

第22次会议简要记录

主席：穆萨乌拉先生 (爱尔兰)

目 录

议程项目83：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。

95-82124 (c)

Distr. GENERAL
A/C.4/50/SR.18
5 December 1995
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

上午10时20分宣布开会

议程项目83: 和平利用外层空间的国际合作(续)

(A/50/20和A/50/384; A/C.4/50/L.9)

1. BOECK先生(奥地利)代表特别政治和非殖民化委员会(第四委员会)的和平利用外层空间委员会工作组介绍了决议草案A/C.4/50/L.9。他说决议草案的内容反映了和平利用外层空间委员会(外空委)及其两个小组委员会各届会议取得的成果。根据前一年达成的了解,科学和技术小组委员会第一次将其有关空间碎片问题的议程项目作为优先事项进行审议。一如往年,会议就空间碎片问题的各方面提出了许多技术性的报告而小组委员会根据大会在1994年12月9日第49/34号决议的指示通过了一项处理该议程项目的综合性多年计划。

2. 全体工作组决定1996年会议的特别主题应当是“利用微型和小型卫星以扩大低成本的空间活动,同时考虑到发展中国家的需求”。

3. 法律小组委员会于1995年4月在维也纳举行了它的第三十四届会议,再次决定暂不审查关于在外层空间使用核动力源的原则,直到科学和技术小组委员会的工作达成结果。

4. 外空委于1995年4月在维也纳举行了它的第三十八届会议。会议审查和赞同了各附属机构关于其1995年会议的报告并继续审议议程上的其他项目,包括“空间技术的附带利益”和“维持和平利用外层空间的方面和途径”。委员会又讨论了议程项目“其他事项”下的一些重要问题。

5. 委员会继续讨论了召开第三次联合国探索与和平利用外层空间会议(外空会议)的可能性并同意这次会议应该在本世纪结束以前召开。委员会再度提出在建议第三次外空会议的日期以前,委员会应当就会议的议程、地点和经费达成一致性的建议而对达成会议的目标的其他途径也应该进行充分的审议。因此,委员会请科学和技术小组委员会就召开第三次外空会议有关的所有问题进行一次全面的分析而

小组委员会应当在其1996年会议完成一项框架的制订和修改工作,以便委员会在1996年会议上能够就召开这次会议的所有提案进行评价。委员会决定所有这些讨论的目的应当是就一项建议作出最后的决定以便提交大会1996年会议。

6. 法律小组委员会在其1995年会议上就其工作方法进行了广泛的讨论并对改进其工作方法提出了一些建议。委员会根据前一年的决定设立了一个全体工作组以便就其工作方法有关的广泛问题进行讨论。外空委除了赞同法律小组委员会的建议之外也核可了一些措施以精简其会议工作并确保以最高的灵活性进行这些会议。

7. 委员会也审议了有关逐字记录的需求情况并决定从下届会议开始将使用不经审订的记录稿以取代逐字记录。这项决定将为本组织节省巨大的经费。委员会又请法律小组委员会审查有关简要记录的需求情况。它希望该项决议草案能够以一致意见通过。

8. PYROZHKOV先生(乌克兰)说乌克兰一向支持进一步加强和平利用外层空间的国际合作,特别是它支持了外空委及其小组委员会在执行联合国空间应用方案以及协调委员会成员国空间活动的工作。

9. 他告知委员会乌克兰于1995年8月31日从乌克兰控制的普列谢茨克俄罗斯空间中心发射了第一枚空间卫星“Sich-1”。这项发射证实乌克兰基本上已经成为一个空间国家,它终于能够根据前苏联留下来的空间综合体不同性质的成份建立了国家综合陆地基本设施;而该基本设施将使乌克兰能够对其空间卫星进行独立的控制。乌克兰作为一个空间国家的成长必然提高与国际社会其他成员特别是发展中国家在发展和平利用外层空间方面的合作。

10. 与此同时,应扩大发展中国家和经济转型国家的空间技术应用带来附带利益的需求也随着增加。这项进程已经开始进行,许多国家在最近一届的外空委会议上所作的国家发言可以证明这一点。在下列领域分里,各种空间技术的应用以及使用或制订新的方法已大幅度增加:工业衡量和控制、数据处理、医疗、电子计算机系统、机器人学、发电、特种物资和化学品、用水处理、公共安全、消费品、冷冻

