

第 17 次会议简要记录

主席：卡尔佩奇先生（斯里兰卡）

目 录

议程项目 84：和平利用外层空间的国际合作（续）

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.4/48/SR.17
10 December 1993
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

下午 3 时 15 分宣布开会。

议程项目 84:和平利用外层空间的国际合作(续)(A/48/20,A/48/221,A/48/365;
A/C.4/48/L.16)

1. RODRIGO 先生(斯里兰卡)说,国际合作的新气候已经为外层空间的全部潜力作为全人类的真正遗产加以开发创造了条件。外空可能在军备控制、裁军和建立信任等方面发挥积极作用,而不会成为对抗的场所。

2. 空间技术不仅造福于全人类的活动,而且还造福于地球上复杂的生态系统。因此,尽可能广泛地推广这类技术很重要。他对资金不足限制了联合国空间应用方案感到遗憾。他说,和平利用外层空间委员会(外空委员会)在制定确保空间技术可服务于所有国家的有创意的和务实的措施方面,面临着一个重大挑战。在这一点上,区域作法是特别为像他的祖国这样的发展中国家“着想的”。有益的区域项目有:拟议建立的区域培训中心——斯里兰卡已表示愿意在亚洲主办这样一个中心——和为一项方案提供关于空间应用的技术咨询。这项方案同印度洋海洋事务合作方案一起,发展遥感项目以促进印度洋区域沿岸地区的管理和监测。

3. 他支持要求举行第三次联合国探索及和平利用外层空间会议(外空会议)的提议。但是,鉴于该会议的重要意义,他支持下述看法:将来举行的外空会议的范围和目的应提前仔细地达成一致。印度是一个在开发空间技术领域已取得重大进展的发展中国家,它已表示愿意主办这样的会议。

4. RIOBO 先生(智利)说,虽然在如何实现和平利用外层空间的国际合作方面可能会有不同的看法,但是,毫无疑问,这类合作是强制性的和有约束力的。正如《关于各国依联合国宪章建立友好关系和合作的国际法原则宣言》中所指出的那样,《联合国宪章》的基本原则之一就是合作的义务;正如在这份《宣言》的序言中所说的那样,外层空间不得由各国擅自利用。

5. 国际合作在有关空间的立法中是一个一再强调的主题。这就是法律小组委员会关于空间技术福祉的工作极其重要的原因。在这一方面,阿根廷、巴西、智利、哥伦比亚、墨西哥、尼日利亚、巴基斯坦、菲律宾、乌拉圭和委内瑞拉提交的工作文件(A/AC.105/C.2/L.182),为未来在非对抗基础上的谈判提供了一个重要基础,因为它尊重所有国家建立合作体系的能力,只要它们以团结和公正为原则。这里所说的公正是指对于天赋不同的国家给予“不平等”的待遇,以便在相互依赖日益加剧的世界中实施国际法院法规第38条中体现的法律平等原则。

6. 空间活动应根据空间法、人道主义援助和关于合作的国际立法的指导原则进行,这种活动的根本目的就是要通过信息的广泛传播来改正不平等现象。现代的紧迫环境问题要求大量运用最佳技术手段来抵消由于滥用自然资源而对地球构成的威胁。空间技术提供的信息将提高各国人民的安全。因此,它在援助全人类方面发挥作用,且同国际法中的新趋势完全吻合。

7. 根据贯穿于空间立法的人类共同遗产的概念,工业化国家应该援助那些弱国,例如,向它们提供信息,帮助它们同贫穷作斗争并由此取得最低水平的富裕和发展,正如《联合国宪章》第五十五条所规定的那样。有权利接受人道主义援助这一点必须在这一背景下加以考虑,而且,从长远来看,如果一些国家得不到卫星技术提供的关于本国国土的重要资料,那么,在这个日益受到全球威胁的世界中,它们就无法为持久的和稳定的和平创造条件。

8. 智利政府深知空间合作的必要性,已于1993年4月极为成功地举办了第二次美洲国家空间会议。该地区以外的一些国家也参加了那次会议。那次会议突出强调了把合作协议作为解决影响美洲国家的许多问题、尤其是环境恶化问题的唯一可行方案的重要性。那次会议发表了《圣地亚哥宣言》,成立了秘书处,制定了将来举行会议的日程。该宣言反映了如下认识:空间的跨国问题不可能单方面解决,需要一个最低限度的体制。也值得一提的是,与会国在该宣言中还通过联合国外层空间事务厅

