



# 联合国 大会



Distr.  
GENERAL

A/AC.105/PV.383  
25 June 1993

CHINESE

和平利用外层空间委员会

第三八三次会议逐字记录

1993年6月9日,星期三,下午3点  
在纽约总部举行

主席: 蒙蒂努先生(副主席) (罗马尼亚)

- 一般性交换意见(续)
- 外层空间事务厅主任发言
- 维持外层空间用于和平目的的方式和方法

本记录可以更正。

各项更正限以一种工作语文提出,应在一份备忘录内列明,并填写在一份印发的记录上,在本文件印发日期后一个星期内送交会议事务部正式记录编辑科科长,联合国广场2号,DC2-750室。

本届会议的各次会议的记录的任何更正将并入一份“更正”汇编,于本届会议结束后不久印发。

93-86004

FP

主席缺席,副主席门蒂亚努先生(罗马尼亚)主持会议。

下午3时20分开会。

一般性交换意见(续)

主席(以英语发言): 我请哈萨克斯坦代表发言。

奥巴基洛夫先生(哈萨克斯坦)(以俄语发言): 请允许我向联合国和平利用外层空间委员会(和平利用外空委员会)的成员表示深切的尊敬。

对于哈萨克斯坦共和国,本届会议上所讨论的问题既及时也具有实际的利益。我认为,委员会正是充分反映出联合国在为和平目的利用外层空间的优先事务中发挥作用的场所。

目前,哈萨克斯坦共和国积极地参与了探索及和平利用外层空间的工作。为了执行政府关于探索和利用外层空间的政策,哈萨克斯坦共和国的国家宇航局已于1993年2月建立。哈萨克斯坦共和国自其成立的第一天起,就为探索与和平利用外层空间的广泛国际合作而努力,以便为我国的利益从这方面的合作中得到经济、科学和技术上的使用价值。

在其空间活动方面,哈萨克斯坦共和国遵守独立国家联合体各缔约国之间签署的关于为探索和利用外层空间开展联合活动的协议的各项条款,该协议于1991年12月30日在明斯克签署。我国还遵守哈萨克斯坦共和国与俄罗斯联邦1992年5月25日就使用拜科努尔空间中心所签署的协议的各项条款。哈萨克斯坦共和国的国家宇航局制定并执行了一项国家空间方案,协调外层空间问题的基础与应用研究,并执行贸易与空间方面的项目。它还利用航天学方面的成就,并应用到我国的经济上面,同时还为哈萨克斯坦的商业活动组织了人员的训练。

拥有拜科努尔空间中心的哈萨克斯坦共和国正在寻求其世界航空大国之中的适当的地位 -- 这是根据对我们共和国所面临的新的现实的理解所产生的很自然的

愿望。它主要争取有效地解决我国社会-经济及科学问题的基本目标,同时也遵守哈萨克斯坦作为空间大国的国际利益的目标。此外,哈萨克斯坦共和国在其航空活动中,遵守以下基本原则:其工作的基本的和平性质;将环境安全放在优先地位;遵守国际法律准则;所开展的最重要的工作保持政府性质;发展贸易活动;扩大国际合作;并建立国际空间港。

哈萨克斯坦共和国政府在目前空间活动方面的政策是要保护拜科努尔空间中心,并维持其科学和技术潜力以及基础结构。我必须指出,哈萨克斯坦共和国不是固步自封地只维持和发展其与独立国家联合体国家,即俄国和乌克兰的现有关系。我们共和国在发展其空间工业的进程中,还准备与美国国家航空和航天局合作,并与欧洲航天局成员国以及有或者没有本身空间技术的其他国家合作。

拜科努尔空间中心负责发射所有载人的火箭,并发射所有全球导航卫星系统的导航飞船的重型卫星,所有地球静止轨道飞船以及独立国家联合体内发射的其他种类飞船中的三分之一以上。另外,在苏维埃社会主义共和国联盟时期所建造的所有卫星系统都保持在工作状况下,并由新的系统作为后备,并且利用拜科努尔科学和技术设备进行修建。

拜科努尔空间中心占地46,000平方公里以上,专门划分出这一地区,以便使独立的火箭发射台和有毒物质得以重新回归地球。拜科努尔的不动产以及可移动的财产价值100亿美元以上。拜科努尔是装配、试验、准备和发射航天火箭技术的科学和技术中心,发射和监测飞行的仪器控制中心,也是实时监测轨道卫星站的系统。它也是列宁斯克城--是一座具有10万以上人口的航天基地的行政中心。

