



## 大会

第五十九届会议

正式记录

## 第三十七次全体会议

2004年10月20日星期三上午10时举行  
纽约

主席： 让·平先生 . . . . . (加蓬)

上午10时10分开会

## 议程项目 23

## 审查第三次联合国探索与和平利用外层空间会议各项建议的执行情况

## 秘书长的说明 (A/59/174)

## 决议草案 (A/59/L.4)

主席 (以法语发言)：大会面前有转递和平利用外层空间委员会关于第三次联合国探索与和平利用外层空间会议各项建议执行情况的报告的秘书长说明 (A/59/174)。

首先，我要感谢委员会起草这份详尽报告，该报告详细阐述了五年来在执行第三次联合国探索与和平利用外层空间会议方面取得的进展。我还要赞扬委员会所设工作组两年来为拟定该报告工作得十分出色，工作组主席随后将详尽介绍这份报告。

1999年在维也纳召开的第三次外空会议一致通过了题为“空间千年：维也纳空间与人类发展宣言”的案文，大会第54/68号决议随后予以核可。《维也纳宣言》提出了一项战略，即把外层空间作为联合国重大主动行动的基础，以便通过应用外空科学和技术，对付全球挑战——特别是贫穷、环境恶化、自然灾害、健康与教育。

《维也纳宣言》要求采取措施支持各项全球和区域发展方案，以期增加这些方案给整个社会带来的效益。例如在灾害管理领域，我注意到，各空间局根据《太空灾难和大灾难国际宪章》采取了联合主动行动，使得人们更容易在发生重大自然灾害和技术灾害情况下马上提供援助。

迄今为止，五个空间局已将其空间基础设施交由负责在发生重大灾难时进行干预的民事保护当局使用，及时给它们免费提供卫星图像，支持其应急行动。《宪章》自2000年11月生效以来已经被启动50多次，用以对洪水、山崩、地震和其他自然灾害的破坏性影响作出回应，大多数自然灾害都发生在发展中国家。

我还高兴地注意到，外层空间事务处已建立每天24小时、每星期七天的遥控援助服务，从而使联合国系统主管机构能够启动《太空灾难和大灾难国际宪章》，获得其救援行动所需的卫星图像。

在利用空间技术进行远程医疗领域，举例而言，我注意到在建立美洲网、利用地理信息系统和遥感防治传染病方面取得了进展。

满足非洲特殊需要仍是联合国工作的高度优先之一。在这方面，我满意地注意到报告提及的众多项目，它们都是为了在最亟需的非洲大陆支持可持续发展。

本记录包括中文发言的文本和其他语言发言的译文。更正应只对原文提出。更正应作在印发的记录上，由有关的代表团成员一人署名，送交逐字记录处处长 (C-154A)。更正将在届会结束后编成一份单一的更正印发。



不应把为执行第三次外空会议各项建议而采取的各项措施视为孤立的主动行动。的确，我们面前的这份报告提供了机会，使我们得以在一方面执行这些建议和另一方面实现《千年宣言》确定的各项目标、可持续发展问题世界首脑会议执行计划和信息社会世界首脑会议目标之间创建协同关系。这种全面办法使人们得以就各项发展目标达成全球共识，有助于在履行国际承诺方面进行全球合作。

从更广泛的观点看，现在大会的任务是对五年来第三次外空会议建议执行工作取得的进展进行评估，并就今后遵循的方针提出建议。

我的理解是，和平利用外层空间委员会主席阿迪贡·阿德·阿维奥东先生已经就该议程项目下提交的决议草案(A/59/L.4)同有关代表进行磋商。

我现在请阿维奥东先生介绍委员会报告。

**阿维奥东先生**（尼日利亚）（和平利用外层空间委员会主席）（以英语发言）：首先，让我感谢大会给我这次机会，使我得以今天上午代表和平利用外层空间委员会发言，介绍委员会关于第三次联合国探索与和平利用外层空间会议（第三次外空会议）各项建议执行情况的报告。

自从秘书长敦促我们不要让《维也纳空间与人类发展宣言》成为一纸空文，而必须使其成为改变今后世代生活的生动力量以来，已经过去五年了。今天上午，我非常高兴地阐述我们在按《维也纳宣言》要求采取行动方面取得的成就，以及我们提议今后几年采取的行动，以便使该宣言确实成为促进全球人类发展的生动力量。

《维也纳宣言》载有一项通过利用空间科学技术及其应用办法处理全球挑战的战略。《维也纳宣言》要求采取的关键行动涵盖保护地球环境和管理地球资源、为人类安全、发展与福祉应用空间技术、促进空间科学知识、增加教育培训机会和加强联合国系统空间活动等各个领域。

和平利用外层空间委员会通过采纳独特机制，在全球协调执行第三次外层空间会议各项建议方面发挥了核心作用。委员会设立来实施会员国通过一份调查确认具有优先的那些建议的行动小组已证明是一个独特和灵活的机制。由政府志愿领导并且对任何和所有感兴趣会员国、政府间和非政府组织开放的行动小组在没有过多依靠秘书处所掌握资源的情况下在这一年里取得了重大进展。

科学和技术小组委员会和法律小组委员会的议程结构经委员会本身修订，促进了提出新议题的进程；这些议题将由这些机构审查，作为第三次外空会议之后其议程的一部分。自那以来，在明确规定的工作计划之下审议了或作为仅在一年审议的问题处理了新的议程项目。另外，委员会及其附属机构还通过审议新议程项目为许多行动小组的工作提供了全面政策指导。

并不光是委员会自己在努力争取在实施第三次外空会议建议方面取得进展。一些国家、其空间机构及与空间相关的机构，以及联合国各机构和各政府间及非政府组织在过去五年都开展了支持、补充并加强委员会努力的各类活动。今天上午摆在我们面前的报告(A/59/174)表明了所有这些实体作出的努力。

在我突出强调报告所载某些内容之前，我想就委员会过去两年在起草和完成报告草案方面所做的出色工作，代表委员会向它的工作组及其主席瑞典的尼克拉斯·海德曼先生表示感谢。工作组以灵活和参与方式完成工作，使委员会成员更加感觉到他们把握了报告。这也有助于为未来几年的进一步努力奠定牢固基础，将《维也纳宣言》阐明的可能性转变为造福于更多国家和更多人民的现实。我还要借此机会感谢奥地利的瓦尔特·利克姆大使昨天对专题小组的诚挚贡献；他为我们的讨论介绍了报告内容。

委员会报告由六个主要章节组成，我想特别提请大会注意其中两个章节。第四章强调《维也纳宣言》要求的许多行动与联合国千年首脑会议、可持续发展问题世界首脑会议及信息社会世界首脑会议的各项

目标的相关性。执行这些行动将大大推动这些全球性联合国会议的后续行动取得进展。

报告第六章概述了一项未来战略。其中包括一项行动计划，提出了由计划中确定的各实体今后几年在四个主要领域奉行的倡议和行动。这些领域包括利用空间支持可持续发展的首要全球议程、开发协调的全球空间能力、利用空间支持在全球层面满足人类发展需求的具体议程、以及头等重要的能力开发。第六章还提醒我们，今年进行的审查应激励我们采取进一步行动，以便将空间科学和技术应用纳入全球发展议程。

我就此结束向大会介绍委员会报告的发言。

**主席（以法语发言）：**我现在请尼日利亚代表发言，他将介绍决议草案 A/59/L.4。

**瓦利先生（尼日利亚）（以英语发言）：**尼日利亚非常感兴趣和满意地注视着自 1968 年和 1982 年在维也纳举行的前两次联合国探索与和平利用外层空间会议以来全球可持续发展议程取得的进展。我们还注意到可持续人类发展的社会、经济和环境考虑因素的重要意义，以及空间技术在应对可持续发展挑战方面的作用。

为了巩固联合国通过和平利用外层空间委员会（外空委）取得的成果，第三次联合国探索与和平利用外层空间会议（第三次外空会议）在这个千年初始于维也纳召开。会议的成果，即《关于空间和人类发展的维也纳宣言》获得包括尼日利亚在内的与会国的一致通过，并在第 54/68 号决议中得到大会的核准。这样，第三次外空会议使我们有机会探索和利用改进的空间能力和国际合作，应对会议所提 33 项建议的挑战。