和拉丁美洲和加勒比经济委员会(拉加经委会)向联合国系统发出呼吁,要求提供支助,以便实施这次会议的决议。他相信,拉加经委会将给予它应有的重视。

9. HODGKINS 先生(美利坚合众国)说,和平利用外层空间委员会成功地集中精力,在联合国系统内充当了倡导在和平利用外层空间方面进行国际合作的主要角色。它的成就表明,一致同意的原则能够有效地发挥作用。他的代表团和其它国家的代表团都认识到,加强这一领域的国际合作意味着该委员会本身需要改进其工作方式,为此,它们在过去10年里曾提出实现这一目标的详细建议。它们很高兴看到它们的许多建议被采纳。应引起特别重视的是在科学和技术小组委员会里举行的富有成果的讨论。在这个小组委员会里,空间科学家和专家正发挥着核心作用。另一方面,在工作方式、尤其是法律小组委员会的工作方式上仍存在一些问题有待解决。他注意到,所有成员国都愿意继续进行那些改革,以期使该委员会成为联合国系统中的一个更有效的、效率更高的机构。

10. 在1992国际空间年活动中体现出来的合作精神是对哥伦布发现新大陆500周年的国际地球物理年35周年的一次很好的纪念。在这一方面,他的代表团再次希望对联合国空间应用方案在组织国际空间年活动方面进行的工作深表满意。

11. 又一个说明将来很有前途的迹象就是区域合作的潜力。4月份,他的政府积极参加了第二次美洲国家空间会议。他感谢智利政府组织了此次已经产生令人难忘的结果的会议,并感谢和平利用外层空间委员会所给予的支助。此次会议已成为区域合作领域取得的一项重要成就。和平利用外层空间委员会自从1982年联合国外空会议以来一直提倡区域合作。虽然用空间技术来解决地球上的问题必须从全球的角度来考虑,但是,区域合作大有前途,和平利用外层空间委员会应当全面探讨这个问题。

12. 今年是联大通过第1348(XIII)号决议35周年。这项决议是美国和其它19个国家共同提出的,并建立了关于和平利用外层空间的特别委员会。这个特别委员会

于1959年成为一个常设机构。这项决议把应由其它联合国论坛解决的裁军问题和应在外空委员会内解决的和平利用外空的国际合作问题明确分开。这个委员会所取得的成就表明了这项决定还是很明智的。

13. 最后，他重申，他的代表团将全力以赴帮助外空委员会，使它尽可能抓住不断扩大的在空间探索领域开展国际合作的机遇。

14. VERDIER先生（阿根廷）表示，他的代表团支持举行第三次联合国外空会议。他说，科学和技术小组委员会下届会议应专门讨论这样一次会议的主题。他还表示坚决支持联合国空间应用方案的活动，引起人们注意在拉丁美洲和加勒比区域设立空间科学和技术培训中心方面取得的快速发展。

15. 他尤其欢迎把空间碎片问题列入该小组委员会的日程，这是阿根廷长期以来一直提倡的。这种碎片曾经好几次落在该国的领土上。他还欢迎俄罗斯联邦在关于外层空间划界的建议中所采取的新态度。起草一份关于宇航物的问题单的主张（A/AC.105/C.2/L.189）还引起了很大的兴趣。他深信这一主张很快将获得批准。他还欢迎在哥伦比亚提交的关于对地静止轨道的工作文件（A/AC.105/C.2/L.192）中提出的主张。最后，作为哥伦比亚提交的A/AC.105/C.2/L.182/Rev.1号文件中的原则的起草国之一，阿根廷同其共同提案国都承诺根据收到的评论修改这份文件。

16. STRAUSS先生（加拿大）说，在空间活动国际合作方面的促进因素和机遇从来没有这么多，而且，空间活动是支援许多国家发展和把敌对关系变成伙伴关系的一种特殊手段。

17. 在这方面，他提到了加拿大参与的合作性空间活动，包括一项合作方案，即和美国共同研制装在卫星上的一种用以测量地球大气层中的一氧化碳和甲烷含量的仪器，以及加拿大、法国和美国的机构共同研制装在卫星上的一种用以测量氧气在环球大气层中分布状况的仪器。他还提请人们注意加拿大给国际空间站项目和雷达卫星提供的经费。雷达卫星是一个商业性的遥感系统，定于1995年发射。它将用

