



大会

第五十五届会议

正式记录

Distr.: General
16 January 2001
Chinese
Original: Russian

特别政治和非殖民化委员会（第四委员会）

第 12 次会议简要记录

2000 年 10 月 16 日，星期一，上午 10 时，在纽约总部举行

主席： 基瓦努卡先生（乌干达）

目录

议程项目 83：和平利用外层空间的国际合作

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印成单册。

上午 10 时 05 分宣布开会

议程项目83：和平利用外层空间的国际合作
(A/55/20, A/55/153)

1. 主席说，自从1957年10月第一颗人造地球卫星上天开始了人类的太空新纪元以来，联合国一直在研究外层空间的和平利用问题。自那时起，一个问题即开始令国际社会不安：只有某些达到很高技术和经济发展水平的国家才能进行有利于自己的外层空间研究，并将研究成果用于自己的私利。

2. 当今，外层空间已成为了国际合作的舞台。这一进程的巅峰，就是不久前历史性地发射了一艘宇宙飞船，为由16个国家联合建造的国际空间站送去了第一批常驻乘员。

3. 外层空间成为国际合作的舞台并非偶然。这是因为很多国家越来越强调在联合国框架内进行国际合作的意义，并致力于将对外层空间的研究和利用限制在和平目的上。和平利用外层空间委员会仍然是探讨外层空间的研究和利用问题的主要论坛。联合国通过制定规范外空活动的国际法律制度来加强国际合作。

4. 联合国在保障广大发展中国家享受外空活动带来的福祉方面起着重要的作用。尽管如今越来越多的发展中国家可以将太空技术运用到本国的社会经济发展之中，仍必须在这个领域继续加强努力。主要的任务是满足发展中国家人民的基本需求。很多国家意识到太空科学技术对本国社会经济发展的意义。但这并不意味着，利用外层空间所带来的福

祉能被最需要它们的国家得到。很多发展中国家包括它们的政府都还不能运用这些珍贵的太空资源。即使通过国际合作得到了这些资源，很多国家也不知道该如何利用它们。

5. 在促进外层空间的和平利用方面，应致力于扩大发展中国家的公民获得太空科学技术教育的机会。全世界的人们都应认识到，利用太空技术可以改善自己的生活。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）制定了在全球范围内加强这些方面的努力的战略。和平利用外层空间委员会已经开始采取措施贯彻实施这一战略。委员会在确定执行第三次外空会议建议的机制、建立同非政府组织的伙伴关系、吸引青年参与宇宙活动和向社会宣传太空活动的福祉等方面已取得了一定的进展。

6. 根据第三次外空会议的建议，大会于去年宣布10月4日至10日的一周为世界太空周。30个国家在世界太空周的框架内为公众举办了专门的活动。发言人希望，这些活动将有助于全世界越来越多的政府、组织和个人更加积极地促进利用太空发现为发展中国家人民造福。和平利用外层空间委员会也应继续站在为达成这一目的而进行的国际努力的最前列。

7. **GONZALEZ先生**（智利），和平利用外层空间委员会主席，指出，委员会依靠国际合作做了很多有益的工作，在制定规范外空活动的国际法律制度方面做出了重大贡献。召开第三次外空会议即是委员会最显著的成就之一。在这次会议上国际社会通

过了《关于空间和人的发展的维也纳宣言》。该宣言提出了一系列涉及这一领域活动的建议，包括保护环境，合理利用资源，运用太空技术保障安全、发展和人民福祉，公众宣传等等。会议建议的种种举措都能促进联合国在其他活动领域实现自己的宗旨，以及贯彻实施联合国发展人类潜力的重要倡议。

8. 在提交和平利用外层空间委员会报告的同时，发言人指出，这一文件涉及的问题包括和平利用外层空间的方式和方法、科学和技术小组委员会第三十七届会议的报告、法律小组委员会第三十九届会议的报告和空间技术的附带利益等。应当指出，委员会和它的科学和技术小组委员会在采取具体举措执行第三次外空会议的建议方面取得了重要的成果。委员会确立了执行这些建议的一般性机制，在2001-2004年期间将把这一领域取得的成绩作为一个单独的议程进行审议。此外，委员会还审议了外层空间事务厅根据联大请求提出的行动计划，应确保为外层空间事务厅提供足够的资源，用于采取具体措施执行第三次外空会议的建议。该行动计划还提出措施，旨在加强和平利用外层空间委员会及其附属机构作用、实施空间法领域的能力建设方案、制定和运用太空领域科技成就有关的新教学模型和项目以及举办种种活动以增强公众的认识。

9. 第三次外空会议一项重要的建议即是建立与产业界的伙伴关系。为此科技小组委员会首次组织研讨会研究外空产业界代表提交的材料。2001年还计划召开一次研讨会，会议主题将是如何运用全球卫星遥感系统提高各国和地区基础设施的生产力。

