



第五十一届会议  
正式记录

特别政治和  
非殖民化委员会  
(第四委员会)  
第 13 次会议  
1996 年 11 月 12 日  
星期二上午 10 时举行  
纽 约

---

第 13 次会议简要记录

主席：基迪昆先生(老挝人民民主共和国)

后来的主席：卡拉扬尼德斯女士(澳大利亚)  
(副主席)

后来的主席：基迪昆先生(老挝人民民主共和国)  
(主席)

目 录

议程项目 83：和平利用外层空间的国际合作(续)

上午 10 时 5 分宣布开会。

---

本记录可以更正。  
请更正在一份印发的记录上，由代表团成员一人署名，  
在印发日期后一个星期内送交正式记录编辑科科长  
(联合国广场 2 号 DC2-794 室)。

各项更正将在本届会议结束后按委员会分别汇编成单册。

Distr. GENERAL  
A/C.4 /51/SR.13  
20 November 1996  
CHINESE  
ORIGINAL: RUSSIAN

议程项目 83: 和平利用外层空间的国际合作 (续) (A/51/20 和 A/51/276;  
A/C.4/51/L.7)

1. 主席提请委员会成员注意附有“关于探索和利用外层空间以促进所有国家的福利和利益的国际合作,特别是考虑到发展中国家的需要的宣言”的决议草案 A/C.4/51/L.7。

2. RIBEIRO 先生(巴西)说,对巴西来说,1996年在和平利用外层空间领域的特点是紧张频繁的活动。1994年创建巴西航天局的工作已全部结束,ALKANTARA 航天发射中心已运作了两年多。巴西制造的 SCD 号卫星第一阶段的工作,即收集生态数据的工作进展顺利,巴西卫星发射运载火箭必要的技术工作已经完成,中国和巴西共同拟订的遥感地下资源的方案在实施中也取得进展,同美国国家航空和航天局缔结了合作协定。巴西所有空间活动唯一和平的性质是各种活动计划共同的基点。

3. 巴西十分满意科学和技术小组委员会所进行的大量工作,这些工作证明在鼓励发达国家和发展中国家在这个领域进行科学技术合作中,该小组委员会发挥了独特的作用。提出空间碎片问题的技术资料的组织关于利用微型卫星和小型卫星问题的国际研讨会也是十分有益的。科学和技术小组委员会在促进建立区域性空间科学与技术中心方面正在发挥着关键性的作用。在这方面发言人满意地注意到,巴西与墨西哥双方按照大会第 50/27 号决议建立相应的将与联合国挂钩的拉丁美洲和加勒比区域中心的程序已完成。

4. 在和平利用外层空间委员会第三十九届会议达成的协议的基础上确认关于探索和利用外层空间国际合作的宣言草案是法律小组委员会取得的重大成果,巴西相信,宣言的文本也将在大会获得协商一致通过并将对空间法规增补一条有关原则的权威性解释,即探索和利用外层空间应符合所有国家的福利和利益,特别是应考虑到发展中国家的需要。协商一致通过这一宣言,本着相互理解和妥协的精神讨论宣言的文本,使巴西和 77 国集团其他成员国特别感到满意,这也充分证明法律小组委员会在进一步发展国际空间法方面的工作卓有成效。

5. 巴西赞成开始在委员会讨论关于委员会主席团成员问题,同时满意地注意到在以下方面取得共识,即在协商一致的基础上,在透明性、预测性和灵活性的条件下,并且考虑到公平的地理区域代表性和轮换的原则,通过有关主席团工作方法的决议。

6. 在和平利用外层空间领域的国际合作是我们时代最伟大的任务之一，毫无疑问，其意义在下一个世纪将更加令人瞩目。联合国通过和平利用外层空间委员会和空间技术应用方案参加空间活动，对保证空间科学与技术进步，促进全球可持续发展，具有重要意义，对发展中国家尤其如此。在这个领域采取的一切措施都有助于使探索宇宙不致成为少数国家的特权，而是成为全人类的共同事业。

