

2008:

国际军备控制 与裁军

李根信 滕建群 编著



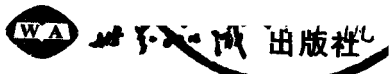
世界知识出版社

中国军控与裁军协会年度报告

2008 :

国际军备控制与裁军

李根信 滕建群 编著



图书在版编目(CIP)数据

2008 国际军备控制与裁军/李根信,滕建群编著. —北京:世界知识出版社,2008.4
ISBN 978 - 7 - 5012 - 3358 - 8

I . 2… II . ①李… ②滕… III . ①军备—控制—世界—文集 ②裁军问题—世界—文集 IV . D815. 1 - 53
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 054219 号

责任编辑 罗养毅
责任出版 刘 茜
责任校对 张 琦
封面设计 嘉 维

书 名 2008:国际军备控制与裁军

2008 : Guoji Junbei kongzhi yu Caijun

作 者 李根信 滕建群 等
出版发行 世界知识出版社
地址邮编 北京市东城区干面胡同 51 号(100010)
网 址 www.wap1934.com
印 刷 北京京晨纪元印刷有限公司
经 销 新华书店
开本印张 970 × 640 毫米 1/16 26 印张
字 数 430 千字
版次印次 2008 年 5 月第一版 2008 年 5 月第一次印刷
标准书号 ISBN 978 - 7 - 5012 - 3358 - 8
定 价 38.00 元

版权所有 翻印必究

出版说明

由中国军控与裁军协会编辑的年度报告《2008:国际军备控制与裁军》业已由北京世界知识出版社出版发行,本年度报告是协会第五次编辑出版的此类文集,汇集过去一年本协会部分专家和学者的研究成果,涉及核、生、化、外空、防扩散、出口管制、信任措施建设等方面的内容,协会试图对过去一年这一领域相关问题做较全面和深入的回顾和评述。和往年一样,《报告》的最后还有三个附件,汇集当年国际军控与裁军大事记、中国政府以及国际社会关于军控与裁军的相关文件。

2007年,国际军控、裁军与防扩散领域继续延续着先前的趋势,其特点是:联合国仍是国际社会争取实现军控、裁军与防扩散的重要平台,但难以取得重大成果;美、俄继续推进战略力量现代化,两国关系受北约东扩和美部署导弹防御系统的影响趋紧;俄罗斯动作不断,宣布暂停履行《欧洲常规武装力量条约》;伊朗和朝鲜半岛核问题的演进方式既有相同之处,也各有特殊性;中国高举构建和谐世界的旗帜,宣示自己的军控、裁军及防扩散政策,并为此做出不懈努力。

协会编辑出版年度报告的目的是为国内外专家和学者提供一个展现自己学术成果的平台。因此,在编辑过程中,我们尽可能保留专家和学者的原创观点,但这并不代表协会同意或支持他们的观点,协会仅希望以此来丰富我国军控与裁军理论与实践的研究工作,为我国外交服务,为维护我国安全利益服务。

由于水平有限以及编辑时间仓促,难免有不足,敬请专家和读者批评指正。

《国际军备控制与裁军》课题组
2008年3月于北京

目 录

【出版说明】 (1)

【年度回首】

2007 年国际军控、裁军与防扩散形势综述
..... 滕建群 李根信(3)

【核军备状况】

2007 年世界核力量发展综述 董 露 郭 纲 周 伟(17)
对布什核武器裁减和核武器综合体调整决定的分析
..... 慎 言(29)
美国可靠替换弹头技术原理和走向评析 张玉龙(37)

【地区核问题】

2007 年: 朝鲜核问题峰回路转 沈丁立 李治军(49)
朝核问题的实质与发展前景 孙向丽(62)
朝核问题的历史和地缘政治解释 滕建群(75)
2007 年伊朗核问题综述 宫旭平(86)

【生物安全与军控】

生物恐怖与国际生物军控模式 郭安凤(101)