尼日利亚代表非洲和许多其他会员国，领导行动小组执行题为“利用空间研究成果促进可持续发展”的第 11 项建议。尼日利亚继续在执行第三次外空会议建议方面起着关键作用。我们发挥这样的作用，是因为我们相信空间科学和技术对人类发展的有益作

用。因此，我们赞扬所有关键角色实现联合国确保全球范围可持续人类发展的愿望。

我们确认外空委先前作出的努力。它的各小组委员会及其主席曾为编写第三次外空会议五年审查报告作出不懈努力，并对和平利用外空事业作出巨大贡献，值得高度称赞。应当不遗余力地巩固外空委的成果，执行可持续发展问题世界首脑会议和信息社会世界首脑会议的各项建议。

尼日利亚将加强它同外空委成员国的合作，以便使所有联合国会员国分享全面执行第三次外空会议建议的益处。本着这一愿望，并作为我们对灾害管理全球努力贡献的一部分，尼日利亚发射了一颗称为尼卫一号的卫星，加入一组分别属于阿尔及利亚、中国、尼日利亚、土耳其和联合王国的灾害监督卫星群。尼日利亚还参加了 COSPAR SARSAT 国际搜索和救援卫星系统方案，并在若干西非国家建立了有搜索和救援能力的信标设施，尤其在西非次区域。

尼日利亚政府还批准在 2006 年发射一颗通信卫星。这颗称为尼卫一号的卫星将对非洲进行航天器着落地带跟踪以解决不仅在尼日利亚而且整个非洲与信息交换和数字鸿沟相关的问题。同样，阿尔及利亚、南非和尼日利亚还就一项建议进行合作，目的是制造并发射一组非洲资源和环境卫星。

卫星将提供高真度、可支付和实时数据用于解决提高非洲持续粮食生产的挑战。它们还将用于洪水灾难管理并评价沙漠化和森林砍伐的程度和速率及它们对粮食和作物生产的影响。包括环境问题在内的自然资源及其评价、发展和管理的其他方面也将受益于该方案。值得注意的是此建议符合非洲发展新伙伴关系非洲科学优良纲要，以具备全球竞争力并对该大陆的社会经济发展有所贡献。

尼日利亚认为非洲发展对充分执行并巩固第三次联合国探索与和平利用外层空间会议（第三次外空会议）提出的建议具有战略意义。因此我们呼吁外空委继续努力，确保以往会议的重要结论转化为具体

行动。这样才能加强公众对和平利用外层空间的兴趣和支持。

尼日利亚代表提案国介绍标题是“审议第三次联合国探索与和平利用外层空间会议(第三次外空会议)建议执行情况”的决议草案(A/59/L.4)。此决议草案提案国有智利、墨西哥、尼日利亚、秘鲁、罗马尼亚和瑞典。另外，荷兰和加拿大还表示愿意成为草案提案国。

决议草案体现了委员会全面报告的一些基本内容。第四委员会关于和平利用外层空间的国际合作全体工作组在上星期审查了决议草案案文并取得一致意见；工作组向所有感兴趣成员开放。

我想感谢所有参加会议的代表，特别是提出草案的国家。

草案序言和执行部分第1至第3段涉及外空会议背景及其后续行动迄今取得的成绩。大会根据第4执行段核准委员会报告提出的行动方案。

第6至12段涉及行动方案建议的行动，它有关委员会及其附属机构的工作计划并要求成员国采取具体行动或者在有关空间领域向国际社会建议新的机制。

关于决议草案第11段，我想对案文做技术改正。我的理解是这项更正涉及到所有语文。第一行“系统”一字后应加入“GNSS”字样的缩略语，并加注括号。第二行的两处“系统”一字应代之以“GNSS”字样的缩略词。

第13到17段有关外层空间事务办公室的活动，目的是进一步执行第三次外空会议的建议。

最后是第18段，大会一致同意委员会应继续在2005年会议上审查第三次外空会议建议的执行情况。

**汉布格尔先生**（荷兰）（以英语发言）：我荣幸代表欧洲联盟发言。下述各国对此发言表示赞同，它们分别是保加利亚、罗马尼亚、土耳其和克罗地亚等候选国家，稳定与结盟进程各国和可能候选国波斯尼亚

和黑塞哥维纳、前南斯拉夫的马其顿共和国和塞尔维亚和黑山以及欧洲自由贸易联盟（欧贸联）各国。

今天的审查是在维也纳会议五年之后进行的，大会曾在1999年要求进行这次审查。

欧洲联盟认为空间技术的利用是改善人类生存状况手段之一。空间活动能够对实现许多重要发展目标有所贡献。因此欧盟对联合国和平利用外层空间委员会（外空委）为执行第三次联合国探索与和平利用外层空间会议(第三次外空会议)提出的建议展开的工作表示欢迎，我们也感谢委员会主席阿维奥东先生的工作和他在今天会议早些时候所作介绍。

外空委的报告详细记述了我们的共同努力，其目的是改进人类生存状况。委员会通过海德曼先生主持的工作组对第三次外空会议建议的执行情况提出了全面和有远见的评价。外层空间事务办公室人员为编写报告及迄今总的执行情况提供了卓越支持。

报告清楚显示利用空间技术在世界范围实现发展目标的益处。报告特别注重第三次外空会议和千年首脑会议世界范围发展目标、可持续发展世界首脑会议以及信息社会世界首脑会议所提建议之间的协同作用。第三次外空会议建议有助于迎接这些峰会提出的挑战，譬如消除极端贫困和饥饿、实现可持续发展和保护环境、更好的管理并减轻灾害后果以及加强包括弥合数字鸿沟在内的高于一切的能力开发。

报告行动纲领所载采取进一步行动的建议涉及改善人类生存状况的若干重要方面：制定世界范围环境监督的全面战略；保护地球环境和管理其资源、利用全球导航卫星系统支持可持续发展；使用远距医学提高特别在孤立或贫困地带的保健覆盖范围和协调用于灾难管理的空间服务。

在此前提下，我想简要提及欧洲航天局（欧空局）发挥的重要作用。第三次外空会议的许多原则和目标与欧空局的首要目标相符并构成其合作活动的基础。欧空局通过它展开的各项方案执行第三次外层空间会议的许多建议，比如努力改善空间导航和定位系统

的普遍使用及其性能；通过合作活动对近空和外空的科学了解；以及通过减少空间残骸保护近地空间和外空环境，因为它越来越多地影响空间活动的开展。

另外，欧洲空间局还是联合国空间应用方案的主要财政捐助方；该方案努力通过提高人们对利用空间技术的认识以利于发展中国家来执行第三次外空会议的建议。

欧洲联盟极为重视迄今完成的工作并鼓励所有各方以同样努力继续下去。

考虑到会员国、政府和非政府实体对第三次外空会议的重视以及第三次外空会议与上述首脑会议之间的协同作用，欧洲联盟认为，应当为执行各项建议提供足够的资金。

最后，为第三次外空会议各项建议确定优先顺序的方法以及在会员国的自愿领导下建立的行动小组，是开展执行进程的良好机制。

**石川先生**（日本）（**以英语发言**）：首先，我谨向尼日利亚的阿迪贡·阿维奥东先生表示感谢，他介绍了题为“审查第三次联合国探索与和平利用外层空间会议各项建议的执行情况”的报告。我也谨向瑞典的尼克拉斯·赫德曼先生表示感谢，他担任了和平利用外层空间委员会（外空委）工作组的主席。在他出色的领导下成功地完成了第三次联合国探索与和平利用外层空间会议（第三次外空会议）的五年期审查报告。最后，我谨感谢联合国外层空间事务处的 Takemi Chiku 女士在编撰报告时所做的出色工作。

