



# 大会

第六十七届会议

正式记录

Distr.: General  
8 February 2013  
Chinese  
Original: English

## 特别政治和非殖民化委员会 (第四委员会)

### 第 8 次会议简要记录

2012 年 10 月 17 日星期三上午 10 时在纽约总部举行

主席：梅索尼先生 ..... (加蓬)

## 目录

议程项目 49：和平大学

议程项目 51：和平利用外层空间方面的国际合作

本记录可以更正。更正请在有关记录的印本上作出，由代表团成员一人署名，在印发之日  
后一星期内送交正式记录编辑科科长(DC2-750, 2 United Nations Plaza)。

更正将按委员会分别汇编成册，在届会结束后印发。

12-55224 X (C)



请回收



上午 10 时 10 分宣布开会。

**议程项目 49：和平大学(A/67/272；A/C.4/67/L.6)**

1. **Maresca 先生**(和平大学校长)说，教育是世界上最强大的力量之一，必须使它成为一种积极的力量，增强所有各国人民共同的价值观，推进一个真正和平地球的目标。大会就是怀着这个意图，在哥斯达黎加的敦促下，于 1980 年开办和平大学。

2. 和平大学试图通过创新、外联和开设多种课程，包括新的在线硕士课程，来实现这个意图。它不断扩大教学范围，创建为数越来越多的和平大学中心，从而能够达到不同区域的人，并且同希望开设和平研究课程的伙伴大学开展能力建设。总的来说，和平大学已成为一个充满动力、处于前沿地位的机构，是全球教育机构的一个典范。

3. 不过，和平大学需要帮助。它每年平衡预算都有困难，没有经常性的收入来源。秘书长的报告(A/67/272)列出了会员国为了支持和平大学可以采取的行动，如提供任何数额的捐款，或者以签署和平大学章程公开表明对和平作出承诺的方式提供政治支持。

4. 他担任校长已经超过 5 年，任期即将届满。他希望全体会员国全力支持新校长，支持和平大学这个与众不同的机构，继续为整个国际社会和为世界和平的利益作出努力。

**决议草案 A/C.4/67/L.6：和平大学**

5. **Ulibarri 先生**(哥斯达黎加)代表提案国介绍了这个决议草案。巴西、哥伦比亚、多米尼加共和国、芬兰、希腊、爱尔兰、约旦、摩纳哥、黑山、荷兰、俄罗斯联邦和多哥加入为提案国。决议草案回顾了秘书长的报告中所述，和平大学在 2010 至 2012 年期间取得的新进展。提案国希望决议能以协商一致方式通过。

6. 他以哥斯达黎加代表的身份发言说，和平大学通过多学科教学、研究、培训和分享关于和平的基本知识，对和平作出贡献。哥斯达黎加对于作为这个由已

故哥斯达黎加总统卡拉索·奥迪奥创办的机构的东道国感到荣幸。作为东道国，哥斯达黎加欣然担负起为促进和平大学的机构发展和学术发展进行积极合作的职责。

7. 尽管目前的财政状况有困难，但是在过去 3 年中，和平大学仍然显著地扩大了它的学术足迹，对世界和平与了解作出了更大的贡献。他介绍了和平大学扩充提供的一些课程，包括刚刚开办的和平与冲突研究博士课程、通过它遍布五大洲的附属大学提供的其他课程，和以西班牙语授课的课程。联合国系统与和平大学的合作还可以大大加强，因为和平大学可以帮助训练参与维持和平及和平解决争端行动的工作人员。

8. 哥斯达黎加感谢国际社会至今对和平大学的支持，并敦促会员国签署《设立和平大学国际协定》，和向和平大学的方案和预算作出捐款。

9. **Vidal 先生**(乌拉圭)说，他感谢哥斯达黎加持续不断地支持和平大学，使它能够实现创办时所怀着的崇高目标。教育是促进和平的一种不可或缺的工具，没有一个像和平大学这样总部设在发展中国家、学生来自世界各地的机构，联合国在预防性外交、调解、维持和平、建设和平及相关领域的工作就不会完整。

10. 乌拉圭遵照其主张国际和平与安全、容忍和自由的外交政策基本原则，一早就这个机构的支持者，乌拉圭前总统桑吉内蒂目前在和平大学的行政部门任职。

11. 和平大学目前面临重大挑战。因此，乌拉圭赞同哥斯达黎加提出的决议草案。如果能以协商一致方式予以通过，将会发出一个清楚的信息，就是需要所有参与各方重新作出承诺，使和平大学能够遵循它的理想继续成长。