7. MARSICO 先生(阿根廷)说，阿根廷的空间计划以民用为方向，其政治和法律基础反映出尽人皆知的阿根廷在防止核武器扩散方面的立场。阿根廷的空间活动完全致力于和平目的，用以满足国民的需要。阿根廷在各国的参与下正在利用卫星实施各项计划。例如在探测和评定天文现象以及为林业测定、预测农业生产和确定沿海地区的生产效能利用遥感收集重要资料等领域，目前正在实施与美国国家航空和航天局拟订的共同方案。与巴西的合作方案也在实施中，与德国、加拿大、法国、西班牙和俄罗斯联邦等国家航天局的合作在不断发展。

8. 阿根廷认为和平利用外层空间委员会协商一致通过的国际合作宣言草案也应由大会协商一致通过。

9. 创建为拉丁美洲培训空间科学与技术人才的区域中心也是阿根廷空间活动的一个重要方面。阿根廷提出准备在阿根廷 MAR10 GULLICH 先进空间研究所和这个区域中心之间建立联系。

10. 阿根廷认为和平利用外层空间委员会的工作方法具有特殊的重要意义。阿根廷代表团在委员会主席团成员的问题上，阿根廷赞同保留主席团成员的现有人数，这些成员是在公平的地理区域代表性的原则基础上选出的，任期3年，有权连任一届，但不得影响轮换。至于议事日程安排，阿根廷坚持认为应该将那些代表普遍利益的新问题列入议事日程，同时认为取消尚未审议完毕的项目是不合适的。把新项目列入议事日程必须有工作计划、目标说明和审议的大致期限。

11. 对于会议进行的时间问题，阿根廷代表团支持缩短会议时间的提案，并且认为会期为五周半符合节约标准和实际需要。最后，关于做出决定的方式，阿根廷代表团认为协商一致是取得进展的最佳方式。所以无论是实质性问题的决定，还是程序性问题的决定，最好是以协商一致的形式通过。

12. MAXIMOV 先生(保加利亚)说,保加利亚一贯赞成如下事实,即联合国已成为空间活动领域国际合作的协调中心,从而为所有各国提供为该领域活动做贡献和在成员国之间相互理解与信任的基础上得益于该领域活动的机会。在过去的十年中得以避免出现由于意识形态和军事上的对立而严重干扰外层空间的国际合作并对国际和平与安全构成威胁的局面,这是国际社会取得的巨大成果。

13. 保加利亚代表团高度评价和平利用外层空间委员会及其两个小组委员会在最近召开的届会中做出的有益的工作。尽管各国的意见存在着分歧,仍然有利于进一步提高和平利用外层空间委员会在争取对一些老问题达成协议和解决新任务方面的工作效率。秘书长在他的报告(A/48/221)中提出的建议为此打下了良好的基础。新的政治现实为寻求彼此能接受的解决外层空间定义和定界以及地球静止轨道的性质与利用问题的方式提供了契机,这些问题仍然阻碍着为加强在外层空间以法律为主导的原则所作的努力。保加利亚还认为,精心筹备的第三次联合国探索及和平利用外层空间会议对寻找新的彼此能接受的方法解决许多悬而未决的问题会非常有益。

14. 保加利亚重申,和平利用外层空间委员会面临的一个主要任务是保证所有国家共同利用空间技术财富,因此必须考虑采取一切方法确保遵循一条原则,即探索和利用外层空间必须有益于所有国家的福利和利益,特别要考虑到发展中国家的需要。保加利亚政府希望,得到和平利用外层空间委员会第三十九届会议赞同的国际合作宣言将在协商一致的基础上为大会所通过。

15. 和平利用外层空间委员会必须一如既往地特别注意尽量减少空间活动中出现的潜在不良后果,诸如造成空间碎片和由于在外层空间使用核能源可能造成污染。保加利亚赞同必须适时地采取必要的措施以确保安全和高效地利用外层空间的意见,因此它支持委员会通过该领域的工作计划。从自己这方面来说,他的政府不参加利用带有核能源的卫星进行空间探索的计划,也不参加研制和发射可导致造成空间碎片的空间运载系统。由于保加利亚努力发展在这个领域的国际合作,它的代表参加了1996年在维也纳、科罗拉多斯普林斯(美国)和北京举行的外层空间问题论坛。与此同时保加利亚航空航天局和其他许多航天局进行了合作。