【导弹与导弹防御】

2007 年世界弹道导弹防御建设综述 李文盛(115)
美国向全球扩导导弹防御系统 冰 封(124)
2007 年世界巡航导弹发展综述
..... 戴艳丽 王 路 肖伟炳(131)

2008: 国际军备控制与裁军

【外空安全】

- 外空军事竞争形势及发展中国家面临的外空威胁 武天富(141)
外层空间安全机制的成长困境及思考 徐能武(153)

【防扩散】

- 当前国际防核扩散形势述评 邵 峰(165)

【出口管制】

- 2007 年美国出口管制新动态 ... 李根信 李松年 刘孝明(183)

【常规武器控制与裁军】

- 2007 年国际常规武器军控态势综述 龙 涛 王 宸(197)

【信任措施建设】

- 中国建立信任措施的实践与展望 藤建群(207)

【国际条约】

- 《全面禁止核试验条约》生效的可能性分析 张玉龙(223)
《欧洲常规武装力量条约》与欧洲安全
..... 罗 援 藤建群等(230)

【附件】

- 附件一:2007 年国际军控与裁军大事记 (241)
附件二:2007 年中国军控与裁军文献摘编 (291)
附件三:2007 年联合国相关军控与裁军文献摘编 (357)

【年度回首】

2007 年国际军控、裁军与防扩散形势综述

 滕建群 李根信

2007年国际军控、裁军与防扩散形势综述

滕建群 李根信

内容提要：2007年，国际军控、裁军与防扩散领域继续演化着先前的趋势，但又显现出新特点：联合国仍是国际社会争取实现军控、裁军与防扩散的重要平台，但并没取得任何重大成果；美俄继续推进战略力量现代化，两国关系受北约东扩和美部署导弹防御系统的影响趋紧；俄罗斯动作不断，宣布暂停履行《欧洲常规武装力量条约》；伊朗和朝鲜半岛核问题牵动大国的过多精力，其演进方式既有相同之处，也有各自的特殊性；中国高举构建和谐世界的外交旗帜，宣示军控、裁军及防扩散政策，并为此做出不懈努力。

主题词：军控与裁军 防扩散 国际安全 形势

作者单位：北京 中国军控与裁军协会

一、联合国努力推进进程，制裁案与休战案并行

1. 裁军谈判会议仍处僵局。年度裁谈会于1月22日—3月30日、5月14日—6月29日和7月30日—9月14日举行。本届会议举行36次正式会议和48次非正式会议。包括中国在内的65个成员国和41个非成员国参加。裁谈会认为，在当前僵局状态下，需对重大议题进行辩论和磋商，以达成一致。会议涉及8个议题：（1）停止核军备竞赛和进行核裁军。（2）防止核战争，禁止生产用于核武器或其他核爆炸装置的裂变材料。（3）防止外空军备竞赛，防止在外空放置武器、对外空物体使用或威胁使用武力。（4）保证不对无核武器国家使用或威胁使用核武器的有效安排。（5）关注新型大规模杀伤性武器：放射性武器。（6）提出综合裁军方案。（7）确保军备透明。（8）提出其他方面内容及其有关措施。

