



# 大 会

第五十六届会议

## 正式记录

Distr.: General  
20 March 2002  
Chinese  
Original: English

### 特别政治和非殖民化委员会（第四委员会）

#### 第 11 次会议简要记录

2001 年 10 月 23 日，星期四，下午 3 时，在纽约总部举行

主席： 哈斯米先生.....（马来西亚）

### 目录

议程项目 86：和平利用外层空间方面的国际合作（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DC2-750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。

下午 3 时零 5 分宣布开会

议程项目 86：和平利用外层空间方面的国际合作  
(A/56/20 和 Corr.1, A/56/306, A/56/394)

1. **Droba 先生**（斯洛伐克）说，斯洛伐克开展外层空间研究空间科学和空间探索已有 30 年的历史。1999 年这种研究工作达到了顶峰，作为俄罗斯/法国/斯洛伐克共同开展的项目的一部分，首名斯洛伐克宇航员在太空进行了短期飞行。

2. 斯洛伐克代表团对扩大和平利用外层空间委员会成员的提案表示欢迎。他的代表团深感自豪，由于委员会表彰斯洛伐克积极参与该领域的活动，委员会批准斯洛伐克成为正式新成员。与它一起的是一直在轮换基础上分享席位的其他国家。斯洛伐克决定加入委员会的决定极大推动了本国科学界的积极性。作为科学和技术委员会的咨询机构，研究与和平利用外层空间委员会于 2000 年建立，现正开展有益的工作；斯洛伐克还积极参与最近刚刚建立的空间科学和技术教育区域中心开展的活动，并支持第三次联合国探索及和平利用外层空间会议（第三次外空会议）建议的执行；斯洛伐克的几所学校还参加了国际教育方案；另有一些研究员正在参与环境、通信、空间物理、地球物理、天文、生命科学、气象和遥感等方面的和平利用外层空间项目。

3. **Hodgkins 先生**（美利坚合众国）说，组装国际空间站的首批 13 次飞行已经结束，在短短一年的时间里，国际空间站就从一个不太大的实验设施发展成为一个可供宇航员生活、工作并进行研究的复杂、先进的航天器。美国新研制的气密舱和俄罗斯的对接舱使宇航员不用航天飞机就可直接从国际空间站进行空间行走，从而改进了构建并扩大了研究

范围。到 12 月初，还将有三艘空间飞船造访国际空间站。

4. 2001 年 4 月，是美国首架航天飞机“哥伦比亚号”升空飞行二十周年。迄今为止，“哥伦比亚号”已向太空发送了近 140 万公斤货物，搭载了 600 多名旅客和驾驶员，有效载荷 850 多次，其中包括几百次单个试验。“哥伦比亚号”还空前精确地绘制了 90% 的地球表面地图，机上宇航员发现并证实了地球表面的远古撞击坑，跟踪了人类乱砍滥伐森林的情况，监测了珊瑚礁，研究了空气和水污染并论证了干旱、洪水、火山和飓风的影响。此外还对失重状态对航天飞机上的动、植物和材料的影响进行了数百次调查。近年来，航天飞机在安全和性能方面有了很大提高，其载货量增加了 12 吨，而年运营成本却降低了 40%。发动机的改进和其他方面的提高使发射时的预计风险降低了 80%，飞行时出现问题的数量也减少了 70%。这一航天飞机机队有望至少再飞十年甚至更长时间。

5. 美国代表团欢迎和平利用外层空间委员会及其小组委员会不断改进议程和工作方法所取得的进步，尤其是法律小组委员会自 1992 年就通过协商一致方式和多边外交通过了 5 项重要的外层空间条约和多套国际原则。特别是，2001 年是通过《关于从外层空间遥感地球的原则》15 周年和通过《关于开展探索和利用外层空间的国际合作，促进所有国家的福利和利益，并特别考虑到发展中国家的需要的宣言》5 周年。这两个文件规定各国可自由确定其国际合作的各个方面，不管是双边合作还是多边合作，商业性合作还是非商业性合作；并可自由选定最有效的合作方式，以便高效地分配资源。