FP

所有这一切意味着拜科努尔空间站丝毫没有失去其重要性。它是哈萨克斯坦共和国的一项成就。

我们认为,必须在发展现代技术、交流科学资料、执行探索外层空间的联合项目和把空间技术应用于地面、海上和空中导航通讯系统方面通过建立联合企业、公

司和控股公司进行国际和区域合作。

哈萨克斯坦有兴趣建立其自己的新的机构,即一个接收和处理卫星资料的中心和一个政府经营的遥感网。

为了在哈萨克斯坦执行这些项目,我们拥有有关的控制和仪器地点和中心,以及在地面观察人造地球卫星的实时监测站和维修中心。

目前,哈萨克斯坦正在把拜科努尔空间中心的两用设备改建为一个新技术和空间技术的全国中心。这方面的优先领域有,冶金学;燃料和能源中心;机器制造;消费品的生产;以及征服空间时人类活动的医疗和生物学方面。

确定这些优先事项的根据是,空间部门首先在材料科学方面有着独特的技术和经验,这对冶金学来说是非常必要的。这一部门有着非常优良的机器制造和消费品生产的基础,这使我们能够执行令人感兴趣的项目。例如,列宁斯克城的医疗和生物研究所正在执行一个项目,要设立一个准备和生产植物药品、婴儿食品和维生素的中心。

与此同时,哈萨克斯坦正在设立一个教授和培训工作人员的政府方案,不仅要维持并使用拜科努尔空间中心,而且也要解决优先任务--主要是空间通讯、电视和飞机制造。我们的乌克兰和俄罗斯同事正在这方面帮助我们。

上述的一切就是哈萨克斯坦共和国空间发展概念的基本组成部分。

30多年来,哈萨克斯坦这块古老的土地一直被用于发射宇航飞机,包括载有国际机组人员的宇航飞机。1991年10月2日,我作为哈萨克人民的第一位代表曾有机会同 一个哈萨克-苏联-奥地利联合空间机组人员一道从拜科努尔空间中心乘飞船进入外层空间。

作为一个曾到过空间的人,作为一个真正了解地球在周围广袤空间中的脆弱性和虚弱性的人,我完全支持委员会为了科学进步和人类发展而完全把外层空间用于和平目的的各种活动。

我谨借此机会强调,哈萨克斯坦非常尊重和平利用外层空间委员会(外空委员

会)的活动,赞扬其成员所进行的崇高的工作。哈萨克斯坦政府极有兴趣作为委员会的一个正式成员参加外空委员会的工作。

我们相信,拥有世界最大空间中心的哈萨克斯坦共和国能够对外空委员会的实际活动作出宝贵的贡献。作为哈萨克斯坦共和国国家宇航局的局长,我邀请所有感兴趣的方面在掌握和利用外层空间为人类造福方面进行广泛的合作。

我借此机会通知各位,我们带来了哈萨克斯坦共和国国家宇航局的规约。想要得到该文件的人们可以在本会议厅旁边的桌上拿。

另外,各位代表可以获得一份哈萨克斯坦共和国国家科学院空间研究所有关“哈萨克斯坦的空基和卫星监测”议题国际会议的公报。这次会议将于1993年11月1日至6日在阿尔马蒂市举行。应我国科学院的要求,我请所有感兴趣的代表参加这次会议。

主席(以英语发言):我现在请葡萄牙代表发言。

贡萨尔维斯·恩里克先生(葡萄牙)(以英语发言):主席先生,首先请允许我代表我国代表团对你领导委员会本届会议表示赞赏。

自从1970年全国科学和技术研究委员会内部设立了一个常设外层空间研究委员会以来,葡萄牙科学和技术界为积极参与和平利用外层空间的具体领域中的工作作出了越来越多的重要努力。

在第二次联合国探索及和平利用外层空间会议(1982年第二次外空会议)举行之后,葡萄牙执行那次会议优先建议的主要焦点是发展开发各个领域包括出于环境目的的遥感数据的本国能力和专业知识。