自 1999 年以来，日本为执行第三次外空会议的建议作出了种种努力，我想花一点时间谈谈我们对这一项目的某些看法。

关于为了协助执行第三次外空会议某些特定建议而设立的行动小组，我国代表团非常高兴地担任了有关通过发展人力和财政资源加强能力建设的项目 17 的行动小组的主席。第 17 行动小组由 25 个国家和七个组织组成，我谨真诚感谢所有成员的友好合作和

对小组活动的宝贵贡献。我也谨感谢非常客气并自愿向我们小组提供其相关活动信息的其他国家和组织。我们认为，通过它们的贡献，我们能够完成报告的实质内容。

我们行动小组就报告提出了以下建议：第一，促进教育材料和信息的分享；第二，协调国际能力建设活动；第三，增加对区域中心活动的援助；第四，增加目前就能力建设交流思想的机会；第五，协助增加预算资源和奖学金；以及第六，编写并分发教育手册。

我谨要求根据我们的建议，在所有国家为促进能力建设作出认真的努力。在进行这些努力时应当同和平利用外层空间委员会成员国和以下组织进行密切的合作与配合，它们包括：负责空间教育的联合国教育、科学与文化组织；正在为教育和发展有关能力建设的数据库而提倡分享卫星数据的地球观测卫星委员会；以及将要完成一个包括教育材料的能力建设数据库的国际宇宙航行联合会。我们希望，我们同参加和平利用外层空间委员会的国家和组织一道努力，就能够促进空间发展和利用领域以及空间科学的下一代人才的教育和培训。日本也将通过继续执行我们小组的建议对国际能力建设活动作出贡献。

除了项目 17 之外，日本还参加了其他行动小组并对其活动作出了贡献，如有关环境监测、自然资源管理、天气和气候预报、灾难管理、全球导航卫星系统和近地物体的小组。我谨向这些行动小组所做的所有工作表示赞赏。日本将继续进行合作，以执行各行动小组的建议。

例如，关于灾难管理，日本空间探索机构已经申请加入太空灾难和大灾难国际宪章，现在正作为观察员参加宪章的活动。我相信，根据灾难管理行动小组的提议，通过执行建议的活动，日本能够对这一领域中的工作作出积极的贡献。我也谨通知大会，世界减灾会议将于 2005 年 1 月在日本神户举行。考虑到第四委员会于 10 月 18 日星期一通过的有关和平利用外层空间的国际合作的决议草案，我相信，神户会议的

成果可在和平利用外层空间委员会今后的工作中发挥重要作用。

日本能够参加的今后可能的工作的另一个例子就是根据有关全球导航卫星系统的行动小组的建议建立一个全球导航卫星系统国际委员会。我也相信，日本作为全球导航卫星系统的提供者之一，将对该委员会作出积极的贡献。

关于执行第三次外空会议各项建议同全球倡议之间的协同作用，我谨强调地球观测首脑会议的重要倡议。

今年 6 月在埃维昂八大国首脑会议上通过的《科学和技术促进发展行动计划》反映了对全球环境问题的日益增长的关切。计划认为，地球观测是今后应当集中努力的三个重要领域之一。去年 7 月在美国举行的第一次地球观测首脑会议也承认了地球观测的重要性。在今年 4 月于日本举行的第二次地球观测首脑会议上通过了一项十年执行计划的纲领。计划规定建造一个或数个地球观测系统，通过国际合作，将推动社会经济福利的许多特定领域。在 2005 年 2 月于比利时举行的第三次地球观测首脑会议上，将通过一个具体的执行计划。

各位成员知道，在第三次外空会议五年后审查期间，目前这里正在举办有关空间技术和人类发展的特别展览。日本空间探索机构向展览提供了有关其教育和地球观测活动的海报，以庆祝这一重要里程碑。

空间是全人类的共同疆界，因此，提供了无限的可能性。我们应当超越国家边界，帮助把空间活动的利益不仅带给从事空间活动国家的公民，而且带给全人类。日本希望通过积极参加以广泛和长远眼光为基础的国际合作活动，对全球繁荣作出重要贡献。

有鉴于此，日本谨向联合国在这些领域中所作的努力表示敬意。日本决心同联合国及和平利用外层空间委员会的成员一道促进国际合作，以便让世界人民分享空间活动的好处。

**霍奇金斯先生**（美国）（以英语发言）：在 1958 年，在地球轨道卫星的发射使得冷战陷入新的紧张状态之后不久，大会采取行动，建立了和平利用外层空间委员会（外空委），希望空间的利用能够避免军事用途，而是相反用于建设性的用途。认识到空间是人类努力的又一个新的疆界，有着同样程度的希望和危险，各国设法建立一个将促进合作和分享好处的机构。

在过去 40 年里，外空委根据这种任务授权采取行动，发展并且制订五项重大外空条约，颁布宝贵的标准，这些标准已经成为国际原则。外空委这些活动无异于开拓了一个崭新的国际法领域。外空委还是促进者，它促进国际外空活动合作，促进发达国家和发展中国家就外空探索最新进展及其有益结果进行广泛信息交流。

与外空委一样，美国外空方案是在冷战高潮时期、在导弹和外空领域争夺最高地位的形势下诞生的。值得庆幸的是，随着时间的推移，这种冲突已经烟消云散，现在，我们可以将外空活动主要看作人类进步和国际合作的工具。

在这种背景下，外空委各会员国和观察员都同意，现在应该是为联合国和平利用外层空间活动制订新路线的时候了，这个新路线就是第三次联合国探索与和平利用外层空间会议（第三次外空会议）。

第三次外空会议是 20 世纪举行的最后一次联合国主要会议。各会员国和外层空间事务处在时间和资源上受到严格限制，虽然如此，从组织和实质内容方面看，会议确实获得了成功。秘书处就第三次外空会议独特的组织事项向大会第五十四届会议提出了报告（A/54/20 和 Corr.1），报告为联合国其他机构在现有资源能力范围内举行涉及重大全球问题的会议提供了具体的例子。

会议的组织安排取得了成功，除此之外，我们感到特别高兴的是，第三次外空会议审议了广泛的议题，主要科学家、政府官员和私营部门代表积极参与

活动。工作方案强调外空用途、私营外空活动和进行合作的机会，因此，工作方案非常切合发达国家和发展中国家的需要。

我们审查了《维也纳宣言》和会议报告，使我们感到鼓舞的是，这些活动提出的建议的结论支持我们总的目标。这些建议和结论包括，让更多的人广泛参与监测和了解地球及其环境的活动；查明有利于国际合作的新领域；核可并且加强支持现有的国际合作机制；加强外空应用方案；传播关于外空研究领域和发展中国家战略的信息；加强联合国参与外空活动各组织的协调，减少重叠；让年轻科学家和工程师以及让工业界更多地参与外空委活动；加强区域外空合作；以及在利用外层空间方面促进开发民间和商业用途。

我们面前有一份审议第三次外空会议各项建议执行情况的最后全面报告（A/59/174），其中包括一项行动计划，在行动计划中，外空委为采取具体行动提出了一套具体提议，以进一步促进执行这些建议。我们支持该行动计划，准备在国家和国际各级进行努力，保证尽可能执行各项建议。我们尤其感到高兴的是，各行动小组为这些努力做出了独特贡献。在各国政府的自愿领导下，这种有创意的机制使各政府实体和非政府实体能够参与第三次外空会议的后续活动，与此同时，保留了会员国的中枢作用。

在结束发言时，我谨提请各位代表注意若干人士在拟定该报告过程中所表现的献身精神。首先，我们深深感谢科学和技术小组委员会前主席、加拿大的卡尔·德奇先生，他是行动小组概念的主要倡导者。如果没有这种机制，外空委永远不可能取得这份全面报告所反映的、在执行第三次外空会议各项建议方面取得的进展。

外层空间事务处工作人员展现了无穷的能量，他们进行了艰苦努力，支持各行动小组，支持草拟该报告。在这方面，塞尔希奥·卡马乔和 Takemi Chiku 非常出色。

最后指出，我们要特别感谢负责起草报告的工作组主席、瑞典的尼克拉斯·赫德曼先生。一年前，赫德曼先生自愿接受这项挑战，他知道，他必须综合各行动小组、各会员国、各国际组织和非政府实体的工作，使其成为一个有连贯性的产物。他完成了这项任务，我们所有人都钦佩他展现的领导能力、做出的艰苦努力和展现的远见。