6. 美国代表团期待法律小组委员会在 2002 年

审议《外空物体所造成损害之国际责任公约》和《登记公约》中规定的“发射国”概念。根据外层空间事务处和国际统一私法学社（统法社）秘书处提交的报告，法律小组委员会在审议有关昂贵的机动设备，包括飞行器、轨道和空间财产的安全权益登记的公约草案及议定书方面也取得了进展。因此，美国代表团对在议程中保留该项目的建议表示支持并同意建立一个协商机制，审查该项目相关问题。

7. 美国代表团对科学和技术小组委员会工作取得的进展以及外层空间事务处公布的有用的文献资料，尤其是关于联合国系统内利用空间技术资料汇编及其关于依据第三次外空会议取得的成果促进空间探索方面更广泛合作的具体办法的提议表示满意。

8. 发言人对有关执行第三次外空会议建议的行动计划取得的实质性进展表示欢迎。在这方面，美国已向外层空间事务处提供了 500,000 美元，支持举办了共达五次关于利用全球卫星导航系统开展环境应用和可持续发展的区域讲习班。首期讲习班已于 8 月在马来西亚举办；以后几次讲习班计划于 2001 年和 2002 年分别在奥地利、智利和非洲举办。

9. 美国代表团欢迎和平利用外层空间委员会在扩大成员方面取得的协商一致意见。委员会建议通知各区域小组的主席在其成员（同时也是委员会成员）间召开协商会议，并将协商结果提交委员会。

10. 最后，发言人在行使答辩权时说，他的代表团坚决拒绝朝鲜民主主义人民共和国代表就美国的国际空间合作，在外层空间不存在军备竞赛。美国一直并将继续以《联合国宪章》、国际法和外空条约

的基本原则为指导实施空间计划。像朝鲜民主主义人民共和国那样试图提出其他论据是毫无根据，歪曲事实的。

11. **Takahashi 先生**（日本）说，地球观测领域的空间技术有可能帮助解决资源、粮食和环境方面的全球问题。空间技术在通信、广播和气象观测等领域的日常利用已不可或缺。2001 年 8 月，日本成功发射了 H-II A 号火箭，极大地推动了日本空间活动的开展，并将为发射卫星和开发工业应用，造福民众奠定技术基础。日本宇航员参加了美国航天飞机机组国际空间站的飞行，这是日本政府开展国际合作的一个范例。飞行任务结束后，该宇航员及其同事在全日本所做的简要报告激发起青年人对空间活动的广泛兴趣。

12. 日本政府非常赞同和平利用外层空间委员会为执行第三次外空会议通过的《空间与人的发展维也纳宣言》的建议所确立的机制。日本本身对通过人力资源开发解决空间活动的未来发展问题尤感兴趣。日本代表团对科学和技术小组委员会在 2001 年会议上就空间碎片通过的工作计划表示欢迎，并希望减少外层空间碎片的标准进行审议——日本空间机构长期以来一直在研究这方面的技术问题。

13. **Tiwathia 先生**（印度）满意地注意到，和平利用外层空间委员会已将第三次外空会议提出的建议置于优先地位，作为执行建议的第一步；印度代表团期待作为行动小组的成员和改进对地球自然资源的管理建议的临时协调员积极参加各项活动。印度还支持增加委员会成员的提议。印度代表团对两个小组委员会在过去一年开展的卓有成效的工作也很满意。

14. 谈及 2001 年印度开展的空间计划活动时他说, 2001 年 4 月, 印度成功发射了地球同步卫星运载火箭, 将一颗实验卫星送入地球同步转移轨道, 向发射地球同步卫星的目标迈出了关键一步。印度国家卫星系统由多个部件组成, 是世界最大的国家通讯卫星系统之一。除业务方案外, 一些新兴领域, 如通过卫星开展互动教育和远程医学应用等也在优先考虑之列。该系统支持一些国内应用, 如作物预报、地下水和地表水采集、森林勘查、绘制荒地和潜在渔业区地图、城市规划和环境监测等; 根据商业协议, 印度与几个国家共同分享从这些卫星上获取的数据。印度还采取一项改善基础设施的新的行动, 使国家空间数据可供各种发展规划活动使用。

