



联合国 大 会



Distr.
LIMITED

A/AC.105/L.199
3 May 1993
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

和平利用外层空间委员会
第三十六届会议
1993年6月7日至18日

第三十六届会议临时议程

订于1993年6月7日星期一下午3时
在联合国总部召开

1. 通过议程。
2. 主席致词。
3. 一般性交换意见。
4. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法。*
5. 科学和技术小组委员会第三十届会议的工作报告(A/AC.105/543)。
6. 法律小组委员会第三十二届会议的工作报告(A/AC.105/544)。
7. 第二次联合国探索及和平利用外层空间会议各项建议的执行情况。
8. 空间技术的附带利益:审查现况。
9. 其他事项。
10. 委员会提交大会的报告。

* 大会第47/67号决议第30段规定的优先项目。

附加说明*

项目1和2：通过议程

主席致词

1. 委员会通过议程和工作安排后，主席将发言回顾自第三十五届会议以来同委员会工作有关的事态发展。暂订工作时间表载于本文件附件，委员会将灵活地遵守这个时间表。

项目3：一般性交换意见

2. 委员会在进行其实质性工作之前将先一般性交换意见。（请想在此项目下发言的代表团尽快向秘书处报名）。

项目4：维持外层空间用于和平目的的方式和方法

3. 1992年12月14日大会第47/67号决议第30段请委员会作为优先事项，继续审议维持外层空间用于和平目的的方式和方法，并向大会第四十八届会议提出报告。

4. 大会同一项决议第29段注意到在委员会第三十五届会议和大会第四十七届会议期间就有关维持外层空间用于和平目的的方式和方法问题所表示的看法。

项目5：科学和技术小组委员会第三十届会议的工作报告(A/AC.105/543)

5. 科学和技术小组委员会第三十届会议按照委员会提交大会第四十七届会议的报告中的建议\强调¹和大会第47/67号决议第8段的规定，审议了下列问题：

(a) 联合国空间应用方案和联合国系统内各种空间活动的协调

(b) 第二次联合国探索及和平利用外层空间会议各项建议的执行情况

* 附加说明不属于委员会将通过的议程的一部分。

6. 小组委员会优先对联合国空间应用方案以及第二次联合国探索及和平利用外层空间会议(1982年外空会议)各项建议的执行情况一起进行了审议。²小组委员会的报告中载有对1992年和1993年空间应用方案及其各项活动的审查以及它建议核可的1994年的拟议活动方案。³

7. 关于联合国系统内各种空间活动的协调,小组委员会在其报告中继续强调,有必要确保这些协调。⁴

8. 关于区域内和区域间的合作机制问题,小组委员会注意到,如题为“空间科技教育中心:新增订项目文件”(A/AC.105/534)中所述,已根据1982年外空会议有关发展当地能力的建议,为在发展中国家现有的国家和区域教育机构内设立空间科学和技术教育区域中心作出了努力,作为联合国空间应用方案的一部分,小组委员会促请各会员国支持发展这种区域中心。⁵

(c) 关于用卫星遥感地球的事项,特别包括对发展中国家的各种应用

9. 小组委员会继续优先审议了这个项目,各国所表示的意见均反映在其报告第46至62段中。小组委员会建议,将这个项目保留作为下一届会议议程的优先项目。⁶

(d) 在外层空间使用核动力源

10. 小组委员会注意到,大会通过了载于1992年12月14日第47/67号决议的一套有关在外层空间使用核动力源的原则,而且这些原则规定,这些原则应再次开放让和平利用外层空间委员会在不迟于这些原则通过后两年加以修订。⁷

11. 小组委员会继续优先审议了这个项目并通过了其工作组的报告(A/AC.105/543,附件三)。小组委员会注意到联合王国(A/AC.105/C.1/L.187)和俄罗斯联邦(A/AC.105/C.1/L.188)提出的关于核动力源在外层空间的安全使用问题的工作文件,以及巴基斯坦分发的关于碎片与核动力源在空间发生碰撞的危险和放射性后果问题的

文件(S&T/1993/CRP.2)。工作组审议了与订正各项原则的可能办法有关的若干问题，并建议明年再次召集该工作组继续这工作。⁸

(e) 关于空间运输系统及其对未来空间活动的影响问题

12. 在讨论这个项目期间，小组委员会注意到其报告第63至65段所反映的与空间运输系统有关的各项方案的发展情况。小组委员会建议在下一届会议继续审议这个项目。⁹

(f) 审查地球静止轨道的物理性质和技术特征；在特别考虑到发展中国家的需要和利益的情况下，审查地球静止轨道的利用和应用，特别包括在空间通信领域的利用和应用，以及其他有关空间通信发展的问题