12. **Bamba 先生**(科特迪瓦)说，和平是科特迪瓦政府外交政策的基础，而通过学术研究寻求和平，则是实现联合国各项目标的核心所在。因此，科特迪瓦虽然还在缓慢地然而肯定地从一个漫长、痛苦的危机中恢复过来，还要面对这个危机所引起的不安全、学校上

课中断、大学关闭等问题，但却毫无保留地支持创办和平大学的理念。科特迪瓦为了创造条件恢复持久和平，奉行对话与和解的路线。不过，同样重要的是，这些问题要从早期阶段就着手处理，教育人们要有和平与容忍之心。科特迪瓦政府正在努力使大学重新开学，同时打算着手使其技术课程与和平大学的课程保持一致，以期最终在科特迪瓦重新建立一个再次体现和平与共存道德观的社会。

13. 若干年来，和平大学一直在同某些非洲国家，特别是同埃塞俄比亚进行可喜的合作。2002年，和平大学根据在整个非洲大陆进行广泛协商的结果，开办了一个非洲方案，拟订了应付教育的真正需要、愿望和障碍的行动计划，这是在非洲创建和平的必要先决条件。发展中国家之内的冲突不能永远依靠国际社会的干预来解决。因此，有必要另寻前进的道路，例如联合国通过创办和平大学和强调价值观及公民道德观所走的路。

14. 主席表示，决议草案 A/C.4/67/L.6 不涉及预算问题，并宣布，阿尔及利亚、黎巴嫩、尼加拉瓜和乌克兰也加入为提案国。

15. 决议草案 A/C.4/67/L.6 通过。

**议程项目 51：和平利用外层空间方面的国际合作**  
(A/67/20；A/C.4/67/L.2 和 L.7)

16. **Horikawa 先生** (日本) 以和平利用外层空间委员会 (外空委) 主席的身份发言，介绍了该委员会第五十五届会议的报告 (A/67/20)。他回顾了最近几个庆祝空间探索成就的周年纪念日，这些纪念日提醒我们，空间探索和空间科学进展对于空间技术的利用以及将其应用来为地球人类发展谋利益具有根本重要性。

17. 外空委一直致力于在许多不同层次和许多不同领域，促进对各种空间技术应用的和平利用的认识，特别是可以利用空间技术来发出自然灾害预警和减轻灾情。例如日本，它在感谢所有在大地震和海啸发生后向它提供帮助的国家之余，现在已认识到，要是当时能够及时、综合协调地利用各种空间技术应用，

做好风险评估、预警和监测，是可以减少生命和财产损失的。

18. 各国社会所面临的挑战，包括气候变化，以及粮食保障和全球健康方面的挑战，全都与灾害互相关联，需要采取综合办法来应对。如果能将遥感、卫星电信、导航系统等天基应用与多来源地理空间数据集系统地结合起来，这些挑战就会比较容易应付。

19. 外空委在提交联合国可持续发展大会 (里约+20) 的关于利用天基地球空间数据促进可持续发展的报告 (A/AC.105/993) 中，除其他外，建议建立可持续的国家空间数据基础设施；增强在天基地理空间数据方面的自主国家能力，和在这方面开展更知情的国际合作；和支持联合国通过其获授权的方案使用地球空间信息来援助所有会员国的努力。值得高兴的是，里约+20 大会认识到基于空间技术的数据对可持续发展的重要意义 (大会第 66/288 号决议，附件，第 274 段)。

20. 外空委自己已同意在其议程上增列一个专门处理空间和可持续发展问题的新项目，以便讨论外空委将来为落实里约+20 大会的成果而开展的活动。外空委还要放长眼光，着眼于在 2012 年提交给秘书长的题为《实现我们希望人人享有的未来》的报告中提出的 2015 年后全球发展议程，天基技术和数据在其中许多领域都具有关键重要性，例如增进对空间环境的科学了解，以及作出更准确的环境和社会影响评估及更知情的决策。

21. 外空委以协商一致方式运作，在解决对很多国家的空间活动产生影响的复杂问题方面有很长的历史。在和平探索和利用外层空间以推进所有国家的社会发展方面，它处在各种努力的核心，多年来，在发展利用外层空间的法律制度方面，也起了极其重要的作用。

22. 外层空间活动机构间会议是这个领域内唯一一个全联合国范围的协调机制，外空委的议程上有几个项目与它所做的工作有关。外空委的科学和技术小组委员会及法律小组委员会为促进各国执行它所制定的《减少空间碎片准则》而持续作出的共同努力，以