在1980年代后期,在短短六个月内利用卫星数据制作了葡萄牙第一张1:100,000比例的土地覆盖地图,其中有44个土地划分种类-我们是根据科林方案在欧洲共同体环境总局的倡议下欧洲第一个制作这种地图的国家,这是一项重大成就,不仅因为它证明卫星数据可用于对一个欧洲国家的土地覆盖进行中级比例的环境评价的业务方面,而且也因为它促进了葡萄牙各个科学和技术小组采取的综合方法,这些团体自从

那以来一直在合作把卫星数据用于业务活动。

葡萄牙认识到地球观察卫星的成象在分析、拟定和执行持久发展战略方面的重要作用,我国极为重视促进卫星数据使用方面的国际合作,特别是面向发展中国家需要的合作。

由于这些情况,葡萄牙在气象学、固体地球物理学、海洋学、制图学和大地测量学等领域中提供了一系列教育和培训方案,来自讲葡萄牙语的非洲国家的学生参加了这些方案。

最近在葡萄牙发生的三件事对我们参加与和平利用外层空间有关的合作活动具有重大影响:

首先,葡萄牙主要科学和技术团体决定在国家地理资料系统网之下建立一个遥感数据开发主题网,这将大大有助于推动在葡萄牙广泛使用卫星数据,即用于土地利用制图、自然资源估计和环境评估;

第二,一颗实验卫星,即葡萄牙卫星一号即将发射,它有助于把葡萄牙科学界同小型卫星技术的发展结合起来;以及

第三,最近葡萄牙科学和技术部长宣布,决定把空间研究选出来作为该部将赞助的科学研究方案的优先领域之一。

这些重要情况将大大加强葡萄牙在促进和发展和平利用外层空间方面同发展中国家进行的合作活动方面的作用。

FP

外层空间事务厅厅长发言

主席(以英语发言):我现在请外层空间事务厅厅长向我们介绍该厅的工作。

贾森图利亚纳先生(外层空间事务厅厅长)(以英语发言):根据各代表团在委员会过去几次会议上提出的要求,我谨简单介绍外层空间事务厅过去一年的工作,以及本厅为委员会这届会议所准备的文件。

去年,外层空间事务厅的工作人员有一些变化,一部分是秘书处改组的结果。一

名在联合国有多年经验的塞拉利昂国民奥贝·卡比亚先生,最近被分派到我厅,代替格雷格尔·博万特先生,后者已被分派担任秘书处内其他工作。今年,奥地利政府向我厅提供了一名助理专家克里斯琴·霍夫曼先生,他是一名遥感专家。今年早些时候,一名日本助理专家Yutaka Hishiyama先生,在本厅工作一年后,已返回日本。我谨表示,我们非常感谢奥地利和日本政府的慷慨支持,使我们能向委员会和各会员国提供更好的服务。经过这些变动之后,外层空间事务厅的人员配备同去年相同。

根据委员会的建议,本厅继续优先突出空间应用方案的活动。除了一组工作人员完全投入该方案以外,本厅所有的其他工作人员也根据情况需要支助该方案。而且,本厅可利用的所有非工作人员性质的财政资源也用于空间应用方案,首先是使发展中国家参加方案活动。我可以指出,对该方案的正常预算拨款基本上保持与过去几年相同的水平。

尽管可以利用的正常预算资源非常有限,但由于慷慨的自愿捐款,本厅仍然能够维持一个有效的空间应用方案。正常预算资源被用来作为种子基金,以便从会员国、联合国系统的专门机构和其他国际组织方面获得支持。一般而言,正常预算提供的资金不到该方案下所组织的培训班、专题讨论会和讲习班总费用的三分之一,主要资源来自东道国和其他支助的国家和组织。我要特别指出欧洲空间局以及为方案活动提供当地设施、运输和住处的各东道国的慷慨支持。

关于该方案的资金问题,委员会去年注意到科学和技术小组委员会的意见,即为该方案提供用于执行第二次联合国探索及和平利用外层空间会议(82年外空会议)建议的预算拨款的数额太小,是不够的,要求大会为该方案作出充分拨款,以便充分执行82年外空会议的各项建议。特别政治委员会考虑了这项要求,并请其主席提请第五委员会注意这一问题。第五委员会和大会已注意到本委员会在这一问题上的意见。希望第五委员会在今年考虑预算拨款时,能考虑这一事项。

