



第六十六届会议

临时议程* 项目 98(n)

全面彻底裁军

促进裁军和不扩散领域的多边主义

秘书长的报告

增编**

目录

	页次
二. 从各国政府收到的答复	2
古巴	2
尼加拉瓜	3

* A/66/150。

** 本报告所载资料是在主要报告分发后收到的。



二. 从各国政府收到的答复

古巴

[原件：西班牙文]

[2011年6月29日]

1. 古巴重申此前依照联合国大会关于促进裁军和不扩散领域的多边主义的各项相关决议规定给秘书长的答复中所阐明的标准。
2. 在复杂的国际局势下，我们必须以和平方式共同应对人类面临的各种迫切问题；因此，作为应对裁军和不扩散领域新威胁的最可行办法，多边主义尤为重要；这也说明，本答复所涉大会关于这个问题的决议是十分重要的。
3. 最近几年，由于一些行动体缺乏政治意愿，造成多边裁军机制谈判的僵局，因此多边主义的意义更为重大。过去，国际社会成员之间的共同多边努力，促成通过和实施了诸如《化学武器公约》和《生物武器公约》等重要国际文书；依照其文字和精神，各缔约国承诺彻底消除这两类大规模毁灭性武器。
4. 裁军谈判会议在经过十多年没有达成协议之后，于2009年通过了工作方案，出现令人鼓舞的迹象。
5. 在裁军、不扩散和军控领域，一些联合国会员国从“解决”本国安全问题出发采取单方面行动，对国际和平与安全构成严重威胁，削弱了对国际制度的信任，以及联合国自身的基础和多边裁军协定的公信力。
6. 实践证明，采取单边措施，建立战略联盟推行在国际公认的多边框架之外谈判达成的协议，或通过使用或威胁使用武力，都不能实现裁军、军备控制和不扩散大规模毁灭性武器的目标。多边主义和在依照《联合国宪章》设立的有关机构内谈判达成和平解决办法，仍是解决争端的唯一适当途径。
7. 应再次重申，在裁军和不扩散领域，绝对必须采取多边外交，并坚决推行多边主义作为就此问题开展谈判的核心原则。
8. 古巴再次承诺严格遵守《宪章》和国际法，促进、维护和加强多边主义以及通过联合国做出多边决策的进程，以建立一个公正公平的多极世界秩序，并建立一个民主而不是基于少数富国垄断的世界治理体制。
9. 人类因核武器而面临灭绝的威胁，必须通过彻底消除此类武器而最终消除。古巴支持就一项类似于禁止化学武器和生物武器公约的具法律约束力的国际条约进行谈判，以在规定的时限内实现无核武器世界。
10. 不结盟国家运动成员始终是实现核裁军行动和倡议的急先锋。不结盟运动在2011年5月23日至27日在印度尼西亚巴厘举行的其第十六届部长级会议上通过了关于这一问题的宣言，重申了其对核裁军的承诺。该宣言坚定承诺，将着力于举行一次高级别国际会议，以确定在尽量短的时限内消除核武器的方式方法。

尼加拉瓜

[原件：西班牙文]

[2011年6月26日]

1. 尼加拉瓜关注裁军、不扩散和军备管制的问题，积极参加在联合国框架内举行的国际会议和其他国际论坛，支持专门就裁军、不扩散和军备管制举行的多边谈判。为此，尼加拉瓜催促通过、评价和审查有关这些问题的决议和声明，以能够在限制军备竞赛和寻找彻底销毁核武器和大规模杀伤性武器及通过一个有效的监测系统而实现全面彻底裁军的道路方面，取得决定性进展。
2. 尼加拉瓜认为，只有在相互尊重的基础上，创造有利于改善基于正义、团结和关系的信任气氛中，才能够实现裁军，同时区域和次区域多边军备控制和裁军协议是和平解决争端和冲突的唯一途径。
3. 指挥官丹尼尔·奥尔特加·萨维德拉领导下的和解与民族团结政府确信，多边主义是维护国际和平与安全的唯一途径，各国为共同商定各项文书与机制所做的共同努力，将使我们保障共同的安全。我国意识到，国际合作、和平解决争端、对话和建立信任措施将从根本上推动在各国人民和国家之间建立多边和双边友好互敬关系。
4. 尼加拉瓜认为，全面彻底裁军是减少政治失衡现象和在各国主权平等原则基础上巩固国际秩序的必不可少的手段。此外，免于大规模毁灭性武器的威胁，符合各国人民的共同利益。加强国际和平与安全同推动裁军是相辅相成的。
5. 尼加拉瓜赞成国际社会承诺消除化学武器和生物武器，支持早日缔结《生物和毒素武器公约》核查议定书。
6. 尼加拉瓜重申其对《美洲国家禁止非法制造和贩运火器、弹药、爆炸物及其他相关材料公约》的承诺，因为它认为常规武器，尤其是小武器和轻武器的过度积累，导致该区域的紧张局势和冲突以及高犯罪率。
7. 尼加拉瓜支持里约集团在美洲国家组织框架内的举措，即使本半球成为无杀伤人员地雷区。我们认为要实现这一目标，就需要得到国际社会的支持与合作，以完成扫雷并首先为受害者提供援助，因为这些举措是减轻痛苦和开辟发展道路的根本和相互补充的方面。
8. 和解与民族团结政府认为，应付二十一世纪各种挑战的最佳方法，是在尊重和承认各国和各国政府的基础上实行有效的多边主义，以建立新的伙伴关系并制定共同的战略和政策。