停顿下来。因此,两国急需签署一项新的协议来代替START I<sup>[2]</sup>。

### (二)美国在核裁军问题上态度的转变

冷战结束后,美国及其西方盟国在全球面临着大规模杀伤性武器、尤其是核武器扩散所带来的巨大威胁,防扩散、尤其是防核扩散,成为冷战后历届美国政府国家安全战略的重要内容。9·11之后,防扩散更是成为美国国家安全战略的最重要目标之一。2002年9月美国发布新的《国家安全战略报告》指出,美国面临的最严重的威胁在于极端主义与技术的结合。2002年12月美国发布具体的《与大规模杀伤性武器作战国家战略》。2003年5月,布什又提出了“防扩散安全倡议”(Proliferation Security Initiative)。与此同时,美国也致力于推进更严格的不扩散政策,加紧出口控制,增强边境安全等。所有这些措施都是在大规模杀伤性武器扩散危险严重上升的背景下采取的。然而布什政府采取的一系列防扩散措施却在世界范围内引起轩然大波,这些行为主要包括:1)拒不批准《全面禁止核试验条约》(Comprehensive Test Ban Treaty, CTBT)。《全面禁止核试验条约》在1999年10月13日遭到共和党控

收稿日期:2011-03-15

作者简介:王明芳(1965—),女,甘肃兰州人,副教授,从事国际关系史、美国问题研究。

制的参议院的否决,从此,这一条约在美国国会搁置起来。2000年,布什竞选总统时,就曾表态支持当年参议院的决定。他上台后,继续设法使这一条约在参议院审议中“束之高阁”。2001年11月,美国官员拒绝参加联合国禁止核试验大会,再次拒不批准禁止核试验条约,让条约的生效遥遥无期。2)单方面退出《反弹道导弹条约》(以下简称《反导条约》)(Treaty on the Limitation of Anti-Ballistic Missile Systems, ABM)。2001年12月13日,美国总统布什宣布退出美国与前苏联1972年签署的《反导条约》,这是美国在近代史上首次单方面退出一项主要的国际军控条约。3)布置导弹防御系统(National Missile Defense System, NMD)等。2000年总统大选时,布什就曾表示,部署导弹防御系统是他的基本战略信念。2001年入主白宫之后布什宣示,部署导弹防御系统是本届政府防务政策的“优先事项”。2001年5月1日,布什总统在华盛顿国防大学发表演讲,勾画了美国加速发展和部署导弹防御系统的基本构想,并为此提出了“新战略框架”的概念,竭力劝说俄罗斯、欧洲和中国接受美国的部署决定。2002年12月17日,布什在白宫宣布美国将正式部署导弹防御系统。这一系列行为不仅使美国的道德形象严重受损,阻碍了国际核裁军进程,而且还恶化了美俄关系。《不扩散核武器条约》(Non-Proliferation Treaty, NPT)第六条要求缔约国早日就停止核军备竞赛和核裁军采取有效措施,进行认真谈判<sup>[3]</sup>。美俄核谈判恶化,使许多国家不愿意加强防扩散的努力,他们认为,核武器国家首先没有履行核裁军义务。2005年《不扩散核武器条约》审议大会全面失败,一些国家把失败的原因归咎于美俄,呼吁美俄进行核裁军<sup>①</sup>。

奥巴马上台后,强调用“巧实力”实现美国核不扩散和外交政策目标。2009年1月13日,希拉里·克林顿在参议院听证会上表示,美国面临的现有安全威胁要求新一届政府必须诉诸巧实力,动用一切可以动用的手段,团结一切可以团结的力量,以便打开美国外交的新局面。此后希拉里在不同的场合对“巧实力”进行进一步的阐述,引起美国国内和国际社会广泛关注。2009年4月5日,奥巴马总统在捷克首都布拉格发表演讲,表示不仅要实施核裁军,而且要把根除世界上所有核武器作为美国核政策的一个中心目标<sup>[4]</sup>。在4月举行的伦敦G20峰会上,美俄两国总统表示,双方将立即启动谈判以便START

I到期前就削减战略武器问题达成新的协议。虽然由于双方在各自面临的威胁方面存在分歧,致使在旧版条约失效前未能达成新的协议,但是奥巴马政府的态度却为未来条约的谈判和签署创造了条件。