**孙来燕先生**（中国）：首先感谢联合国和平利用外层空间委员会主席就本议题所做的介绍。

随着科技进步和社会发展，人们越来越清楚地看出，空间技术是和平探索、开发和利用外层空间的综合性工程技术，是当今世界高科技群体中对现代社会最具影响的高科技之一。伴随着空间时代的到来，空间技术越来越广泛地深入现代人类生产和生活的各个领域，并在人类社会的可持续发展过程中发挥着重要的作用。

正是在这种趋势下，联合国第三次外空会议于1999年，也就是21世纪前夜在维也纳召开，并通过了“空间千年：空间与人的发展”的《维也纳宣言》。该“宣言”为利用空间技术，应付人类面临的挑战，提出了一系列指导原则和建议；是一项具有历史意义的文件，它对促进空间科技服务于和平目的，增进外空领域的国际合作，推动各国特别是发展中国家的经济发展和社会进步，产生了积极的影响。

中国政府一贯支持和平利用外层空间的各项活动，特别是为落实联合国第三次外空会议的各项建议做出了贡献。自2000年以来，中国政府与联合国外空司、亚太经社会等联合国机构合作，共同举办了多期亚太地区空间技术与应用短期培训班、讲习班和研讨会；每年都在中国开展了“世界空间周”活动，宣传联合国和平利用外层空间的宗旨。

中国积极参与了联合国外空委灾害管理行动组的多年期计划；并同加拿大和法国一起作为该行动组的共同主席国，与其他参与该行动组的国家一道为推动建立一个在联合国框架下，以天基资源为基础的全

球性灾害管理协调机制提出了具体的建议。中国政府已为执行联合国第三次外空会议提出的建议提供了实质性人力和财力的支持。

人类探索与开发外层空间的目标应该是和平利用、为本国人民和世界人民造福。所有国家都应享有平等权利，积极探索并和平利用外层空间。各国所开展的外空活动，应有助于维持国际和平与安全，有助于人类的生存与发展。因此，中国政府主张在平等互利、取长补短、共同发展的基础上，增进和加强各国在空间领域的国际合作。

同时，中国政府认为，国际空间合作应遵循 1996 年第五十一届联大通过的《关于开展探索和利用外层空间的合作，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》。为此，中国将继续加强与发展中国家在空间领域的合作，积极推动亚太地区的区域性合作，支持世界其他区域的国际合作；继续开展与发达国家的空间合作，促进发展中国家自身空间能力的增强，并借助空间技术及其应用，实现经济和社会的跨越式发展。

作为一个发展中的空间国家，中国始终根据国家发展的现实需求和长远目标，制订空间发展计划。在过去所取得的成绩基础上，中国在下一个五年计划中将重点开展卫星应用事业，要重点开发大空量、高性能、长寿命的广播通信卫星，逐步建成中国卫星通信产业；研制和开发新一代无毒、无污染、高性能和低成本的运载火箭，提高现有长征系列运载火箭的性能与可靠性；建立以气象卫星系列、资源卫星系列、海洋卫星系列和地球环境灾害监测小卫星星群为主体的，长期稳定运行的全天候、全天时、高空间分辨率的卫星对地观测体系；继续开展日地系统整体行为的空间物理研究；继续开展载人航天工程，推进绕月工程，开展深空探测，实现中国航天事业的可持续发展。

二十一世纪是空间科学、技术与应用蓬勃发展的世纪，世界各国政治、经济、科技、文化发展的联系更加紧密。长期困扰人类的全球性问题的解决将出现新的契机和可能。

中国政府将继续扩大与世界各国的空间合作，积极开展空间科学研究，促进空间技术发展，支持空间应用方案的实施，使空间技术更好地服务于人类社会。

**斯里维贾贾先生**（印度尼西亚）（以英语发言）：先生，首先请允许我赞扬和平利用外层空间委员会（外空委）主席即尼日利亚的阿迪贡·阿德·阿维奥东先生和主席团其他成员所作的巨大贡献，我向他们保证我国代表团在本次辩论中将给予充分支持与合作。同样，我们还想对外空委科学和技术小组委员会和法律小组委员会主席表示感谢。

外层空间活动的进步和发展的速度越来越快，因为它们带来了好处，各国也有能力利用这些好处。外层空间领域科学和技术的发展及其应用在下列方面带来了巨大和前所未有的好处：教育、卫生、环境监测、自然资源管理、灾害管理、气象预测、卫星定位和通信。然而，空间科学和技术应用的实际好处并未平等地惠及所有人民和国家。在发达国家广泛地应用空间技术的同时，发展中世界的许多国家还没有从空间应用中受益，世界上多数国家在这方面的机会很有限。

在这种背景下，印度尼西亚认为空间科学和技术的积极和巨大发展应当更加有力地并且主要侧重于全人类的共同利益和福利，而不考虑不同的政治、文化和社会制度或经济发展水平。本着同样的精神，印度尼西亚政府还支持制定加强机构间合作以及在联合国各实体内部和之间增加使用空间科学和应用的机制。

虽然联合国系统支持下的合作已开展多年，但人们感觉到，这种合作的模式和方法特别是在技术转让方面仍没有促使加强多数发展中国家的技术能力和相关人力资源开发。因此，这些国家需要自己开展的自力更生的空间活动日益增多。

空间活动的工业化和商业化是可从空间技术进步和发展中取得的造福于整个全球社会的好处的结

果。通过工业化和商业化努力，应为外层空间技术进一步取得进步和发展提供资金。事实上，受益于空间技术及其应用的多数发展中国家是空间技术产品的消费者。

在这方面，我国代表团密切注意外空委发挥积极和建设性作用，促进为实现其成员国的崇高和共同目标所作的努力。我们确实竭诚而希望，委员会将继续持续和积极地促进国际合作，特别是发达国家和发展中国家之间的合作，以便加快发展中国家的社会和经济。

我们还期望，通过这种合作，发展中国家将有更多和更大的机会加强它们进行外空活动的能力。由于这个原因，需要加强和扩大涉及卫星遥感资料的利用的方案、关于应用遥感技术的课程以及关于外空应用的培训讨论会和讲习班。

关于第三次联合国探索与和平利用外层空间会议（第三次外空会议）建议的实施，印度尼西亚参加了有关建立一个一体化的空间全球自然灾害管理系统的专家小组，并派了一个专家成为其成员。印度尼西亚还支持该方案，并准备与其他国家合作，通过交流资料和专家等进一步为其工作做出贡献。

我国代表团注意到，委员会承认了在公众和决策人中对外层空间活动的好处了解有限。在这种有限的了解和实施第三次外空会议的建议方面存在的困难之间无疑有关系。这些困难例如资源有限和专家人数不足。有人表示，这些挑战可能也与在计算外层空间应用的成本效益方面存在的困难有关系。

我国代表团还注意到，虽然很多国家对参与实施第三次外空会议的建议表达了兴趣，以及虽然行动小组的工作确实是无限成员名额的——允许感兴趣的国家和组织在这个过程中的任何时候参加——但令人遗憾的是，我前面提到的各种困难对它们的参加构成重大障碍。

《维也纳宣言》要求采取一些与第三次外空会议之后举行的会议，例如千年首脑会议、可持续发展问

题世界首脑会议以及信息社会世界首脑会议等会议的目标相关的行动。对第三次外空会议建议的实施将有助于在这些全球会议的后续行动方面取得进展。

可以采取进一步增加第三次外空会议的后续活动和联合国系统全球会议的后续活动之间的协同增效作用。虽然可持续发展问题世界首脑会议和信息社会世界首脑会议确定了空间科学和技术及其应用可以起重要作用的那些具体领域，但还有很多它们可以对实施那些首脑会议的成果和《千年宣言》作出贡献的其他领域。

