

---

第17次会议简要记录

主席：霍洛汉先生(爱尔兰)  
(副主席)

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)。

95-82070 (c) 各项更正将在本届会议结束后按委员会分别汇编成单册。

Distr. GENERAL  
A/C.4/50/SR.17  
22 November 1995  
CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

因穆萨乌拉先生(肯尼亚)缺席,副主席霍洛汉先生(爱尔兰)  
代行主席职务。

下午3时25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,A/50/384)

1. 王学贤先生(中国)说,联合国外空应用方案为人类探索和和平利用外层空间奠定了坚实的基础,尤其是促进了发展中国家的参与和空间活动的国际协调。在过去的一年里,中国的空间方案取得了许多新成就,特别是使用了新的长征三号甲运载火箭。中国十分重视空间技术的实际利用,不仅用于生产、能源、交通和医疗领域,而且用于地震监测和预报,作物保护和荒漠化监测。中国也积极推进将军工技术用于和平目的。

2. 中国继续与其他国家合作确保和平利用外层空间。1994年中国主办了“亚太地区空间应用促进发展部长级会议”,还与联合国外空司和欧洲空间局合作,共同举办了“微波遥感应用国际研讨会”。中国将继续为来自发展中国家的个人提供2名为期一年的奖学金,进行遥感与制图以及卫星大地测量方面的培训。和平利用外层空间委员会(外空委)近年来似乎没有取得实质性的进展。外空领域的军备竞赛有所减弱,但仍是国际社会关注的问题。中国反对将空间技术用于非和平目的。中国相信外空委作为优先事项应继续审议促进和平利用外层空间的国际合作的方式和方法,同时考虑到发展中国家需要,并向大会第五十一届会议提出报告。

3. 中国支持外空委科技小组委员会对日益严重的空间碎片问题拟订的方法。与空间碎片有关的法律问题的协商应继续进行。中国欢迎召开第三次外空大会的建议,但会议的准备工作的应当充分、扎实。中国对外空委及其小组委员会自第三十九届会议起,使用不经审订的会议记录稿不持异议,但对于法律小组委员会而言,应以协商一致的方式决定是否使用未经审订的记录稿。

4. 至于外空委的作用和会议的会期问题,应结合其过去的成就和它在促进国

际空间合作,加强空间法律秩序,推动发展中国家的科技进步,分享空间科技的附带利益等诸多方面仍具有的重要作用来决定。中国将继续支持和平利用空间和空间技术,以造福全人类。

5. MAXIMOV先生(保加利亚)说,和平利用外层空间委员会对促进空间活动方面的国际合作作出了重大贡献,特别是制定了各种条约和协定,从而创建了坚实的法律基础,并制定了广播、遥感和在空间使用核动力源的原则。保加利亚欢迎联合国成为空间活动方面国际合作的协调中心,因为这意味着所有国家都能对此作出贡献并从中获益。目前的条件有利于外空委发挥更大的效力,尤其在处理因迅速进展的空间开发和利用而产生的法律问题方面。

6. 他认为过去十年来意识形态和军事对抗未严重地阻碍在外层空间的国际合作,这是国际社会的一大成功。外空委在尽量减少空间活动的潜在不良影响方面仍能发挥重要作用。保加利亚支持委员会对空间碎片问题以及携带核动力源的外层空间物体构成的危险所采取的处理方法。新的政治气候使各国更有可能找到彼此能接受的方法,解决定义和界限外层空间以及同步轨道的特性和利用等未决问题。保加利亚同样认为,筹备充分的第三次外空会议将大有助于解决这些和其他未决问题。