正如科学和技术小组委员会的报告中表示,关于空间应用方案1992年活动的各种报告和有关现在正在执行的1993年活动的情报,已提交科学和技术小组委员会,并

得到该委员会的审查。该小组委员会还审查了拟订的1994年活动,并建议加以批准。经本委员会和大会核准后,1994年活动的规划工作现已展开。外层空间事务厅的工作人员已经作出很大的努力,确保切实有效地安排这些活动。我要特别赞扬空间应用专家阿维奥东博士为协调该方案所做的辛勤工作,他将更详细地向委员会介绍空间应用方案的活动。

遵照委员会的建议,本厅目前在执行82年外空会议建议方面所做的主要工作之一,是在发展中国家建立空间科学和技术教育区域中心。文件A/AC.105/534载有向科学和技术小组委员会递交的一份有关这些努力的报告,而且专家将提供进一步的情况。

在过去一年中,外层空间事务厅,特别是空间应用方案的一项重要的优先工作是联合国参加国际空间年。对作为联合国参加国际空间年的一部分进行的这些活动的审查,已作为文件A/AC.105/445/Add.9在科学和技术小组委员会上散发。大会1992年届会在第47/67号决议中,建议联合国积极鼓励继续展开为国际空间年而发起的活动,促进更多的国家更为广泛地投入这些活动。我们希望在国际空间年中开始的现在还在持续进行的各项活动中继续合作,我们特别希望同空间局论坛组织以及地球观察卫星委员会继续合作。我们在这方面的努力将是我们各项持续活动以外的工作,并在很大程度上将取决于会员国的自愿捐助。

我愿指出,日本政府去年作为自愿捐助提供的助理专家,为我们有关国际空间年的工作作出了重要的贡献,奥地利政府提供的助理专家正在为继续国际空间年各项活动而工作。

本厅继续有关国际空间年主题“飞向地球”的努力,正同联合国系统其他部分一起执行去年6月在里约举行的联合国环境与发展会议的各项决定和建议,特别是执行会议所通过的《21世纪议程》。根据委员会的要求,我们已仔细地审查了《21世纪议程》,并就委员会在履行《21世纪议程》概述的宏伟方案中可起的作用问题,为委员会准备了一份分析报告,见文件A/AC.105/547。根据委员会和秘书处的邀请,一

些国家递交了它们对此问题的意见,在该报告的编写过程中已考虑到这些意见。我们将密切注视联合国系统执行《21世纪议程》的工作,并将推动利用空间技术有效地完成这项工作。

外层空间事务厅一直在努力为会员国提供额外服务的一个领域是国际空间情报服务。这项服务的设立是由82年外空会议建议,由大会1982年第37/90号决议决定。但是,鉴于可利用资源的情况,在落实这项服务方面所能取得的进展非常有限。现在,本厅正在发展一种适中的计算机情报处理能力的过程中,目的在于改进我们响应各会员国提出的情报要求的能力。

作为本厅发展国际空间情报服务和促进空间活动,特别是有关发展中国家活动的情报交流工作的一部分,我们已经发表并分发了一些与空间应用促进发展相关的文件。

GE

今年,我们第四次出版了选自空间应用方案讨论会、讲习班和培训班的技术论文选集,这些技术论文主要是根据其对发展中国家的重要性挑选出来的。我们将继续每年出版此类选集,我们并且希望这一系列选集能够为满足82年外空会议确定的改进交流有关在发展中国家和为发展中国家的空间应用的情况的需要作出贡献。

作为国际空间情报服务处的一部分并应小组委员会全体工作组在其1992年年会上提出的请求,本厅今年起草并向小组委员会提交了两份技术研究报告,一份是由彼得·拉拉先生起草的关于将空间技术应用于海洋资源的研究报告(A/AC.105/535),另一份是由维克托·科特尔尼科夫先生起草的关于空间技术用于遥感及农村通讯和广播的研究报告(A/AC.105/536)。由全体工作组在其1993年年会上建议的附加技术研究报告现正在起草中,我还要感谢拉尔夫·奇普曼先生和布鲁斯·舍恩菲尔德先生的支持,他们编辑了这些研究报告和摆在委员会面前的一些其它文件。

作为国际外空情报服务处的一部分并作为对国际空间年的贡献,我们还在去年发行了我们的定期刊物《联合国和各国际组织的空间活动》的新版(A/AC.105/

521),概述了联合国系统内所有机构以及其它国际空间组织的组织和活动。我们还出版了空间科学和技术资料系统使用手册新版(A/AC.105/517),并将很快出版空间科学、技术和应用中的教育、培训、研究和奖学金机会指南的新版。

