



第六十四届会议

临时议程暂定项目表\* 96(v)

全面彻底裁军

外层空间活动中的透明和建立信任措施

秘书长的报告

增编\*\*

目录

	页次
二. 从各国政府收到的答复	
加拿大.....	2
中国.....	3
俄罗斯联邦.....	3

\* A/64/150。

\*\* 增编所载资料在提交主要报告后收到。



## 二. 从各国政府收到的答复

### 加拿大

[原件：英文]

[2009年8月27日]

1. 外层空间在我们日常生活的各个方面发挥着重要作用，对我们国家和经济安全的重要性与日俱增。加拿大致力于维护外层空间的国际和平与安全，以确保外层空间继续得到自由开发和利用，并造福于世界各国。
2. 各国要继续受益于和平利用外层空间，就应禁止外层空间的物体碰撞。任何可能造成破坏或毁灭的物体碰撞，都可能产生长期存在的空间碎片或弃物，而其后发生的撞击则可能产生更多的空间碎片，并对作为国家安全保障的国家重要资产构成威胁。对全球经济增长和科学认识极为重要的经济和科学资产，也可能受到损害。
3. 作为一项可能的透明和建立信任措施，各国应保证：
  - (a) 禁止在外层空间部署武器；
  - (b) 禁止在卫星上测试和使用用以破坏或销毁卫星的武器；
  - (c) 禁止卫星作为武器使用。
4. 这项保证应考虑到，2006年6月13日美国国务院多边核和安全事务办公室副主任约翰·莫汉科先生在裁军谈判会议上指出，美国不计划制造空间武器。<sup>1</sup>
5. 这项保证应考虑到，2006年6月8日大不列颠及北爱尔兰联合王国常驻裁军审议委员会副代表菲奥娜·帕特森女士在裁军谈判会议上申明，大不列颠和北爱尔兰不计划部署空间武器。<sup>2</sup>
6. 这项保证还应考虑到，2005年2月1日俄罗斯联邦驻裁军谈判会议大使列昂尼德·斯科特尼科夫表示，俄罗斯将不首先在外空部署武器。<sup>3</sup>
7. 国际社会如能在外层空间爆发敌对行动之前禁止外层空间的物体碰撞，就能够保护外层空间并使之用于和平目的。因此，加拿大呼吁各国在适当的论坛上宣布其所做的保证，从而为逐步实现这一目标而采取行动。

---

<sup>1</sup> CD/PV. 1025。

<sup>2</sup> CD/PV. 1024。

<sup>3</sup> CD/PV. 970。

8. 加拿大通过马里乌斯·格力纽斯大使 2009 年 3 月 26 日的发言提出了一项建议，即在裁军谈判会议范围内制定的这种安全保障措施应当成为适当法律保护的基础。<sup>4</sup>

## 中国

[原件：中文和英文]

[2009 年 9 月 19 日]

1. 中国支持第 63 届联大通过的第 63/68 号决议。对于对外空透明与建立信任措施的看法和相关设想，中方已在与俄罗斯联邦 2006 年共同向日内瓦裁谈会提交的有关文件中阐明，载于 CD/1778 号文件。

2. 中国认为，适当的透明和建立信任措施有助于在外空活动中减少各国之间可能产生的误解，增加相互信任，促进和平利用外空国际合作，一定程度上有助于确保外空活动安全和实现防止外空军备竞赛目标。事实上，各国承诺不在外空部署武器、防止外空武器化和军备竞赛，本身就是最重要的外空建立信任措施。但相关透明和建立信任措施不具法律约束力，不能弥补现有外空相关国际法律文书存在的漏洞。这些措施可作为谈判缔结一项防止外空武器化和外空军备竞赛国际法律文书的有益补充，但不能取代法律文书的地位。

3. 中方相信，谈判缔结新的相关国际法律文书，是防止外空武器化、维护外空安全的最佳途径。近年来，中方与俄罗斯联邦及其他许多国家一道，积极推动在裁谈会谈判缔结一项防止外空武器化和外空军备竞赛的国际法律文书。2008 年 2 月，中俄共同向裁谈会正式提交了“防止在外空放置武器、对外空物体使用或威胁使用武力条约”草案，受到绝大多数成员国欢迎。中方希望，会议尽早就这一草案开展实质性工作，并启动正式谈判。

4. 中方将继续同各方共努力，积极推动防止外空武器化和外空军备竞赛的进程，致力于维护外空和平与安全。

## 俄罗斯联邦

[原件：俄文]

[2009 年 7 月 13 日]