2. 安理会通过第 1747 号决议。^① 3 月 24 日，安理会以一致赞成的表决结果，通过关于伊核问题的第 1747 号决议，决议要求加大对伊朗与核和导弹相关领域的制裁，同时强调继续寻求通过谈判解决伊核问题。要点如下：（1）重申国际原子能机构的决议，确定解决伊核问题有助于全球防核扩散努力和实现中东无大规模杀伤性武器目标。（2）强调通过谈判解决伊核问题，指出美、俄、中、英、法和德等提出的“一揽子方案”依然有效。（3）要求伊朗立即执行安理会第 1737 号决议以及国际原子能机构的决议，暂停所有铀浓缩活动和后处理活动。（4）呼吁继续对与伊敏感核活动及弹道导弹研发人员出入境保持警惕和克制。（5）对与伊核活动及弹道导弹研发人员或实体实施资产冻结。（6）禁止伊朗对外出口武器，呼吁对向伊出口重型武器保持警惕和克制。（7）呼吁所有国家和国际金融机构除人道主义和发展用途外，不再向伊政府提供赠款、金融援助和优惠贷款。（8）加强国际原子能机构的权威作用，强调在国际原子能机构框架内解决伊核问题。（9）在伊暂停铀浓缩和后处理活动后，安理会将暂停执行各项制裁措施，反之将根据《联合国宪章》第七章第 41 条采取除军事行动以外的措施。伊朗政府对此表示强烈反对，外长穆塔基当天在联合国表示，对伊制裁是一小撮成员国编排的“非法”且“无理的措施”。他重申伊朗拥有铀浓缩活动的权利，该权利是《不扩散核武器条约》赋予的。

3. 联大通过《奥林匹克休战决议》。10 月 31 日，第 62 届联大通过由中国提出、186 个会员国联署的《奥林匹克休战决议》。这是联大第八次通过《奥林匹克休战决议》。中国代表指出，奥林匹克的和平理想与联合国促进人类和平的宗旨高度一致。1993 年以来，联大已连续 7 次通过休战决议，号召所有会员国遵守奥林匹克休战协定。2000 年《联合国千年宣言》也号召会员国遵守奥林匹克休战协定，支持通过体育和奥林匹克理想促进和平及相互谅解。联合国及会员国重视体育和奥林匹克理想在促进世界和平方面的积极作用，希望为奥林匹克运动会的顺利举行创造良好的条件和氛围。中国代表还指出，奥运会不可能瞬间改变世界，但有理由期待，从古代奥运会传承下来

^① 关于 1747 号决议的内容可参阅联合国网站。<<http://www.un.org/chinese/News/fullstorynews.asp?newsID=7506>>.

的奥林匹克休战传统可感召各国和地区人民为促进持久和平和共同繁荣而努力。

二、美俄继续战略力量现代化

1. 美国。按 2001 年提出的《核态势审议报告》和 2002 年与俄达成的《莫斯科条约》规定，美国近年来对战略核力量进行大幅度调整。一是缓慢削减核武器；二是提出新研发和部署新一代核弹头、获得新型弹道导弹、战略核潜艇和战略轰炸机的计划。到 2007 年 1 月，美拥有约 1 万个核弹头，包括 5736 个现役或实战部署的弹头、5236 个战略弹头和 500 个非战略弹头，另有 4230 个弹头被封存或等待拆除。到 2012 年，核武器数量将削减一半，保留约 6000 个弹头，包括《莫斯科条约》规定的 1700—2200 个实战部署弹头，4000 个弹头将送厂拆除。^①

洲际弹道导弹。“民兵”Ⅲ继续接受现代化改装，2006 年 10 月开始，美军开始用从 MX 弹道导弹拆下的 W87 弹头替换“民兵”Ⅲ上的 W62 弹头。此项改进不仅增加弹头威力，从原来 17 万吨当量提高到 30 万吨当量，且精度也大幅度提高。未来，450 枚“民兵”Ⅲ导弹将携带 500 个弹头，另有 300 个备份。据空军“任务需求声明”，到 2018 年美将拥有新型洲际弹道导弹，政府 2006 年拨款 1000 万美元，^② 以确定所需能力及设计各发展阶段。

战略核潜艇。现役 14 艘核动力弹道导弹潜艇携带约 2000 个弹头，占美军实战部署弹头的 40%。2005 年海军完成中期任务时，每枚导弹携带弹头从 8 个降低为 6 个，到 2012 年有可能降为 4 个。“三叉戟”Ⅱ D5 导弹已替代“三叉戟” IC4 导弹，它不但可带 10 万吨级的 W76 弹头，还可带美核武库中最大当量弹头 W88。2008 年开始，海军计划生产改进型 D5 导弹，到 2011 年将生产 108 枚，费用 40 亿美元，2013 年开始部署。现有核动力弹道导弹潜艇在 2029 年全部达到退役年龄，届时新型核动力弹道导弹潜艇将服役。