10. 在增强公众的认识方面也取得了一些成就。根据联大宣布10月4-10日为“世界空间周”的

决定，外层空间事务厅专门制定了庆祝世界空间周的活动计划，并邀请了所有成员国的代表、从事外空问题研究的国际组织和很多科学中心和博物馆参加有关的活动。还有一个与执行第三次外空会议建议有关的重要问题是资金。根据会议关于建立自愿捐助专项基金的建议，联大吁请秘书长改变联合国空间应用方案信托基金的运作范围，以反映出执行第三次外空会议建议的必要性。考虑到联大的请求，委员会协调了优先项目提案清单，该清单已被列入上文所述的吁请信。

11. 在今天的会议上，委员会还审议了载人太空飞行领域的国际合作、在外层空间使用核动力源、空间碎片以及太空商业化等议题。关于上述最后一个议题，委员会的空间研究小组委员会和国际宇航联合会组织了一次题为“太空商业化：新机遇的时代”的专题研讨会。鉴于这两个机构所作出的贡献，委员会决定请求它们在下一次小组委员会会议期间安排一次题为“外层空间物体和现象对地面构成的危险”的专题讨论会。委员会还建议小组委员会下一次会议增加三个新议程项目：加强联合国系统内以及联合国各专门机构之间合作并更广泛利用空间应用技术和服务的手段和机制，利用太空技术创建综合性全球自然灾害管理系统以及政府和民间组织促进太空科技教育的活动。

12. 法律小组委员会继续审议有关外层空间的定义和定界、地球静止轨道的性质和利用的问题。法律小组委员会在其第三十九届会议上最终协商通过了有关这一问题的建议。此外，根据自己的三年工作计划，小组委员会开始审查“发射国”的概念。这个工作将在下一次会议上继续进行。在法律小组委员会的这次会议期间，国际空间法学会和欧洲空

1024/45/SR/12 组织了一次专题讨论会，探讨了太空活动商业化的法律问题。小组委员会还积极讨论了下一次会议的新议程项目问题，决定审议国际统一私法学会关于移动设备国际权益公约草案及其所附关于空间财产特定事项的议定书草案初稿。

13. 和平利用外层空间委员会核可了科学技术小组委员会的下述建议，即在下一次会议期间组织一次题为“空间科技应用领域中人的因素”的讨论会，由著名科学家、社会学家、哲学家等参加。委员会还审议了扩大成员名额的问题并建议将这一问题列入下次会议日程。

14. 将太空科技成就与发展人类潜力联系起来将是未来数年的重要目标之一。交流现有的太空技术情报以及提供信息共享的可能具有重要的意义，但这还不够。必须采取措施保证那些生活在发展中国家极端贫困条件下的人们也能享有太空领域成就带来的好处。消除贫困并不只是发展进程中的一个目标，还是对于保障二十一世纪的人权具有极其重要意义的一个任务。太空技术的应用可以促进发展中国家的居民享受基本的人权。鉴于此，太空领域的国际合作具有重要意义。很多国家合作实施国际太空项目。此外，还必须促进非国家机构参与这样的合作，在这方面私人机构和非政府组织可起到重要作用。这一作用在联大1996年通过的《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，并特别要考虑到发展中国家的需要的宣言》中得到了承认。

15. **BOSSIÈRE**先生（法国）代表欧洲联盟发言。欧洲联盟的中欧和东欧联系国保加利亚、拉托维亚、立陶宛、波兰、罗马尼亚、斯洛伐克、捷克共和国和爱沙尼亚及联系国塞浦路斯和马耳他、欧洲自由

贸易联盟的成员国和欧洲经济区的成员国冰岛，都赞同他的发言。

16. 欧盟积极参与太空活动并进行了各种科学项目，包括创建伽利略卫星自动遥感系统和全球环保和安全保障监测系统。这些系统将会在各种领域尤其在自然灾害和工业事故的预警和消除方面得到实际应用。

17. 欧盟欢迎维也纳第三次外空会议通过的报告，该报告规定在各个方面采取具体的措施，包括环境保护、合理利用资源、加深对外层空间的科学知识、保护太空环境、加强该领域的国际合作等。欧盟支持和平利用外层空间委员会于今年六月会议上核准的关于执行第三次外空会议建议的行动计划。

18. 欧盟认为，太空活动必须遵循两个基本的原则，即太空技术应在促进社会经济和文化发展的同时注意保护地球和太空的环境，调节进入太空的机会应在公正的基础上兼顾发展中国家的具体需要。联合国教科文组织在1997年第二十九届大会上曾提请就有关科技进步可能对社会造成威胁的情况起草意见。为此欧洲航天局制定了三项原则，即保证能够自由进入作为人类共同遗产的外层空间、为天文物理学家无障碍观测宇宙创造条件以及使用外层空间应尊重人权和基本自由。鉴于此，他提请注意必须优先审查有关清除太空碎片的措施，包括将使用期限已结束的卫星从地球静止轨道移走和减少轨道上各种载体发生爆炸的危险等。最后他呼吁解决外层空间事务厅经费不足的问题，外空厅的预算最近两年已经削减了。

