



Distr.: General  
14 December 2006  
Chinese  
Original: English

## 第六十一届会议

议程项目 96 和 108(s)

### 全面禁止核试验条约

联合国同各区域组织及其他组织的合作：联合国  
同全面禁止核试验条约组织筹备委员会的合作

## 2006 年 12 月 13 日加拿大常驻联合国代表给秘书长的信

谨代表澳大利亚、加拿大、芬兰、日本和荷兰向您转递 2006 年 9 月 20 日在纽约发表的支持全面禁止核试验条约的部长级联合声明（见附件）。我们很高兴地通知您，迄 2006 年 12 月 13 日，已有 72 个国家赞同这项声明。请将本函及其附件作为大会第六十一届会议议程项目 96 和 108 的文件分发为荷。

我们要借此机会请您通知那些未获全面禁止核试验条约组织筹备委员会认可的成员，如果他们的外交部长愿意支持这项联合声明，我们欢迎，并请通知我们。

常驻代表

大使

约翰·麦克尼（[签名](#)）



## 2006 年 12 月 13 日加拿大常驻联合国代表给秘书长的信的附件

### 关于全面禁止核试验条约的部长级联合声明

2006 年 9 月 20 日

#### 纽约

1. 我们发表这项声明的外交部长，重申支持《全面禁止核试验条约》。这项条约将使世界没有核武器试爆，并将促进有系统地、逐步地减少核武器，防止核扩散。
2. 今年是这项条约开放签字 10 周年，我们要强调指出它是核裁军和不扩散领域的重要文书。这项条约是 1995 年《不扩散核武器条约》缔约国为容许《不扩散核武器条约》无限期延长而签定的协议的组成部分。《全面禁止核试验条约》早日生效被不扩散核武器条约缔约国 2000 年审议大会称为实现《不扩散核武器条约》核裁军及不扩散目标的切实步骤，并经大会重申为极为重要的条约。
3. 我们回顾促进全面禁止核试验条约生效会议于 2005 年 9 月通过了一项声明，指出参与国将“不遗余力及用符合国际法的一切可用途径来鼓励更多国家签署及批准该条约”，并决定了促进实现该项目标的一套措施。
4. 我们肯定全面禁止核试验条约将作出重大贡献，防止可用于核武器的材料、技术和知识的扩散——这是今日世界所面对的最重要的挑战。因此，在较广阔的多边裁军架构及各种反扩散的工作中，条约的生效在今天比以往任何时候都更为迫切。在这个问题上所取得的进展还将有助于将于 2007 年春开始的不扩散核武器条约缔约国 2010 年审议大会筹备会议取得良好的结果。
5. 我们喜见全面禁止核试验条约迄 2006 年 9 月 20 日已经有 176 个国家签署、135 个国家批准，几乎是普遍性的条约。条约生效还需要 44 个国家批准，现在仍缺 10 个国家。我们呼吁尚未签署和批准这项条约的所有国家不要延误，立即签署和批准，特别是条约需要其批准才能够生效的那些国家。我们个别地及集体地承诺使最高的政治层次重视这个条约，并采取措施推动签署及批准过程。我们支持全面禁止核试验条约组织筹备委员会提供法律及技术性信息和咨询意见的努力。
6. 我们吁请所有国家继续暂停核武器试爆。自愿性地暂停核武器试爆至为重要，但没有象条约生效那样具有永久性的法律约束力。我们重申决心遵守条约的基本义务，并吁请所有国家在条约生效之前避免采取任何可能破坏其目的和宗旨的行动。

7. 我们喜见核查制度方方面面的建设取得了进展。此一制度将能够在条约生效后核查遵守情况。我们将继续提供必要的支助来完成及以最高效率和成本效益来操作这个核查制度。我们还将促进技术合作，以增强全面禁止核试验条约的核查能力。

8. 除了其基本功能外，全面禁止核试验条约核查制度还将为科学和民间带来利益，包括海啸预警系统以及可能其他灾难预警报系统——通过非军事的和科学应用波形及放射性核素技术和利用有关数据。我们将继续寻找办法来确保这些利益将广为国际社会分享。

9. 我们呼吁所有国家作最大努力，让全面禁止核试验条约早日生效。我们也将致力于实现这个目标。

阿富汗	捷克共和国
阿尔巴尼亚	丹麦
阿尔及利亚	厄瓜多尔
安道尔	萨尔瓦多
阿根廷	爱沙尼亚
澳大利亚	芬兰
奥地利	法国
白俄罗斯	德国
比利时	希腊
伯利兹	危地马拉
波斯尼亚和黑塞哥维那	罗马教廷
巴西	匈牙利
保加利亚	冰岛
柬埔寨	爱尔兰
加拿大	意大利
智利	日本
哥斯达黎加	哈萨克斯坦
克罗地亚	拉脱维亚
塞浦路斯	莱索托

列支敦士登	罗马尼亚
立陶宛	俄罗斯联邦
卢森堡	圣马力诺
马耳他	新加坡
墨西哥	斯洛伐克共和国
纳米比亚	斯洛文尼亚
荷兰	南非
新西兰	西班牙
尼加拉瓜	瑞典
挪威	瑞士
巴拉圭	前南斯拉夫的马其顿共和国
秘鲁	突尼斯
菲律宾	土耳其
波兰	乌克兰
葡萄牙	大不列颠及北爱尔兰联合王国
卡塔尔	委内瑞拉玻利瓦尔共和国
大韩民国	