和制造业。

11. 乌克兰空间部门以积极从事应用空间技术与预测和减轻自然和工业灾害的后果,而乌克兰目前正积极参与这方面的国际合作。

12. 乌克兰欢迎委员会通过关于在二十世纪结束以前可能召开第三次外空会议的决定。无疑,这种会议将进一步促进扩大和平使用外层空间。乌克兰在紧急情况利用空间技术已作出具体的安排并愿意最广泛地提供合作以进行对世界各地都至关重要的这项活动。

13. 乌克兰在外空委框架内提出的倡议特别是最近提出的主张在耶夫帕托里亚设立外层空间通讯国际空间研究中心的提议都是以促进和扩大国际合作为其目的的。为各项国际项目利用设在克里米亚设备精良的天文台的可能性从空间研究国际合作的观点也引起了广泛的兴趣。

14. POERNOMO先生(印度尼西亚)说虽然空间研究和空间技术应用是促进全球发展的一项有利的工具,但是大多数第三世界的国家没有能力充分利用现有的知识、技术改革和咨询基本设施。在这种情况下,印度尼西亚代表团恳切地希望外空委在处理空间科学和技术的复杂问题以及在该领域实施法治方面能够发挥重大作用,不妨采取协调一致的行动加强国际合作,特别是为了发展中国家的利益,加强有效和平等共享空间资源。

15. 尽管印度尼西亚的空间方案规模不大,但是为了国家发展它致力于提高空间技术及其应用。因此它扩大了它的空间研究范围。与此同时,它认为应该将主要的国际、区域和双边项目联系起来,外层空间研究和探索才可能取得最佳的进展。特别是区域的合作为加速经济和社会发展提供了空前的大好机会。为此目的,外空委及其小组委员会应致力于发展一项框架以确保平等共享外层空间合作取得的知识和技术。

16. 印度尼西亚代表团满意地注意到科学与技术小组委员会第三十二届会议优先注意到执行第二次联合国探索与和平利用外层空间会议(外空会议,82年)建议的

问题,组表示遗憾没有为这项活动提供充足的财政支助,因此再度呼吁所有国家特别是具有空间能力的国家为有关的方案增加捐款。

17. 印度尼西亚是一个赤道国家,它对空间碎片的危险表示关切,并认为委员会会员国应该加强合作拟订有效战略,尽量减少空间碎片对未来空间飞行行动造成的可能影响和保护地球的环境。

18. 印度尼西亚代表团支持指定议题由科学和技术小组委员会进行全面审议的决定,这个步骤有效地将注意力集中在特别重大的事项上面。印度尼西亚一向特别重视讨论在外层空间使用核动力源的问题并同意认为任何对基本原则的审查都应该以进一步加强安全因素为目标的想法。

19. 印度尼西亚强调有必要就发展中国家制订法律体制的重要问题进行谈判,这项体制用来管制同步轨道以确保能够公平地使用轨道。法律小组委员会应真诚地就这个事项进行讨论以便查明意见趋于一致的各方面。

20. 鉴于空间技术解决共同问题所产生的附带利益至关重要,马来西亚代表团呼吁继续进行合作以便发展这种利益并确保向所有国家开放共享这些利益。最后,马来西亚代表团表示支持在本10年结束之前召开第三次外空会议的建议,因为这将是一次难得的机会可以让国际社会评估和平利用外层空间和进行集体行动促进这方面的国际合作的进展情况,以造福全人类。

21. SANTAPUTRA先生(泰国)确认外空委的重大作用,因为它一向致力于保持外层空间用于和平目的并确保在有利于全人类的情况下使用。外空委在防止外层空间军备竞赛方面也起了非常重要的作用。泰国和其他许多国家一样从有关空间的技术获得了很大的利益。前一年,泰国将第二枚电信卫星射入同步轨道,并在合办的科学空间研究和空间使用方案方面和许多国家进行合作,特别是加拿大、日本和挪威。

22. 泰国致力于和平利用外层空间的承诺是无可置疑的。它的有关空间方案能力在该地区相对先进。在这方面,泰国愿意为遥感的一个部门以及总部设在印度的科学和技术教育区域中心的地理信息系统充当东道主。这样该区域的国家就比较容

易获得空间技术。泰国也希望由联合国主持的空间科学和技术教育区域中心在不久的将来也能够在所有的区域设立。

23. 由于泰国强烈支持国际合作特别是发达国家和发展中国家之间的合作联合进行科学研究和发展空间技术,因此泰国欢迎设立亚太卫星通信理事会,作为一个区域论坛推动卫星通信和广播方面的情报交流和合作。