### (三)《不扩散核武器条约》审议大会的召开

2005年《不扩散核武器条约》审议大会由于各方意见分歧严重,未能取得任何实质性成果,被视为一次失败的大会。为避免2010年的审议大会重蹈覆辙,确保审议大会获得成功,就必须得到无核武器国家的支持。无核武器国家对多年来核裁军进展缓慢感到不满,它们要求核武器国家削减核武器,降低核武器在国家安全政策中的作用,降低核武器的警戒水平,增加核武库透明度。美俄达成核裁军新协议将有助于为会议创造和谐氛围,进一步加强全球核裁军与防扩散的努力。

### (四)为美国解决伊朗核问题等棘手问题创造条件

2003年伊朗纳坦兹(Natanz)核设施披露后,伊朗核问题愈演愈烈,伊朗在拥核的道路上越走越远,美伊之间围绕伊朗核问题的斗法愈加尖锐。2006年4月伊朗宣布提炼出纯度3.5%的浓缩铀。2009年10月国际原子能机构在伊朗圣城库姆(Qom)又发现了另一座铀浓缩工厂。2010年2月11日,在伊朗伊斯兰革命胜利31周年之际,伊朗宣布生产出纯度为20%的浓缩铀。2010年8月21日,在经历了长达15年的起起落落之后,由俄罗斯承建的伊朗布什尔核电站装载燃料,由此启动了运营的进程。

伊朗的行为具有极深刻的含义和示范效应,它极易引发海湾、中东以及全球的核军备竞赛,不仅对美国主导的地区秩序带来巨大危害,也会对美国主导的核不扩散机制产生毁灭性的打击。但是对于如此严重的事端,美国政府的外交政策却表现得极其失败。早在作为总统候选人参加总统竞选时,希拉里·克林顿就批评布什的伊朗政策,说如果布什政府采取更加积极的接触政策,伊朗问题就不会像现在这样棘手<sup>[5]</sup>。奥巴马政府上台之后改变对伊政策,新政策最显著的两个特征就是:寻求国际合作和加强国际机制的权威性。国务卿希拉里在解释这一政策时说,过去美国在伊朗问题上不积极,也不旗帜鲜明。事实证明,这样的策略是失败的。因此新政府寻求对伊朗的接触政策。正是通过坚持不懈地直接向伊朗传达接触的意愿,美国解除了其盟国的不信任,从而使得美国同其盟国的对话更加有效。美国

<sup>①</sup>2005年《不扩散核武器条约》审议大会无果而终,加拿大与会代表谴责某些国家背信弃义,伊朗、埃及、不结盟国家也表达了不满。南非、瑞典等国家要求核武器国家对核裁军做出更明确的承诺。

还寻求在国际军控机制中解决问题。为了以身作则,美国重启裁军进程,并加大对于国际原子能机构的支持,以此体现美国对国际机制的权威性的认同<sup>[6]</sup>。奥巴马政府期望美俄之间的核裁军进程有助于解决棘手难缠的伊核问题以及类似问题。

正是在以上背景下,经过近一年的谈判,美俄终于在核不扩散大会召开前签署了新的核裁军协议。根据新条约,俄美双方需全面裁减冷战时期部署的核弹头与导弹。与2002年的《削减战略进攻性武器条约》相比,两国需各自减少1/3的核弹头数量,将各自的核弹头数量限制在1550枚以下。同时,将洲际弹道导弹发射架、潜艇发射弹道导弹发射架及配套核武的重型轰炸机等战略武器运载工具的水平降低50%以上,总数以800为上限<sup>[7]</sup>。美俄核裁军新协议的签署向国际社会展示了两个核大国在《不扩散核武器条约》框架下推动全球核裁军进程的共同承诺,它对于国际核裁军是一个具有里程碑意义的事件,有利于未来的全球核裁军进程。

## 二、美俄核裁军新协议对中国的影响

美俄核裁军新协议的签署无疑会对中国的周边战略环境产生积极的影响。冷战结束后,中国面临极为严峻的核威胁态势。与我国接壤的俄罗斯拥有的核弹头数量仅次于美国;周边国家中印度、巴基斯坦和朝鲜已经拥有核武器;日本、韩国具有开发核武器的能力与意愿;中亚国家的领土上,曾经存放过核武器。如果任由核武器继续扩散,将不利于中国的周边战略环境。因此,美俄达成核裁军协议有利于遏止中国周边核态势进一步恶化,有利于推进中国周边的防扩散活动。但是另一方面,美俄核裁军也会给中国外交带来一定的挑战。

