

第5次会议简要记录

主席：胡伊尼先生（突尼斯）

目 录

议程项目 77：联合国各有关机构的组成问题

议程项目 72：和平利用外层空间的国际合作

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)。

各次更正将在本届会议结束后按委员会分列汇编成单册。

92 - 57221

Distr. GENERAL

A/SPC/47/SR. 5

29 October 1992

CHINESE

ORIGINAL; ENGLISH

上午 10 时 25 分会议开始。

议程项目 77：联合国各有关机构的组成问题

1. 主席说，他认为本委员会同意向大会建议将题为“联合国各有关机构的组成问题”的项目列入其第四十八届会议的临时议程。

2. 就这样决定。

议程项目 72：和平利用外层空间的国际合作 (A/47/20, A/47/383)

3. 主席说，1989 年，大会曾以指定 1992 年为国际空间年认可了国际科学界的倡议及和平利用外层空间委员会（外空委员会）的倡议。以“地球使命”为主题，国际空间年的中心是促进空间技术的国际合作，同时特别考虑到发展中国家的需求，以及利用不断进步的空间技术保护地球。外空委员会及其两个小组委员会一直在不断地努力完成 30 多年以前大会交给的任务：编制一部给人以深刻印象的国际空间法集。现在可以再增加一部国际法文书，因为外空委员会已在其 1992 年 6 月的会议上通过了一组关于在外层空间使用核动力源的原则，并已在大会本届会议上建议予以通过。

4. HOHENFELLNER 先生（奥地利）以和平利用外层空间委员会主席的名义发言并介绍了该委员会第 35 届会议工作报告 (A/47/20)。他说，经过若干年谈判，外空委员会已就一套有关在外层空间使用核动力源的原则达成一致意见。在有关从外层空间遥感地球的原则通过 6 年之后，该委员会可以感到自豪的是，已就另一组促进国际空间合作的重要原则达成了协议。

5. 正如前几年的情况一样，该委员会的工作包括维持外层空间用于和平目的的方式和方法；科学与技术小组委员会第 29 届会议工作报告，包括载于 A/AC.105/

513号文件的1982年第二次联合国探索及和平利用外层空间会议建议执行情况(1982年外空会议);载于A/AC.105/514号文件的法律小组委员会第31届会议工作报告;以及对空间技术附带利益目前状况的审查。

6. 委员会已把议程项目“维持外层空间用于和平目的的方式和方法”列为一个优先考虑的问题,并一致认为,扩大和深入外层空间国际合作的一个好办法是通过作为诸如国际空间年的全球努力一部分的国际和区域方案。在审议科学和技术小组委员会第29届会议工作报告以及1982年外空会议建议执行情况时,委员会讨论了以下一类重要问题:联合国空间应用方案和联合国系统内外层空间活动协调,卫星遥感地球以及在外层空间使用核动力源。全体工作组总结说其中许多建议仍未得到充分执行,该小组已在其报告中提出若干项建议(A/AC.105/513,附件二)。委员会建议下一年再次召开工作小组会议。

7. 科学和技术小组委员会对空间应用方案财政资源的“匮乏和不足”感到忧虑,已经要求大会为该方案适当拨款以便充分执行1982年外空会议的建议。不过,该方案仍将很快在1993年组织讲习班、培训班和研讨会。关于建立空间科学和技术教育区域中心的提案已经取得进展。关于1982年外空会议的一次可行后续行动,委员会注意到一项关于在1995年最好是在某个发展中国家召开第三次联合国探索及和平利用外层空间会议的建议,并提议各成员国在其下一届会议上讨论举行该会议的可能性。

8. 关于卫星遥感地球问题,委员会已认识到,重要的是继续进行国际努力,以确保遥感系统的持续性、兼容性和互补性,并通过卫星操作者、地面站操作者和用户间的例会来促进在该领域的合作。委员会已促请一些国家和机构继续免费分发气象资料,这一做法已被认为是一个国际合作的范例。

