

不扩散核武器条约缔约国 2010 年审议大会 筹备委员会

13 May 2009
Chinese
Original: French

第三届会议

2009 年 5 月 4 日至 15 日，纽约

核裁军：法国的具体承诺

法国提交的工作文件

“法国是付诸行动，而不是停留在口头上，或是仅作承诺而不体现在行动上”。(在瑟堡的演讲，2008 年 3 月 21 日)

1. 法国在防扩散、军备控制和裁军领域的行动一贯以下列原则为指导：努力实现一个更加安全的世界和一个以法律准则和集体安全为基础的更加公正的国际秩序，防止和平遭受威胁，尊重正当防卫权利，摒弃军备竞赛，以及逐步实现全面和彻底裁军。法国认同《不扩散核武器条约》关于核裁军及全面和彻底裁军的目标，根据这些目标，法国已单方面采取重要措施(见附件)。正如共和国总统 2008 年 3 月 21 日在瑟堡的演讲中所言，法国的威慑理论建立在严格控制数量的基础之上。法国一贯注意将核武库维持在一个与战略形势相匹配的尽可能最低的水平。

一. 法国的行动

2. 法国在核裁军领域的行动堪称典范，在世界上也是独一无二的：与大不列颠及北爱尔兰联合王国是第一个签署和批准《全面禁止核试验条约》的国家；是第一个决定关闭和拆除裂变材料生产设施的国家；是唯一一个以透明方式拆除设在太平洋的核试验场的有核国家；是唯一一个拆除地对地核导弹的国家；是唯一一个自愿削减三分之一弹道导弹核潜艇的国家。

二. 法国的决定

3. 2008 年，共和国总统宣布削减三分之一包括核武器、核导弹和载核弹战机在内的空中核力量。这次削减过后，法国核武库总共将拥有不到 300 枚核弹头，相



当于冷战时期法国核弹头数目最大值的一半。在发出这一信息的同时，法国已经完全透明，因为除了作战储备，法国已不拥有任何其他核武器。

4. 为进一步表达透明的意愿，共和国总统决定邀请国际专家亲临见证皮埃尔拉特和马尔库尔核武器裂变材料生产设施的拆除。法国于 2008 年 9 月 16 日为来自 40 多个裁军谈判会议成员国的代表组织了这次访问，2009 年 3 月 16 日又为非政府专家组织了类似访问。这是第一次一个有核国家对外开放本国的旧军事核设施。

5. 此外，法国一贯和切实致力于推动国际一级的裁军。在 2008 年担任欧洲联盟轮值主席国期间，法国坚决推动欧洲首次提出了关于裁军的宏伟举措。

三. 法国与欧洲伙伴国家的提议

6. 根据国家元首在瑟堡的提议，法国与欧洲伙伴国家一道，为不扩散条约 2010 年审议大会提出了一项裁军行动计划，并于 2008 年 12 月得到了欧洲联盟 27 个国家元首和政府首脑的支持：

- 普遍批准《全面禁止核试验条约》并完善核查制度，尽早以对国际社会透明和开放的方式拆除所有核试验设施
- 立即和无条件地就制订一项关于禁止生产核武器裂变材料的条约开始谈判，并立即暂停此种材料的生产
- 核大国制订关于信任和透明的措施
- 美利坚合众国和俄罗斯联邦之间正在进行的关于在裁武会谈(裁减战略武器会谈)后拟订一个具有法律约束力的安排的讨论取得更多进展，以及根据《不扩散条约》第六条全面削减世界核武器储备，特别是拥有最大核武库的国家进行削减
- 拥有战术核武器的国家在全球军备控制和裁军进程中考虑战术核武器问题，以期予以削减和消除
- 就制订一项禁止短程和中程地对地导弹的条约开始磋商
- 所有国家加入并执行《防止弹道导弹扩散海牙行为守则》
- 此外，在所有其他裁军领域开展动员。