综合成像雷达技术提供有关资源管理、环境监测和北冰洋和近海监视的资料。目前，加拿大和几个发展中国家一道共同进行收集资料活动，以调查雷达卫星在监测地下水、沙漠化、自然灾害、海洋、农业区、水电发展和热带森林等方面的潜在作用。

18. 加拿大希望对墨西哥和巴西在其它拉美国家的支持下为在拉丁美洲和加勒比区域建立空间科学和技术教育中心而正在进行的努力表示满意。他的国家很高兴能够同建立该中心的进程一直保持联系。并且期待着在这方面进一步取得进展。而且，他希望，有更多的国家参加到加拿大、法国、美国和俄罗斯联邦以及其它 23 个国家的有关活动中去。这些国家一道积极研究一种装在卫星上的搜索和拯救系统 COSPAS - SARSAT。该系统已营救了全世界 3000 多人的生命。

19. 加拿大很高兴地注意到外空委员会作出的把空间碎片问题列入科学和技术小组委员会的议程的决定，并且欢迎各国越来越认识到在低地球轨道和同步轨道里的空间碎片构成的日益加剧的危险。加拿大专家已参加了对空间碎片的技术研究，和对修改雷达卫星系统的设计的研究，以防同空间碎片发生碰撞。

20. 加拿大认为，联合国秘书长提交的关于在空间活动中开展国际合作以提高冷战后时代安全的报告(A/48/221)，是对最近取得的重要发展的一次深思熟虑的审查，也是更有效地利用空间技术保持和提高国际安全和推动地球的共同福利的一个纲领。和平利用外层空间给人类带来的许许多多的好处，突出表明了加强国际对话的必要性。在这种背景下，加拿大很高兴地汇报了空间局论坛的成员国在蒙特利尔召开会议的情况，此次会议探索潜在的合作性努力并讨论包括空间教育和援助发展中国家等在内的项目。

21. DIMITROV 先生(保加利亚)说，最近全球政治格局发生的剧变已经为和平利用外层空间的国际合作取得进一步发展铺平了道路。在这种背景下，保加利亚欢迎把空间碎片问题列入科学和技术小组委员会的议程的决定。

22. 保加利亚认为，用空间技术解决环境问题总的来说应成为国际空间合作优

先考虑的事项。他赞扬了外空委员会和秘书处为推动该委员会和空间应用方案在实施 1992 年联合国环境与发展会议的建议的活动所采取的措施。保加利亚认为，空间应用方案应当继续重视长期的、侧重于完成任务的空间技术教育和具体的应用。这个方案的重要性在实践中已明显表现出来了。他希望该方案定于 1994 年进行的广泛活动将增加空间技术的应用和发展中国家获得此类技术的机会。在这方面，保加利亚支助为加强在发展空间技术的附带好处方面的国际合作而作出的努力，并欢迎把这个问题列入外空委员会未来的议程。

23. 关于法律小组委员会的工作，保加利亚同意外空委员会主席和几个代表团的下述积极看法，即认为该小组委员会在最近的会议中取得了进展。但是，他认为，该小组委员会应当加紧努力，跟上时代变迁的步伐，包括在空间探索方面取得的迅速发展。

24. 关于举行第三次联合国外空会议的提议，保加利亚认为，应进行进一步协商，讨论诸如日程、代表级别和筹资以及议程等安排问题，以避免重复和平利用外层空间委员会已经讨论过的问题。

25. 关于保加利亚在空间合作领域所作的努力，他提到了在保加利亚进行的关于长期生活在外层空间对人类造成的影响的实验，其目的在于建立封闭圈生命维持系统。此外，保加利亚还参加了在诸如遥感、空间生物和医学、空间通讯和天气预报等领域的合作性项目。保加利亚尽管目前面临着经济困难，但仍计划加强在那些领域的双边和多边合作。

26. 关于增加外空委员会的成员国问题，他说，保加利亚将支持在公平地域代表权的基础上有限地增加成员国，并希望这个问题能够及时地得到解决。

27. KYRYCHENKO 先生（乌克兰）在强调了外空委员会过去和将来的重要性之后说，他的国家成为一个独立的主权国家使它能够更加完全地登上世界舞台。目前，它参与了把大量的空间技术转为和平利用的活动。具体地说，它正在致力于把部

署在它境内的 SS-19 和 SS-24 战略导弹非军事化。希望用这种载体来从事空间探索任务、地球遥感和发展空间技术。作为在地球遥感方面的世界领导者,乌克兰正在致力于建立一个全国遥感系统,以加入空间应用方案。研究乌克兰遥感卫星 OKEAN-U 的工作已取得进展。