9. 关于在外层空间使用核动力源问题,委员会已注意到工作小组的报告(A/AC.105/513,附件三),并已核可小组委员会的建议:要求会员国就各国和国际对核

动力卫星安全的研究情况定期向秘书长报告，对核动力源与空间碎片相撞问题作进一步研究，以及将这类研究的结果随时报告小组委员会。委员会还建议来年科学和技术小组委员会再次召开工作小组会议，并继续审议该项目。引起小组委员会和委员会注意的其他项目包括空间运输系统；审查地球静止轨道的物理特性和技术特性；有关生命科学的问题，包括空间医学；陆界——生物界（全球变化）方案的进展；以及有关行星探索和天文学的问题。建议在小组委员会议程上保留上述项目。

10. 建议小组委员会 1993 年会议上特别注意的主题是：“空间通讯：扩大目前的服务以及增进对新系统和它们可能提供的服务的了解”。委员会还核可小组委员会的以下建议：如同往年一样，应当邀请空间研究委员会和国际航空联合会与会员国联合举办一次专题讨论会。委员会注意到已经进行或已经规划的作为国际空间年一部分的各种国家和国际方案，特别是关于在哥伦比亚特区华盛顿举行的世界空间大会的方案，并建议联合国积极鼓励继续开展为国际空间年发起的活动，并使更多国家参与这些活动。鉴于最近结束的联合国环境和发展会议，委员会的有关地球和环境的工作变得更加重要了。委员会已要求秘书处为其下一届会议编写一份分析报告，主题是从该会议的决定和建议来看委员会所能起到的作用，并已请会员国就此问题提交其看法。

11. 委员会注意到，大会在第 46/45 号决议中把外空碎片问题定为委员会今后讨论的一个适当主题。

12. 法律小组委员会重新建立了它的关于在外层空间使用核动力源工作小组，该工作小组已为委员会关于该问题的决定取得成功奠定了基础。现在应该由大会通过委员会已经达成一致意见的原则了。他希望大会将顺利地结束委员会花了 13 年时间才达成一致的事情。委员会建议，法律小组委员会通过其工作小组审议原则的早期审查和可能修订问题。关于外层空间的定义和定界或地球静止轨道的特性和利用几乎没有取得任何进展。不过，委员会已经注意到关于宇宙空间物体的法律制度问题工作

文件,并且可以同意,该工作文件中建议的方法是有积极意义的,可以作为今后讨论的依据。

13. 法律小组委员会的工作组要审议为了所有各国的利益,特别是考虑到发展中国家的需要而探索与利用外层空间时所适用的原则的法律方面问题,该工作组已经举行了第2次会议,并已根据一份工作文件举行了非常广泛的讨论,该文件提出了关于在为了和平目的探索和利用外层空间方面的国际合作的原则(A/AC.105/C.2/L.182)。

14. 最后,在审查空间技术附带利益的目前状况时,委员会同意,这种附带利益正在许多领域中产生相当大的利益,并建议联合国空间应用方案应当考虑把促进这一主题至少纳入其一次会议,至少应当从空间机构预算中划拨一小部分用于促进各国的附带利益。

15. 今后,鉴于政治形势不断变化,委员会能够在许多领域起重要作用。例如,空间技术正在为监测地球环境提供一种独特的手段。委员会可以促进最初为了军事目的而发展的空间系统改用于和平目的,包括遥感技术启用,以支持国际上的促成和平与缔造和平活动。

16. FREUDENSCHUSS 先生(奥地利)说,在外层空间使用核动力源的这组原则已被当作自1986年有关从空间遥感地球的原则通过以来的最重要原则而受到欢迎。应当把这一点看作是鼓舞,是表明只要刻苦努力并具有和解的精神便可取得进展。这组原则的通过可能意味着负担暂时有所减轻,他希望法律小组委员会议程上的其他项目将会受益。有关地球和空间环境的问题日渐重要,长期以来,奥地利一直认为外空委员会应当着手处理这些问题。就此而言,委员会报告中的不具名的下述建议是鼓舞人心的,即鉴于联合国环境和发展会议的成果,秘书长应当编制一份分析外空委员会的潜在作用的报告。

上午 11 时散会。