



Distr.: Limited
28 May 2001
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会
第四十四届会议
2001年6月6日至15日，维也纳
临时议程*项目5
第三次联合国探索及和平利用外层空间会议
(第三次外空会议)建议的执行情况

关于第三次联合国探索及和平利用外层空间会议（第三次外空会议） 各项建议的调查结果

秘书处的说明

一. 导言

1. 依照大会2000年12月8日第55/122号决议，科学和技术小组委员会在其第三十八届会议期间通过其全体工作组审议了第三次联合国探索及和平利用外层空间会议建议¹的执行情况。小组委员会赞同其报告中所载的全体工作组的建议（见A/AC.105/761，附件二）。
2. 全体工作组商定建立一种机制，通过该机制可在个别会员国及其负责具体行动的有关政府机构自愿担任领导的情况下评估和执行第三次外空会议的建议。这种机制应对所有有关会员国开放，并应由和平利用外层空间委员会经协商一致商定。
3. 全体工作组一致认为应在会员国之间进行调查，以查明各国对题为“空间千年：关于空间和人的发展的维也纳宣言”的第三次外空会议决议²所载战略核心部分的各项行动关注和重视的程度，以应付未来的全球挑战。经过调查可了解

各会员国是愿意在执行所建议行动的小组中发挥领导牵头作用还是作为该小组的一员（A/AC.105/761，附件二，第8段）。全体工作组请秘书处外层空间事务厅将该调查表分发给各会员国，并汇编调查的结果以提交委员会第四十四届会议。全体工作组还一致认为，科学和技术小组委员会主席应主持召开非正式协商会议，已就领导牵头者达成协商一致意见，并为采取每一项建议的行动确定成员。根据协商的结果，可在委员会第四十四届会议上制订工作计划和确定向小组委员会报告的时间安排。

二. 拟议的程序

4. 向科学和技术小组委员会第三十八届会议提出的第三次外空会议的拟议后续活动工作计划（A/AC.105/C.1/L.252）包括2002年小组委员会第三十九届会议的下列工作计划：

(a) 向科学和技术小组委员会报告关于第三次外空会议后续活动取得的总体进展情况；

* A/AC.105/L.232。

(b) 正式核准关于每项建议、优先事项和总体工作计划的各行动小组；

(c) 关于每项建议的工作计划报告；

(d) 关于正在积极执行中的每项建议的现状报告；

(e) 查明差距和重叠之处并提出解决办法建议。

5. 在小组委员会第三十九届会议之后，将向委员会 2002 年第四十五届会议提交关于第三次外空会议后续活动取得的总体进展情况的报告。小组委员会在其 2003 年第四十届会议上将收到关于优先活动成果的实质性报告并开始第二优先项目的活动。

三. 调查表格式

6. 正如科学和技术小组委员会全体工作组所要求的那样，外层空间事务厅在 2001 年 3 月 13 日的一份普通照会中向各会员国散发了一个调查表。在调查表中，请各会员国对维也纳宣言所建议的并列于调查表的 33 项行动表示重视的程度。还请各会员国对每项建议的行动表示是愿意在一行动小组中发挥领导作用还是作为小组的一员，并列愿意参加小组的可能的非政府实体的名称。

7. 普通照会附件介绍了经全体工作组商定的领导者和成员各自的责任。领导者的责任将是：

(a) 作为评估和执行建议的主席和秘书处；

(b) 确保所有合格的会员国和同意的非政府实体有参与的机会；

(c) 根据制订和商定的时间表，规划、协调和完成各项活动。

各成员的责任将是：

(a) 提供国家实体的协调的投入和本职领域的经验和专门知识；

(b) 根据拟订的工作计划和时间安排积极地参加小组审议工作；

(c) 积极地谋求达成协商一致意见。

四. 答复提要

8. 截至 2001 年 5 月 27 日，秘书处收到了 18 个会员国的答复。在上述日期以后收到的任何答复和在委员会第四十四届会议之前收到的所有答复的提要将载于一份会议室文件。

A. 受重视程度的表示

9. 为计算关于建议受重视程度的调查结果，采用了下列计分制。对表示“低度”重视的每个国家来说，给予有关建议计 1 分。对显示“中度”重视的每个国家来说，给有关建议计 2 分。对显示“高度”重视的每个国家来说，给有关建议计 4 分。因此，一项建议可能得到的最高分将是 72 分，即 4×18 ，18 是作出答复的国家数目。