1. 俄罗斯联邦认为，建立信任措施有助于确保各个级别的和平、安全与稳定，消除可能存在的威胁，克服和平与安全面临的挑战，防止军事冲突，并有助于对

<sup>4</sup> 2009 年 3 月 26 日马里乌斯·格力纽斯大使所做“加拿大在裁军谈判会议提出空间安全透明和建立信任措施工作文件的发言”，[http://www.unog.ch/80256EDD006B8954/\(httpAssets\)/354F156CA8A8D44FC1257585003D51EF/\\$file/1134\\_Canada\\_Space\\_E.pdf](http://www.unog.ch/80256EDD006B8954/(httpAssets)/354F156CA8A8D44FC1257585003D51EF/$file/1134_Canada_Space_E.pdf) (2009 年 7 月 6 日搜索结果)。

可能导致国际紧张局势的形势进行管理。建立信任措施将大大增进国家之间的关系，推动发展国家之间的对话与合作。

2. 鉴于世界各国日益依赖外空活动成果，外空活动的透明和建立信任措施是建立信任措施的一个重要组成部分，这种措施包括旨在实现类似目的的陆地、海上和空中措施。人们认为，这种措施有助于防止外空成为新的冲突领域，避免新的核军备竞赛，并为外空战略形势预测、外空活动安全和空间财产保护创造条件。这些措施可能成为广泛多边合作的一个重要领域。

3. 一些外空活动透明和建立信任措施早已纳入多项国际外空协定，如 1967 年《外空条约》，1968 年《援救航天员协定》，1972 年《赔偿公约》和 1975 年《登记公约》。各国已将部分措施作为单边措施和政治义务加以执行。

4. 但是，透明和建立信任措施并未涵盖各类外空活动，各国也未全面参与执行。应根据人类发展现阶段的情况，为制定该领域补充措施而共同努力。

5. 在这项工作中，应结合考虑政府专家组 1990 至 1993 年外空建立信任措施执行情况的研究成果(载于秘书长报告(A/48/305))、以及各国提出的其他有关建议，包括与大会第 61/75 号决议有关的建议。

6. 为更深入地研究与透明和建立信任措施有关的问题，并为该领域今后工作提出建议，应成立一个具有适当授权的政府专家组。

7. 俄罗斯联邦提请国际社会注意外空活动中发生的一些不幸事件，如 2009 年 2 月 10 日俄罗斯联邦和美国空间卫星发生碰撞，以及一些空间物体和空间碎片与国际空间站过于接近。这些事件说明，解决预测问题并为外空危险事件提供预警十分重要。

俄罗斯联邦在过去建议的基础上就可能的透明和建立信任措施提出补充建议，即进行有关可预见外空危险情况情报的交换。这一措施旨在防止并尽量缩小外空危险事件的后果。各国在执行这项措施时，应向有关国家和国际空间组织提供以下方面的资料：外空情况；某时间段可能发生的危险事件预测，如空间物体距离过近和发生碰撞，空间物体无控脱离轨道运动或有计划的运动等。这种资料应通过适当的交换机制并以商定的数量和格式提供，并根据情况紧急修改。

8. 俄罗斯联邦就可能的透明和建立信任措施提出其他相关和前瞻性建议如下。以下建议并不全面，但我们认为这些建议构成了进一步讨论的基础。

9. 可能的透明和建立信任措施分为以下几类：

- 旨在提高外空计划透明度的措施；
- 旨在增加轨道上现有外空物体资料的措施；

- 与外空活动行为守则有关的措施。

10. 这种措施可以通过不同方法加以执行，如资料交换、熟悉情况访问、通知、协商和专题讲习班：

(a) 资料交换：

- (一) 各国外空政策的主要方向；
- (二) 重大外空研究和利用计划；
- (三) 外空物体的轨道参数；
- (四) 可预见的外空危险情况；

(b) 熟悉情况访问：

- (一) 专家访问，包括对航天发射站、航天指挥控制中心和其他航天基础设施的访问；
- (二) 邀请观察员观摩航天飞船发射；
- (三) 火箭和空间技术示范；

(c) 通知：

- (一) 计划进行的航天飞船发射；
- (二) 已列入日程、可能导致与其他国家航天飞船距离过近的航天飞船运动；
- (三) 无制导空间物体开始脱离轨道和预计地球表面撞击区；
- (四) 制导航天飞船从轨道返回大气层；
- (五) 核动力航天飞船在出现故障和放射性物质可能降落地面的情况下返回地面；

(d) 协商：

- (一) 对提供的外空研究和利用计划资料做出说明；
- (二) 就模糊问题和其他关切进行协商；
- (三) 讨论商定的外空活动透明和建立信任措施的执行情况；

(e) 举办双边或多边外空研究和利用问题讲习班，并邀请科学家、外交官、军事专家和技术专家参加。