7. 保加利亚相信,外空委面临的主要挑战之一是必须确保所有国家,包括发展中国家,分享空间技术的利益。为了增强外空委的效率,理应对其工作方法进行一次彻底的审查。

8. 保加利亚的空间方案近年来因从中央计划经济向自由市场经济的艰难过度以及严重的经济危机而受到影响,保加利亚的国民经济也由于安全理事会对别的国家严格实施制裁而蒙受损失。因认识到只有通过国际合作才能进一步发展保加利亚自己的方案,而且国际合作也是促进空间科技发展、造福全人类的最好方法,保加利亚成立了保加利亚航空航天局,并与其他各航天局签订协议。保加利亚希望参与欧洲航天局今后的方案,并与俄罗斯联邦签署了一项在遥感、环境监测、电信、导航、载人飞行等领域进行合作的协定。他列举了太阳风、生物工艺学、辐射测量和

医疗领域的各种项目和研究活动,表明保加利亚决心致力于具有成效的国际合作。

9. VERDIER先生(阿根廷)说,阿根廷的空间方案规划了直到2006年的发展。方案基本属民用性质,其法律和政治结构反映了阿根廷不扩散的立场。由于认识到空间事务方面国际合作不可否认的重要性,阿根廷决定向别的国家公开其SAC-C卫星取得的数据,并根据有关国际协定,于1995年制定了外空发射物全国登记册。

10. 阿根廷支持建立区域空间科技中心,由其设在巴西和墨西哥的区域中心的活动中发挥积极作用。阿根廷还打算在马里奥·古利希阿根廷先进太空研究所和中心之间建立联系。

11. 他同意其他代表的意见,认为外空委及其小组委员会的工作方法有待改进。阿根廷尤其重视联合国空间应用方案,因为该方案对发展中国家表现出特别的兴趣。他说第三次外空会议不应该以其本身为目的,而应有一个明确界定的方案加强空间活动的国际合作,以避免将议程政治化。阿根廷支持采取多年工作计划处理空间碎片问题,并欢迎法律小组委员会对该问题给予优先考虑。

12. 由于同步轨道是为和平目的使用最频繁的轨道,有关该轨道的问题值得特别关注。任何对同步轨道的定义都应按照国际电信联盟的惯例保持能进入和使用该轨道。可能存在的过于拥挤和碰撞危险这一问题应予仔细研究。阿根廷作为关于法律小组委员会会议项目4的工作组主席,积极参与了这些问题。阿根廷支持编制一份问卷以评估目前有关外空问题法律体制的范围这一倡议。阿根廷并不认为目前开始审查关于在外层空间使用核动力源的原则(大会第47/68号决议)时机还不够成熟。

13. TELLES RIBEIRO先生(巴西)列举了巴西过去一年里积极从事和平利用外空的重大事项。如今,巴西航天局已建构完毕,阿尔坎塔拉发射中心也已启用。全部由巴西制造的、用于收集环境资料的SCD系列卫星首次发射获得成功,其中国与巴西地球资源遥感卫星遥感项目(巴西和中国之间的合作项目)进展良好。发展ECO-8电信微型卫星的工作正在继续,研制巴西卫星运载火箭的任务已经完成。他强调巴西的

一切空间活动完全是为了和平目的。

14. 他认为法律小组委员会第三十四次会议在讨论应为了所有国家,尤其是发展中国家的利益开发利用外空这一原则的法律问题(项目5工作组)中取得了很好的进展。他相信极有希望在各种工作文件基础上,由小组委员会第三十五届会议成功地结束对该项目的审议。他说对同步轨道的辩论澄清了若干未决问题。但是审查关于在外层空间使用核动力源的原则尚为时过早。空间碎片问题更为急迫。

15. 他相信应该给联合国空间应用方案拨出更多的资源。巴西将继续提供10名长期研究金,资助来自发展中国家的个人进行空间科学和应用领域的研究和培训。他确信在建立拉丁美洲和加勒比海区域外空、科学和技术中心方面尚存的个别困难能很快得到解决。巴西赞成在近期召开第三次外空会议。会议的成功取决于所有国家,从发展中国家到航天大国,都能积极参与会议的筹备工作。

下午4时10分散会。