及科学和技术小组委员会一直在做的关于在外层空间使用核动力源和关于近地物体的工作，都值得赞扬。科学和技术小组委员会的外层空间活动长期可持续性工作组及其4个专门专家组正在执行一个很有前途的工作计划。此外，法律小组委员会的国家空间立法问题工作组已经通过了它的最后报告(A/AC.105/C.2/101)。

23. 联合国外层空间事务处(外空处)作为多个政府间机构的实务秘书处，发挥了重要的作用。它担任全球导航卫星系统国际委员会的执行秘书处，并负责执行联合国灾害管理与应急响应天基信息平台(天基信息平台)的工作计划。外空处的联合国空间应用方案继续在增强多个重要领域的能力方面发挥重要的作用，外空处自己也长期致力于建设空间法方面能力的工作。

24. 国际组织和空间机构继续在促进不同级别的空间活动方面发挥重大作用。各种区域机制也负有特别任务，就是加强航天国家与新兴空间国家之间的协调和合作，和建立天基服务用户与提供者之间的伙伴关系。正在进行这种活动的有空间科学和技术促进可持续发展问题非洲领导人会议、亚太区域空间机构论坛、亚洲及太平洋空间合作组织和美洲空间会议。此外，与联合国有联系的各个空间科学和技术教育区域中心建立了扎实的高级培训基础设施，它们已经实行多时的教育方案十分成功。同样，分布在世界各地的天基信息平台区域支助办事处网络也在努力促进在减少灾害风险方面的区域协调。

25. 持续不断有需要宣扬外空委及其各个小组委员会作为一个独特的全球平台，促进在与空间有关的研究和长期空间利用方面进行国际合作的作用；要推动外空委同这个领域的区域或区域间机制进行对话；并使空间科学和技术对里约+20大会所订的目标具更大相关性。

26. **Sinhaseni 先生**(泰国)代表东南亚国家联盟(东盟)发言说，联合国外层空间事务处及和平利用外层

空间委员会，都在增强这个领域的国际合作方面做了极其重要的工作。多年来，它们审议了一些与能力建设与利用空间科技造福所有人特别是造福发展中国家有关的重大关切问题，并且加强了国际对话和信息交流。

27. 东盟深信，空间科技应用能帮助实现改善生活条件、创造更多经济机会、扩大获得信息的机会、保护环境等目标，对可持续发展作出重大贡献。它鼓励外空委继续探讨如何将空间技术与执行可持续发展问题世界首脑会议和第三次联合国探索与和平利用外层空间会议(第三次外空会议)所提出的建议以及与空间技术和数据在2015年后全球发展议程中的应用结合起来。

28. 对东南亚和其他区域的偏远农村地区的人来说，空间科技所能带来的利益仍然非常遥远。东盟成员国认真对待它们在提高对这种应用的认识和加以改进方面的作用，并且作出了很大努力，经常在区域内组办亚洲-太平洋区域空间机构论坛等会议。

29. 亚太区域很不幸，经常发生自然灾害，因此东盟的空间技术和应用小组委员会将精力集中在发展灾害管理方面的空间科技和应用，特别是建立以计划在2015年投入运作的东盟地球观测卫星为基础的预警系统。东盟还关注空间碎片的问题，因为现在到处都有这种碎片，造成严重危险。它支持科学和技术小组委员会在减少空间碎片和监测空间物体方面所做的工作。

30. 他以泰国代表的身份发言说，在泰国2011年的洪灾期间，曾经密集使用空间技术，特别是高分辨率卫星影像，对洪灾地区进行测绘，在救济、赔偿和恢复方面发挥了关键作用。泰国政府组办了多次讨论会和会议来增进对空间技术及其应用的知识，单单2011年就有55次，参加者超过1万人。它还通过卫星向全国各地3000多所学校播放远程学习课程。它预定在2013年年中发射一颗新的通信卫星。