附件

核裁军：法国的具体承诺

法国采取的行动

措施类型	采取的措施	评注
冷战后削减威慑力量规模	<ul style="list-style-type: none"> 彻底拆除地对地部分 削减海洋部分：将现役弹道导弹核潜艇从六艘减至四艘 削减空载部分： <ul style="list-style-type: none"> “美洲虎”和“幻影三”飞机所载 AN52 型核炸弹提前退役并拆除 “幻影四”战略飞机退出核任务 2008 年宣布将核武器、核导弹与载核军弹头的数量减少三分之一，使法国的武库降至不到 300 枚核弹头 	<p>“法国执行一项原则，那就是严格控制数量的原则：核武库维持在一个与战略形势相匹配的尽可能最低的水平”（2008 年 3 月 21 日在瑟堡的演讲）。</p> <p>部署地对地核武器系统的核武器国中唯一一个彻底拆除此类导弹的国家</p> <p>加上 2008 年 3 月 21 日总统宣布的措施，载体数量自 1985 年以来总共削减一半以上。</p> <p>我们提议启动商谈一项禁止短程和中程地对地导弹的条约。</p>
调整核力量的作战特性	<ul style="list-style-type: none"> 1997 年宣布撤销针对目标，此后又多次重申，最近一次是在 2008 年 1992 年和 1996 年调低两个组成部分的战备状态。调低战备等级涉及军队反应时间和武器系统数量。 	<p>“在国际安全得到改善时，法国适应形势的变化。[……]我确认，我们的核武器不针对任何国家”（在瑟堡的演讲）。</p>
停止生产核武器裂变材料	<ul style="list-style-type: none"> 1992 年和 1996 年分别停止钚和高浓缩铀的 	<p>唯一一个决定并着手拆除核武器裂变材料生产</p>

措施类型	采取的措施	评注
	<p>生产</p> <ul style="list-style-type: none"> • 停用并拆除皮埃尔拉特和马尔库尔的专用基础设施(已决定,在执行中)。拆除费用为 61 亿欧元(已投入 16 亿欧元) 	<p>设施的国家</p> <p>我们要求立即和无条件地开始商谈一项禁止生产核武器裂变材料的条约。我们还呼吁有关各国拆除其生产能力。</p>
停止核试验	<ul style="list-style-type: none"> • 1996 年 1 月 20 日宣布彻底停止核试验 • 1996 年宣布拆除设在太平洋的核试验场, 1998 年 7 月底完成 • 支持法国于 1996 年 9 月 24 日签署并于 1998 年 4 月 6 日批准的《全面禁止核试验条约》。为全面禁试条约临时技术秘书处提供人员、技术和财政支持 	<p>我们呼吁立即暂停生产此类材料。</p> <p>作为唯一一个关闭并拆除核试验场的核武器国, 法国现在已没有可进行核试验的设施。</p> <p>我们呼吁以对国际社会透明和开放的方式拆除所有核试验场。</p> <p>我们呼吁普遍批准《全面禁止核试验条约》并完善其核查制度。</p>
透明	<ul style="list-style-type: none"> • 理论: 2008 年 3 月 21 日共和国总统的演讲明确阐述了法国的威慑理论 • 能力: 法国武库总共将有不到 300 枚核弹头。宣布法国没有后备核武器 	<p>“我同时还决定, 法国能够并且应该在核武器库存方面做到透明, 因为世界上还没有任何国家能够做到。经过这样的裁减后, 法国的核武器库存的核弹头将不到 300 枚, 相当于冷战时期核弹头数目最大值的一半。在发出这一信息的同时, 法国在核武器方面已经完全透明, 因为除了作战储备, 法国已不拥有任何其他核武器” (在瑟堡的演讲)。</p>

措施类型	采取的措施	评注
	<ul style="list-style-type: none">裁军谈判会议成员国(2008年9月16日)和非政府专家(2009年3月16日)视察皮埃尔拉特和马尔库尔的旧核武器裂变材料生产设施史无前例	<p>法国以透明加强信任。我们希望，其他国家也和我们一样走这条途径。实际上，继续裁军要以信任、透明和对等为基础。</p> <p>我们请核武器国商定关于透明和信任的措施。</p>