战略轰炸机。约 2000 个核炸弹可由现役 B-2A 和 B-52H 远程

^① “2007 年美国的核力量”，（美）《原子科学家公报》，2007 年第 1/2 期。

^② 同上。

轰炸机投掷。战略轰炸机不再 24 小时戒备，但可迅速装弹出击。两种战略轰炸机可带各型核弹，包括 B61 - 11 “地堡爆破弹”，打击拥有钢筋水泥在内的硬目标。美国目前在欧洲 6 国 8 个基地部署有 400 枚 B61 - 3 和 B61 - 4 核弹，它们也可由 F - 16C/D、F - 15E 等作战飞机投掷。部分 F - 35 战斗机预计 2012 年可承担核轰炸任务。

2. 俄罗斯。2007 年初，俄现役核武器库中大约有 5670 个实战弹头，包括 3340 个战略弹头和 2330 个非战略弹头，数量比上财年略有减少。据认为，俄罗斯还有 9300 个弹头处于储备状态或等待拆除。^①

战略核潜艇。4 月 15 日，俄第四代战略核潜艇的首艇—955 型“北风”级战略核潜艇“尤里·托尔格鲁吉”号下水，该艇是苏联解体后俄设计建造的第一艘战略核潜艇，水上排水量为 14700 吨，水下 24000 吨，装载 12 枚“布拉瓦”（圆锤）型潜射战略导弹，另有 6 部鱼雷发射器，可在水上停留 100 昼夜。“北风”级战略核潜艇计划 2017 年前建造 8 艘，第二艘“亚历山大·涅夫斯基”号已于 2004 年 4 月开工，2008 年下水。第三艘“伏拉基米尔·莫诺玛赫”号 2006 年 3 月开工，2010 年装备海军。

战略导弹试验。5 月 29 日，俄罗斯战略火箭军以机动方式发射 RS - 24 陆基洲际弹道导弹。这是俄 2002 年开始研制的新型战略导弹。它以“白杨”陆基导弹为基础，导弹增加一个加速级，装备“布拉瓦”海基洲际弹道导弹的弹头，有效射程 8000—12000 千米，弹头为分导式。6 月 28 日，俄进行“布拉瓦”导弹的第 8 次试射，并获得成功。未来 2—4 年内，海军还将进行 6—15 次该型导弹试射。每艘“北风”级战略核潜艇计划携带 20 枚“布拉瓦”导弹。

研制新一代战略轰炸机。5 月，军方透露，俄已开始为期 15 年的隐形战略轰炸机研制工作。新型机广泛采用隐形技术，降低反辐射面积。俄把新型机赋予战略和战术双重任务。同月，俄军方透露，俄空军将增加两个“图 - 22”轰炸机团，增该型机数量。这样，俄空基战略核武器的数量也随之增加，核打击力也有所提高。

^① “2007 年俄罗斯的核力量”，（美）《原子科学家公报》，2007 年 3/4 月号。

三、导弹防御成为美俄关系趋紧的原因

美导弹防御计划在亚太地区和东欧地区均进入实际部署阶段，引起俄高度警觉。外长拉夫罗夫指出，莫斯科反对建立旨在确保军事优势的反导系统，这可能引发地区和全球范围内军备竞赛，“使战略稳定的基础遭受破坏”，增加全球力量失衡的可能性。^①“部署类似系统只会为地区和全球军备竞争推波助澜。”^②美国借其在东欧的导弹部署，能监控俄乌拉尔以西的领土；借与日本合作的系统，将具备拦截俄东部发射的弹道导弹。美国马塞诸萨理工大学学者对部署在东欧的导弹防御系统做出技术与政治评估后认为，俄对美真正意图的担忧是有根据的。^③