我还要指出,关于各会员国空间活动的资料载于文件A/AC.105/523,国际电信联盟和欧洲外空机构应委员会的要求提交的关于国际空间活动的报告将在本届会议期间散发。

应科技小组委员会的邀请,外空研究委员会和国际星际航空联合会同本厅合作再次举办了关于由小组委员会挑选的专题“以外空为基地的通讯:扩大目前的服务以及提高对新系统及其将可提供的各项服务的理解”的讨论会。此外,一些会员国作了关于该专题或其它议程项目的专门介绍。认识到这些介绍中含有关于国际社会关心的空间应用最新发展的十分有趣和有价值的资料,本厅今年再次起草了一个这些介绍的摘要以向委员会散发。我要赞赏莱雷先生、奇普曼先生、舍恩菲尔德先生在起草这份报告中所做的工作。

我还要借此机会代表本厅感谢外空研究委员会和国际星际航空会为举办这次专题讨论会并以其它方式支持委员会和外层空间事务厅的工作作了巨大的努力。如果任何代表团愿在委员会本届会议期间作专门陈述,我请他们就安排这些陈述和可能需要使用的任何视听设备等事宜同秘书处联系。象往常一样,这些陈述将在会议所有发言者发言完毕后进行。

我要简略地提一下本厅同其它国际和地区组织的合作。联合国系统内的空间活动的协调是通过关于外层空间活动机构间会议进行的。该会议用来交换关于计划开展的与外空有关的各项活动的信息,以便避免重复或相互冲突的活动并且用来计划联合及相互补充的活动。该会议1992年年会在巴黎联合国教育、科学和文化组织总部进行,关于将由联合国系统各组织在1993年、1994年和今后几年开展的各项活动的审查报告已提交给科技小组委员会(文件A/AC.105/524)。1993年机构间会议计划于今年10月在日内瓦由国际电信联盟主持召开。

外层空间事务厅同外空研究委员会和国际星际航空联合会有着特别密切的合作,今年,外空研究委员会再次提交了关于空间研究进展的年度报告,国际星际航空联合会提交了关于空间技术和应用中最突出部分的报告。这些报告是在许多国际专家的协助下起草的,并且是对这一领域最重要发展的权威性的、最新的回顾。考虑到其重要性,这两份报告已合并为一个单一出版物(A/AC.105/522),以便更加广泛地散发。

我还要提一下,国际星际航空联合会和外空研究委员会两年一次会议包括同联合国合作组织的关于发展中国家特别关心的主题的活动。结合由外空研究委员会和国际星际航空联合会1982年8月至9月在华盛顿联合组织的1992年世界外空会议,联合国同美国航空和星际航空协会合作为发展中国家举办了一期“发展中国家的空间技术:实现这一目标”的讲习班。联合国同外空研究委员会和国际星际航空联合会联络国际组织和发展中国家委员会在1992年世界外空会议的一些会议上安排一些来自发展中国家的发言者发言。为了将在奥地利格拉兹举行的1993年国际星际航空联合会大会,外层空间事务厅正在同奥地利政府一起努力计划为发展中国家举办一次专题讨论会。我要代表本厅对特别由欧洲外空机构、欧洲共同体、奥地利外空机构和奥地利政府提供的支持表示感谢。

在过去一年中,外层空间事务厅再次得到国际电信通讯卫星组织、国际海洋卫星组织、特别是欧洲外空机构提供的慷慨支持,欧洲外空机构为空间应用方案的各项活动提供了大量的财政和技术援助。我要代表本厅对他们的支持表示感谢。

在联合国秘书处,本厅从经济及社会开发部的科学、技术、能源、环境和自然资源司共同筹划了于1992年10月在莫斯科举行的关于对大气层转换促进发展的技术评估的会议。

在区域合作方面,本厅协助智利政府组织了今年4月在圣地亚哥举行的第二届美洲国家外空会议。

关于委员会本届会议的会议服务,我要提请各位代表注意,如果代表团能够尽可

能提早向会议官员提供发言稿,这将大大便利于口译人员的工作。

最后,我要通知委员会,大会上个月通过了第49/212D号决议,核可了秘书长关于调整秘书处的建议,包括把外层空间事务厅连同其政治、法律和技术援助活动的多部门方案搬到联合国驻维也纳办事处。作为这一调整的结果,该厅将负责为委员会、科技小组委员会、法律小组委员会及其各附属机构提供会议服务。因此,根据大会规定的总部准则,委员会、各小组委员会及其附属机构将在维也纳开会,除非大会另作决定。我们被告知,维也纳现有的会议服务正常预算的资源可满足委员会及其附属机构的会议服务要求。如果对总部的规定作出例外,将产生秘书处旅行和每日津贴的额外费用。

