

第十七次会议简要记录

主席：舍费尔先生(德国)
(副主席)

目录

议程项目71：利用外层空间的国际合作(续)

UN LIBRARY

NOV 20 1991

UNISA COLLECTION

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。

Distr. GENERAL
A/SPC/46/SR.17
19 November 1991
CHINESE
ORIGINAL: SPANISH

主席缺席,由副主席舍费尔先生(德国)主持会议。

上午10时30分会议开始。

议程项目71:和平利用外层空间的国际合作(续)(A/46/20和A/46/389)

1. KOUPRIYAN先生(乌克兰)说,国际关系上发生了根本的变化,这是有利于人们对国际法的基础建立信心的。所有国际社会在一个像联合国那样能够发生实际作用的世界中心的支持下共同作出努力才能够征服外空。

2. 今年,国际社会庆祝了人类首次空间航行的三十周年,而1992年将要庆祝国际空间年。它希望,这将有助于进一步使和平利用外层空间方面从质的方面得到改善。

3. 乌克兰拥有相当大的技术和科学能力,在火箭技术方面有大量经验。此外,它正在研制在外层空间建造大型结构的设备和仪器。近年来,从外空对地球和海洋进行遥感方面取得了很大的进展。这项经验将使得它能够应用共同地球资讯系统的构想,这方面的目的是保持和监测环境。乌克兰专家还积极参与监测地震活动和地震预报以及同空间生物学有关的工作。它准备同其他国家合作,分享研究的成果。

4. 乌克兰认为地球遥感是一个非常重要的合作领域,因此赞成成为和平利用世界各地的地球遥感结果进行一个国际项目。该项目将具有生态学和气象学方面的应用。

5. 国际空间方面,今年在日托米尔举行了一个关于空间博物馆的会议,并举行了一个新的空间展览会。此外,乌克兰科学院还提议应该为外国专家,特别是来自发展中国家的专家举办一个关于新的遥感方法的科学讨论会。乌克兰科学院空间研究委员会还接受了发展中国家对空间研究感兴趣的专家的研究金和研究访问的要求。

6. 尽管取得了成果,外层空间军事化的威胁仍然存在。应不惜一切予以制止。为此理由,乌克兰赞成设立一个国际空间指导机构来监测空间的活动。

7. 它还支持和平外层空间委员会和裁军谈判会议建立联系,因为探索外层空

间会涉及军事和非军事的问题。

8. 乌克兰十分重视筑固空间法律规范的问题,那样做将可减少发生紧张关系和冲突的可能性。因此它对于拟订在外层空间使用核动力源的原则方面缺乏进展十分关切,各国本着诚意将是可解决这个问题的。关于其他需要作出建设性努力的问题,应该提到的有划定外层空间的界限和为所有国家的利益制定地球静止轨道的法律制度。

9. NOREEN先生(瑞典),提到了科学和技术小组委员会和法律小组委员会的工作,他说,国际原子能机构(原子能机构)最好能继续向委员会及其两个小组委员会提供专家服务,他认为,法律小组委员会应该作出一切努力,在其下一届会议上完成关于在外层空间使用核动力源的原则草案。

10. 遥感对监测地球的环境,特别是研究和监测全球的变化具有基本的重要性。在为1992年国际空间年所提议的各项活动中遥感扮演着主要的角色。联合国国际空间年的活动基本上是通过空间应用方案来执行的,它在很大的程度上要依靠各方的自愿捐助。作为一项此类捐助,瑞典将于1992年第二度担任联合国为数学人员举办的遥感教育培训班的东道国。

11. 空间技术是保护地球环境的一个重要工具,但如果外空本身受到污染,那么它的探索就会受到威胁。基于这个理由,大会曾建议各方应更加注意保护和维持外层空间的环境的问题。就象和平利用外层空间委员会中的讨论所显示的,国际上对于空间残块的问题日益关切,这个问题应通过国际合作加以处理。

12. FAWZY先生(埃及)说,空间技术的进展具有军事和非军事应用的两重性质,突出了保障外层空间,不得在其中进行军备竞赛的需要。这种矛盾的情况突出了裁军谈判会议所关心的问题 and 外层空间委员会所关心的是相关的,后者的最终目的是维持外层空间用于和平目的。因此必须修改《外层空间条约》第四条,该条默许在外层空间布署某些武器,它只禁止在月球和其他天体上进行这种布署。

13. 委员会的目的是促进国际合作,因此应该充分利用出席的专家,不仅利用他

们来进行资料的交换,并应利用他们来对外层空间的国际合作作出贡献。关于法律小组委员会的工作,埃及代表团希望能尽快达成协议,为利用核动力源拟定一套原则和确定原子能机构在此方面的作用。它还希望该委员会对于空间技术的利益的讨论能取得积极结果。交换有关这个主题的资料应可以帮助空间能力较低的国家发展它们自己的能力。

14. 埃及代表团认为必须就外层空间的定界问题达成协议,关于地球静止轨道,应把重点放在如何通过制定特别的法律制度来确保合理和公平的使用和进入该轨道的方法和方式。

15. 空间残块也是埃及代表团关切的问题,它很高兴看到委员会越来越重视这个问题。它还认为,裁军谈判会议的工作与和平利用外层空间委员会的工作之间存在着根本的关系,因为它们所处理的问题是互相缠绕在一起的;因此两年机构之间应该建议永久性的联系。

16. KHAMI先生(阿拉伯叙利亚共和国)说,和平利用外层空间委员会是很重要的,因为它能使所有会员国,不论它们的发展水平,都能从该领域的科学和技术进展中获益。因此必须指出,虽然探索外层空间取得的巨大进展已对具有相关技术能力的工业化国家带来了有利的后果,但这种情况在大部分发展中国家还没有发生。从这个角度来看,他的代表团希望,发展中国家将能得到援助,特别是遥感及其应用的援助,援助的方式可以是各种培训活动和有更多的机会利用到各种技术、资料 and 空间图象。

17. 叙利亚代表团深信,所有国家都应为和平目的利用外层空间,并在有关此种利用的所有活动上进行合作。这样做,再加上所有各方的诚意,将能确保这方面的活动是符合所有国家的利益的。这还将有助于避免因为外层空间问题发生冲突。

上午11时10分散会。