31. 对于即将自愿提供的资金开设 12 个天基信息平台区域支助办事处，泰国乐见其成，并鼓励天基信息平台发展更多实时卫星图像，以利于受灾国家。
32. **Pessoa 女士** (巴西) 代表南方共同市场成员国及其联系国发言，回顾了它们对联合国关于外层空间的各项条约所订原则的承诺，这些原则包括为全人类利益利用外层空间，所有国家都有自由地在平等基础上进行空间探索的权利，和将外层空间用作维持国际和平与安全的工具。多次国际会议也一再提到利用外层空间所带来的对科学和对人类的利益。例如，联合国可持续发展大会的成果文件就曾确认，天基数据对于拟订可持续发展政策和项目，以及对于帮助发展中国家收集环境数据，都十分重要。
33. 外空委通过其对里约+20 大会作出的重要贡献，有效地阐明了所涉的各项原则。联合国外层空间事务处也推进了里约+20 大会所获得的成功。
34. 为了增进各国人民的福利及保障社会和经济权利，都越来越需要依靠天基数据和应用。许多公共服务、科学研究、贸易和信息流动，都需要可靠的通信和遥感系统，而这些系统又要求对外层空间实行适当、民主的管理。
35. 区域和国际合作对于确保外层空间的和平利用、促进空间科技及其应用、协助各国特别是发展中国家发展其空间能力，和推进千年发展目标及里约+20 大会成果文件所提出的目标，都具有根本重要性。
36. 最大的威胁在于发生外层空间军备竞赛的可能性。为了避免这种竞赛，需要采取建立信任和提高透明度的措施。南方共同市场及其联系国坚决承诺奉行多边主义，以此在联合国的法律框架内，保证外层空间的探索和利用为所有国家——无论它们的经济和科学发展达到什么程度——以及为全人类带来利益。
37. 为了遵照《关于各国探索和利用包括月球和其他天体在内外层空间活动的原则条约》(《外层空间条约》) 第三条和第四条，确保外层空间仅用于和平目的，要制定条例来执行那些原则。
38. 关于如何保持外层空间用于和平目的，外空委的报告提出了有用的建议，特别是关于它自己的基本作用和开展国际、区域及区域间合作的重要性。由于区域合作对南方共同市场及其联系国特别重要，所以它们欢迎在阿根廷设立一个新的拉丁美洲和加勒比区域天基信息平台支助中心的决定，这个中心的目的是提供能力建设服务，和促进在灾害管理及紧急反应的所有阶段使用卫星技术。
39. 委内瑞拉玻利瓦尔共和国最近发射了一颗卫星，用来协助进行各种各样的国家发展项目，值得庆贺。同样值得庆贺的是，今年是美国发射“大地卫星”40 周年，它仿照巴西和中国提供“中巴遥感卫星”所获得的图像的政策，决定让各国不受限制地获得该卫星所收集的宝贵科学数据。设在拉丁美洲和加勒比区域的那些空间科技教育中心，是国家能力建设的另一不可缺少的来源。阿根廷联合联合国外层空间事务处和欧洲航天局即将组办的空间法讨论会，相信也会对这个区域很有助益。
40. **Hallergard 先生** (欧洲联盟观察员) 还代表加入国克罗地亚，候选国冰岛、黑山、塞尔维亚和前南斯拉夫的马其顿共和国，参与稳定与结盟进程的国家阿尔巴尼亚和波斯尼亚和黑塞哥维那，加上亚美尼亚、格鲁吉亚、摩尔多瓦共和国和乌克兰发言说，和平利用外层空间委员会为所有形式的空间活动铺下了坚实的法律基础，从而促进了在这个领域的国际合作和了解。
41. 两个方面的进展特别具有重要意义。第一，和平探索和利用外层空间相关国家立法工作组发布了一个最后报告，对国家空间立法和监管框架的现状和发展情况作了非常好的分析。应该将该报告提交给大会，使报告有更大可见性。第二，外层空间活动长期可持续性工作组已经启动起来，它的工作将具有关键重要性。
42. 外空委及其各个小组委员会工作方法的改善和合理化也极其重要，为了提高效率，欧洲联盟愿意探

讨各种具体提议，例如将资源加以重新分配，将议程项目错开来审议，或者将项目合并审议。

43. 空间系统的社会经济应用，是在外空委以内在和其他论坛讨论的另一个重要议题。从保障安全到自然资源管理到气候变化，卫星在日常生活中的重要性越来越大，需要教育各种应用的使用者如何更好地利用外层空间和各种空间系统。欧洲联盟一直在密切注意天基信息平台迄今取得的成就。这个平台对于确保所有国家在灾害管理的所有阶段都能获得和利用天基信息具有核心重要性。