1. 在欧洲地区。美计划2010—2013年在捷克（可能还有格鲁吉亚）部署雷达系统基地和在波兰建立部署10枚拦截导弹的基地，总投资为35亿美元。俄认为，美在其邻国部署导弹防御系统是向它发出的挑衅。要解决危机，俄学者提出，两国可签署协议，共同使用加巴拉雷达站，重启莫斯科导弹发射数据交换中心并改变其职能，将美反导雷达运输和组装计划从夸贾林礁移到捷克，与莫斯科数据中心联网。届时，莫斯科将获得保证，这些设施不会用于监视俄战略武器动态。对进攻性装备，美俄也可达成妥协，只要伊朗没进行中程和洲际导弹试射，美就不把导弹部署在波兰。只有这样，俄才会相信导弹防御计划不是针对它的。

显然，俄方设想有些一厢情愿，美不会因俄反对而改变在东欧部署反导系统计划。这有多方面考虑：一是东欧国家竭力想拉住美国，导弹防御计划在波兰和捷克部署，可强化与美关系。二是美军可堂而皇之地进入这些国家，兵临俄城下，成为北约东扩的重要组成部分。三是俄依旧虚弱，乘其反击力量有限情况下，进一步挤压其战略空间。正出于这些考虑，美在未来几年里会加速东欧地区的导弹防御部

^① （俄）阿尔乔姆·斯摩棱斯基，“美国导弹防御系统来到日本”，俄罗斯《观点报》，2007年10月14日。

^② 俄罗斯外长拉夫罗夫接受日本共同社采访，“莫斯科对美日共建反导系统深感不安”，载俄罗斯《独立军事评论》，2007年11月16日。

^③ 同上。

署的步伐。

B. 在亚太地区。日本已在其北部部署机动导弹防御系统。该系统将从同步地球卫星接收到对方导弹发射的信号，计算导弹的飞行轨迹后，再把信息传输给美日防卫部门并做出防御反应。2004年底，美日两国签署反导合作协议，内容包括进行秘密技术交流，此后双方又同意各出资一半开展研究。根据协议，两国将在日本建起纵深配置的导弹防御系统。第一层包括“标准”Ⅲ导弹，主要部署在日海军4艘“宙斯盾”驱逐舰上，其雷达可侦察百枚以上导弹发射，确保拦截其中数枚，驱逐舰上的拦截导弹可在300千米处（即弹道导弹进入高密度大气层）前将其击落。第二道屏障由“爱国者”Ⅲ地对空拦截系统组成。2006年，日本在东京人间空军基地部署两套发射装置，每套16枚拦截弹，能在数十千米高度击落弹道导弹。日本计划在2011年前部署30个“爱国者”导弹防御系统。此后，日本反导系统将并入美国全球反导系统中。2010年左右，日本还将与美国共建联合导弹防御指挥中心。

四、俄暂停履行《欧洲常规武装力量条约》

7月14日，根据总统命令，俄暂停履行《欧洲常规武装力量条约》及相关协议的义务，俄方决定将在其他成员国收到通知150天后生效。此举其实已在意料之中，早在4月发表国情咨文时，普京就警告西方俄将退约。除非北约国家与俄罗斯坐下来谈判，曾经被认为对欧洲安全具有基石作用的《条约》将面临着死亡的危险。

俄暂停履行《条约》的原因是多方面的：（1）北约东扩在挤压俄在欧战略空间，使其完全暴露在北约面前，令其坐立不安，暂停履约肯定阻挡不了北约东扩，但却让美国在内的北约国家重新思考与俄关系。（2）在波兰和捷克部署反导系统成为导火索。早在2002年初，美国和波兰就部署导弹防御系统进行秘密接触。2007年以来，美国明显加快向东欧渗透力度，提出在波、捷两国部署导弹和雷达系统，称这是美全球导弹防御计划的重要组成部分，防御目标是像伊朗这样的“无赖国家”，而与俄罗斯无关。俄国人并不相信美国的解释，因为美导弹防御系统并不单是军事防御工程，它涉及到政治、经济、技术、外交等多方面内涵。美国把这些武器系统部署到波、捷，等于把部队