16. 鉴于和平利用外层空间委员会越来越重要,责任也不断加大,保加利亚认为认真、仔细地审查委员会的工作方法是十分必要的。这种改革

的努力应该使委员会及其辅助机构提高工作效率。

17. JOSE 先生(印度)说, 他的代表团对和平利用外层空间委员会在第三十九届会议中取得的进展表示满意。他说, 在协商一致的基础上通过的关于在维也纳为联合国所有成员国召开特别会议(最好是在 1999 年召开)的决定是在进一步加强空间活动领域的国际合作方面迈出的重要一步。另外, 对本届会议建议大会通过的国际合作宣言草案达成共识也具有重要意义。

18. 在空间技术迅速发展的同时, 为提高各国的生活质量和加快各国社会经济发展速度而利用外层空间的可能性在不断拓展。为使这些福利成为现实, 必须大力鼓励全球范围的国际合作。和平利用外层空间委员会在促进发展这种合作中正在发挥着重要的作用, 这主要体现在委员会在科技领域的工作上和制定空间法律以及为所有国家特别是为发展中国家带来广阔的空间活动福利而实施的各项计划中。

19. 冷战结束后发生了大的变化, 国际社会必须对此种条件下出现的新的国际合作的可能性作出评价。然而和平利用外层空间委员会成员有限, 不能有效进行这项工作。应该吸收联合国所有成员国参加审议阻碍为公共利益发展和利用空间技术的问题。印度认为第三次联合探索及和平利用外层空间会议将为此提供难得的机会。

20. 变革之风也吹进了和平利用外层空间委员会, 委员会开始审查自己的工作方法, 研究主席团成员的组成、选举和任期问题以及届会的会期问题。印度代表团满意地注意到并赞成确保在和平利用外层空间委员会及其辅助机构的工作中普遍实行轮换、公平的代表性和透明性的民主原则所做的努力。

21. 发言人讲述了印度空间计划的业绩和取得的成果, 该计划的主要任务仍然是发展和平利用空间技术, 特别是促进国家社会经济的快速发展。在过去的一年里印度发射了三颗卫星: 推入地球静止轨道的 INSAT-2C 号卫星是为电讯领域提供服务的, IRS-1C 号和 IRS-P3 号观察卫星是用于观察农业播种情况、预测产量、更加合理地利用土地和水利资源、保护环境、绘制地图和其他运用遥感的问题。印度卫星不仅在为实施国家发展计划作贡献, 也用于实施国际合作的共同方案。

22. 印度也在促进培训空间科技领域骨干的国际合作。1996 年 4 月, 在空间科技领域亚太区域培训中心举办了首期遥感和地理信息系统培训

班。该培训中心是根据各国政府间的协定于 1995 年在印度创建的。现正在准备组织下一期有关卫星通信问题的 1997 年培训班。

23. 印度认为,先进的空间技术在加快发展进程中可发挥重要的作用。印度正在努力发展和应用这一技术。在不断扩大利用空间技术范围的情况下需要新的更有效的合作途径。印度相信,联合国通过和平利用外层空间委员会和其他论坛能够对当今世界发生的变化作出反应,在这种合作的新的发展方向中发挥主导作用。

24. TAKAHASHI 先生(日本)说,和平利用外层空间委员会是联合国系统里外层空间领域国际合作的协调者,考虑到新的空间技术的发展和国际局势的变化,国际社会的需求正在发生改变,要求该委员会承担对此作出反应的任务是恰当的。关于实质性问题,日本赞成决定在维也纳联合国办事处召开和平利用外层空间委员会特别会议(第三次联合国探索及和平利用外层空间会议),开放任由联合国所有会员国参加。这次会议将考虑到所有国家的利益,因此会议议程应包括有关遥感地球和周围环境的问题,对自然灾害采取预防措施问题以及卫星通信方式、气象和空间技术带来的益处等问题。日本代表团也满意地注意到有利于所有国家的关于探索和利用外层空间国际合作的宣言草案最终取得协商一致。日本希望联合国大会将通过这个草案。他指出,宣言草案只是旨在促进国际合作的共同声明,无意建立新的发展空间技术的法律框架。

