

裁军谈判会议

CD/1335
7 July 1995

CHINESE
Original: ENGLISH

1995年7月6日美利坚合众国常驻裁军谈判会议代表致
裁军谈判会议副秘书长的信,其中转交美国军备控制和
裁军署在《不扩散核武器条约》开放供签署27周年
之际在华盛顿发表的一份声明案文

随信附上美国军备控制和裁军署在《不扩散核武器条约》开放供签署27周年之
际在华盛顿发表的一份声明。

请将此案文作为裁军谈判会议的正式文件印发,并分发给所有成员国和参加裁
谈会工作的非成员国,不胜感激。

常驻代表
大 使
斯蒂芬·莱多格(签名)

在《不扩散核武器条约》开放供签署27周年之际的声明

1995年7月1日

1968年7月1日,林登·约翰逊总统和来自60个其他国家的代表在白宫东厅签署了《不扩散核武器条约》。自条约签署并于1970年生效以来,《不扩散条约》确实发挥了重大的历史作用。

截至1995年7月1日,170多个国家成为了《不扩散条约》的无核武器缔约国,从而做出了一项有法律约束力的承诺,不发展或获取核武器。此外,包括五个核武器国家在内的《不扩散条约》179个缔约国中每一国都同意就有关核裁军的有效措施诚意进行谈判,核裁军仍然是我们的最终目标。

过去1年在限制核武器扩散和减少核武器数量的双重目标方面极有成果。最重要的是,《不扩散条约》缔约国在1995年5月决定,《不扩散条约》将根据其第十条第2款继续无限期有效,不带任何条件。

最近其他一些事态发展也有助于减少核战争的威胁。

自去年7月1日以来,有15个国家作为无核武器国家成为了《不扩散条约》缔约国,包括阿尔及利亚、阿根廷、智利和乌克兰--这些国家都有一些和平的核设施,世界上仅有10个国家不受《不扩散条约》或类似协定的约束。在这10个国家中,仅有3个国家未将其所有核设施置于国际原子能机构安全保障之下。

美国继续以每年1,000至2,000件的速度拆除核武器。美国首次将其储存中的核武器材料置于了国际原子能机构安全保障之下。

1994年12月,美国与俄罗斯,以及乌克兰、白俄罗斯和哈萨克斯坦一道使(第一阶段)《裁减战略武器条约》开始发挥作用。当条约全面实施之时,部署在美国和前苏联战略运载工具上的9,000件核武器将被撤出。

1月21日,克林顿总统在1995年国情咨文中请参议院核准《第二阶段限制战略武器条约》。参议院对此作出了反应,于1月31日开始就《第二阶段限制战略武器条约》进行听证。当《第二阶段限制战略武器条约》全面实施之时,另有5,000件核武器将被从美国和俄罗斯部署的武库中撤出。

美国在1月还延长了暂停核武器试验,直至一项《全面禁试条约》生效为止,假定《全面禁试条约》将在1996年9月30日之前签署。

克林顿总统在3月宣布,美国将从其储存中永久撤出200公吨核武器材料。美

国还将减少其储存供核武器用的高浓缩铀，方法是将其转化为核反应堆用的低浓缩铀。美国还同意采购500公吨高浓缩铀，这些高浓缩铀先前用在拆除的俄罗斯核武器上，已被转化为低浓缩铀，供核反应堆使用。

也是在3月，裁军谈判会议商定建立一个特设委员会，谈判多边禁止生产供核武器或其他核爆炸装置使用的裂变材料问题。美国和俄罗斯同意停止生产供核爆炸装置使用的钚。联合王国在4月份宣布不再为核武器生产裂变材料。

在4月，美国、联合王国、俄罗斯和法国协调了其政策，禁止对《不扩散条约》无核武器缔约国使用核武器，但一个无核武器国家与一个核武器国家之间结盟或与其协同攻击一个核武器国家或其盟国的这种不大可能的情况除外。

也是在4月，联合国安全理事会协商一致通过了一项决议，空前详细地阐述了用于对《不扩散条约》一个无核武器缔约国受到核侵略或这种侵略威胁情况作出反应的各种手段。

在1995年《不扩散条约》审议和延期大会上，《不扩散条约》缔约国商定了一个很有抱负的议程，除其他外，包括采取和进行下列措施和工作：

- (a) 普遍加入《不扩散条约》，将其作为一项首要急务；
- (b) 不迟于1996年完成一项普遍、国际上可有效核查的《全面禁试条约》；在《全面禁试条约》生效以前，核武器国家应进行“最大的克制”；
- (c) 一项禁止生产供核武器或其他核爆炸装置使用的裂变物质公约；
- (d) 决心进行有步骤和渐进的努力，在全球裁减核武器；
- (e) 发展无核武器区以及建立无大规模毁灭性武器区应作为优先事项受到鼓励；
- (f) 原子能机构全面的安全保障是提供核设备和材料的一项条件，和
- (g) 提高原子能机构检测未予宣布的核活动的的能力。

《不扩散条约》缔约国还商定加强条约检查程序，并使其更加实在。

美国充分支持这一议程，期待着该议程在2000年下一次《不扩散条约》审查会议之时得到真正实施。在这方面，在我们努力尽早完成《全面禁试条约》的同时，我们继续敦促所有核武器国家加入全球性暂停核武器试验。