送到俄门前，将束缚住俄武装力量的手脚。

《条约》是维护欧洲常规力量平衡与稳定的“基石”，而作为主要国家的俄罗斯提出暂停履约，则直接影响到成员国的关系，影响到欧洲地区的安全与稳定。普京此时宣布暂停履约的意味有二：一是向以美国为首的北约发出信号，如果继续推行挤压政策，俄将翻脸不认人，重新我行我素，把导弹瞄准欧洲国家和美国。二是也为全退约做好准备，北约国家不会轻易批准《条约》，所以这个条约在某种程度上是束缚俄等独联体国家的不平等条约，退约是俄被逼无奈的结果，也是其摆脱束缚的既定方针。

退出或暂停都动摇了欧洲常规力量平衡的基石，直接影响到欧洲安全局势。从俄罗斯来看，它竭力想摆脱掉这个束缚其手脚的条约，同时还可以向北约国家发出强硬信号，可谓一举多得。对北约国家来说，没有一个国家愿意批准《条约》，其结果必然是《条约》的死亡。以美国为首的北约集团一味地挤压俄罗斯的战略空间，必然会引起俄强烈反弹，导致大国关系紧张。对欧洲国家来说，夹在美俄两个大国之间也并不是很容易的事情，目前部分欧洲国家已对美国在欧洲推行其单边主义表现出不满，引发这些国家对美国的离心倾向，引发欧洲内部的分裂。但无论如何，欧洲不会因北约东扩、美导弹部署和俄暂停履约而回到新冷战中。

五、朝核问题初见曙光，伊美较力渐强

1. 朝核问题。经 15 年艰苦努力，朝鲜弃核工作进入技术阶段。2月 13 日，第五轮“六方会谈”第三阶段会议通过《落实共同声明起步行动》共同文件，包括朝方关闭并封存宁边核设施，及各方同意向朝鲜提供价值相当于 100 万吨重油的经济、能源及人道主义援助，其中首批援助为 5 万吨重油。

3 月 19 日至 22 日，第六轮“六方会谈”第一阶段会议在北京举行。各方重申将认真履行在 9·19 共同声明和 2·13 共同文件做出的承诺。4 月 20 日，朝鲜原子能总局局长李济善表示，朝方履行 2·13 共同文件的意志没有变化，但由于朝鲜被冻结资金问题未得到解决，朝方无法采取相关行动。6 月 13 日，俄罗斯外交部发言人说，俄方不反对俄罗斯银行参与转移朝鲜在澳门汇业银行被冻结的资金，以全力

推动这一问题的解决。25日，朝鲜外务省宣布，被冻结的朝鲜资金转移问题已经解决，朝鲜开始履行2·13共同文件。

7月9日，国际原子能机构理事会召开特别会议，决定派遣核查人员对朝鲜关闭和封存宁边核设施进行监督和验证。16日，国际原子能机构总干事巴拉迪在曼谷表示，该机构核查人员已确认，朝鲜关闭了宁边核设施的核心反应堆，从而迈出了封存宁边核设施的重要一步。^①由美国人领导的专家组于11月5日开始解除宁边3处核设施的能力。3处设施分别是：核反应堆、燃料厂、后处理厂。这些工作预计到年底前结束，届时，朝鲜政府将承认它所进行的核活动。随后，六国代表将开始拆除宁边的核设施，朝鲜也将履行其核裁军的承诺。至年末，因朝鲜未能如期完全申报其核活动清单而使去功能化再次陷入僵局。