28. 像 RADUGA 和 GEIZER 这样的其它卫星是为了国家空间通讯而设计的。乌克兰正在研制其国家 LYBID 通讯卫星。乌克兰正在同外国投资者合作从事 ARIADNA 项目,该项目包括一系列低空全球通讯卫星。乌克兰还从资金上和科技上参加了其它几个空间项目。据它自己透露,它正在以宽体“梦幻”式飞机为基础研制一套航空航天系统。

29. 为了表明它致力于和平利用外层空间,乌克兰准备分享它的装备极为精良的科学考察船 AKADEMIK SERGEI KOROLEV 和 KOSMONAVT YURI GAQARIN。乌克兰空军的图-95 战略飞机也可用于地球遥感。这类联合项目提供了巨大的商业机会。他的国家还有良好的训练设施。还有许多较高级的教育机构可以向来自其它国家的学生提供专门的空间培训。

30. 他的国家致力于和平利用外层空间。然而,显然需要完全解决法律方面的问题;这只能通过各国双边和多边共同努力才能实现。在这种背景下,他支持哈萨克斯坦提出的加入外空委员会的申请。哈萨克斯坦为空间技术曾做出过重大贡献。

31. ABDERAHMAN 先生(埃及)说,和平利用外层空间的国际合作,是集体行动的最重要的形式之一,已扩大到了像通讯、遥感和环境保护等领域,因此,必须制定出法律原则,以确保所有国家都能参与外层空间活动并从中受益。那些拥有先进的空间方案的国家有一种特殊的责任,即帮助那些缺乏发展本国和平利用空间能力的必要的基础设施、资金和技术的发展中国家。埃及支持外空委员会在这方面所作的努力。

32. 科学和技术小组委员会应当汇报任何可能需要修改关于利用外层空间核

动力源原则的技术进步。他的代表团赞扬了让该小组委员会负责解决一个严重的环境问题即空间碎片问题的决定。它还认识到了通过卫星遥感监测地球环境的重要性。除了在全世界范围自由传播气象情报之外,还应作出其它安排,提供以降低的成本获得遥感资料和资料接收的机会。

33. 鉴于空间技术的两重用途,阻止外层空间进一步军事化的目标也必须放在议程的突出地位上。《关于各国探测和使用外层空间包括月球和其他天体活动所应遵守原则的条约》,正如关于和平利用的法律条款那样,也需要改进;外空委员会在这方面有着特殊的责任,来弥补在其它双边和多边论坛中正在进行的相互关联的工作。通过透明度和树立信心的措施在空间活动方面进行国际合作的潜在好处,正如裁军的情形那样,已经在 A/48/221 号文件中讨论过了,而且,实行在那份报告中的建议书里提出的创造性思维的时机已经成熟。

34. 埃及特别支持联合国空间应用方案,并且,曾表示愿意在 1994 年主办联合国发展方案规定的基础空间科学国际讲习班。

35. LOTFI 先生(伊朗伊斯兰共和国)说,实施 1982 年联合国外空会议的建议将有助于把空间方案的好处带给许许多多的国家和人民,尤其是发展中世界的国家和人民。伊朗伊斯兰共和国赞扬为在联合国空间应用方案下建立空间科学和技术教育区域中心所作的努力,而且,他的国家准备主办亚洲中心,为此,每年拨出 150 万美元的经费,并从像伊朗遥感中心这样的国家机构和三所伊朗重点大学里选拔经验丰富的教授担任该中心的主要成员。它在盼望着为了这一目的派往德黑兰的联合国评价特派团的报告。

36. 作为 1992 国际空间年活动的一部分,它已经于 1992 年 12 月举办了环境遥感和空间应用讨论会。而且,第十四届亚洲遥感会议于 1993 年 10 月在德黑兰举行,此次会议讨论了广泛的问题。来自 25 个国家的专家参加了这次会议。他的代表团赞扬了把空间碎片问题列入科学和技术小组委员会的议事日程的决定,并支持第