### (一) 将会压缩中国的外交斡旋空间

小布什政府执政以来在防务领域采取的诸多强硬举措,导致美俄关系紧张以及俄罗斯在国防方面不断投入,美俄双方在核裁军问题上的立场也大幅倒退。美俄的做法引起国际社会的普遍不满,道德形象大受损失。作为惟一向国际社会公开承诺不首先使用核武器、无条件不对无核武器国家和无核武器区使用核武器的国家,近年来随着国力的增长,我国在核不扩散方面的外交斡旋能力不断提高,在解决朝核问题的六方会谈、解决伊核问题的国际斗争中发挥了重要作用,以实际行动为全球核裁军做出了重要贡献,得到了国际社会的广泛认可。美俄核裁军协议的签署对于美俄双方尤其是美国来说,可以改变在核裁军领域里的被动局面,占领核裁军的

道德制高点,并因此挤压中国参与核不扩散问题的外交斡旋空间。

### (二) 中国面临提前参与核裁军谈判的压力

在决定启动美俄第二阶段削减战略武器谈判的同时,奥巴马提出,未来与俄罗斯签署有关削减核武器的新条约时,也会敦促法国和中国等其他核国家加入该条约,力求把该条约从传统的美俄两国扩展到所有核大国。奥巴马的提议反映了以美国为首的一些国家对于中国核军备的担忧。在2010年4月6日,美国国防部发布的《核态势评估报告》(Nuclear Posture Review Report, NPR)中,美国称,美国和中国的邻国对“目前中国军事现代化(包括在数量和质量上推进其核能力的现代化)的速度和规模感到忧虑”。“中国核武库的规模远不及俄罗斯和美国,但中国的核计划在速度、规模、战略和指导方针上缺乏透明度,使其未来的战略目的受到质疑”<sup>[8]</sup>。

奥巴马的提议得到一些国家的积极响应。就在美国宣布与俄罗斯重启核裁军谈判之后,日本外相2009年4月27日提出11项核裁军主张,要求印度、巴基斯坦、中国等国家进行核裁军,特别强调“中国的战略方向不透明,而且还推进核军备现代化,迄今为止不但不削减核武器,也没有公开信息”<sup>[9]</sup>。在美国《核态势评估报告》发布后,日本外相也在4月7日接受共同社采访时称,“有必要就中国的核武器展开日中对话”,希望将中国的核政策列为外长会谈的议题。他还同时指出,迄今为止的对华外交中,围绕核武器的对话“几乎没有”。他说:“日中外相的见面机会很频繁,希望将其列为一项议题。这将渐次推动实现中国的核裁军”。对于中国承诺不首先使用核武器、不向无核国家使用核武器,他强调,除了承诺外,中国还应拿出切实有效的措施<sup>[10]</sup>。

印度也持同样的立场。针对世界上要求核国家都采取核裁军行动的呼声,印度外交秘书在接受媒体采访时说,“对裁军的实际行动,印度表示欢迎,但是对于印度来说则需要一定的时间和建立一个具有法律约束力的世界无核武器的步骤”<sup>[11]</sup>。对此有专家称,“印度把中国视为其主要威胁对手,发展核武器和导弹计划部分原因也是针对北京在安全方面的威胁”,在中国没有加入核裁军的前提下,印度不会积极地加入到核裁军队伍中去<sup>[12]</sup>。

俄罗斯也表达了相同立场,俄军总参谋长马卡罗夫大将说:“俄美军事部门一致认为,存在这样的危险性:俄美在削减各自的核潜力,而其他国家(美国的北约盟友、中国、印度和巴基斯坦)则在扩大核

潜力。下一阶段必须使所有核大国都参与到限制核武器的进程中来。”<sup>[13]</sup>美俄核裁军协议的签署以及上述各方对于中国的期望,无疑增加了中国加入核裁军谈判的压力。

### (三)美俄核裁军协议与中国国防现代化

美俄达成的核裁军协议,展示了美俄在核裁军领域务实合作的态度,有助于两国增进战略互信,强化合作共同应对挑战。然而,它对中国国防现代化的建设也带来一定的挑战。以《中导条约》(Intermediate-Range Nuclear Forces Treaty, INF)为例。1988年6月1日生效的《中导条约》是人类历史上首次就销毁整整一类核武器达成的共识,因此意义非凡。但是由于这只是美苏之间达成的条约,其他国家并不受条约的约束。从《中导条约》生效以来,美国和前苏联就致力于条约的全球化。在第62届联合国大会上,俄美发表《俄美关于消除中短程导弹条约》的联合声明,呼吁有关国家在全球范围内放弃并最终全部销毁射程在500~5500千米的陆基弹道导弹和巡航导弹,停止与其有关的项目。俄罗斯和美国将与相关国家共同努力,使《中导条约》全球化,防止此类导弹扩散,巩固世界的和平<sup>[14]</sup>。美俄在核裁军领域的合作,有可能推动《中导条约》全球化,加大中国加入该条约的压力,从而对中国的安全利益带来损害。