关于印度尼西亚国家发展的优先事项，我们的活动主要着眼于发展外层空间技术的应用。这些活动是为了支持和促进空间应用的发展和工业活动。

关于与外空科学和气候研究有关的活动，我国现在正在拟定一个印度尼西亚的气候模型以及研究大气层和电离层以上的大气层中的与地球环境条件有关的自然现象和数据。为了加强获取与赤道地区上空的大气现象有关的资料的能力，印度尼西亚国家航空和外层空间研究所与日本的京都大学合作，从 2001 年以来在西苏门答腊运营一个称为赤道大气雷达的气象工具。

此外，国家航空和外层空间研究所和德国柏林的技术大学签署了一个谅解备忘录，以发展印度尼西亚的第一个小型卫星，这个卫星称为 LAPAN-TUBSAT。通过这种合作，印度尼西亚工程师有机会掌握了发展卫星的各个阶段，从设计到建造、试验、发射和操作卫星。

LAPAN-TUBSAT 卫星将负载一个遥感、储存和输送的通讯负荷，将在 2005 年发射。我们的下一个外层空间计划是研制一个遥感小型卫星以便在与德国航天中心合作下支持国家的粮食安全；它的发射预定在 2008 年。2002 年在新德里缔结了 LAPAN 和印度的外空研究组织之间在外空研究技术和发展领域中进行合作的另一个谅解备忘录；2003 年在莫斯科签署了 LAPAN 和俄罗斯航空和空间技术应用之间的一个意向

备忘录。印度尼西亚预期将在为所有国家的福利而保持、探索以及和平利用外层空间方面扩大与其他国家的合作。

最后，我重申我们完全支持委员会促进国际和平的工作以及它为实现保持外层空间只用于和平目的和全人类的福利的我们的共同外空目标而作出的努力。

**ANINAT 先生**（智利）（**以西班牙语发言**）：目前的国际环境的特点是不稳定、不确定和新的威胁。情况是暗淡的。我们必须以一种普遍性的和广泛包容的全球化的范围内努力争取创造性地联合改变这种状况。谋求维持一种深刻的社会排斥状况将不仅是不道德的，而且将会导致国际社会的脆弱的社会结构继续遭到削弱。

我们所面临的最大挑战是把人置于我们的各种关切的核心。为了成功地这样做，我们将需要在外交行动和科学技术作法之间实现适当的协同增效作用——这个概念现在开始在各种论坛、辩论和研究中心中出现。

空间技术由于其具有达到这个星球所有地点的能力，而特别适合于起这种作用。那些负责作出决定的人不能继续失职地和不负责任地把这种技术视为一种过于复杂、从而难以用来满足普通人的需要的技术。相反，我们必须逐步开始采用它，用它来满足贫穷者的需要，作为解决早就应该加以解决的社会和人道主义问题的一种手段。

卫星技术是为可持续发展和人类安全创造条件的至关重要的工具。第三次联合国探索与和平利用外层空间会议（第三次外空会议）通过的《维也纳空间与人类发展宣言》中提出了这种观点。私营部门和工业界首次积极参加了那个重要的国际会议。具体地说，在各个领域中成立了不限成员名额行动小组，它们开始在和平利用外层空间委员会（外空委）的框架内非常有效地发挥职能。我国是灾害管理问题行动小

组的一个成员。出于明显的原因，这个小组今天可发挥特别的作用。

第三次外空会议及其最近审查会议——第三次外空会议五周年审查会议，对空间应用的有益作用的仔细研究仅仅证实，存在有两大不相称因素：一方面，空间技术处理和解决阻碍个人与国家达到可接受最低安全与人类发展水准所有一切问题的潜力极大；但另一方面，事实证明各国一再三心二意，不能优先突出这一关键问题，进而大大降低了提高国民生活质量的机会。尽管目前已经开始初步但全面出现日益有效、连贯的国际机构，把空间作为其发展战略的重要内容，情况依然如此。

联合国系统组织各种生气勃勃的行动、把外空问题列入可持续发展问题世界首脑会议议程、地球轨道测地卫星即将诞生、国际应用系统分析研究所和的里雅斯特多学科空间研究所等重要科学机构的兴趣，等等，反映了一种承诺，其结论须更加积极地假设。在美洲，不能不提美洲空间会议重要的区域空间合作努力。由于厄瓜多尔政府的积极倡议，美洲空间会议第五次会议明年将在基多举行。

在国家一级，不能不提每两年在智利举行一次的国际航空与空间展览会，宣传空间课题、促进对空间工作认识的实质性工作。大会有关该问题的决议强调了航空展的重要性。下届航空展将于 2006 年在智利举行，展览会主题为“卫星与远程教育”。

因此，在联合国机构和有关国际会议上提高认识有所进展。现在就看各国政府如何把各项建议化作行动，在目前已有、并将逐步增加的一定数量基础上，为本国人民带来实惠。

这方面决不能忘记，2001 年第 56/51 号决议的重要推动与催化作用，其中注意到外空委主席给秘书长的一封信，提请秘书长注意这一问题。根据这一要求，每年一次的机构间会议根据可持续发展问题世界首脑会议行动纲领的建议，拟订了一份机构名单，并采取的其他类似规模与内容的倡议。

缺乏发展适当的空间相关计划与机构的坚定政治意愿，是促进人类发展项目的障碍。另一方面，外交工作继续受僵化与教条主义传统因素强烈影响，迫切需要更新，这不容置疑。外交工作必须包括更加有力的科学和技术内容，把 2001 年联合国开发计划署关于和平利用科学和技术造福人类的报告中已经提出的建议变成现实，而非损害人类，在当今战争与恐怖主义猖獗的严峻时刻，往往出现后者情况。

在此背景下强调空间应用的巨大优势，几乎是多此一举。而且，第三次外空会议设立的上述行动小组所作的低调、但却非常有益的工作，已有效地突出了空间应用的巨大益处。今天，没有一项人类活动不可应用空间技术，而且多数人类活动都需要空间技术。测绘自然资源、迁徙活动、控制传染疾病如疟疾和霍乱、监测贩运毒品、小武器和轻武器及有组织跨国犯罪活动以及减轻和预防自然灾害，都是空间技术具体应用潜力的例子。在所有这些例子中，其直接受益者或受害者都是人类，关键在于如何使用卫星图像。人类及其尊严属于人类安全概念范畴，这已经得到联合国文书承认，如第三次外空会议上通过的《维也纳宣言》中所提各项文书，以及各项普遍及不可剥夺的人权文书。

但这方面必须指出一个重要和结构性障碍，需要各国政府作出进一步重大努力。如果人类大部分得不到知识及平等、公平的教育，我们所制定的任何公共政策必定失败。设计适应各国需要的技术模式的努力，必将遭遇经济学家约瑟夫·施蒂格利茨称之为“信息不全”的不可逾越障碍。尽管可以应用空间技术提高产量，开发新品种、管理沿海资源，扩大生物技术天地，等等，饥饿与贫困仍将继续残酷存在，虽然这看似荒谬。但是，如果空间潜力不能提供成品数据，跨国通信媒体作业不包容，适当分析的人力和基础设施不到位，我们将再次面临虚拟技术、媒体假设，得不到实惠。

如果我们不能在全球一级正视社会议程问题，知识鸿沟将继续扩大，我们将继续造就一个假情报大规

模泛滥的社会，一个制造不稳定的文化武器，在绝望与不平等的情况下，无法自然与所谓民主价值形成一体。生命权是我们必须要求的主要价值。空间技术是加强这一根本、神圣不可剥夺权利的很有希望的手段。在上述情况下，通过电讯接受教育、掌握知识，具有特别、相当重要意义。

通过对各项有关空间法准则，特别是 1967 年《外空条约》相互关联的认识而产生的人类共同遗产的概念，是把上述空间应用用来帮助人，帮助人取得体面生活水准的重要工作不容辩驳的理论基础，而且这也是《联合国宪章》第 55 条的规定。

