

不扩散核武器条约缔约国
2010 年审议大会
筹备委员会

10 May 2007
Chinese
Original: Spanish

第一届会议

2007 年 4 月 30 日至 5 月 11 日，维也纳

无核武器区

秘鲁作为拉丁美洲和加勒比集团主席以出席不扩散条约 2010 年审议大会筹备委员会第一届会议的《拉丁美洲和加勒比禁止核武器条约》（《特拉特洛尔科条约》）缔约国的名义提交的工作文件

1. 出席不扩散核武器条约（不扩散条约）2010 年审议大会筹备委员会第一届会议的《拉丁美洲和加勒比禁止核武器条约》（《特拉特洛尔科条约》）缔约国重申深信核武器的存在威胁人类生存，而不使用或不威胁使用核武器的唯一真正保障就是彻底销毁核武器，因此，建立无核武器区是实现在全世界消除核武器的目标的一个有效手段。
2. 我们也再次承诺加强各无核武器区之间的合作机制，推动实现上述普遍的目标。
3. 40 年前，根据《特拉特洛尔科条约》设立了第一个人口稠密的无核武器区。作为《特拉特洛尔科条约》缔约国，我们呼吁建立其他无核武器区的其他条约的缔约国和签署国尽早采取具体措施，继续加强各无核武器区之间的合作与协商机制。
4. 我们重申 2005 年 4 月在墨西哥城举行的无核武器区会议宣言以及 2005 年 11 月拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织大会通过的《智利圣地亚哥宣言》充分有效。
5. 我们强调无核武器区大大有助于加强《不扩散条约》制度，有助于实现核裁军。《特拉特洛尔科条约》缔约国摒弃核武器，因此我们在道义和法律上有权要求《不扩散条约》所载的核裁军义务得到履行。



6. 我们重申必须向核裁军的优先目标迈进，力争销毁和禁止核武器。在这方面，我们再次表示深信，要实现这一目标，所有国家，特别是拥有核武器的国家，必须表现出坚定的政治意愿。
7. 我们确认多边主义是裁军谈判和防止核扩散努力的中心原则。
8. 不扩散条约 2000 年审议大会商定的核裁军措施的执行没有取得进展，我们对此再次表示深切关切，并敦促所有国家立即履行《不扩散条约》第六条规定的义务。在这方面，我们再次呼吁核武器国家遵守义务，秉承诚意，举行谈判，以期在国际严格有效监督下实现核裁军，并订立一项全面彻底裁军条约。
9. 目前，有的战略安全理论认为核武器能发挥更大的作用。我们对此再次深表关切。
10. 我们重申，使用或威胁使用核武器是违反国际法和《联合国宪章》的行为，构成危害人类罪，联合国大会曾反复指出这一点。
11. 我们对 2006 年 9 月《塞米巴拉金斯克条约》的签署表示满意。根据该条约设立了中亚无核武器区。新的无核武器区的建立，使我们决定摒弃核武器的国家扩大了阵营，发出了更有力的呼声，表达人类创建没有核武器的世界的愿望。
12. 我们再次表示支持建立新的无核武器区，例如在中东和南亚建立无核武器区，1995 年不扩散条约审议和延期会议的文件、不扩散条约 2000 年审议大会最后文件和 2005 年无核武器区会议宣言都提出了这一要求。
13. 我们努力推动在《特拉特洛尔科条约》、《拉罗通加条约》、《曼谷条约》、《佩林达巴条约》、《塞米巴拉金斯克条约》缔约国和签署国以及蒙古之间建立协商与合作的机制。
14. 我们确定了各个无核武器区和蒙古能彼此开展的一系列行动，例如：
 - 加强上述地区的非核化制度和以共同目标为基础的彼此协商与合作的机制；
 - 鼓励在不扩散条约 2010 年第八次审议大会之前为无核武器区和蒙古第二次会议展开筹备工作；
 - 继续加强合作，协调我们在各个有关国际论坛、会议和机构的立场；
 - 促进各无核武器区之间信息交流；
 - 敦促核武器国家和与建立无核武器区的条约有关的议定书中提及的尚未签署或批准这些议定书的其他国家尽早签署或批准这些议定书；

- 采取新的行动，敦促签署或批准与建立无核武器区的条约有关的议定书时作出影响有关地区非核化条件的保留或发表此类单方面解释性声明的核武器国家改变或撤回其保留或单方面解释性声明；
- 敦促核武器国家对无核武器国家作出有效保证，不针对其使用或威胁使用核武器。在这方面，应再次呼吁核武器国家采取措施，优先缔结一项普遍性、无条件、具有法律约束力、对无核武器国家作出安全保障的条约，而在订立这样的条约之前，信守关于安全保障的承诺；
- 为不扩散条约审议过程的工作作出实质性贡献，审议过程的高潮是 2010 年审议大会。

15. 为此，我们希望建立无核武器区的各个条约的缔约国和签署国能对上述提案提出评论和建议。

16. 我们愿意在 2010 年审议大会筹备过程中同其他无核武器区的缔约国和签署国保持协商。

17. 在筹备委员会第一届会议上，与会的《特拉特洛尔科条约》缔约国决定呼吁《不扩散条约》所有缔约国本着建设性精神朝全面执行《条约》各项规定的方向迈进，为实现创建一个无核武器的世界的优先目标作出具体贡献。