## 三、中国的态度和对策

自从美俄两国重启核裁军谈判以来,中国政府就表示积极支持。中国代表团团长、外交部军控司司长成竞业2009年5月4日在联合国就《不扩散核武器条约》审议问题举行的一般性辩论中指出,美国和俄罗斯作为拥有最大核武库的国家对核裁军负有特殊、优先责任,它们继续大幅削减核武库对推进核裁军进程,并进而最终实现全面、彻底核裁军是不可或缺的。中国欢迎两国启动新的双边核裁军条约谈判,希望两国以可核查、不可逆转的方式进一步削减核武库<sup>[15]</sup>。

在美俄两国达成新的核协议之后,我国外交部发言人姜瑜在2010年4月8日举行例行记者会,对美俄的新裁军协议表达了中方的立场:“中方欢迎美俄谈判达成新的双边核裁军条约。美俄两国以可核查、不可逆的方式进一步大幅削减核武器,有利于为最终实现全面彻底核裁军创造条件。中国一贯主张全面禁止和彻底销毁核武器,愿与国际社会一道,继续为推进国际核裁军进程做出不懈努力。”<sup>[16]</sup>2010年4月13日,在华盛顿举行的核安全峰

会上,国家主席胡锦涛再次重申中国的立场,表示实现核能完全和平利用是全人类的共同愿望。中国一贯主张全面禁止和彻底销毁核武器,坚定奉行自卫防御的核战略,始终恪守在任何时候和任何情况下不首先使用核武器的政策,明确承诺无条件不对无核武器国家和无核武器区使用或威胁使用核武器。中国坚决反对核武器扩散,积极支持加强国际核安全的努力,坚定支持各国平等享有和平利用核能的权利<sup>[17]</sup>。

中国政府还表现出通过国际合作推动核裁军的积极愿望。中国裁军大使表示,作为联合国安理会常任理事国和有核国家,中国有义务有能力积极参与并推动国际社会核裁军。其中,尤其可以考虑积极参与和推进全球核峰会,积极倡议和推动有核国家多边对话,努力推动恢复多边裁军谈判论坛的活力,积极参与制定和实施多边核裁军重大举措,推动和参与联合国内外各类既有核裁军和防扩散机制的对话和合作<sup>[18]</sup>。在当前的形势下,国际合作的重点应放在三个方面:

1. 推动有核国家切实履行核裁军义务,承诺放弃以首先使用核武器为基础的核威慑政策。尤其美俄两国应率先进行大幅度核裁军。国际社会应尽早就无核武器国家的安全保证问题缔结国际法律文书。核武器国家之间应谈判缔结不首先使用核武器条约。

2. 共同推动《全面禁止核试验条约》早日生效,尽早就禁止生产核武器用裂变材料条约展开谈判。有关地区国家在自行协商、自愿协议的基础上建立无核区的努力应得到尊重和支持。

3. 推动国际社会制定一项切实可行的分阶段长远规划,包括缔结《全面禁止核武器条约》,在国际机构监督下,最终实现全面、彻底核裁军<sup>[19]</sup>。

中国政府的立场对于国际核裁军进程无疑是最有力的支持。然而核裁任重道远、前途未卜,就在美俄启动裁军谈判进程的同时,在2010年预算中,奥巴马政府提出了用于研究和发展SSBN-X核潜艇的7亿美元预算,并打算在2019年开始建造<sup>[20]</sup>。在核安全峰会期间,美国国防部长盖茨与国务卿希拉里表示,美国当年将花50亿美元实现核武器现代化,并表示美国将在遭到生化武器及核武器攻击时使用这些核武器<sup>[21]</sup>。

在美国进行核武器现代化的同时,俄罗斯国防部负责武器装备的副部长波波夫金大将2009年3月在记者招待会上公开声称:“2009—2011年,俄罗斯的国防采购拨款不会削减,其中四分之一的资金将