**利克姆先生**（奥地利）（以英语发言）：主席先生，首先允许我表示，今天在座许多人赞赏和感谢你亲自主持这些讨论，我们认为，这些讨论对空间议程和全球议程今后发展有重要意义。

奥地利完全赞成欧洲联盟主席荷兰代表欧盟成员国的发言，我们仅就今天所审议的议程项目简单地补充几点。

正如我们所知道的那样，正在全球一级审议的很多——如果不是多数——议程项目，即整个全球议程都存在体制层面。并非偶然的是，从体制上调整我们处理我们全球议程上各个项目的方法常常与需要处理的实质性挑战同等重要。由于很多原因，联合国改革的口号已经伴随我们数十年。

在这方面，在审议第三次联合国探索与和平利用外层空间会议（第三次外空会议）建议的执行情况之际，提出这样一个问题可能是有益的，即在空间探索与和平利用空间技术方面，在国家、区域和国际各级的空间管理制度方面，以及在空间与我们全球议程上各项挑战之间的现有联系或期望的联系方面，正在发展什么样的体制框架。

至于与空间探索和技术发展有关的现有管理制度，我们可以看到一种体制演变，这种演变堪称全球一级其它很多部门管理制度的模范。我们全球议程中很少有其它领域能够在创新、合作与支持上表现出外

层空间领域在政府、空间机构、科学界和学术界、议员、私营部门、行业和民间社会组织之间社会的联系方面所取得的同等成就。这一看法适用于各级管理：国家的、区域的和全球的。

由于空间探索和利用空间技术能力方面需要规模经济，国际合作一直是一项不断发展和非常重要的内容，联合国及其专门机构——如联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）、世界气象组织和联合国粮食及农业组织（粮农组织）——通常成为最初的伙伴。

议员们也对发展空间能力表现出兴趣。一个例证是 2003 年 11 月在柏林召开的第五次欧洲各国议会空间会议。该会议得出结论：空间及其利用对于更好地确定和更高效地执行欧洲联盟关于空间领域和利用空间技术的政策是至关重要的。

另一方面，横向合作的需要使得大会的一个委员会——和平利用外层空间委员会——核准了来自学术界和民间社会的 17 个非政府国际机构作为国际电信联盟、粮农组织、教科文组织和联合国环境规划署之外的该委员会观察员。

第三次联合国探索与和平利用外层空间会议通过的《维也纳空间与人类发展宣言》为空间领域议程提供了一个重要和实质性的新方向，而且这一方向还具有体制上的意义。空间可能帮助处理国际社会面临的挑战，从而支持朝着实现千年首脑会议所确定目标的努力，这一点现已得到承认。

10 月 19 日，关于“外层空间与全球议程”的小组讨论反映了空间技术发展潜力的新重点。除了来自法国和马来西亚的主要空间管理者及和平利用外层空间委员会主席之外，大会主席和经济及社会理事会主席也在讨论中发表了讲话。经济及社会理事会通过其主席处理外层空间议题，以及外层空间议程在体制上与经济及社会理事会议程相连，这在联合国历史上是首次。我们空间议程的新方向——在全球一

级满足人类发展需求——是第三次外空会议的成果，这一趋势值得人们给予越来越多的关注。

从体制角度看，目前的挑战是如何进一步在国家、区域和全球各级发展空间与经济、社会和环境议程的联系。确实已经采取了重大步骤。能够说明问题的一些例子包括地球观测小组和国际减灾战略，它们正就减灾管理中空间的作用问题进行工作。这一问题今天上午已被数次提及。还包括欧洲空间机构的非洲方案——TIGER 倡议，该倡议将空间观测用于更好地开发水资源。

在筹备信息社会世界首脑会议第二阶段的背景下，目前正在努力——事实上，下周将在巴黎召开一个会议——以探讨和阐明空间技术对正在发展的信息社会的基本贡献。如果没有在利用空间技术方面已经取得的成就，很难想象信息和通信技术的发展。

在审议源自第三次外空会议关于空间与社会、空间与发展、以及空间与我们全球议程的新政策重点时，无论是在政府间机构，还是在构想阶段的更广泛合作的情况下，在决策过程的更早期，考虑进一步加强空间与全球管理话语之间的体制和话语联系可能是有益的。

第三次外空会议为我们的新空间议程确定了一个重要方面。这也将空间议程的体制发展取得成就的背景下得到承认。1999 年维也纳会议的目标不仅仍然有效，其意义在我们全球议程的背景下也得到了不断证明，并将是未来岁月的衡量标准。

**布拉谢先生**（法国）（**以法语发言**）：法国代表团完全赞同荷兰以欧洲联盟主席国身份刚才所作的发言。

联合国三次探索与和平利用外层空间会议的每一次都为促进空间领域的国际合作作出了重大贡献，并凸现了空间技术对于全人类发展的价值。基于这一原因，我国代表团感到高兴的是，大会选择将今天的会议专门用来评估 1999 年第三次联合国探索与和平

利用外层空间会议(第三次外空会议)所提出建议的执行情况。

第三次外空会议鼓励了在科学研究、空间探索和保护近地空间方面继续开展国际合作。在这方面,它尤其强调限制空间碎片的重要性。外层空间委员会仍然在开展有关这个议题的工作。会议还强调,除了空间探索和电信等广为人知的用途外,空间技术能够在很大程度上为广泛各种活动和人类需要作出贡献。我只想举几个例子。

空间应用使我们能够改进对最广义上的环境的认识和管理,无论是在气象学、气候学、预测和管理自然灾害、农业、海洋资源还是在土地开发方面。它提供了解决办法,使我们能够通过远程医学或远程流行病学手段,在保健领域,以及通过远距离教学技术,在教育领域满足脆弱群体的需要。卫星定位以及搜索和救援系统使它们有助于改进运输安全。

在我刚才提到的所有领域,法国一直都在实施许多项目。这导致我们与大多数已设立空间局的国家建立了协作关系。外层空间现在实际上已日益成为开展积极国际合作的场所。今天在大会提出的报告既是对所取得进展总结,也是对未来前景的一次有益评估。我国代表团与在我前面发言的所有代表团都要感谢参与编写报告的主要各方——和平利用外层空间委员会主席、工作组主席,当然还有外层空间事务处。法国特别参加了灾害管理行动小组,并与加拿大和中国一道担任了该小组的共同主席,此外还参加了新资金来源问题行动小组。

在灾害管理方面,自第三次外空会议以来,有关方面已经采取了重大的主动行动。自2000年以来,《太空灾难和大灾难国际宪章》使得有可能免费散发空间数据,从而帮助各种民事安全组织在发生自然或人为灾难的情况下开展工作。法国坚决致力于在全球协调地球观测系统。除了其他好处外,这些观测系统将使我们能够加强灾害管理方面的国际合作。

关于调动新的资金来源,正如委员会的报告所强调的那样,我们也将促进加强外空领域的区域合作。我国代表团要借此机会强调联合国空间应用方案在支持第三次外空会议所定目标方面发挥的重大作用。法国正在为此作出重大贡献,尤其是通过欧洲航天局。我们所提供的资金占其预算的四分之一以上。

正如《维也纳空间与人类发展宣言》、大会有关决议和《1967年外层空间条约》中已声明的那样,空间探索以及利用外层空间以从事和平目的方面的进展符合全人类的利益。本着这一信念,法国将继续在实施第三次外空会议各项建议以及在和平利用外层空间委员会的工作中发挥积极作用。

**加拉亚多先生(秘鲁)(以西班牙语发言):** 秘鲁认为,第三次联合国探索与和平利用外层空间会议(第三次外空会议)是国际社会几十年来所作努力的继续。国际社会一直力求利用外空以造福所有国家,以及将它变成一个有助于合作促进其和平利用的领域。秘鲁重申相信,表达我们避免外层空间任何形式军备竞赛的决心的最好办法是促进利用外空来实现经济和社会发展目标,使它们对大众而言是具体和可见的现实。

第三次外空会议提出了一个新的国际办法,它从地球的优越地位去看外空,优先对待我们环境问题的解决,尤其是贫穷和社会排斥现象的消除。在冷战结束,技术上出现快速变化和我们现在所称的全球化进程加速之后,我们已决定在外空采取行动,实现千年发展目标,实现可持续发展,以及解决我们的社会需要,尤其是我们消除社会排斥现象的斗争所反映的那些需要。同样,和平利用外层空间有助于我们开展努力,形成一个信息传播日益代表最先进经济活动核心内容的社会。获取新技术能提高我们的发展能力。