FP

对于迁往维也纳尚未确定日期,然而估计将在下几个月内,在年底之前进行。虽然搬迁不可避免地会暂时影响我们与各使团的接触及我们的工作时间表,但我们将尽一切努力使过渡尽量顺利,并保持我们同仍留在纽约的同事和朋友们的联系。

以上为对外层空间事务厅过去一年工作的简单回顾。本厅工作人员一如既往,随时准备以能够促进和平利用外层空间的国际合作的方式协助委员会及其成员国代表团的工作。

主席(以英语发言): 我要感谢委员会秘书贾森图利纳先生、空间应用专家阿维奥东先生以及整个外层空间事务厅所做的出色工作。本委员会十分了解他们的杰出工作。

我们就此结束对题为“一般性交换意见”的议程项目3的审议。

维持外层空间用于和平目的的方式和方法

维斯瓦纳森先生(印度)(以英语发言): 我国代表团一贯认为在探索和确立维持外层空间用于和平目的的方式和方法方面取得更快的进展是十分重要的。外层空间的和平利用对整个人类来说是非常重要的;和平利用是取得迅速进展的不可缺少的

工具。很多发展中国家希望能够依靠和平利用作为迅速发展和帮助解决其很多巨大问题的手段。因此维持外层空间使之用于和平目的,是各国和国际社会的主要责任。此外,需要确保随着探索与和平利用外层空间的活动的开展,未来的参加者不会承担不行的负担。这意味着将造成某些轨道拥挤和产生碎片的活动需要加以管制,而且应向受到或将受到影响的其他国家提供的足够的补偿。

维持外层空间用于和平目的还是本委员会的一个主要责任,因为它直接关系到其目的。过去,一些国家在这方向本委员会建议提出了几种方式和方法。广泛地讲,这些包括扩大国际合作和消除障碍的努力。我国代表团认为,这些方面的努力应继续进行,同时争取在我们达成共同谅解的方面取得更深入的进展。加强探索与和平利用外层空间方面的国际合作的措施以及为执行和推动这种合作而进一步发展国际法律基础,都需要予以认真考虑。

探索维持外层空间用于和平目的的方式和方法还意味着,我们必须寻找方法以应付和平利用的增长和多样化。我国代表团已开始就控制外层空间活动增长的持续性的各种因素进行工作或辩论。这方面的例子包括关于外层空间核动力源的使用以及维持空间环境的工作。在这些议题上取得迅速进展是必要的。

我国代表团认为,本委员会还应考虑鼓励消除维持外层空间用于和平目的所面对的障碍的方法。军备竞赛向外层空间的扩散就是这样一种严重的障碍。在这方面,一些建议指出,本委员会应在各种透明度和建设信任措施方面发挥作用。本委员会在这些措施中的作用可在考虑到本委员会过去发挥的作用的情况下予以检查。

我们同意其它很多代表团的关注,即需要在该项目上取得急速进展。

扎曼先生(巴基斯坦)(以英语发言):题为“维持外层空间用于和平目的的方式和方法”的议程项目--或以另一方式来说即外层空间某种形式的“武器化”问题--已在本委员会中讨论了十多年了。由于它的意义和对空间技术未来发展的影响,该议题还在第二次联合国探索及和平利用外层空间会议期间进行讨论。我引用这次会议报告第1段:

“维持外层空间的和平与安全对国际和平与安全十分重要。防止外层空间进行军备竞赛和敌对行为是促进和继续从事探索及和平利用外层空间方面国际合作的一个必要条件。在这方面,会议促请所有国家加入《各国探索与利用包括月球与其他天体在内的外层空间原则的条约》,并严格遵守该条约的文字和精神。”(A/CONF.101/10第14段)

然而,尽管年复一年地就该项目进行冗长的辩论,在本委员会中却难有任何进展。这一情况的存在,或许是因为讨论是没有人员限制的,没有明确的职权范围而使辩论可以集中进行。我国代表团认为仅仅进行讨论是不够的,而这些讨论应导致以控制旨在使外层空间“武器化”的活动为形式的实际结果。

