



大会

Distr.
LIMITED

A/AC.105/L.214/Add.4
9 June 1997
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

和平利用外层空间委员会
第四十届会议
1997年6月2日至13日，维也纳

第四十届会议报告草稿

对 A/AC.105/L.214/Add.1-3 号文件所载报告草稿某些部分的修改

对 A/AC.105/L.214/Add.1 号文件的修改

B. 科学和技术小组委员会报告

1. 插入新的第 53 之二段：

53 之二。委员会注意到，美国根据《关于在外层空间使用核动力源的原则》的第 4 条原则，已通知秘书长各国可以如何获得关于拟于 1997 年 10 月发射的、机上载有核动力源的 Cassini 航天器的环境评估结果（A/AC.105/677）。

对 A/AC.105/L.214/Add.2 号文件的修改

C. 法律小组委员会第三十六届会议工作报告

2. 删去第 11 段中以“在这方面”开头的第二句话，并加入下述新的一句：
有人认为，如果德国提交的工作文件得不到通过，致使结束或暂停关于地球静止轨道的辩论，那么，只有当那些希望继续就这一问题进行讨论的代表团按科学和技术小组委员会处理空间碎片项目的办法提交一份详细的工作计划、说明具体可实现的目标时，这一事项才可保留在法律小组委员会的议程上。

3. 在第 12 段结尾处加上下面一句：
这些代表团认为，有必要在法律小组委员会中对地球静止轨道问题作进一步讨论，并可根据 A/AC.105/C.2/L.200 和 Corr.1 以及 A/AC.105/C.2/L.205 所载已提交给该小组委员会的工作文件进行这些讨论。
4. 插入新的第 12 之二段：
12 之二. 在进行详尽的非正式协商之后，德国代表团告知委员会：(a) 虽然这些协商是在建设性的气氛中举行的，但未能取得突破，无法将该决议草案提交给大会通过，然后再提交给拟于 1997 年 9 月/10 月举行的国际电联世界无线电通信会议；(b) 在以下三个问题上存在着分歧，即：(一) 地球静止卫星轨道相对于外层空间和《关于各国探索和利用外层空间包括月球与其他天体活动所应遵守原则的条约》（大会 1996 年 12 月 19 日第 2222(XXI)号决议，附件）的地位；(二) 国际电联的性质及其与委员会的关系；(三) 地球静止轨道这一议题在委员会及其法律小组委员会议程上的未来的作用；(c) 因此，德国代表团遗憾地决定撤回其工作文件。

D. 空间技术的附带利益：审查现状

5. 在第 28 段的“幅射对”和“远距离医疗系统的现场应用”之间插入以下文字：
“人体影响硅测试仪样机、机器人自动加油泵、帮助盲人使用计算机鼠标器的力度感应装置、核废料设施清扫机”

F. 其他事项

6. 在“F. 其他事项”的标题下插入一个新的小标题，并插入新的第 41 之二段如下：

5. 对外层空间活动新项目的可能的审议

41 之二. 委员会注意到大会在其第 51/123 号决议第 39 段中请委员会根据该决议继续其工作，视情况审议外层空间活动的新项目，并向大会第五十二届会议提交报告，包括对今后应研究的项目的意见。委员会一致商定，科学和技术小组委员会自其 1998 年第三十五届会议开始可讨论其认为拟在联合国主持下进行的这类项目或方案，只要这种讨论不影响

联合国第三次外空会议的计划和筹备工作。

对 A/AC.105/L.214/Add.3 号文件的修改

E. 联合国第三次外空会议筹备委员会的报告

7. 插入新的第 15 之二段：

15 之二. 委员会建议秘书处采取步骤鼓励特别是来自发展中国家的高级官员、著名科学家和专家参加会议，因发展中国家可通过利用空间技术促进其经济和社会发展方案。

8. 插入新的第 15 之三段：

15 之三. 委员会注意到外层空间事务厅主任在其发言中邀请成员国、各航天局及有关的国家和国际组织考虑通过推荐初级或高级专家到外空事务厅工作，联合筹办与外空会议补充构成部分有关讲习班，并通过其他自愿捐助的方式支持联合国第三次外空会议的筹备工作。