10. 可把 33 项建议分成下列三组：

第 1 组：得到 49 分以上的建议；

第 2 组：得到 25 分以上 49 分以下的建议；

第 3 组：得分低于 25 的建议。

表一显示建议得分分组情况。

B. 表示愿意起领导牵头作用的会员国

11. 如表 2 显示，某些会员国表示愿意对某些建议起领导牵头作用。

12. (在按受重视程度分列的) 第 1 组八项建议中，有下列三项建议没有国家提出愿意对之实施担任牵头者：建议 2，“改进对地球自然资源的管理”，建议 18，“提高决策者和公众对空间活动重要性的认识”，建议 19，“建立/加强协调空间活动的国家机制”。

C. 表示愿作成员的国家

13. 对于所有 33 项建议，均有两个以上会员国表示愿作实施建议的成员，成员最多的达到 9 个。提出作各项建议成员的会员国完整一览表载于本说明附件。表三列出了有 6 个以上国家提出作为成员的 14 项建议。

表 1

按组分列的各项建议受到的重视程度

		建议 ^a
第 1 组 (49-72 分)	1.	制定综合的世界环境监测战略
	2.	改进对地球自然资源的管理
	4.	加强天气和气候预报
	7.	实施综合性全球系统对缓解自然灾害、救灾和防灾工作进行管理
	10.	促进空基导航定位系统的普遍利用和兼容性
	11.	应用空间研究成果以促进可持续发展
	18.	提高决策者和公众对空间活动重要性的认识
	19.	建立/加强协调空间活动的国家机制
	第 2 组 (25-48 分)	3.
5.		尽量减少空间活动对当地和全球环境的有害影响
6.		改善公共保健服务
8.		通过远程教育提高识字率和加强乡村教育
9.		通过促进空基通信服务的普及来促进知识共享
12.		通过合作活动提高对近空和外空的科学认识
13.		通过减缓空间碎片保护近地空间和外层空间环境
14.		加强与近地物体有关活动的国际协调
15.		通过进一步对使用核动力源的研究来保护近空和外空环境
16.		尽量减少对电磁谱段的干扰
17.		通过人力资源和预算资源的开发来加强能力建设
20.		加强有关空间活动附带利益信息的交流和利用
21.		为青年学习更多的科学和技术以及参与空间活动提供教育机会
22.		在和平利用外层空间委员会的框架内建立一协商机制以促进青年参与合作性空间活动
24.		重申和平利用外层空间委员会、两个小组委员会和秘书处探索及和平利用外层空间方面的作用
25.		确保为附属联合国的各区域中心提供可持续的供资机制并加强对联合国空间应用方案的支助
26.	鼓励联合国系统各组织和私营部门更多地利用空间系统和服务	
27.	请各国批准或加入并请政府间组织宣布接受各项外空条约	
28.	进一步考虑和平利用外层空间委员会及其两个小组委员会的议程结构和工作方法	
29.	加强和平利用外层空间委员会和联合国其他实体间互利活动的协调	
30.	呼吁国际社会审议第三次外空会议各区域筹备会议的建议	
32.	查明新的有创意的供资来源以支助第三次外空会议建议的实施	
33.	通过促进航天国家和非航天国家以及发展中国家间合作和包括业界在内的民间社会的参与来促进进一步和平利用外层空间	
第 3 组 (1-24 分)	23.	设立各种奖以表彰对空间活动做出的杰出贡献
	31.	设立一项联合国特别自愿基金，用于执行第三次外空会议的各项建议

^a 每项建议的编号和在调查表中的编号一样，调查表以各项建议在维也纳宣言中出现的顺序开列了各项建议。

表 2

有国家表示愿意起领导牵头作用的建议

建议 ^a	表示愿意起牵头作用的 ^b 国家	受重视程度(组别)
1. 制定综合的世界环境监测战略	葡萄牙	1
4. 加强天气和气候预报	葡萄牙	1
6. 改善公共保健服务	加拿大 ^b 、伊朗伊斯兰共和国	2
7. 实施综合性全球系统对缓解自然灾害、救灾和防灾工作进行管理	加拿大、法国、葡萄牙	1
8. 通过远程教育提高识字率和加强乡村教育	加拿大、 ^b 葡萄牙	2
10. 促进空基导航定位系统的普遍利用和兼容性	葡萄牙	1
11. 应用空间研究成果以促进可持续发展	葡萄牙	1
14. 加强与近地物体有关活动的国际协调	联合王国	2
32. 查明新的有创意的供资来源以支助第三次外空会议建议的实施	法国	2