15. 印度在国际合作的空间教育方面做出了重大贡献。亚洲及太平洋空间科学和技术教育中心已经为来自 39 个国家将近 300 名学员组织了培训课程。印度空间研究组织已与法国国家空间机构达成协议联合实施一项卫星飞行计划, 研究大气水循环和热带对流系统对全球气候的影响。印度的卫星数据定期提供给欧洲航天局(欧空局)和美国国家航空和宇宙航行局(美国航天局)。此外, 在 2000 年 10 月国际空间周期间, 举办的许多向公众宣传活动的重点都集中在空间技术对提高生活质量的贡献上。

16. 联合国应继续发挥带头作用, 为加强国际合作, 保护外层空间成为人类共同财产而努力。

17. **Ramli 先生**(马来西亚)说, 必须不惜一切代价防止外层空间军事化; 和平利用外层空间委员会应尽最大努力阻止任何可以引发新的外空军备竞赛的发展趋势。当务之急是加强现有的法律制度。很明显, 这些制度已经不能适应外层空间的迅猛发

展。此外, 还应签署其他协议禁止测试、部署和使用任何打算用于空间战争的武器、部件或物体。因此, 马来西亚代表团欢迎委员会继续审议题为“保持外层空间用于和平目的的方式和方法”的项目。

18. 马来西亚坚持发展空间科学及其技术应用, 重点是遥感、卫星技术、电信、气象和教育等领域。马来西亚现有六个气象卫星地面站, 它们提供的数据既可用于天气预报, 还可用于监测森林火灾或其他险情以及农业勘察等非气象应用领域。马来西亚政府还采取措施开发科学领域的人力资源。已经有几所地方大学开设了空间科学课程; 为激发青少年的兴趣, 空间科学课已经成为中学的必修课程。此外, 马来西亚还作为东道国举办了一系列关于遥感和卫星技术的国际培训班和讲习班, 并于 2001 年举办了首期联合国/美国关于使用全球导航卫星系统讲习班。

19. 马来西亚代表团坚信, 新成员的加入将增强和平利用外层空间委员会的力量, 并希望委员会提出的这方面的建议得到大会的批准。

20. **Haggag 先生**(埃及)称赞了和平利用外层空间委员会在加强探索外空国际合作并在促进所有成员国和各民族没有任何限制或歧视地和平利用外空方面发挥的作用。在委员会报告(A/56/20)所涉期间内组织开展的许多国际和区域会议和讲习班即是合作的明证。委员会通过了关于利用外层空间的五项国际条约, 在构筑这一问题的法律框架过程中发挥的作用值得骄傲。埃及代表团尤其赞赏委员会在执行第三次外空会议建议方面所做的努力, 并对已经确定的优先次序清单表示欢迎, 同时期待行动小组对此进行审议。行动小组的工作应该一直持续到第五十九届大会的召开, 届时大会将对这些建议

的执行情况进行审查和评估。

21. 埃及代表团希望重申，埃及一直重视为发展中国家的利益在各个发展领域广泛利用空间技术及其应用以及遥感技术。在这一点上，发言人呼吁所有会员国向联合国空间应用方案信托基金捐款，以支持第三次外空会议建议的执行活动，特别是对发展中国家有利的优先项目和建议，包括灾害管理、自然资源管理及远程教育、远程医疗应用方面的卫星通信。同时，埃及代表团期望能继续努力，加强发展中国家在各研究领域的能力及能力建设，使它们从各个领域——特别是农业、工业、保健、医药和遥感领域的空间应用中获益。