24. FLORES夫人(乌拉圭)说外空委在上一届会议上继续将注意力集中于保持和平利用外层空间的途径和方法,这表示有必要在科学和法律两个领域内加强和平利用外层空间的国际合作,同时特别考虑到发展中国家的需求。加强这种合作需要进行努力以制订空间法并为实际应用科学和技术的进展成果制订法规以及协调处理空间问题的各论坛和机构之间的工作。

25. 她强调1994年12月9日第49/34号决议提到的区域和区域间合作机制以及82年外空会议的各项建议的重要性,她还说乌拉圭计划为将于1996年年底召开的第三次美洲空间会议充当东道主。为筹备和组织这次会议已经设立了机构间工作组,其中包括一个技术秘书处和一个附属国际科学专家组,前者负责指导航空与航天空间研究和资料传播中心的工作。

26. 乌拉圭代表团欢迎科学和技术小组委员会给予有关卫星遥感事项的优先地位,并喜见外层空间使用核动力源的问题仍然在议程上。它又赞同地注意到空间碎片的问题是小组委员会优先项目中的一项。在这方面必须进行国际合作,制订适当的和经济上可以接受的战略以便尽量减少这种碎片的不良后果。乌拉圭屡次提醒注意有必要制订有关空间污染问题、从而空间碎片问题的法律文书。

27. 小组委员会在下一届会议应特别注意微型卫星技术的问题,并适当注意到发展中国家的需求。小组委员会审议了有关执行探索和利用外层空间应有利于和造福所有国家并特别考虑到发展中国家需求的这项原则所涉的各种法律问题,乌拉圭代表也赞赏小组委员会的这项工作。乌拉圭是近年来努力推动编制载有适当法律原则的工作文件的国家之一。这些原则将有利于发展国际合作,一方面注意到发展中

国家分享空间研究利益的各项条件,另一方面注意到发达国家对制订强制性的合作安排以促进技术转让这种构想所持有的忧虑。

28. NUNEZ MOSQUERA先生(古巴)说,和平探索和利用外层空间是各国人民的权利,但是各国必须通过国际合作才能毫无例外地平等获得空间知识,也才能享有它带来的各项利益。在这方面,外空委的工作至关重要,而由于设立了区域中心,它的效率正在日益增长。与此同时,古巴反对一些对委员会工作没有积极贡献的提案。特别是它反对减少外空委及其附属机构的届会,它也不支持削减科学和技术小组委员会和法律小组委员会的工作重要性的各种做法。古巴反对设法将和平探索和利用外层空间的问题带出联合国范围的各种试图。

29. 利用外层空间不应当以军事化的形式出现。古巴反对外层空间的军事化,也反对将军备竞赛带入外层空间。外层空间的军事化、用空间的海盗行为干涉空间研究活动以及为了经济剥削和施加政治影响力而从外层空间遥感自然资源的做法也是殖民化的各种形式,违背各国主权平等的原则。

30. MAZARI先生(巴基斯坦)说,为了根据公平和非歧视性原则发展适当的技术援助方案和将有关空间技术转让给发展中国家,应当作为一项优先事项制订各种适当的措施。巴基斯坦在上一年度的空间活动包括遥感、数据收集和环境研究等各方面、卫生通讯研究、大气层研究、环境污染研究和大气层研究。巴基斯坦目前为第五次联合国/经社事务部基本空间科学研讨会充当东道主。

31. 巴基斯坦赞成为防止在外层空间进行军备竞赛缔结一项全面的公约。应当特别注意禁止和随后拆毁反卫星武器以及可能在外层空间使用或从外层空间发射的那些弹道导弹防御结构。法律小组委员会应特别密切注意外层空间定义和定界的问题以及同步轨道的特性和利用问题。巴基斯坦代表团特别重视在科学和技术小组委员会和外空委下届会议中应就解决第三次外空会议的问题达成迅速的进展。

32. SAMADI先生(伊朗伊斯兰共和国)说,制订法律原则确保所有国家能够参与外层空间活动并从中受益是非常重要的。加强外空委和裁军谈判会议之间的合作将

能促进早日缔结一项或多项有关外层空间非军事化的协议。伊朗代表团认为在本世纪结束以前,特别是在某一个发展中国家,召开第三次外空会议将为更多的国家和人民提供一次机会审议空间技术及其应用的成就以及享有执行空间方案所获得的利益。