25. 关于和平利用外层空间委员会及其小组委员会的工作方法,日本代表团满意地注意到委员会成员国之间为了在主席团的组成、会议议程安排和会期等问题上达成协商一致进行了闭会期间的非正式协商。关于会议议程安排,发言人指出,在讨论这个问题时应该注意到目前在探索和利用外层空间领域国际上目前正在进行的旨在鼓励各国空间活动的活动。关于会期问题,日本代表团认为如果集中讨论实际问题就可缩短会期,从而能保证更加有效地利用会议提供的资金。至于委员会及其两个小组委员会主席团的组成,在成员的选举过程中应反映公平的地理区域代表性的原则。同时,在选举小组委员会主席时,应考虑到候选人的业务水平和经验。

26. 谈到空间碎片问题,发言人满意地注意到根据多年工作计划起草的关于测定空间碎片方法的技术性报告。这个报告是在制定使空间碎片对未来空间活动的潜在影响减少到最低限度的战略方面进行国际合作迈出的第一步。

27. HODGKINS 先生(美利坚合众国)说, 最近几年是政治领域发生史无前例的变化和探索宇宙领域国际合作进一步发展的时期。今天人们对应用空间技术了解和解决地球问题给予了极大的关注。

28. 美苏空间合作飞行已过了 20 多年, 这一行动证明对立的超级大国能够共同努力探索宇宙, 美国的空间计划在俄罗斯联邦的协助下已达到了新的水平: 在俄罗斯“和平号”空间站上, 美国创造了人类在太空停留的新纪录。

29. 1996 年 8 月美国国家航空和航天局宣布, 一些研究人员进行的研究工作为火星上可能存在着 36 亿多年前的原始生命形式这一说法提供了证据, 从而提高了美国国家航空和航天局实施探索火星计划的意义。

30. 美国忠实于 1967 年《关于各国探索与利用包括月球和其他天体在内外层空间活动的原则条约》的基本原则, 即探索和利用外层空间应促进所有国家的福利和利益。克林顿总统在宣布关于利用和管理全球定位系统的政策时再次强调了这一态度。这个政策为在世界范围内迅速扩大利用全球定位系统服务于民用、商业和科学事业提供了机会。它也证实美国准备在一贯的基础上在世界范围内按照全球定位系统标准确定的位置提供服务, 并为直接使用者免费服务。

31. 9 月 19 日克林顿总统宣布了新的国家空间政策, 冷战结束后第一次评估美国空间计划。并且重申美国赞赏所有国家都以和平的目的和为了全人类的幸福探索和利用外层空间, 呼吁加深认识地球、太阳系及宇宙和促进有关宇宙问题的国际合作。按照这一政策, 没有总统或总统委托人的批准不得在地球轨道使用空间核反应堆。此外, 总统决定美国将在国际论坛倡议采取最大限度地减少空间碎片的战略和方法, 并将在交换有关空间碎片和寻找减少碎片的手段的情报方面进行国际合作。

32. 美国代表团同意上述发言人的观点, 对和平利用外层空间委员会及其小组委员会在工作中取得积极进展从而证明协商一致原则行之有效表示满意。对此美国代表团欣然同意在通过国际合作宣言草案方面采取协商一致的方法, 宣言草案的目标部分反映了美国的国际空间活动政策。

33. 发言人指出, 美国代表团和其他国家的代表团在过去的 10 年里提出一系列关于改善和平利用外层空间委员会及其小组委员会工作的详细的建议。他在评价所取得的成就时满意地注意到, 上述建议中有许多已被采

纳。应该特别强调在科学和技术小组委员会范围内进行的卓有成效的讨论。另一方面，关于工作方法，美国代表团认为还可做更多的事情，特别是在法律小组委员会。和平利用外层空间委员会及其小组委员会在委员会主席的主持下进行的关于会议议程和工作方法的协商是提高和平利用外层空间委员会效率与效力的重要步骤。对此，美国首先注重两个方面。第一，各成员国应无条件地忠于协商一致的原则，不管是在和平利用外层空间委员会里审议实质性问题还是审议程序问题。第二，必须大大缩短法律小组委员会及和平利用外层空间委员会会议的会期，因为经验表明，这两个机构能够在更短的时间内完成自己的工作，这样可以真正节约会议的服务。