44. 主要的航天国家很多都在欧洲。《欧洲空间政策》的第一优先事项，是全球导航和地球观测，要求在气候变化、安全、竞争力、空间探索等方面采取具体行动。欧洲航天局把重点放在空间系统的研究和发展，而为各种空间方案提供经费的欧洲联盟则在各种空间事项特别是应用上负有更多责任，正在规划如何最好地利用空间为欧洲公民和欧洲政策服务的图景。全欧洲的导航卫星方案 EGNOS (欧洲地球静止导航重叠服务系统) 又再发射了两颗卫星，这是一个里程碑，是迈向部署和利用独立的、具有竞争力的伽利略系统的重要一步。

45. 空间是驱动经济增长和创新以利于所有人的一种推动力。它有助于应对气候变化、资源稀少、健康和老龄化等重大挑战，并且除了在空间部门以外，还能提高多种工业的竞争力，为创造就业机会和促进全世界经济增长作出贡献。有必要确保提高外层空间的安全性和可持续性，为此，欧洲联盟及其成员国承诺制订透明度措施和建立信任措施。它们还特别关注空间碎片的问题，因为这些碎片可能危害现有的和将来的外层空间活动，所以是一件优先事项。

46. 作为对正在实行的其他多项重要的空间安全倡议的补充，欧洲联盟作出了制定“外层空间活动国际行为守则”的提议，以三项原则为基础：所有国家都有为和平目的利用外层空间的自由；要维护轨道中空间物体的安全和完整；要适当考虑到各国正当的安全

与防卫需要。这套守则将同时适用于国家和非国家实体，以及民间和军事活动。已经就守则的初稿举行了广泛协商，这个倡议已获得主要航天国家的支持。守则草案将在一个多边专家会议上讨论，已邀请所有联合国会员国参加这个会议。目标是达成一份所有有关国家都可以接受的守则最后版本，然后开放给所有国家在自愿基础上加入。

47. **Comesaña 女士** (古巴) 说，要集合各方的努力，确保外层空间不会成为军备竞赛的地方。否则，不仅会危害空间应用本身的存在，彻底摧毁空间应用的美好前途，而且还会给人类带来更大的威胁。现有的管理外层空间和空间活动的法律框架不足以保证空间军备竞赛不会发生。裁军谈判会议作为唯一一个有相关意义的多边谈判论坛，应当带头开展紧急谈判，达成一项防止外层空间军备竞赛的多边协定，这是防止外层空间军事化和将核武器部署在外层空间的必要步骤。

48. 古巴虽然主要由于遭受残酷封锁而面对经济困难，但是仍然在努力推进以和平利用外层空间为目的的空间研究和应用，特别是将空间技术用于气象工作。古巴用高分辨率卫星图像帮助探测森林大火和完善天气预报，以便预防飓风和其他大气事件，加上采取预防性撤离措施，得以大大减少人命损失。

49. 所有国家都有权利为全人类的利益探索和利用空间，这是一项普遍接受的法律原则。不过，在可预见的将来，要想所有国家都获得完全自主的能力，在技术上和经济上都是不可能的。随着参与空间活动的国家数目增多，特别是对发展中国家来说，迫切需要加强双边和多边、区域和国际合作与技术转让。

50. 和平利用外层空间委员会和可持续发展委员会应继续发展它们之间的关系。外空委对最近举行的联合国可持续发展大会作出了值得欢迎的贡献，应当加以关注。外空委还应着手审议气候变化和粮食保障的问题。

51. **Orellana 先生** (危地马拉) 说, 外空委正在做一些非常重要的工作, 就是促进关于进行空间探索和研究、关于将空间技术的益处应用在地球上和关于确保全球安全的倡议。因此, 应当支持在空间活动和能力建设方面开展区域、区域间和国际合作, 和支持外空委与其他政府间机构进行更密切的协调。

52. 现有的管理外层空间的法律制度必须加强, 以防止把武器部署在那里, 并确保外层空间继续用于和平目的。

53. 不过, 如果要为任何空间活动通过进一步的规则, 这些活动必须是可持续的。而这些活动的可持续性在很大程度上取决于空间碎片的减少。外空委拟订的《减少空间碎片准则》很有助益, 是朝着正确方向迈进的一步, 但是要辅之以减少空间碎片的产生和泛滥的措施。交流各国减少碎片的法律机制的信息是非常有用的。

54. 地球静止轨道是有限的自然资源, 有饱和的可能, 也会危害到外层空间的可持续活动。这个轨道的使用应予合理化, 使所有国家, 无论其现有技术能力如何, 都能加以利用; 如果同国际电信联盟合作, 并且特别注意发展中国家的需要, 这应该是有可能做到的。