22. 埃及代表团希望强调，在外层空间使用核动力源的所有国家都应遵守大会第 47/68 号决议中所载的《关于在外层空间使用核动力源的原则》，这一点十分重要。如果要对这些原则进行修正，应在平等的基础上通过让所有国家参加的科学技术协定进行。

23. 早在几年前，埃及就建立了国家空间、科学与技术研究理事会和国家科学研究部。理事会的目的旨在制定一项综合的国家方案，充分利用对外空的和平应用并达到国家的技术和发展目标，包括利用卫星技术研究沙漠地区，并培训科技人员，制定一项埃及空间方案，并利用空间技术及其应用发展本国工业。近年来，埃及通过提高空间应用已经取得了一些成绩，并决心与联合国和会员国合作继续开展这一领域的各项方案。

24. Gappoev 先生（俄罗斯联邦）说，在外层空间开展军备竞赛或任何形式的武装对抗都是不能接受的，是与《维也纳宣言》背道而驰的。俄罗斯

联邦坚决反对在外层空间或从外层空间向地球部署任何类型的武器和使用武力或威胁使用武力，并一贯将 1972 年的《限制反弹道导弹系统条约》视为维持全球战略稳定和防止军备竞赛扩大到外层空间的基石。

25. 2001 年 4 月 11 日至 14 日，在莫斯科召开了题为“没有武器的外空：二十一世纪和平合作的舞台”的国际会议。来自 100 多个国家的代表以及联合国系统的代表参加了此次会议，显示出对可能发生的外空军备竞赛的深切忧虑。遗憾的是，最近一段时间，和平利用外层空间委员会关于保持外层空间用于和平目的的方式和方法的讨论已日趋低落，而委员会成员国并未对这一问题给予充分重视。俄罗斯联邦代表团呼吁委员会成员国充分利用委员会的独一无二的潜能，就此问题展开卓有成效的研讨。

26. 今年是尤里·加加林进行人类首次太空飞行四十周年。加加林的太空飞行不仅推动了技术的进步，还促进了国际法的新领域——空间法准则的拟订。和平利用外层空间委员会一直站在这一进程的最前列。法律小组委员会第四十届会议就俄罗斯联邦希望制定单一、综合的空间法公约的提议进行了富有建设性的有益探讨。

27. 当务之急是使现有的国际空间法准则适应当代的需要和现实情况。在一个全面公约的框架内，关于划分和界定外层空间、监测人造碎片的污染、规范在外层空间开展科学研究和商业活动、保护知识产权和解决纠纷等复杂问题，就可通过相互接受的方式解决。公约将不仅要编纂现有准则，还将对国际法的逐步发展做出重大贡献。

28. 由俄罗斯联邦代表团提出的一揽子方法将

是协调参与成员国利益而不损害其主权和探索外空领域的优先事项的最易为大家接受的方法。通过从一个整体的角度审查空间探索的各个具体方面和空间设备与技术的使用，将有可能达成一个兼顾各方的文本，从而构成一个世界公约的基础。尽管要为外空活动日益增多的利用形成一个可靠的、公认的、稳定的法律基础，需要国际社会做出巨大努力，但它带来的惠益也将是无法估量的。

29. **Pohan 先生**（印度尼西亚）说，通过和平利用外层空间委员会作为国际合作协调中心发挥的独特作用，空间科学和技术的应用已成为协助发展中国家实施国家发展方案并最大限度地发挥本国能力的强有力工具。卫星通信影响着从教育、农业到导航和灾害管理的人类生活的方方面面，但技术的进步尚未解决贫困、资源短缺和生活水平低下的问题。

30. 印度尼西亚希望各国向联合国空间应用方案信托基金捐款，以执行第三次外空会议提出的建议。加强地区和国际合作将使所有国家受惠于空间技术。印度尼西亚参加了许多区域组织会议和区域倡议的多次会议，对东南亚国家联盟（东盟）专业气象中心的建立表示欢迎。