34. 这位发言人最后表示，美国代表团愿与所有成员国共同努力，使和平利用外层空间委员会的工作最大限度地适应在探索宇宙的国际合作中出现的不断拓展的新形势。

35. 卡拉扬尼德斯女士(澳大利亚，副主席)代行主席职务。

36. SANTAPUTRA 先生(泰国)在指出和平利用外层空间委员会的工作取得许多积极进展之后说，委员会的报告反映出，在评价和平利用外层空间委员会的工作及其益处方面，各国代表团之间还存在着分歧，因此许多问题尚未解决，其中包括空间碎片问题。他希望下一个报告将更多地反映积极的进展，并表示泰国准备一有可能便加入委员会。

37. 泰国的空间活动集中在电讯和遥感领域。它有自己的为政府和私营部门服务的“THAICOM”卫星通信系统。目前有两颗卫星在运转，1997年初“THAICOM-3号”卫星将被送入轨道，之后拟订发射“THAICOM-4号”卫星，用于转播无线电和电视信号。关于遥感，泰国遥感中心的地面接收站可接收来自6个卫星的遥感资料。泰国遥感中心也作为传送卫星资料的区域中心。积极地利用中心的条件和正在中心进行的培训，首先是为了管理自然资源和监测环境。泰国遥感中心还与一些国际机构共同组织一年一度的有关遥感和地理信息系统方面的国际研究会与讲习班，并与日本、加拿大、美国和中国的许多机构合作开展科研工作。全面监测和预测海洋环境状态方式的“泰国海上巡逻”是主要的研究活动之一。

38. 泰国空间活动的发展离不开全世界航天技术的发展，为此泰国高度评价和平利用外层空间委员会在加强国际合作及和平探索和利用外层空间准则方面所发挥的作用，并完全支持探索和利用外层空间国际合作宣言草案。

39. 泰国赞成和平利用外层空间委员会关于召开第三次联合国探索及和平利用外层空间会议即委员会特别届会的决定，希望这次届会能确定共同关注的问题，并在可能情况下制定某些解决办法。

40. 泰国再次提出愿在泰国设立空间科技培训区域中心分支机构的建议，认为这样可扩大开放本区域各国参与航天技术的发展。目前泰国正在完成第一颗泰国卫星的遥感工作，这颗卫星拟订不迟于 2000 年发射。泰国打算同发展中国家合作应用这颗卫星提供的资料监测播种、土地使用规划和营林等活动。

41. 泰国还十分重视空间碎片问题并敦促委员会严肃对待空间碎片问题。泰国认为用于消除这些碎片的开支只应由利用者承担。

42. 泰国认为委员会的工作极为重要，所有区域的国家都应该承担负担与分享利益。现在已到了认真研究在公平地理分配的基础上扩大委员会成员的问题的时候了。泰国代表团很想加入委员会，因为这会使泰国有可能参与发展和应用航天技术，从而在和平利用外层空间方面的国际合作中发挥自己的作用。

43. ZAZA 女士(赞比亚)说，和平利用外层空间方面的国际合作是国际关系中的一个极为重要的方面。和平利用外层空间委员会是交换和传播航天技术领域信息的中心。这个中心为评价航天技术的优越性提供了条件，也使为了所有国家的利益，包括那些缺乏资源和技术知识的国家选择最佳利用航天技术的办法成为可能。

44. 委员会在研究有关和平利用外层空间的问题中非常注意航天技术的附带利益，特别是气象学、水处理、绘图和数据处理、航空、公安、卫生以及电视医疗等领域使用了新方法。

45. 赞比亚满意地注意到，和平利用外层空间委员会已确定了那些会带来相应的技术潜力的附带利益，例如在监测气候和预报自然灾害方面。获得这种技术在很大程度上会有助于解决许多问题。

46. 赞比亚代表团呼吁和平利用外层空间委员会继续消除由于空间碎片造成的危险。委员会还应该在保证防止空间碎片的形成以及报告碎片与其他航天器相撞的最低危险性方面作出努力。

47. 赞比亚代表团赞成在和平利用外层空间委员会的第三十九届会议上通过关于国际合作的宣言草案，委员会已提请联合国大会通过该草案。它希望这个宣言将被通过，发达国家和发展中国家将共同促进为各国的和平与安全在利用航天技术方面扩大合作。