13. 小组委员会继续审议了这个项目，所表示的意见反映在其报告第71至74段。小组委员会建议在下届会议继续审议这个项目。¹⁰

(g) 1993年会议将特别注意的既定主题：“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”

14. 小组委员会特别注意这个主题，并满意地注意到，空间研究委员会和国际航天学联合会应其邀请，就此主题举办了一个专题讨论会。作为专题讨论会一部分做出的陈述摘要和各代表团在小组委员会会议期间安排的特别陈述摘要载于文件A/AC.105/546。

15. 如小组委员会报告第110(g)段所述，小组委员会选定的其第三十一届会议特别注意的主题为“空间技术应用于灾害的预防、预报、减轻和救济”。小组委员会建议，应请空间研究委员会和国际航天学联合会同会员国联系，在小组委员会会议的第一个星期就此主题安排一次参与者尽可能广泛的专题讨论会。¹¹

(h) 与地球环境有关的国家和国际空间活动的进展,特别是地圈-生物圈
(全球变化)方案的进展

(i) 有关生命科学,包括空间医学的事项

(j) 有关行星探索的事项

(k) 有关天文学的事项

16. 小组委员会继续审议这些项目,所表示的意见反映在其报告第76至81、
83-87和89-91段。小组委员会建议在下届会议继续审议这些项目。¹²

(1) 其他事项

(一) 国际空间年

17. 小组委员会注意到联合国为国际空间年进行的各项活动(A/AC.105/445/
Add.9),并感谢会员国和国际组织为此目的志愿作出的贡献。小组委员会注意到,国
际空间年期间开展的各项国际方案有助于空间活动的国际合作,特别是在研究和监
测环境方面,并认识到继续进行这些活动的重要性。小组委员会请秘书处继续促进
就国际空间年期间开展的活动进行国际合作,并通知它有关这一领域的进一步发展
情况。¹³

(二) 第三次外空会议

18. 如下面第32段所反映,科技小组委员会及其全体工作组审议了举行第三次联
合国探索及和平利用外层空间会议(外空会议)。

(三) 空间和地球环境

19. 小组委员会注意到,大会第47/67号决议建议对保护和维护外层空间环境的

所有各方面问题，特别是有可能影响地球环境的问题，给予较多注意。小组委员会还注意到，大会认为，会员国必须对空间碎片碰撞的问题给予较多注意，并要求各国继续对这个问题进行研究。¹⁴

20. 如其报告第101和第103段所反映，小组委员会审议了空间碎片的问题，小组委员会注意到各会员国应秘书长的要求提出的本国关于空间碎片问题的研究资料(A/AC.105/Add.1和Add.2)。它还注意到波兰就此问题提出的一份工作文件(A/AC.105/C.1/L.186)。¹⁵

21. 小组委员会请委员会审议空间碎片问题是否应列入小组委员会下一届会议的议程。¹⁶

22. 如下面第33段所反映，小组委员会注意到秘书处正在编制一份分析性报告，说明委员会根据联合国环境与发展会议的各项决定和建议可以发挥的作用。¹⁷

项目6：法律小组委员会第三十二届会议的工作报告(A/AC.105/544)

23. 法律小组委员会第三十二届会议按照大会第47/67号决议第4段，审议了下列议题：

(a) 早日审查和可能修改与在外层空间使用核动力源有关的各项原则问题

24. 小组委员会对大会未经表决通过了与在外层空间使用核动力源有关的各项原则表示满意。小组委员会注意到，正如科学和技术小组委员会在其报告所指出，科学和技术小组委员会第三十届会议审议了在外层空间使用核动力源的问题。¹⁸

25. 小组委员会通过关于议程项目3的工作组，审议了这个项目。该工作组的报告载于小组委员会的报告附件一。

(b) 有关外层空间的定义和定界以及地球静止轨道的性质和利用的事项，包括审议在不妨害国际电信联盟职能的情况下确保合理和公平使用地球静止轨道的方式和方法

26. 小组委员会通过其工作组，继续审议这个项目；工作组的讨论摘要载于小组委员会的报告附件二。

(c) 审议适用外层空间的探索和利用应是为了促进所有国家的福利和利益，并特别要考虑发展中国家的需要这项原则所涉的法律问题

27. 小组委员会通过其工作组，继续审议这个项目；就这个项目所表达的意见载于小组委员会的报告附件三。

项目7：第二次联合国探索及和平利用外层空间会议各项建议的执行情况

28. 如上面第6段所说，科学和技术小组委员会优先对这个项目和联合国空间应用方案一并进行了审议。小组委员会在其报告中注意到与国际空间资料服务处、各项研究报告、机构间合作、区域和区域间合作体制有关的发展情况。¹⁹

29. 小组委员会按照大会第47/67号决议第10段的规定，重新召开了评价第二次联合国探索及和平利用外层空间会议各项建议执行情况全体工作组。小组委员会通过了该工作组的报告，²⁰其中载有就进一步执行1982年外空会议的各项建议和秘书处工作作出的结论和建议。²¹