31. 执行一项可持续发展的综合计划对于整个人类至关重要。必须使所有国家都能以负担得起的费用毫无歧视地获得最新技术水平的遥感数据，以确保人口有可以接受的生活质量；还有必要建立地球同步轨道方面的法律制度，保证所有国家都能平等利用这一有限资源。

32. 印度尼西亚代表团注意到，法律小组委员会将继续审议题为“联合国五项外层空间条约的现

状和适用情况”的项目，与此同时，各国际组织提交的资料也将有助于空间法的制定。印度尼西亚还对和平利用外层空间委员会增加成员表示支持，成员的扩大将加强国际合作并促进外层空间最大限度地造福全人类。

33. **Requeijo 先生**（古巴）说，《各国探索与利用外层空间活动的法律原则宣言》中有三项原则对古巴代表团尤其重要。首先，在加强国际合作、促进经济增长和可持续发展的同时必须保持外层空间只用于和平目的。发达国家向发展中国家转让空间技术这一点绝对必要，尤其有利于自然灾害的预测。在这方面，古巴反对任何不考虑所有国家的利益，特别是发展中国家利益，想修正《关于在外层空间使用核动力源的原则》的图谋。其次，古巴拒绝接受可能导致外空军备竞赛的计划，这些计划违反外层空间是人类共同遗产的原则并对集体安全造成破坏。古巴感到关切的是，某些核大国对裁军谈判会议为就一份防止外层空间军备竞赛的国际文书的谈判正横加阻挠。第三，必须建立新机制，充分监测空间法的执行情况。

34. 由于考虑到在增加成员过程中发展中国家的合法权益，古巴代表团赞成加强和平利用外层空间委员会的力量，并对委员会增加成员的决定表示欢迎。

35. 古巴代表团还高兴地注意到，委员会一直在审议有关空间碎片的问题。此外，还应更加注意空间物体，包括使用舱内核动力源的空间物体与空间碎片发生碰撞的问题。

36. 加强空间研究的区域合作和联合国系统内部的合作，不论是科学还是法律方面的合作，意义

重大，将使人们更加充分地利用空间技术为全人类造福。

37. **Datsenko 先生**（乌克兰）说，乌克兰政府认为和平利用外层空间委员会的工作意义重大，并支持其扩大成员。国际空间合作是发展空间科学的客观必然和重要因素。国际空间站就是一个成功典范，它可用于提高各国使用空间技术的能力并开展医学和生物学研究。

38. 国际合作的重要性还反映在国际空间法中。必须对空间碎片、低空近地轨道作为有限自然资源的现状、核能源在外层空间的使用、航天器的知识产权保护、空间技术的利用和全球导航系统的法律层面等问题进行审议。还应考虑制定有效机制解决空间商业化方面的争端，同时考虑到现有的仲裁规则。另外一个问题是许多国家尚未成为联合国外空条约的缔约国，在此促请这些国家尽快加入并保证本国法律与这些条约的规定一致。

39. 必须在外层空间活动方面达成一项多边政治共识，以扩大对国际合作和平利用外层空间的政治支持；这一问题应列入各国首脑多边会谈的议程，同时应使用类似方法扩大议员的政治支持。如果不能扩大国际合作范围，许多发展中国家将难以建立可靠的科学和教育基础实施空间技术的可持续发展。在无歧视的基础上以可靠的、经济上可行的方式取得外层空间的利用权这一点尤为重要。

40. 联合国可通过以下几项措施更好地发挥其在扩大国际合作方面的作用：拓展科学和技术小组委员会的工作计划，尤其加强与产业界的伙伴关系；扩大法律小组委员会的活动范围，并考虑到《关于空间和人的发展的维也纳宣言》中的相关建议；以

及加强协调联合国系统的各种外空活动。

41. 乌克兰希望在提供空间服务、交流本国科学家的想法和利用地面基础设施开展联合项目方面发挥能力。考虑到发展中国家的需求，应该加强实际措施，在双边和多边方案框架内开展专家培训，增强区域空间科学和技术中心的力量。乌克兰代表团呼吁国际社会支持乌克兰建立一个新的区域培训中心的倡议。