因此,秘鲁特别关心第三次外空会议建议的落实。我们欢迎迄今所取得的进展。在这方面,我要强调,秘鲁参加了为实现第三次外空会议各项目标而设立的行动小组的工作,所参加的活动涉及自然灾害和

可持续发展，这体现了我们对第三次外空会议的承诺。

落实第三次外空会议方面的进展是非常重要的，但是我们却遇到了某些障碍。其中之一是在提高对新办法的认识方面所取得的进展不够，包括在那些负责政治决策的人中间。为了提高这一认识，为了克服所遇到的其他一些障碍，我们必须有更多资源，需要更有效地传播信息。

如果我们把目前正在实施的一些众所周知而且资金充足的项目与尚未成形的其他项目作一比较，便会发觉一个问题：难道在地球周围的其他天体上寻找水真的比解决我们自己星球上的水问题还要重要吗？

秘鲁鼓励采取能导致更广泛宣传我们所追求目的的所有步骤。在这方面，我们表示完全支持举行第五次美洲空间会议，并对此感到高兴。如果得到厄瓜多尔当局的确认，该会议将在基多举行。秘鲁希望这一经验能够制度化，进而成为一项倡议，使美洲区域能够进一步参与落实第三次外空会议的成就。

第三次外空会议为制定一项将外空问题与社会问题联系起来的议程而作的努力，不仅符合它自身的利益，而且也符合国际社会的利益。因此，秘鲁鼓励制订一项更加广泛的国际议程，以使我们能够在同社会发展有关的领域，包括卫生、教育、新闻、消除贫困、预防灾难、环境保护、人道主义支持以及也许在冲突局势中提供援助等领域中取得进展。

秘鲁支持和平利用外层空间委员会提出的行动计划，并且期待着这项计划迅速得到执行，以使我们能够实现第三次外空会议上提出的目标。我们要感谢委员会主席提交了报告，并祝愿他一切成功。

**库兹緬科夫先生**（俄罗斯联邦）（**以俄语发言**）：俄罗斯联邦热烈欢迎执行第三次联合国探索和和平利用外层空间会议（第三次外空会议）各项决定的努力所取得的成果。正是在那次会议期间，提出了每年从10月4日至10日——1957年10月4日是发射第

一颗人造卫星的日子，而1997年10月10日为外空活动“宪章”、《外层空间条约》生效的日子——纪念世界空间周的倡议。

我们非常满意地注意到，空间科学和技术为改善人类福祉和世界各国的发展作出了宝贵的贡献。空间技术在改善人民生活条件方面的巨大潜力表明，需要进一步加强这一领域的国际合作。因此，为直至2017年的时期所提出的国际空间合作计划包括预报自然灾害和减少其后果、空间通信系统、全球导航、远程教育以及在各种经济领域使用空间技术等等。

我们相信，此类工作应该继续在联合国、特别是和平利用外层空间委员会的支持下进行。我们必须同意，这一大会机构在专门为执行这项任务设立的非正式、热忱的工作小组的支持和协助下，已经在执行第三次外空会议的各项决定，特别是反映在《维也纳宣言》中的各项决定方面做了大量的重要工作。

在这一方面，我要感谢赫德曼先生为各工作组、各国和各国际组织的活动进行了努力，并且感谢他如此清楚地提供了同提交大会的文件A/59/174中提出的这些努力有关的大量资料。

然而，和平利用外层空间委员会仍未适当地注意其为和平目的保护外层空间的优先任务——这是《维也纳宣言》中提出的一项要求。我们要求恢复对确保外层空间仅用于和平目的的讨论。将这种讨论纳入以富有建设性的方法解决在裁军谈判会议的框架内恢复空间特别委员会这一问题，将是符合逻辑的。

最后，我们要表示感谢尼日利亚代表团拟订了关于审查第三次联合国探索与和平利用外层空间会议各项建议的执行情况的决议草案（A/59/L.4）。该草案充分反映了在执行第三次外空会议各项决定中所做的5年工作的结果。我国代表团支持大会通过该决议草案。

**查理哈先生**（印度）（**以英语发言**）：我们高兴地参加纪念1999年7月19日至30日在维也纳举行的

联合国探索与和平利用外层空间会议(第三次外空会议)五周年活动。会议主题“空间为 21 世纪人类带来的惠益”反映了世界面临的挑战以及空间领域中的发展所提供的应对这些挑战的机会。会议结束时通过的《维也纳空间与人类发展宣言》提出了一项利用以空间为基地的系统和服务应对全球挑战的战略。

大会目前对第三次外空会议各项建议的执行情况的 5 年审查是按照《维也纳宣言》的授权进行的。我们赞赏和平利用外层空间委员会(外空委)在编写广泛的、详尽的文件以供审查方面所做的努力。我们要感谢委员会主席阿维奥东先生;拟订该文件草案的工作组主席赫德曼先生;以及联合国外层空间事务司(外空司)司长卡马乔先生及其工作人员所作的努力。

大会于 1997 年制定的第三次外空会议首要目标是:第一,促进有效地利用空间解决方法来处理具有区域或全球重要性的问题;第二,加强会员国、特别是发展中国家将空间研究成果用于经济和文化发展的能力;以及第三,加强空间科学和技术及其应用领域中的国际合作。

目前的审查工作应该有助于我们评估在执行第三次外空会议各项建议中在何种程度上实现了这些首要目标。

我们承认执行第三次外空会议和各项建议同其他主要的联合国会议和首脑会议的成果之间的高度协同作用。在《联合国千年宣言》、由可持续发展世界首脑会议通过的《约翰内斯堡执行计划》中以及在信息社会世界首脑会议上制定的许多指标,可通过执行第三次外空会议的各项建议来有效地实现。

委员会在根据第三次外空会议各项建议处理新议程项目方面所做的贡献,以及外空委在使《联合国空间应用方案》以第三次外空会议各项建议中提出的优先项目为目标,以及组织行动小组处理一些优先建议方面作出的贡献是值得赞扬的。

来自一些国家的专家为行动小组的工作作出了贡献。这些行动小组将《维也纳宣言》中的各项建议变成了切实可行的行动和试点项目。在外层空间领域加强国际合作的目标由于这些活动而获得更大的推动力。

我们同意报告中有关对迄今为止在执行第三次外空会议各项建议方面取得的进展的评估。在认识空间对应对发展挑战的重要性方面形成了相当大的势头。迄今为止开展的活动,包括行动小组的详细工作,可被视为执行第三次外空会议各项决议的初期阶段。

然而,我们还注意到报告中所查明的对执行各项建议的如下挑战:决策者对空间活动利益的有限意识;用于执行各项建议的有限资金;特别是发展中国家对空间事物的有限专业能力;以及让私营部门作为执行各项建议的伙伴而与各国政府和政府间组织一道努力。

我们应当使外空委和外空司能够把第三次外空会议建议的执行推向下一个高度。我们只有在取得有利于发展中国家的成果时,才能对我们在第三次外空会议的倡议感到自豪。在这方面,大会能够在两方面提供支持:首先在政治方面,即支持外空委和外空司;其次,特别授权执行行动小组建议的详细行动计划。

空间应用在增强发展中国家的国家发展方面的实效,是已经确定的事实。空间服务和应用能够大大促进对地球自然资源的管理,方法是加强特别是乡村和难以进入地区的通信;支持灾难处理活动;以及使远距离学习和远程保健服务成为可能。空间系统的应用和服务已经成为印度国家发展活动的一个组成部分。我们认为,所有发展中国家都应展开空间应用方案,并应当参加行动小组所确定的试点项目。

掌握资金以执行各项建议,是一个需要大会予以有力支持的主要问题。秘书长向各国发出了一封信函,敦促它们向为执行第三次空间会议建议所设立的信托基金捐款。除了再次发出这一呼吁之外,我们还