项目8：空间技术的附带利益：审查现况

30. 大会在第47/67号决议第31段中请委员会在本届会议继续审查题为“空间技术的附带利益：审查现况”的议程项目。

项目9：其他事项

(a) 第三次联合国外空会议

31. 经委员会第三十五届会议提议，²² 大会在第47/67号决议第20段建议会员国

不妨在委员会下届会议在议程项目“其他事项”下讨论今后召开第三次联合国外空会议的可能性。

32. 科学和技术小组委员会全体工作组审议了这个问题，并建议说，讨论第三次联合国外空会议的可能性是有益的。工作组还建议委员会下届会议在议程项目“其他事项”下讨论召开这个会议的问题，并审议会议的目标、组织、地点、时间、所涉经费问题和其他事项。²³科学和技术小组委员会同意这项建议。²⁴

(b) 联合国环境和发展会议

33. 委员会第三十五届会议同意秘书处应为委员会本届会议编制一份分析报告，说明委员会根据联合国环境和发展会议的各项决定和建议所起的作用。²⁵委员会确认委员会有独特的机会在可能情况下在执行该会议的有关建议方面起积极作用，并请各会员国提出其看法，以便列入该报告。²⁶委员会收到秘书处编制的报告(A/AC.105/547)。

(c) 法律小组委员会的会议地点

34. 小组委员会第三十四届会议决定将关于每隔一届在日内瓦举行法律小组委员会会议的现行做法的决定推迟到本届会议，而本届会议可更充分地评价此种办法对委员会的业务工作的影响。²⁷法律小组委员会对这个问题的看法载于本报告第17段。

(d) 其他报告

35. 委员会将收到联合国/国际照相测量遥感学会关于遥感问题的讲习班的报告和会议记录(A/AC.105/545)，以及关于在科学和技术小组委员会作出的科学和技术介绍的报告(A/AC.105/546)。其后若有其他报告也会提交委员会。委员会可斟酌情况讨论其他事项。

(e) 观察员地位

36. 收到空间探索者协会提出的一项关于让该协会具有委员会观察员地位的请求。该请求载于A/AC.105/L.200号文件。

注

¹ 《大会正式记录，第四十七届会议，补编第20号》(A/47/20)，第149段。

² A/AC.105/543，第18-45段。

³ 同上，第23-33段。

⁴ 同上，第39段。

⁵ 同上，第41-42段。

⁶ 同上，第53段。

⁷ 同上，第55段。

⁸ 同上，附件三第9段和10段。

⁹ A/AC.105/543，第66段。

¹⁰ 同上，第75段。

¹¹ 同上，第111段。

¹² 同上，第82、88和92段。

¹³ 同上，第93-97段。

¹⁴ 同上，第99段。

¹⁵ 同上，第104段。

¹⁶ 同上，第105段。

¹⁷ 同上，第77段。

¹⁸ A/AC.105/544/第26和28段。

¹⁹ A/AC.105/543, 第34-45段。

²⁰ 同上, 附件二。

²¹ 同上, 第6-21段。

²² 《大会正式记录, 第四十七届会议, 补编第20号》(A/47/20), 第51段。

²³ A/AC.105/543, 附件二, 第20段。

²⁴ A/AC.105/543, 第98段。

²⁵ 《大会正式记录, 第四十七届会议, 补编第20号》(A/47/20), 第103段。

²⁶ 同上, 第154段。

²⁷ 同上《第四十六届会议, 补编第20号》(A/46/20), 第156段。

附件

暂订工作时间表

<u>日期</u>	<u>上午</u>	<u>下午</u>
6月7日, 星期一		项目1 - 通过议程 项目2 - 主席致词 项目3 - 一般性交换意见
6月8日, 星期二	项目3 - (续)	项目3 - (续)
6月9日, 星期三	项目3 - (续)	项目4 - 维持外层空间用于和平目的的方式和方法
6月10日, 星期四	项目4 - (续)	项目4 - (续)
6月11日, 星期五	项目5 - 科学和技术小组委员会的报告。 项目7 - 第二次联合国探索及和平利用外层空间会议各项建议的执行情况。	项目5 - (续) 项目7 - (续)
6月14日, 星期一	项目5 - (续) 项目7 - (续)	项目6 - 法律小组委员会的报告
6月15日, 星期二	项目6 - (续)	项目6 - (续)
6月16日, 星期三	项目8 - 空间技术的附带利益	项目8 - (续)
6月17日, 星期四	项目9 - 其他事项	项目10 - 委员会提交大会的报告
6月18日, 星期五	项目10 - (续)	项目10 - (续)
· 象往年那样, 项目5和7将一起审议。		