48. KYRYCHENKO 先生(乌克兰)说，目前有一种积极的倾向，越来越多的国家，其中包括发展中国家正在利用空间科技提高居民的生活水准。然而，必须提出要进一步努力充分利用能够在探索外层空间方面进行国际合作的成果。

49. 乌克兰代表团高度评价和平利用外层空间委员会及其小组委员会在审议一系列重要问题上取得的进展，然而遗憾的是，关于划定外层空间和地球静止轨道界线问题的讨论，由于法律方面不明确，没有取得明显的结果。

50. 乌克兰代表团认为，由委员会确定一份关于航空航天器的调查表，分发给联合国的所有会员国，这是尽可能解决现时产生的问题的好范例，在委员会举行有关划定外层空间界线的专题会议前，调查表可以促进对这个问题的研究。

51. 乌克兰十分注重在医学研究、遥感地球数据处理、气象学以及预测与预防和削减自然灾害的后果等领域利用航天技术的附带利益问题。乌克兰在这方面取得一些实际成果和独特经验，并向所有感兴趣的伙伴，首先是与亚非拉所有发展中国家的伙伴开放以便进行广泛的合作。乌克兰认为，和平利用外层空间委员会的协调作用在很大程度上应该放在使上述国家在空间科学领域取得更多成就。

52. 乌克兰完全赞同在卫星所有者、操作者和使用者之间举行定期会晤以便采取共同的措施，其中包括获取更多航天信息和缩减有关开支而采取的措施。

53. 乌克兰拥护为了世界各国的科学和社会经济进步进一步扩大空间活动领域的双边与多边国际合作。乌克兰与美国、俄罗斯联邦和中国签订的协议，以及同 25 个国家在和平利用外层空间方面达成的协议是这种多边合作的实例。在乌克兰新的 2007 年前的空间计划草案中还要进一步发展国际合作优先领域。

54. 乌克兰倡议在位于克里米亚的远距离空间通信中心的建筑里建立一个国际空间科学研究中心。克里米亚天文台也能为许多国际性的计划与方案提供服务。

55. 乌克兰的实验室和乌克兰航天部门用于实验与利用运载火箭以及其他航天技术的实验设备也用于这方面的商业活动。1995年12月签订的乌美协定为实施有乌克兰、美国、挪威和俄罗斯联邦参加的预定利用乌克兰“泽尼特”火箭从海洋平台向外层空间发射卫星的历史性共同方案创造了条件。

56. 乌克兰一贯赞成扩大和平探索宇宙领域的国际合作，赞成在制定有关的符合各国利益的国际法文件中加强和平利用外层空间委员会及其小组委员会的作用。

57. 基迪昆先生(老挝人民民主共和国)回任主席。

58. DOUDECH先生(突尼斯)说，突尼斯认识到空间技术的益处，已经在本国建起一个遥感中心。突尼斯十分重视国际合作，认为第二次联合国探索及和平利用外层空间会议(82年外空会议)的各项建议为发展和促进这种国际合作，为使更多的国家利用外空领域的进展及时提出指导方针。

59. 然而，不能不强调指出，发展中国家与发达国家之间的不协调现象妨碍着他们在这个领域进行富有成效的合作。宇宙已成为某些国家活动禁区的状况，越来越令人感到不安，因为现实条件越来越清楚地表明，某些问题的解决，例如解决与环境有关的问题，要求进行国际合作，所有有关各方都在使用相关的技术手段。

60. 还有一个方面应该积极进行国际合作，这就是交换信息。在要求运用航天技术的形势下，快速信息和立即获取往往是正确发挥其效用的先决条件。某些利用空间技术的手续价格昂贵，阻碍着许多国家实施非常重要的方案，如可持续发展方案。必须指出，在预防性的活动中，特别是在预告自然灾害和与荒漠化做斗争方面的合作，比旨在消除由于这些灾害造成的损失方面的其他任何形式的合作花费都要少。