2. 伊核问题。1月，总统内贾德指出，伊朗很快将进行工业用核燃料生产，决不会放弃和平利用核能的权利。最高领袖哈梅内伊强调，伊必须要进行核燃料生产，因为该国石油和天然气资源总有一天会消耗殆尽。2月，国际原子能机构总干事巴拉迪当天向机构理事会和联合国安理会提交有关报告，认定伊朗未能在安理会规定的60天限期内停止其有争议的铀浓缩活动。报告说，伊朗继续在纳坦兹核设施从事核燃料浓缩设备的安装工作和扩大研究能力，使之能够达到工业化生产水平。同日，伊朗原子能组织副主席赛义迪重申，伊不能接受安理会第1737号决议要求伊朗停止铀浓缩活动的相关规定，将继续实施自己的核计划。

3月12日，美、俄、中、英、法和德在联合国总部围绕安理会有关伊核问题新决议草案要点进行大使级磋商取得进展，六国在原则问题上立场接近一致。15日，六国就安理会有关伊朗核问题新决议草案达成一致。24日，安理会通过有关伊朗核问题的第1747号决议。伊总统内贾德25日说，安理会就伊朗核问题通过的新决议是“非法的”，伊核计划不会因为该决议而停止。伊政府28日决定，伊国家原子能组织从当天开始部分中止与国际原子能机构的合作关系。

5月23日，国际原子能机构总干事巴拉迪向联合国安理会提交了

^① “变得技术化——核计划详情后面的魔鬼”，（英）《经济学家》杂志，2007年11月10日。

伊朗核问题报告，认定伊朗未遵从安理会第1747号决议暂停其有争议的铀浓缩活动，而继续增加用于铀浓缩的离心机数量。5月30日，八国集团外长会议在德国波茨坦发表主席声明，要求伊朗履行联合国安理会相关决议，停止一切与铀浓缩有关的活动，以便能通过谈判解决问题。

在推动安理会出台新制裁决议受挫的情况下，10月25日，国务卿赖斯和财长保尔森召开新闻发布会，宣布对伊国防部在内的20多个政府机构、银行和个人实施制裁。根据这一制裁举措，伊朗相关的政府机构、银行和个人在美国的资产将被冻结，美国私人团体或个人不得与这些被制裁的伊朗机构或个人进行金融往来。此次广泛制裁标志美国提升对伊朗压力。

六、中国积极参与国际军备控制与裁军进程

1. 核裁军问题。10月17日，中国代表在62届联大一委关于裁军发言中重申，核武器国家应承诺全面禁止和彻底销毁核武器，并尽早就此谈判缔结国际法律文书。核裁军应遵循公正合理、逐步削减、向下平衡的原则。两个拥有最大核武库的国家对核裁军负有特殊和优先的责任，应遵循可核查和不可逆的原则，进一步大幅度削减其核武库，从而为其他核武器国家参与核裁军进程，最终实现全面、彻底核裁军创造条件。在实现全面禁止和彻底销毁核武器的目标前，核武器国家应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或威胁使用核武器，并缔结相关国际法律文书。日内瓦裁军谈判会议应在广泛协商的基础上，尽快就工作计划达成共识，早日启动“禁产条约”谈判。

2. 防扩散。中国认为，核武器扩散风险是当前国际安全领域面临的一个突出问题，对国际和平与安全构成严重威胁。必须摒弃冷战思维，树立互信、互利、平等、协作为核心的新安全观；尊重彼此安全利益，放弃谋求一己安全的政策，从而营造一个和谐、互信的国际氛围，为从根本上消除谋求核武器的动因，实现防扩散目标创造必要条件。必须坚持通过对话与谈判解决国际和地区性防扩散问题。防扩散问题涉及政治、安全、外交、经济、法律等诸多因素。施压制裁或诉诸武力，都不是解决问题的有效途径，相反会激化矛盾，刺激核武