三次联合国外空会议的召开，尤其是在一个发展中国家召开。

37. AYEWAH 先生（尼日利亚）欢迎把空间碎片问题作为一个独立的项目列入科学和技术小组委员会的议程。他希望法律小组委员会应立即着手制订关于这类碎片的产生和消除的法律准则，他对在外层空间的定义和划界方面尚未取得进展感到遗憾。他的代表团还对 1982 年联合国外空会议产生的许多提议仍待完全执行表示关切。应当进行科学和技术情报的自由交换和技术转让，以援助发展中国家。在这一点上，他的国家已表示愿意作为非洲空间科学和技术教育区域中心的东道国。它最近主办了为发展中国家举办的第三届联合国/欧洲空间局（欧空局）基础空间科学讲习班。这个讲习班的目的是要提高非洲科学界的知名度和促进国家和国际合作。

38. 他支持向国际社会提出的为联合国空间应用方案增加财政援助的呼吁。发展中国家已认识到联合国空间应用方案同它们的发展需要是密切相关的。他的代表团还支持在公平地域分配的基础上适当地增加外空委员会的成员国。最后，他完全支持关于召开第三次联合国外空会议的提议，因为举行这样一次会议能够为 21 世纪制定一个行动方针。

39. KHAN 先生（巴基斯坦）说，巴基斯坦完全同意外层空间是全人类共同遗产的看法。应当为在公平基础上向发展中国家转让与空间有关的技术制订适当的措施。执行第二次联合国外空会议的各项建议将是朝着这个方向迈出的一个重要步骤。同等重要的是，需要阻止空间技术应用过分商业化的趋势。

40. 外层空间只应用于和平目的，这是巴基斯坦的一贯立场。1992 年，巴基斯坦的空间活动包括以下诸多领域：遥感资料应用和环境研究；卫星通讯研究；大气层研究和环境污染研究及电离层研究。巴基斯坦还举办了几次专题讨论会和短期培训班，而且，在即将于 1994 年底发射的第二颗实验卫星 BADR-B 方面的工作已取得了进展。

41. 除了促进在外层空间活动方面的国际合作之外，外空委员会对支助为阻止

外层空间军事化作出的努力有着合理的兴趣。他的代表团赞成制订一项综合性公约(包括临时措施),以阻止外层空间的军备竞赛。为了补充裁军谈判会议的工作,外空委员会的两个小组委员会可以考虑法律和科学方面的问题。

42. 外空委员会取得了重要成就,增加了其信誉,如最近在一系列关于利用外层空间核动力源原则方面达成的协议。虽然认为这些原则可能需要根据新的技术发展进行审查的观念有其可取之处,但是,这类审查不应当停留在为审查而审查的水平上。

43. 关于法律小组委员会议程上的其它项目,仍有大量的工作要做,例如,外层空间的定义和划界以及同步轨道的特性和应用。在后一个问题上,已经提出了一些有意义的提议,为进一步讨论提供了有用的基础。同样重要的是及早在下述原则上达成一致:探索和利用外层空间应符合各国的利益,应特别考虑发展中国家的需要。

44. 他的代表团很高兴注意到,空间碎片将作为一个新项目列入科学和技术小组委员会的议程。它还对下述建议表示欢迎,即该小组委员会应当审查秘书处起草的关于外空委员会在环境和发展领域能发挥何等作用的报告。

45. 各国对和平利用空间技术的兴趣的日益加强,应该表现在外空委员会在同等代表权的基础上增加其成员国。他的代表团认为,外空委员会将得益于具有众所周知的空间技术能力的国家的参与。因此它完全支持哈萨克斯坦的申请。

46. TANZIL 女士(印度尼西亚)说,对科学和技术小组委员会在执行1982年联合国外空会议建议方面所作工作的审查表明,在这方面还有许多工作要做。她重申了其他发展中国家的观点,即需要更多的资源来实现1982年联合国外空会议的目标,她呼吁发达国家为这一目标大大增加自愿捐款。

47. 她感谢外层空间事务厅对1993年5月由印度尼西亚主办的联合国空间科学和技术区域会议的支持。她还重申,印度尼西亚完全支持建立区域方面的空间科学和技术教育中心。她指出,印度尼西亚已经提交了一份建议,要求主办亚太地区的这