61. 在这方面联合国空间应用方案是促进并考虑到发展中国家需要的国际合作的非常必要的手段。为了充分执行82年外空会议各项建议，必须

加强国际上对该方案的支持。评价这些建议执行情况的全体工作组对此做出了十分重要的贡献。然而受这些建议的鼓舞，许多专门机构纷纷采取措施投入空间课题。同时令人遗憾的是缺乏经费，这不仅干扰实现许多计划内的方案，而且造成 82 年外空会议各项建议无法得到充分执行的危险。

62. 令突尼斯代表团高兴的是，和平利用外层空间委员会在第三十九届会议上通过了建议联合国大会通过的探索和利用外层空间国际合作宣言草案。该草案是第三次外空会议召开之前取得的重要成果。第三次外空会议必将进一步推动这方面的国际合作。

63. HANIF 先生(巴基斯坦)说，由于外层空间是人类共同的遗产，应该积极研究关于签订一个全面防止在外层空间进行军备竞赛的公约，与此同时应该促进认真执行有效的关于和平利用空间科学的协议。

64. 在联合国不同的机关研究利用外层空间的各个不同方面。裁军谈判会议的任务是防止在外层空间进行军备竞赛。促进和平利用外层空间是和平利用外层空间委员会的主要任务。这两个机构相互补充，但是没有相互联系的正式渠道。应该在这两个机构之间建立协同动作的实际机制。

65. 由于和平利用外层空间委员会在调整和平利用空间技术的国际合作中发挥着特殊的作用，他的代表团赞成由委员会通过探索和利用外层空间国际合作宣言草案，并希望联合国大会也协商一致通过该宣言。

66. 国际合作利用空间技术进行环境监测和可持续发展具有非常重要的意义。利用遥感数据可以帮助实施《21 世纪议程》所载各项建议。应建立供所有国家，特别是发展中国家使用的组织机制，按合理价格及时提供遥感信息及经分析的资料。发展中国家也应该获得利用空间技术，包括微型卫星的附带利益。

67. 联合国空间应用方案为加强和平利用外层空间的国际合作做出重要贡献。联合国开设了空间科技方面的区域培训中心。为此现在要审议有关 1995 年 11 月开始工作的亚太区域中心的一系列问题。应该尽快把这个中心变成节点网络并进一步磋商最佳利用该中心的方式。

68. 同时，正如评价 82 年外空会议各项建议执行情况的全体工作组所指出的，这些建议中的许多项建议甚至过了 14 年仍未执行。其主要原因在于经费不足。作为这个工作组的主席，巴基斯坦担心在这方面不会有进

展。

69. 令人欣慰的是，和平利用外层空间委员会已商定，第三次外空会议将于本世纪末举行。可望在委员会的 1997 年届会上咨询委员会最终确定第三次外空会议议程并商定举行会议的具体日期。精心的筹备工作有助于这次外空会议取得具体进展，而更为重要的是提供足够的经费，以确保充分执行第三次外空会议的各项建议。

70. 关于区域的主动性，在 1994 年于北京举行的会议上通过了亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展行动计划。此后又举行了若干次会议。1996 年 5 月举行了第三次亚洲太平洋空间技术和应用多边合作会议，巴基斯坦和大韩民国为这次会议的组织者。巴基斯坦认为，这些会议是交换看法的有益场所。

71. 关于联合国为促进和平利用外层空间所作的努力或区域中心采取的措施，和平利用外层空间委员会扮演着促进这种主动性的重要角色。巴基斯坦支持继续进行有关改革委员会工作方法的磋商，其中包括主席团的组成与选举，届会期限以及新议程项目。在这方面巴基斯坦赞成 77 国集团和中国所持的立场。同时改革应着眼于充分调动委员会在发展和平利用外层空间、加强空间法的机构、促进禁止外层空间军事化和促进提供航空技术国际合作中的潜力。