33. RI Jang Gon先生(朝鲜民主主义人民共和国)说,关于利用外层空间,人们不应忽视两个要点,即获得这种利用的机会和这种利用的纯和平性质。任何违反这两项原则的行动终究将影响到人类生存本身。应当加强联合国的作用以便发展空间资源的技术以及促进空间活动的国际合作。发展中国家应当获得优惠机会使用自然资源 and 环境保护资料的数据库。特别是关于对于人类活动至关重要的气候预报资料应当免费供应。

34. 外空委应当充当协调中心以确保空间科学和技术的工作能造福人类。因此应当适当考虑发展中国家要求扩大外空委成员的更为紧急的呼吁。在空间探索和利用方面朝鲜的能力虽然有限,但是在将空间技术应用于农业、海洋业、地质调查和环境保护方面取得了一些成就。

35. VARGAS DE LOSADA女士(哥伦比亚)说,哥伦比亚代表团非常重视利用外层空间的国际合作,其中发展中国家的参与者和受益者应当日益增多。哥伦比亚代表团认为继续支助联合国空间应用方案是非常重要的,因为该方案举办的讲习班、训练课程和研讨会对发展中国家具有积极的成效。哥伦比亚代表团也欢迎设立空间科学和技术教育的区域中心。

36. 关于法律小组委员会的工作,哥伦比亚代表团支持它的决定,认为有关在外层空间使用核动力源的各项原则应当保持有效,直到科学和技术小组委员会就这些原则是否应当按照技术的进展情况进行审查表示意见。

37. 关于外层空间的定义和定界以及同步轨道的特性和利用等事项,包括在不危害国际电讯联盟的作用的情况下,审议确保合理和公平使用同步轨道的途径和方法的问题,哥伦比亚代表团欢迎哥伦比亚在小组委员会第三十二届委员会会议提出

的工作文件(A/AC.105/C.2/L.192)引起了就这个事项进行的积极的意见交流。哥伦比亚代表团又满意地注意到在审议有关探索和利用外层空间原则适用的法律问题方面取得的进展应当继续推进以便造福所有国家并维护它们的利益,同时应当特别考虑到发展中国家的需求。他特别欢迎巴西和其他国家提出的文件以及德国和法国提出的文件能够作为小组委员会主席编制非正式工作文件的基础,而小组委员会第三十五届会议对这个议题的讨论将根据这份工作文件进行。

38. ORDZHONIKIDZE先生(俄罗斯联邦)表示,深信国际社会需要外空委。与此同时应当就委员会的工作进行若干重要的改革。讨论到解决这个问题的具体办法,实质性改革和执行这些改革的方法方面产生了一些对问题的不同看法。他不同意未经深思熟虑就对议程进行审查以及大幅度裁减委员会及其附属机构届会的期限的各项提案。目前,有关优先议程项目的工作只限于最一般性的讨论,而不象过去委员会就一些基本的外层空间条约所进行的那种深入细致的而又富有想象力的工作。优先项目的工作应当具有它本身的逻辑框架,以便有可能在这个框架内根据对该复杂问题的所有方面所进行的彻底的分析 and 了解达成预期的效果。俄罗斯联邦表示愿意在各国之间进行就其关于保存和平利用空间问题的构想进行一项调查。这样的一份问题单可以查明、落实和同意各国对解决这个问题的具体办法。这项调查的要点在于了解各国如何评估国际法在维持和平利用空间方面达成的空间活动管制的水平;问题单也要求各国就将来可能进一步发展的理论与实际所取的方向表示意见。这项具体的办法可能朝着这个方向采取行动的实际议程和组织纲领取得协议。

39. 法律小组委员会1995年工作成果表现出真正的进展、辩论的新动力和各国代表团要建立友好关系的意愿。为了扩大彼此对小组委员会未来工作计划内容的了解,应当采取新的措施。关于小组委员会目前议程的具体项目,俄罗斯联邦代表团认为应当注意下列几个要点。第一,必须扩大管制外层空间国际合作原则草案工作的范围,同时注意到有关的一般工作文件是制定各方协议的决定的基础。第二,应当更加重视预计于下一年进行的关于领空和外层空间定界问题的未来工作;已经取得协