一中心。

48. 由于遥感技术对于发展中国家具有重要意义,她感谢科学和技术小组委员会决定优先考虑这一领域,但与其他代表团一样对遥感日益商业化表示忧虑。技术需要节省成本,才能使发展中国家可以从中受益。另外,必须继续作出国际努力,以确保遥感系统的连续性、协调性和互补性。卫星和地面站的操作人员同用户之间定期举行会议将是一个很好的措施。

49. 由于需要进一步关注保护及维护外层空间环境的问题,和需要进一步关注地球环境与外层空间环境之间的关系,她欢迎下述建议:在科学和技术小组委员会的议程上包括关于空间碎片的项目。她希望国际社会协调努力并促进对这个问题的研究。

50. 在法律小组委员会的工作方面,她强调同步轨道问题的重要性。她的代表团认为,为了所有发展中国家包括赤道附近国家的利益,建立关于利用同步轨道的法律制度是很紧急的事。至于有关为了所有国家的利益而最佳利用外层空间的法律方面,她赞扬了为谋求共同立场而取得的进展。在该小组委员会里,一些属于77国集团的国家提交了关于这一问题的有用的工作文件。

51. 最后她指出,秘书长的报告(A/48/221)概述了利用空间技术加强国际安全的一些具有革新精神的想法。有人认为,区域性合作机制可能增加获取增进经济及环境安全的空间技术的机会,这一看法具有特殊意义。印度尼西亚特别支持下述建议,即建立地区性数据库,以推动发展中国家更广泛地参加合作性空间活动。

52. SY先生(塞内加尔)说,新的全球动力可使科学进步服务于发展,从而特别引起了发展中国家的希望,即希望明智地应用空间技术会帮助它们为维护其受到威胁的环境而进行斗争。尽管空间是人类共同遗产,但非洲缺乏积极参与征服空间的能力,因此必须依赖于考虑到发展中国家真实需要的国际合作。

53. 培训领域特别需要援助,因此一些国家提供培训奖学金特别受欢迎,正如

联合国安排的讨论会、讲习班、培训班和会议受人欢迎一样。这些集会都主张把空间技术用来满足发展需要,而这是以对沙漠化、干旱和自然灾害等问题的现场科学研究为依据的。因此,可以利用可再生能源,可以更准确地追踪气候变化,并可以更深入地研究环境。

54. 塞内加尔支持在发展中国家召开第三次联合国外空会议,并且支持建立区域方面的空间科学和技术教育中心。实际上,因为它对可再生能源颇有兴趣,并且因为它作为一个萨赫勒地区的国家的经历,它已表示愿主办一个这种中心。

55. 非洲国家应该对空间技术更加关注;发现并征服空间,以便更好地控制地球环境,这应该是为了尽可能向人民提供最佳生活条件而希望与科学进步齐头并进的所有国家关心的事。但是还需要国际团结。科学和技术小组委员会的议程上包括空间碎片的项目,这就是这种国际合作的例子。

56. 关于能否增加外空委员会的成员国的问题,他指出,非洲国家集团决定认可塞内加尔的成员资格,并希望该委员会的其他成员国支持这一决定。

57. RAHIM 先生(马来西亚)说,马来西亚很有兴趣地注意到外空委员会及其两个小组委员会在执行1982年联合国外空会议的建议方面所作的工作。作为一个发展中国家,马来西亚渴望增进其空间科学知识,欢迎第二次联合国外空会议所提议的自由交流科学和技术信息。另外,马来西亚欢迎该会议提出的向发展中国家转让空间技术的建议。它支持建立区域方面的空间科学和技术教育中心的倡议,并重申了它愿意主办亚太地区中心。

58. 马来西亚赞扬外空委员会主席为增加该委员会成员国而继续进行协商的努力。另外,由于该委员会成员国有机会分享、学习并进一步促进空间技术的进步,他重申了马来西亚希望成为一个成员国。

59. 作为一个积极涉足于环境和持续发展领域的国家,马来西亚认识到,环境保护问题超越了国界并且也适用于外层空间。外层空间的任何环境破坏都会对所有

国家产生影响。由于这个原因，他的代表团期待着科学和技术小组委员会的报告，其中将概述联合国体系为贯彻《21世纪议程》的有关条款特别是那些与扩大空间应用方案有关的条款而采取的行动。