用于战略核力量的现代化升级改造。”<sup>[22]</sup>而且尽管新条约将两国战略核运载工具的数量限制在800件以下,将各自可部署的核弹头限制在1550枚,但这只是两国在履行“核大国率先裁减”的责任,而保留下来的核武器仍足以将地球毁灭几十次甚至上百次。因此,中国还应加强在此问题上的准备。

首先,要坚持并完善中国核裁军和防扩散原则。一方面,中国要坚持既有的核政策,坚持防扩散与核裁军双管齐下、协调发展,二者相互促进,不可偏废。坚持核不扩散与和平利用核能相互促进,在确保防止核武器扩散的前提下,保障各国和平利用核能的合法权利。同时,也要杜绝任何国家以和平利用为借口,从事核扩散活动;另一方面,在美俄签署核裁军协议的背景下,要继续和国际社会一起推动核裁军进程,同时坚持中国加入核裁军谈判的前提是拥有最大核武库的美俄两国应依照“可有效核查”、“不可逆转”、“具有法律约束力”的方式率先大幅度、实质性削减其核武器,条件成熟时,其他核武器国家加入多边核裁军谈判<sup>[23]</sup>。

其次,应该掌握裁军领域的主动权。面对美俄核裁军协议签署带来的国际压力,中国应针对性地提出自己的核裁军主张。例如,核武器国家应降低核武器在国家安全中的作用,放弃以首先使用核武

器为基础的核威慑政策,切实减少核武器威胁;所有核武器国家应该明确承诺无条件不对无核武器国家和无核武器区使用或威胁使用核武器,并就此达成具有法律约束力的国际文书;核武器国家之间应该谈判缔结互不首先使用核武器条约;在外空武器化和外空军备竞赛方面,尽快缔结有关的国际法律文书;拥有先进常规武器的国家削减并控制常规武器的出口,为全面彻底裁军铺平道路。

再次,中国也要加快国防现代化的建设。中国的国防安全形势复杂,有核国家中就有四个是中国的邻居。中国也与多个国家存在领土和领海争端,漫长的海上运输线也存有安全隐患,因此我们在保证经济建设的同时,应有加强国防现代化的紧迫意识,以便在迅疾发展的军事变革新时代更有效地保证国家安全。

总之,2010年4月8日达成的核裁军协议,对于美俄双方来说,缓和了美俄关系,对于国际社会来说,有利于国际军备控制和核裁军,有助于巩固核不扩散体制。美俄的核裁军也将对中国产生一定的影响,中国在坚持自己核裁军原则的前提下,也应该积极致力于核裁军进程,为早日实现无核世界而努力。

### 参 考 文 献

- [1] 俄议会批准俄美新核裁军条约[N]. 参考消息, 2011-01-27(2).
- [2] Stephen J Cimballa. SORT-ing out START: Options for U.S.-Russian Strategic Arms Reductions [J]. *Joint Force Quarterly*, 2009(4): 47-58.
- [3] 联合国新闻部, 编. 联合国手册[M]. 中国对外翻译出版公司第二编辑室, 译. 北京: 中国对外翻译出版公司, 1981: 37.
- [4] Remarks By President Barack Obama In Prague[EB/OL]. [2009-04-05]. <http://www.whitehouse.gov/the-press-office/remarks-president-barack-obama-prague-delivered>.
- [5] 希拉里·克林顿2008年6月4日在美以公共事务委员会纪念以色列建国60周年会议上的讲话[EB/OL]. [2011-06-15]. <http://www.iranwatch.org/privateviews/perspex-aipac-conference-clinton-060408.pdf>.
- [6] 希拉里·克林顿2010年9月8日在美国外交关系委员会上的讲话[EB/OL]. [2011-06-15]. <http://www.cfr.org/diplomacy/council-foreign-relations-address-secretary-state-hillary-clinton/p19840>.
- [7] PROTOCOL TO THE TREATY BETWEEN THE UNITED STATES OF AMERICA AND THE RUSSIAN FEDERATION ON MEASURES FOR THE FURTHER REDUCTION AND LIMITATION OF STRATEGIC OFFENSIVE ARMS[EB/OL]. [2010-04-08]. <http://www.state.gov/documents/organization/140035.pdf>.
- [8] Nuclear Posture Review Report[R]. [2010-04-15]. <http://www.defense.gov/npr/docs/2010%20Nuclear%20Posture%20Review%20Report.pdf>.
- [9] 日外相称中国核武库缺少透明度[N]. 参考消息, 2009-04-28(1).
- [10] 日本外相称有必要和中国展开核裁军对话[EB/OL]. [2010-04-07]. [http://china.kyodo.co.jp/modules/fsStory/index.php?sel\\_lang=schinese&storyid=79929](http://china.kyodo.co.jp/modules/fsStory/index.php?sel_lang=schinese&storyid=79929).
- [11] India Says It's a Responsible Nuclear Power, Seeks Global Disarmament[EB/OL]. [2009-06-03]. [http://www.thaindian.com/newsportal/uncategorized/india-says-its-a-responsible-nuclear-power-seeks-global-disarmament\\_100200459.html](http://www.thaindian.com/newsportal/uncategorized/india-says-its-a-responsible-nuclear-power-seeks-global-disarmament_100200459.html).