议的关于宇空物体问题单包括了一些重要议题并鼓励对这个问题制定创新的逻辑和概念上的解决办法。他希望在某个阶段能够找到审查空间定界问题的支持者和批评者之间的一个共同基础,从而使辩论可以进入另一个阶段。首先应当进行的工作是联合决定目前方案有那一些部分应当保留哪些部分应当加以改进。第三,应当给予同步轨道的工作以新的动力。目前客观上有必要就公平和有效使用同步轨道包括国际电讯联盟在这方面的工作的各种议题重新进行对话。俄罗斯联邦代表团注意到哥伦比亚代表团在制定使用同步轨道的订正原则草案方面所表现的建设性态度,因为它将及时为下一届会议注意到已经提出的各项提案。在某一个阶段也必须就各项提案进行进一步的联合工作以便制定管制群集在同步轨道的废空间物体问题的国际法律条规的原则法典。在编制这样一份法律文件以前,科学和技术委员会应当就这个问题进行审查以便决定最适当的弃星轨道以及制定完成重新制定轨道工作的最有效和经济的方法并就此取得协议。

40. 在本年一年中,空间碎片问题在若干国家代表的发言里已经成为主要考虑的问题。他注意到目前存在着在这个复杂而敏感的区域如何过渡到制定规范的途径和方法进行讨论的建设性意愿。凡是赞成请法律小组委员会参与空间碎片问题的工作的国家一般都不会将这个重大而值得注意的活动范围加以政治化。鉴于目前已经取得的进展情况,反对在下一届会议期间举办一次科学的和实践的讲习班至少看来是不合理的。

41. 通过一项临时决定让法律小组委员会在两年或三年期间审议空间碎片问题,同时强调这个问题与制定防止空间碎片法律条规的行动计划如进行可能的全盘处理涉及的各方面,这看来是完全符合实际需要的。这个问题的若干方面可以在小组委员会未来的届会上加以审查。再者,法律小组委员会可能在最近的将来就有关空间碎片国际环境法目前的条规和原则进行一次调查。科学和技术小组委员会也应当同意目前国际机构为加强这个目的而开辟的新的领域和合作机制。制定防止外层空间工业污染的建议是一项重大问题,而科学和技术小组委员会迄今没有对这个问

题进行深入的讨论。这方面的工作应当给予新的动力。

42. 关于未来的合作论坛,俄罗斯联邦注意到在印度设立了亚洲及太平洋区域空间科学和技术教育区域中心。就召开一次外层空间问题的世界会议进行讨论也是一项积极的发展。既然所有组织方面的问题已经解决,在2000年召开第三次外空会议似乎是符合实际的建议。

43. CONZALES BUSTOS先生(墨西哥)说,自从和平利用外层空间委员会(外空委)于1950年代设立以来有关和平利用外层空间和这方面的国际合作的活动性质已经大为不同。委员会自从成立以来的40多年间委员会发挥了极为重要的作用,制定了管制和发展多边合作的各种全面法律框架以便所有国家都能享有利用外层空间活动所产生的利益。尽管委员会在这些年间完成了重大的工作,但是发达国家和发展中国家之间关于空间技术继续存在着严重的不平衡状态,仍旧是令人关切的问题。委员会被要求发挥重大作用以便发展国际合作改正这种状态。审查委员会的工作、加速审议委员会的议程项目并将值得优先重视的其他重要事项列入委员会的议程以便加强和鼓励委员会的工作,这是至关重要的。另外一项非常重要的问题是确保尽早在空间问题上实施五个国际条约。有关外层空间定义和定界的问题以及同步轨道、空间碎片的问题、召开第三次外空会议以及在外层空间使用核动力源是委员会及其两个小组委员会议程上非常重大的问题。墨西哥代表团重申联合国应当在协调各项措施方面发挥重大作用以便鼓励进行研究和和平利用外层空间、加强法律文书、管制外层空间活动以及支持国际在这方面的合作。

44. 两年前联合国选择墨西哥和巴西作为设立拉丁美洲和加勒比区域空间科学和技术教育区域中心的地点。这两国政府已经就该中心的设立、作业和经费的所有问题达成了协议;目前,唯一尚未解决的问题是该中心和联合国之间合作的形式和范围。墨西哥代表团希望通过有关委员会工作的决议之后能够克服设立区域中心目前存在的所有困难。

决议草案A/C.4/50/L.9

45. 决议草案A/C.4/50/L.9未经表决通过

46. HIROSE先生(日本)说,虽然外空委届会不用逐字记录而用不经审定的记录稿可以减少经费并对委员会的工作合理化有所助益,但是日本代表团仍然怀疑到底是否有需要用不经审定的记录稿。日本代表团也同意有关刚通过的决议的共同意见,但是有项了解即委员会将于1997年届会上审查不经审定的记录稿的需求情况。

47. 主席说,委员会已经结束关于议程项目83的审议。

上午11时50分散会。