60. 最后，马来西亚支持关于举行第三次外层空间会议的建议。但是，他赞同77国集团主席的意见，即在作出最后决定之前需要确定目标及有关问题。

61. RIBADENEIRA 夫人（厄瓜多尔）说，促进对外层空间的和平利用需要国际合作和团结，以确保其结果对全世界有益。在获取空间技术方面不应该有歧视。

62. 科学和技术小组委员会取得了非常鼓舞人心的进展，她欢迎在其议程上包括关于空间碎片的新项目。厄瓜多尔对于有可能举行第三次联合国外空会议很感兴趣，并认为应该在一个发展中国家举行。会议如果成功的话，肯定会得到广泛支持。

63. 需要制定特殊的司法制度，以管理对同步轨道的使用。这个制度应该确保所有国家利用轨道的权利，并且应该考虑发展中国家特别是赤道国家的需要。必须为了全人类的利益而使用轨道，因此，至关重要的是，法律小组委员会应制订明确、公正的标准，以期所有国家都能获得空间利用的益处，而不管它们的发展程度或技术能力如何。因为这种自然资源有限，因此必须制订保护措施，确保将来所有国家进入轨道的机会。另外，为了预见并避免国家间可能发生争端的原因，必须起草管理外层空间定界的法律条文。

64. 厄瓜多尔不反对增加外空委员会成员国的数目，只要以公平的地理分配为基础。

65. MCKAY 女士（澳大利亚）说，由于超级大国的对立已经缓和，她的政府希望看到把以前用于军备竞赛的大量资源转用于对外层空间的和平利用。它对从中国和印度等面积巨大、农村人口众多的国家传来的正把空间技术用于社会和经济发展的消息表示欢迎，也对从哈萨克斯坦等其他国家传来的正将以前的军事设施转为民用的消息表示欢迎。

66. 澳大利亚欢迎一致同意在科学和技术小组委员会的议程上增加空间碎片问题，并希望由此带来在这一日益严重的问题上交流信息的良好管理方法和机制。

67. 澳大利亚准备参加一致意见，即同意举行第三次联合国外空会议，由印度主办，因为空间研究迅速发展的结果需要尽可能迅速而广泛的传播；但是，它同样认为，必须确定会议的明确目标，必须有足够的准备和选择适当的时机。必须尽可能广泛地参与这一会议，可能从会议中产生的任何建议都应加以实施。应该指出，1982年联合国外空会议的建议并没有全部实施。

68. 澳大利亚已参与亚太地区的一系列活动，这些活动旨在帮助该地区国家增强本国从科学和技术的应用中得益的能力。它在农村教育和遥感等不同领域提供其知识，为菲律宾发展空间技术能力提供了资金，并为亚洲和太平洋经济社会委员会（亚太经社会）的遥感中心提供了设备。它还参加了旨在发展合作办法的许多区域性多边会议；并积极参与了其他会议，这些会议导致了亚太经社会发起的、将于1994年9月举行的关于利用外空谋求发展的部长级会议。另外，澳大利亚在商业基础上与近邻印度尼西亚合作，使用印度尼西亚的“帕拉帕”通信卫星。澳大利亚正是希望看到这种互惠关系在这个地区迅速发展，它热烈欢迎这种关系。

69. 澳大利亚与其他代表团一样，为了提高效率，要求对法律小组委员会的工作和议程进行谨慎评价。毫无疑问，这一迅速发展的领域的法律有待发展，但是，看来不需要举行持续三周的会议。澳大利亚支持立即考虑有限度地增加外空委员会的成员国，以跟上世界秩序的变化。

决议草案 A/C. 4/48/L. 16

70. KEHRER 女士（奥地利），代表和平利用外层空间国际合作工作小组主席发言，介绍了议程项目 84 项下的决议草案 A/C. 4/48/L. 16。她说，工作小组的努力工作成功地将决议的各个部分融为一个整体，她希望本委员会不经表决而通过该决

议草案。

71. MIRAILLET 先生（法国）在得到摩洛哥支持的情况下，建议草案脚注 1 第一行的“包括”前加上“除其他以外”，句子末尾加上“和阿拉伯卫星”。

72. RODRIGUEZ 女士（墨西哥）在得到巴西支持的情况下，建议修改决议第 8 段，以便与工作小组通过的文本一致。

73. 口头修正的决议草案 A/C. 4/48/L. 16 未经表决而通过。

下午 5 时 23 分散会。