42. **Arce 女士**（秘鲁）欢迎科学和技术小组委员会审议关于一个综合的空间自然灾害管理系统的执行情况。该系统有助于量化灾害起因并凭借有效的早期预警能力防止人员伤亡和物资损失。对于像秘鲁这样受自然灾害影响的许多国家而言，该系统将带来空间技术的直接实惠。由于民间社会需要了解第三次外空会议建议的执行，是否有可能将空间技术应用于促进和平与发展，因此，包括秘鲁在内的一批国家请求和平利用外层空间委员会将有关空间与社会的新项目列入其议程。

43. 秘鲁坚决支持需要把确保和平利用外层空间作为一个原则问题，并将批准《空间物体所造成损害的国际责任公约》，以便全面加入联合国五项外层空间条约。

44. 秘鲁欢迎和平利用外层空间委员会增加委员会成员，终止成员轮换的决定。轮换的做法削弱了像秘鲁这样的国家在对它们至关重要的问题上做出的贡献。

45. **Fallouh 先生**（阿拉伯叙利亚共和国）说，目前的国际趋势是把外层空间用于和平目的，并取得最大限度的经济和人道主义利益，特别是为了发

展中国家的利益。叙利亚对此表示欢迎。同时还欢迎某些国家做出努力，削减空间军事计划开支并利用外空领域的巨大进步用于发展、保护环境并解决经济、环境和保健问题。同时，它忧虑地看到，以外层空间军事化为目的的方案继续在运作，其用途旨在阻碍全球和平与发展，使人类对稳定、发展与安全抱有的希望和渴望落空。

46. 多年前，叙利亚的一名字航员参加了一次太空飞行，表达了叙利亚希望在国际空间活动中发挥建设性作用的渴望。此外，阿拉伯叙利亚共和国还建立了一个遥感机构，使科技进步用于发展的目的和环境保护。

47. 他的代表团认为，要坚定确认和平利用外层空间需要国际社会的真正承诺，并有明确的、不断完善法律原则和框架做后盾，确保防止外层空间军事化和被滥用以及在外空开展军备竞赛。如果裁军谈判会议与和平利用外层空间委员会协调行动将有助于这一目标的实现。在这方面，拥有巨大空间能力的国家肩负的责任最大。此外，还应更加认真地处理空间碎片问题，尤其注意防止空间物体，特别是有舱内核动力源的空间物体发生碰撞。拥有核动力卫星的国家肩负着重要责任，它们应提供有关其航天器、相关部件和燃料及其为确保空间使用安全所采取措施的充分资料。

48. 他的代表团再次对第三次外空会议的成果，以及通过《关于空间和人的发展的维也纳宣言》，并通过使发展中国家拥有公平利用空间技术及其成果权的方式、方法的决议和建议表示满意。

49. **Ouattara 先生**（布基纳法索）欢迎和平利用外层空间委员会的扩大并对委员会为推动空间技

术的和平应用所做的不懈努力表示满意。这一点对包括布基纳法索在内的发展中国家尤其重要。他的代表团支持建立行动小组审议《维也纳宣言》中提出的建议；并欢迎尼日利亚担任建议 11 协调员的决定，保证与该代表团全面合作。

50. 遗憾的是，布基纳法索由于财源不足，使负责空间事务的委员会的工作陷于瘫痪状态并妨碍了一项国家空间计划的开展，最近还导致了区域遥感站的关闭，使国家无法利用这一重要工具进行环境管理和发展。因此，发言人强调，必须解决卫星数据费用过高的问题并加强国家间和机构间的合作，同时要求区域中心开展更多的培训项目并向发展中国家提供长期助学金。