- [12] Sukanta Acharya. Security Dilemmas in Asia[J]. *International Studies*, 2007, 44(1): 57-60.
- [13] 俄称所有核大国应签新核条约[N]. 参考消息, 2010-03-24(1).
- [14] 就“消除中程和短程导弹条约”问题俄—美在纽约第62届联合国大会上的联合声明[EB/OL]. [2007-10-25]. <http://www.russia.org.cn/chn/?ID=1304>.
- [15] 中国代表团团长、外交部军控司司长成竞业在《不扩散核武器条约》第八次审议大会第三次筹备会一般性辩论中的发言[EB/OL]. [2009-05-04]. <http://www.fmprc.gov.cn/chn/gxh/tyb/wjbxw/t560592.htm>.
- [16] 2010年4月8日外交部发言人姜瑜举行例行记者会[EB/OL]. 2010-04-08. [2011-06-15]. <http://www.fmprc.gov.cn/chn/gxh/tyb/fyrbt/t678192.htm>.
- [17] 核安全峰会在华盛顿举行胡锦涛发表重要讲话[EB/OL]. 2010-04-14. [2011-06-15]. <http://www.fmprc.gov.cn/chn/gxh/tyb/zyxw/t679410.htm>.
- [18] 中国裁军大使强调中国积极推进国际核裁军进程[EB/OL]. 2009-12-17. [2011-06-15]. [http://news.xinhuanet.com/world/2009-12/17/content\\_12663177.htm](http://news.xinhuanet.com/world/2009-12/17/content_12663177.htm).
- [19] 中国代表团团长、特命全权裁军大使王群在第64届联大一般性辩论中的发言[EB/OL]. 2009-10-06. [2011-04-15]. <http://www.fmprc.gov.cn/chn/gxh/zlb/ldzyjh/t619544.htm>.
- [20] Kingston Reif. Nuclear Weapons: The Modernization Myth[EB/OL]. 2009-12-08. [2010-08-15]. <http://www.thebulletin.org/web-edition/features/nuclear-weapons-the-modernization-myth>.
- [21] Eli Saslow. Top Officials Stress Country's Nuclear Strength[EB/OL]. 2010-04-12. [2011-04-15]. <http://www.washingtonpost.com/wp-dyn/content/article/2010/04/11/AR2010041103344.html>.
- [22] 俄将加快核力量现代化进程[N]. 参考消息, 2009-03-07(5).
- [23] 《不扩散核武器条约》2005年审议大会中方工作文件[EB/OL]. 2005-05-02. [2011-04-15]. <http://www.fmprc.gov.cn/chn/pds/ziliao/tytj/t267557.htm>.

## The US-Russia Nuclear Disarmament Agreement and Its Impact on China

WANG Ming-fang LI Pei-xin

(School of Politics and Administration, Lanzhou University, Lanzhou 730000, China)

**Abstract:** The Nuclear Non-Proliferation has been threatened in the past years not only by the Indian-Pakistani nuclear test, the North Korean nuclear crisis and the Iranian nuclear issue but also by U. S. and Russian accumulation of nuclear weapons. In April 2009, U. S. and Russia restarted the strategic arms negotiations and signed a new agreement on April 8, 2010. This agreement will not only promote the US-Russia nuclear disarmament process which has stagnated for many years, but also exert positive influence on the Nuclear Non-Proliferation Regime. The new US-Russia strategic arms agreement will definitely have impact on China too.

**Keywords:** strategic arms agreement; nuclear disarmament; Non-Proliferation Regime; nuclear weapons; USA; Russia; China

(责任编辑: 寇 甲)