大会认识到空间除其在安全问题上不可辩驳的作用之外作为很多国家社会经济发展的一个重要因素所获得的意义,在1990年12月4日的第45/55 B 号决议第3段中要求秘书长

“在政府专家的协助下,进行一项研究,探索在外层空间采取不同的建立信任措施的各种具体问题,包括可以使用的各种不同技术,在有关的具体领域确定进行国际合作的适当办法的可能性等等,并就此向大会第四十八届会议提出报告。”

该决议以绝对多数的149票赞成、0票反对而获通过,这表明全世界对这一紧迫问题多么关注。

因此,为此目的成立了一个政府专家研究小组,我们希望它将在定于1993年7月举行的其第四届会议上最终完成其研究和建议。我国代表团希望该小组将提出和平利用外层空间委员会可受益的良好建议,以使它在该议题上发挥适当作用并完成其任务。无疑,减轻对维持外层空间仅用于和平目的关键问题的担忧的基础,是在各国间建立信任;这可通过空间科学技术领域的广泛国际合作来实现。有关外层空间的“武器化”的问题,属于科学、技术、法律和政治范畴;我们将需要在所有这些领域认真工作以取得理想的结果。

WG

达米科先生(巴西)(以英语发言): 我国代表团很高兴看到霍恩费尔纳大使主持本届会议。我们借此机会感谢贾森图里亚纳先生,他的发言很有助益。

根据会员国之间的长期协议,第47/67号决议要求和平利用外空委员会作为优先事项审议保持外空用于和平目的的途径和方式。

提出这一要求的理由没有争议,因为它反应了人们认识到作为一个完整和相互关联的进程的和平是不可分割的。的确地球上和平的一个困难之处是维持外空和平。

在这方面,冷战的结束导致了一个新的国际政治气氛,增强了两个超级大国之间加强合作与对话的前景--附带说一句,这两个超级大国是主要的外空国。我们盼望看到采取步骤扩大在更广泛的多边范围内的双边对话和合作。

我国代表团的下列立场是人所共知的,即防止外空军备竞赛是同维持外空用于和平目的内在地联系在一起。作为这一设想的一个结果,受托处理这些问题的机构,即裁军谈判会议和和平利用外空委员会应作出交叉培养的努力。这一努力不应被解释为可能造成重复而应解释为协调和对话的建设性进程。

我国代表团不赞成这一做法,理由是裁军问题不属于和平利用外空委员会的权限。然而,重振大会作用工作小组已深入展开的讨论指出关于和平利用外空项目应转交第一委员会。

我们认为,把维持外空和平问题带回到受托处理安全与裁军问题的大会主要委员会就是承认它们之间密切的关系。我们希望下一步骤将由委员会予以充分考虑,并希望它将促进裁军谈判会议和和平利用外空委员会今后关于这些问题讨论的方式。

人们目前所理解的和平的观念远远超过军事方面,因为它包括一整套经济和社会方面。这一点在秘书长发人深思的报告“和平纲领”(A/47/277)中明显得到承认,这份报告列举了经济和社会发展作为持续和平和安全的前提。正如促进地球上

各国的发展要求本国努力和外来合作,同样在外空,发展中国家的本国努力应同推广外空利益和知识的推进结合起来。这一技术转让构成促进维持外空用于和平目的进程的最重要方面。

在这阶段,我们要说明我们不是要求单方面转让技术或由进口国家取得而不给予提供国适当的补偿。相反,我们想考虑促进供应国和进口国之间公平、平等和互相接受的条件的途径和方式。

为此目的,我昨天在一般性交换看法中申明,工作文件A/AC.105/L.182的提案国准备了一份文件的修正本,其中包括了法律小组委员会第31届会议的评论。在该小组委员会第32届会议上,文件L.182的修正本也是在一场非常深入和详细的交换看法中的建设性评论的对象。我们感到有基础可以在今后改进工作文件以容纳各代表团在辩论中表达的某些合理的关切。我们抱有信心法律小组委员会中进行的建设性对话终将导致赞成向人类更广泛部分推广外空好处的积极结果。

随着减少军备竞赛的积极前景越来越清楚,我们应努力确保外空用于和平目的的努力同这些积极发展协手并进,以使国际社会控制军备竞赛的政治意愿转变为推进太空合作的具体步骤。

下午4时15分散会。