51. 尽管空间技术已经取得重大进展，但大多数国家并没有从这项技术获得多少好处。外空军事化的不断升级和尚未解决的空间碎片问题进一步将发展中国家置于边缘境地，并增加了不安全因素，对世界和平与安全确实构成了严重威胁。因此，当务之急是解决有关外层空间的界定和划分以及地球静止轨道的性质和使用的问题。所有相关机构，包括和平利用外层空间委员会、外层空间事务处和裁军谈判会议必须为此目的开展工作。科技进步正在协助发展中国家解决贫困落后的问题。在当今全球化背景下，必须进一步团结协作。

52. **Buroffice 先生**（尼日利亚）欢迎和平利用外层空间委员会的报告（A/56/20）及其中的建议。他指出，尽管发展中国家自身没有开支高昂的空间探索计划，但它们依然集中精力开发空间技术并将其作为一种发展工具为本国人民造福。举例来说，尼日利亚就在 2001 年制定了一项国家空间政策，国家空间研究和发展机构还建立了国家地理信息系统



委员会，处理有关自然资源管理、基础设施发展、防灾减灾和环境监控与保护等诸如此类的问题。国家空间政策强调，应加强本国空间方面的研究能力，将其作为促进可持续发展、改善通信系统和获取现代化技术的手段。该项政策的落实需要国际社会的合作，因此，尼日利亚政府已经和几个国家进行探讨，以努力促进双边合作，执行有关空间的方案。尼日利亚政府还不断向设在本国的非洲空间科学和技术教育区域中心提供财政支助。该中心刚刚举办了关于遥感和地理信息系统的第一期培训课程，目前正在筹备关于卫星气象学的第二期培训课程。

53. 与空间法有关的相关国际文书是国际合作的一个重要方面。尼日利亚政府已经签署和批准了两项外层空间条约，其余三项由司法部研究之后予以批准。尼日利亚政府正在组织一个有司法部、学术界和议员代表参加的有关空间法的专题研讨会，探讨空间技术和外层空间活动的法律框架及其对尼日利亚的影响，并就其余三项外层空间条约的批准提出建议。在这一点上，发言人促请其他国家审议批准外层空间方面的国际文书。

54. 尼日利亚代表团欢迎《维也纳宣言》提出的建议并支持建立行动小组；尼日利亚代表团已经同意代表非洲会员国担任建议 11 行动小组的协调员。但是，发言人强调，为使发展中国家能够真正从空间技术中受益，必须加强本国的能力。发达国家有义务帮助它们利用空间技术，促进其可持续发展，合理利用自然资源、监控灾害和保护环境。在

这方面，发言人欢迎大会做出的建立联合国空间应用方案信托基金，包括执行第三次外空会议建议的决定，这些都将给发展中国家带来实惠。尽管如此，发言人担心外层空间事务处财源短缺可能会对援助发展中国家开展空间活动产生负面影响，因此促请大会向该事务处提供充足资金使其得以完成任务。

55. **Ri Kyong Il 先生**（朝鲜民主主义人民共和国）在行使答辩权时重申，美利坚合众国建立导弹防御系统的活动无疑将造成军备竞赛的日益加剧和外层空间的进一步军事化。很明显，这些活动不具有和平性质。发言人强调，委员会的任务不仅是促进和平利用外层空间，还应努力防止外层空间军事化。比如，法律小组委员会在规范空间活动时就不应妨碍各国进行探索外空的尝试，而应以维护世界安全和确保和平利用外层空间为目标，以此防止任何国家试图使外空军事化。

56. **Hodgkins 先生**（美利坚合众国）在行使答辩权时说，他对朝鲜民主主义人民共和国代表所做的不准确的、自我辩解的评论表示遗憾。它所表现的是一种歪曲的世界观。他指出，美国是本着透明、合作的精神开展空间计划的，并给国际社会带来巨大利益。他还重申，这一计划充分尊重《联合国宪章》、国际法和相关的空间条约的规定，任何其他的解读都是不正确的。

下午 5 点零 5 分散会。