请求各会员国鼓励空间领域中的私营工业向该信托基金捐款。

我现在要谈到题为“面前的道路”一章中提到的某些具体行动。成立一个灾难处理国际太空协调组织，是使各国受益的优先活动。全世界每年由于自然灾害而损失的大量财富，使我们有理由进行建立一个组织所需要的投资。这将会辅助一些太空机构在确立国际“太空和主要灾难”宪章方面所采取的行动。尽管该宪章的范围仅限于提供有关灾难处理产品的遥感数据，然而提议成立的组织的范围将更具包容性，并涉及到太空系统在灾难处理方面的能力建设。

能力建设问题行动小组详细阐述的具体的行动计划是实际的，属于太空司和联合国空间应用方案的范围。建立发展中国家展开空间应用方案并从中获取利益的能力，是所有其他倡议获得成功的关键。在世界各地成立并附属于联合国的区域空间科学与技术教育中心，可以得到有效的利用以执行有关能力建设的建议。

行动小组详细阐述的很多其他具体的行动和试点项目，应当在有关会员国的参与下得到执行。建议采取的一些活动对世界上某些地区特别有意义，其他活动则具有全球意义。联合国各专门机构应当积极地推动行动计划，为自己的方案获取利益。

印度坚决坚持外空委和外空司在第三次外空会议建议执行的初级阶段所展开的活动。应当继续这些活动，以使行动小组所建议的具体行动计划变为现实。执行第三次外空会议建议方面取得的进展，能够给各国、尤其是发展中国家带来具体的利益。

印度赞同报告中所载的外空委和外空司的建议。大会应当授权外空委和外空司继续执行第三次外空会议的建议，以最终促成利用空间办法应付区域和全球挑战的有效方法。

**安吉亚诺·罗德里格斯先生**（墨西哥）（**以西班牙语发言**）：我国代表团认为，借此机会在大会全体会议中直接审议题为“审查第三次联合国探索与和平

利用外层空间会议各项建议的执行情况”的议程项目，是非常及时的。这是一个特殊的时刻，不仅是由于自该次会议的举行和题为“空间千年：关于空间和人类发展的维也纳宣言”的决议草案通过以来已过去五年，而且还因为我们正进入 2005 年，各会员国在这一年中必须评估我们履行在千年首脑会议以及联合国各次会议上所作承诺的程度。

墨西哥政府完全赞同联合国和平利用外层空间委员会(外空委)的报告(A/59/174)的结论，即第三次外空会议建议的执行与千年首脑会议的各项目标、尤其是“千年发展目标”密切相关。此外，我们认为同可持续发展问题世界首脑会议决定的《执行计划》、信息社会世界首脑会议的《行动计划》以及其他全球倡议保持着协同作用。

墨西哥政府极度重视旨在推动国际合作以支持对外层空间的和平利用的所有倡议。这种合作必须在应用科学和空间技术以造福人类及特别是发展中国家的可持续发展的领域、并在改进管制外层空间利用的法律框架方面展开。墨西哥积极参加了外空委报告的起草工作。同时，我们仍然是该委员会所设立的其中五个行动小组的成员，这些小组负责确保第三次外空会议的建议的实质部分的执行。

墨西哥参加的一个小组，负责执行关于建立一个全球自然灾害处理系统的建议，我国政府极度重视这个问题。在这方面，墨西哥认为遥感传感器以及地球-空间信息系统的利用，是避免和减轻自然灾害的根本手段。

隶属于联合国的空间科学和技术教育区域中心是组织活动，加强发展中国家在这些领域中能力的基本手段。过去一年半以来，墨西哥政府推动了巩固设在巴西和墨西哥的拉丁美洲和加勒比地区空间科学和技术教育区域中心。目前由墨西哥主持的该中心的理事会的第五次会议将于本月底在巴西的圣何塞-多斯坎普斯举行。

关于我们的国家行动，我希望提到《国家远程医学方案》，它涉及保健以及信息通讯和技术领域。该方案通过卫星传输视听和数据讯号，进行远程医疗。

最后，为推动国际合作和平利用外层空间的进展，我国代表团将加入作为大会今天审议的决议草案 A/59/L.4 的提案国。

**努涅斯·奥德雷曼夫人**（委内瑞拉）（**以西班牙语发言**）：委内瑞拉玻利瓦尔共和国政府希望表明，外层空间应视为人类的共同遗产，对外层空间，任何国家都没有或不得拥有权威，宣布对它的主体权力，或试图建立单方特权。我们认为，外层空间应当完全用于和平，外层空间的研究应当有助于支持可持续发展。

《委内瑞拉玻利瓦尔共和国宪法》第 11 条规定：

“共和国按照国际协定和国家法律规定的条款、规定和条件，对其上空的外层空间及属于或可能属于人类共同遗产的领域拥有权利”。

我们的立场符合从我国政府外交政策延伸出的人文意识形态，立足于国家主权平等的原则。这促使我们再次支持中国和俄罗斯联邦在裁军谈判会议上提出的提案，即制定国际法律文书，防止外层空间武器化，或将外层空间作为战场或军备竞赛场所。

委内瑞拉始终致力于保护外层空间。我们签署了联合国关于这一主题的五项条约中的三项：《外层空间条约》、《营救协定》和《空间物体所造成损害的国际责任公约》。我国还加入了其他与空间有关的国际文书，例如《禁止在大气层、外层空间和水下进行核武器试验条约》、《国际通信卫星组织业务协定》和《国际电信联盟公约》。

委内瑞拉政府启动了法律机制，拟设立国家航空航天局，我们希望，它将在近期展开活动。

我国代表团还将表明，我们极为赞赏和平利用外层空间委员会为执行第三次联合国探索与和平利用外层空间会议（第三次外空会议）各项建议而作出的

努力，我们相信，通过实施这些建议，我们将造福于发展中国家和全人类。

最后，委内瑞拉重申它将致力于有效执行《维也纳宣言》，以促进科学合作和空间技术，并在没有任何歧视的情况下，分享外层空间的资源。

**主席**（**以法语发言**）：我们现在听取关于本议程辩论的最后一位发言者的发言。

我请尼日利亚的代表就决议草案 A/59/L.4 发言。

**瓦利先生**（尼日利亚）（**以英语发言**）：在与决议草案 A/59/L.4 的提案国进一步磋商后，我想对该草案案文作出两点修正。首先，我希望在第 13 段后增加新的一段。新的段落编为第 14 段，以下各段的序号则作相应调整。

新的一段行文如下：

“请委员会进一步执行第三次外空会议各项建议，以加强发展中国家执行空间应用方案的能力”。

其次，我希望修正重新编号后的第 19 段，行文如下：

“同意外空委员会应在始于第四十八届会议的今后各届会议上继续审议第三次外空会议各项建议的执行情况，直至委员会认为取得了具体成果”。

经修改和修正后的决议草案，如能得到继续支持，并未经表决获得通过，我们将不胜感激。

**阿尼纳特先生**（智利）（**以西班牙语发言**）：我发言很简单，只想支持我有机会讨论过的修订意见。我认为这些修订意见大大加强了决议草案的内容，并赋予它渐进的特性，也就是说，这一进程并未到此结束，我们还需要认识到，我们必须继续向国际社会说明第三次联合国探索与和平利用外层空间会议达成的重要协议及其五年期审查。

**主席（以法语发言）：**大会将就经口头更正和修订的决议草案(A/59/L.4)作出决定。

我是否可以认为大会决定通过经口头更正和修订的决议草案 A/59/L.4？

经口头更正和修订的决定草案 A/59/L.4 获得通过（第 59/2 号决议）。

**主席（以法语发言）：**我是否可以认为大会希望结束对议程项目 23 的审议？

就这样决定。

## 工作方案

**主席（以法语发言）：**我想通知各位成员，文件 A/INF/59/3/Rev.1 载有经过修订的第五十九届会议主要部分剩余时间的工作方案和全体会议的时间表，该文件于今天上午印发，已在大会堂散发。

我想提醒各位成员，文件 A/INF/59/3/Rev.1 所列项目的发言报名已经开始。

下午 12 时 25 分散会