55. 由于空间活动以及从事空间活动的机构数目迅速增加, 所以需要进行更多的协调, 以便促进对相关联合国条约的了解和确保其适用。这样应可减少或者防止可能发生的争端。

56. 与水有关的问题, 已成为最严重的环境问题之一, 而且往往会造成政治影响。水资源的保护和恰当利用, 对所有人都极其重要。天基数据能帮助就水资源的处理拟订政策和作出知情的决定, 但是对许多发展中国家来说, 很难获得这种数据, 所以国际合作很有必要。

57. 另一个事实是, 气候变化影响到全世界所有区域。有的国家正在对大气动态、海洋、地球表面、生物圈以及气候系统的其他组成部分进行卫星监测, 这

种工作有极大价值。空间技术是应付气候变化问题的基本工具, 应当开展国际合作分享空间技术的使用, 同时必须让发展中国家有充分机会获得所收集到的数据以及适当地利用这些数据的知识。

58. **Ram 先生** (以色列) 说, 正在发展或者依靠空间方案和空间技术应用来促进其经济发展和国家安全的国家数目正在稳步增加。空间方案的花费很大, 所以许多国家发现, 建立合作关系很有好处。这正是以色列航天局采取的做法。它与下列各国的空间机构订立了合作协议: 同法国的空间机构一起建造和操作一颗微卫星, 对植被和环境进行监测, 以期优化农业和水产养殖业的效益; 同美国国家航空航天局进行的最近一次合作, 是发生惨痛事故的“哥伦比亚”号航天飞机飞行任务, 旨在监测大气中的气溶胶以及各种全球性变化对气候的影响, 和协调臭氧绘图工作; 同意大利的空间机构进行为和平目的的空间协作; 和同俄罗斯的空间机构进行天体物理学和行星研究, 以及空间生物学、医学、导航卫星、发射技术等方面的工作。

59. 以色列自己曾经成功地制造、发射和操作 15 颗卫星。以色列的私营部门也对全球的空间工业作出显著贡献, 在农村通信、空间电光学、卫星覆盖等领域, 生产多种空间产品, 和向若干国家提供很有价值的服务。

60. 以色列投资于科学和技术, 是为了国际社会的利益。它期盼同任何与它一样致力于促进空间科学和探索的国家进行合作和分享它的专门知识。

61. **Nagahara 女士** (日本) 说, 为了提供电信、地球观测和导航服务, 天基技术在社会上已是不可缺少。国际合作是发展适当的空间活动的关键。和平利用外层空间委员会是加强这个领域的全球治理的一个独特的平台。会员国通过在外空委交换看法和信息, 能确保透明度和促进互信, 在各种各样的空间问题上寻求共同点, 使外层空间活动具有长期可持续性。为了促进可持续性, 日本正在组办一个关于保护空间环境的国际讲习班, 将于 2012 年 12 月在吉隆坡举行。

62. 外空委对里约+20 大会作出的贡献，是它能够如何帮助解决诸如可持续发展等其他全球性问题的一个好例子。极其重要的是，要将外空委对任何这种问题的贡献予以贯彻落实。

63. 日本的国家空间政策办公室最近被授予内阁地位，成为政府内拟订空间政策的牵头机构。日本正在同国际空间站进行合作，在 2013 年进行的第 39 次空间站任务将由一位日本宇航员领导。

64. **Genina 先生** (墨西哥) 说，鉴于国际安全受到越来越大的威胁，有必要从国际合作的角度，反思和平利用外层空间委员会的愿景和目标。目的一定要明确，就是：空间必须永远对所有国家开放，并且仅能用于和平目的。

65. 鉴于空间技术应用近几十年的广泛发展，国际合

作对于促进空间科技研究和创新具有根本重要性。能够获得空间技术，有助于促进繁荣与发展，和增进各国人民之间的了解，在健康、教育、电信、环境、农业、粮食保障等不同领域带来利益，还能帮助缩短数字鸿沟。

66. 墨西哥支持制订管理空间使用的法律制度，吁请会员国加入联合国各项关于外层空间的条约，和遵守在联合国系统以内在这方面作出的决定。在拉丁美洲和加勒比区域，各个空间科技教育区域中心和美洲空间会议发挥了极其重要的作用。第六次美洲空间会议通过了促进在多个领域开展合作项目的《帕丘卡宣言》。在这方面，墨西哥空间局得到区域援助，在 2012 年组办了一次关于利用空间促进美洲的人和环境安全的会议，重点议题是可持续性和网上保健。

下午 12 时 30 分散会。