19. **RI KYONE IL**先生（朝鲜人民民主共和国）

指出，现在外层空间是发达国家和发展中国家之间不平等表现得最为严峻的领域之一。一些拥有太空技术的国家在将太空科研成果用于商业目的的同时，还提出种种政治条件，努力不向发展中国家转让技术甚至还毫无依据地干涉它们独立自主开发外层空间的活动。某些国家公然无视国际法有关条款，利用外层空间建立自己的军事优势并还要建立战区导弹防御系统和国家导弹防御系统之类的东西。某些国家为自己将外层空间军事化进行辩解而对朝鲜人民民主共和国发射人造卫星一事大加渲染是不能允许的。

20. 为了新世纪能在和平开发外层空间领域切实开展国际合作，必须解决以下问题。第一，必须尊重发展中国家研究外层空间的权利，并采取措施保障所有国家都能依据《关于各国探索和利用外层空间包括月球与其他天体活动所应遵守原则的条约》第一条的规定平等享有太空开发成果。联合国必须致力于保障太空科研成果能直接促进发展中国家的稳定发展。为此必须建立保障利用太空技术造福大多数人类的机制。第二，为了能在二十一世纪成功地对外层空间进行和平研究，必须结束军事化进程。拆除那些破坏或威胁其他国家主权的军事卫星应是一个优先方向，而且，首先是决不能允许建立以利用卫星为基础的国家导弹防御系统和战区导弹防御系统。外层空间事务厅和法律小组委员会应在采取决定性措施终止太空军事化方面给与更多重视。

21. 在1998年8月31日成功发射自己的第一颗人造卫星后，朝鲜人民民主共和国已进入自主发展太空科学技术的新阶段。这次发射从所有的方面说都是一次和平发射，是对全人类太空科学技术发展

的一个贡献。为保障和平利用外层空间，朝鲜人民民主共和国将在此次成功的基础上积极促进与世界其他国家的技术合作与交流。

22. **GUAN JIAN**先生（中华人民共和国）说，根据联大1999年12月26日54/67号决议，和平利用外层空间委员会在其第四十三次会议上继续作为优先事项审议了维持外空只用于和平目的的方式和方法。在审议这一议程项目的过程中着重审议了防止太空军事化和太空军备竞赛的问题。许多代表团都认为，研制和试验太空武器以及将太空系统用于军事目的都会促进和加强太空军事化进程并成为太空军备竞赛的诱因。事情如果这样发展就会违背当前的趋势，破坏1967年签署的《关于各国探索和利用外层空间包括月球与其他天体活动所应遵守原则的条约》所规定的和平利用外层空间的基本原则，无助于维护国际和平和安全。

23. 为了防止太空军事化和军备竞赛，必须建立相应的国际法律制度以及促成谈判以尽快签署这一领域的国际协议。中国代表团完全支持这一方面的所有努力。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）的决议中重申了全人类对于为和平目的探索和利用外层空间方面的进步所具有的共同利益，以及防止外层空间的军备竞赛是促进这方面国际合作的必要条件。委员会在自己的工作中应对审查防止太空军事化和军备竞赛的问题给与足够的关注。

24. 中国政府的一贯立场是改善人类生存和发展的条件应是研究和利用外层空间的最终目的。所有国家的太空活动都应有助于发展各国之间友好合作，促进各国社会进步，以及维护全球和平与安全。尽管外空彻底非军事化的原则尚未从法律上予

以确立/注册毋庸置疑，现阶段国际太空法应该向这个方向发展。鉴于此，他指出必须尽快通过谈判签署关于防止太空军备竞赛的国际协议。

25. 他提请注意，在委员会第四十三次会议上，保加利亚、希腊、伊朗、中国、哥伦比亚和俄罗斯联邦代表团曾提交工作报告，建议在2001年法律小组委员会第四十四次会议上作为一个新的议程项目讨论关于制定单独一项全面的联合国外层空间法公约的可能性。中国代表团认为这是一个建设性的建议，应会得到国际社会的积极支持，而且制定这样的公约将是一项艰巨的任务，只有在各国政府都具有巩固合作的政治意志的情况下才有可能达成。中国代表团愿意与所有代表团合作，以争取尽快实现这一目标。

26. 联大第五十四次会议根据第三次外空会议的建议宣布10月的4-10日为世界空间周，以便每年在国际一级庆祝空间科技对改善人类条件所作的贡献。中国政府作为这一倡议的发起国之一，为保证成功庆祝第一届世界空间周，在2000年专门制定并实施了国家庆祝计划。计划的宗旨是普及科技知

识，破除迷信和伪科学观念，在青年人中推广宇宙知识，鼓励广大公众参与太空活动。中国的很多城市都举办了各种各样的活动，包括由两千多名社会各界代表参加的大会，发行纪念邮票，出版针对青少年读者的宇宙科普读物，向大中学校赠送书籍和举办科普展览等。中国将一如既往地为人類研究和和平利用外层空间做出重要的贡献。

27. 主席建议于10月16日下午6时结束就议程项目83的发言，如果没有反对意见，他就认为委员会通过了这一建议。

28. 就这样决定。

29. 主席建议愿意参加该议程项目一般性辩论的代表团尽快将自己的姓氏列入发言人名单，以便充分地建设性地使用委员会的现有资源。

上午 11 点 30 分散会。