72. OBNOSOV 先生(俄罗斯联邦)说，尽管和平利用外层空间委员会做出卓越贡献，但仍须按照新的要求开展工作，这一点已越来越明显。同时俄罗斯联邦对那些旨在实际降低委员会及其小组委员会的地位与作用的建议的效用表示怀疑，担心将委员会制定政治和法律原则的职能转换成各种技术组织及论坛。他的代表团拥护和平利用外层空间委员会协商一致通过决定的原则，同时并不认为紧急缩短委员会及其小组委员会届会的时间是适宜的。他的代表团认为，如果和平利用外层空间委员会主席团的组成体现公平的地理区域代表性，就能充分地考虑到各国的立场，在委员会的下一届会议上有可能改组主席团。总的说关于改善委员会的工作形式和方法问题，包括可能改变委员会的议程，可以在闭会期间磋商中进行讨论，或者必要时，也可在特别工作组的范围内做出具体决定。

73. 至于和平利用外层空间委员会及其小组委员会在本年度的会议总结，从法律角度审视国际合作，形势已发生重大变化。不可能详细讨论下一个关于利用地球静止轨道制度的工作文件。然而这个文件在很大程度上

考虑到各方面的意见，尽管仍存在着许多值得商榷的地方。他的代表团在对文件的制定者的努力表示感谢的同时，认为只有专为服务于某一具体的发展中国家制定的，不提供国际联系的系统，但也并非是所谓“纸上空谈”的卫星，才有可能在进入地球静止轨道问题上采取不很积极的程序。当然，和平利用外层空间委员会还会继续制定有关利用地球静止轨道的政治和法律原则，但不应侵犯国际电信联盟的权限，该联盟属于工程技术性组织。

74. 关于空间碎片问题，许多国家的代表在这方面表示忧虑是可以理解的。然而，很难说在没有对这个问题的科技方面进行研究的情况下便刻不容缓地投入制定有关法规是可行的。在法律方面对这个问题的研究可能是从捷克共和国有关国际准则和原则的评述开始的。他的代表团认为委员会的主席团应该继续就这一问题进行磋商以便找到一个普遍都能接受的解决办法。

75. 关于和平利用外层空间委员会议程上的其他重要项目，他的代表团的立场没有重大改变，他准备继续按照以往建议的精神审议这些问题。

76. GHIMIRE 先生(尼泊尔)说，关于扩大和进一步加强各国在和平利用外层空间领域的合作问题正在引起普遍关注。应该承认，在这种国际合作的范围内所有各国都可以进行与宇宙有关的研究活动并享有这些活动的好处，同时应考虑到发展中国家的问题和利益。

77. 大家公认，航天技术为世界经济和社会发展作出了巨大贡献，航天技术对于发展中国家未来的繁荣具有重要意义。目前越来越多的国家都把航天技术用于促进可持续发展、天气预报和监测天气以及减灾工作。航天技术的附带利益也在迅速增加。许多发达国家正在制定考虑利用先进的航天技术的空间计划。然而发展中国家，尤其是其中最不发达国家在这方面大大地落在了后面。它们没有必要的资金和技术力量为这个领域拨款。为此尼泊尔支持紧急扩大这个范围的国际合作的观点。

78. 尼泊尔满意地注意到和平利用外层空间委员会在这方面所起的重要作用。委员会在拟订国际协议中所表现出的主动性值得注意，这些协议对使用空间科学和技术的实践与和平目的作出种种规定。尼泊尔还高度评价科学和技术小组委员会与法律小组委员会的报告。

79. 联合国空间应用方案能够并且应该在发展中国家发展必要的基础设施和建立技术力量中发挥重要作用。创建空间科学与技术区域中心，特

别是在印度建立亚洲和太平洋区域中心也是一个重要的措施。尼泊尔代表团还满意地注意到在联合国应用方案范围内实施以各项培训计划，并紧急呼吁为最不发达国家今后参加这种培训计划和实践活动大力创造机会。在获得相应资助的情况下，尼泊尔极感兴趣地参加了联合国通信和信息技术促进发展国际培训班、第七期联合国/瑞典教育工作者遥感教育国际培训班和第二次联合国空间探索附带利益会议。

80. 尼泊尔代表团对于秘书长所作的因目前的财政形势而缩减了经常预算结果不得不取消一些已核准的措施或延期实行这些措施的报告表示失望。尼泊尔呼吁各会员国和政府间组织增加自愿捐款。

81. 作为 1967 年《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》签字国的尼泊尔呼吁所有国家特别是空间大国采取措施，加强在和平利用外层空间方面的透明度、信任与安全。

中午 12 时零 5 分散会。