^a 每项建议的编号和在调查表中的编号一样，调查表以各项建议在维也纳宣言中出现的顺序开列了各项建议。

^b 加拿大表示愿意作为这些行动项目之一的领导牵头者。

表 3

有六个以上国家提出作为成员的建议

建议 ^a	会员国			受重视的程度 (组别)
	提出作小组成员的	共计	提出担任 牵头国的	
2. 改进对地球自然资源的管理	阿塞拜疆、巴西、加拿大、捷克共和国、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙、联合王国 ^b	9	-	1
7. 实施综合性全球系统对缓解自然灾害、救灾和防灾工作进行管理	阿根廷、智利、捷克共和国、法国、芬兰、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙、联合王国 ^b	9	加拿大、法国、葡萄牙	1
3. 制订并实施综合性全球观测战略	阿根廷、阿塞拜疆、捷克共和国、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙、联合王国 ^b	8	-	2
4. 加强天气和气候预报	阿根廷、阿塞拜疆、巴西、加拿大、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	8	葡萄牙	2
10. 促进空基导航定位系统的普遍利用和兼容性	巴西、加拿大、哥伦比亚、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙、大韩民国	8	葡萄牙	1
21. 为青年学习更多的科学和技术以及参与空间活动提供教育机会	阿根廷、阿塞拜疆、巴西、捷克共和国、匈牙利、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	8	-	2
11. 应用空间研究成果以促进可持续发展	阿塞拜疆、巴西、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、摩纳哥、巴基斯坦、葡萄牙	7	葡萄牙	1
17. 通过人力资源和预算资源的开发来加强能力建设	阿根廷、阿塞拜疆、巴西、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	7	-	2
22. 在和平利用外层空间委员会的框架内建立一协商机制以促进青年参与合作性空间活动	阿根廷、阿塞拜疆、巴西、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	7	-	2
1. 制定综合的世界环境监测战略	阿根廷、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙、联合王国 ^b	6	葡萄牙	1
9. 通过促进空基通信服务的普及来促进知识共享	巴西、哥伦比亚、伊朗伊斯兰共和国、摩纳哥、巴基斯坦、葡萄牙	6	-	2
18. 提高决策者和公众对空间活动重要性的认识	巴西、捷克共和国、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	6	-	1
20. 加强有关空间活动附带利益信息的交流和利用	阿根廷、巴西、加拿大、捷克共和国、巴基斯坦、葡萄牙	6	-	2
33. 通过促进航天国家和非航天国家以及发展中国家间合作和包括业界在内的民间社会的参与来促进进一步和平利用外层空间	阿根廷、巴西、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	6	-	2

^a 每项建议的编号和在调查表中的编号一样，调查表以各项建议在维也纳宣言中出现的顺序开列了各项建议。

^b 至少通过电子邮件和电话联系参与。

表 4

可能希望作为成员的非政府实体

建议 ^a	可能希望作为成员的非政府实体
4. 加强天气和气候预报	匈牙利大地测量、制图和遥感研究所 卫星测地观察台
7. 实施综合性全球系统对缓解自然灾害、救灾和防灾工作进行管理	匈牙利大地测量、制图和遥感研究所 卫星测地观察台
9. 通过促进空基通信服务的普及来促进知识共享	摩纳哥电信公司（摩纳哥）
10. 促进空基导航定位系统的普遍利用和兼容性	匈牙利大地测量、制图和遥感研究所 卫星测地观察台
12. 通过合作活动提高对近空和外空的科学认识	空间研究委员会； 匈牙利科学院测地和地球物理研究所
13. 通过缓减空间碎片保护近地空间和外层空间环境	Sondankylä Geophysical Observatory, University of Oulu,（芬兰）
14. 加强与近地物体有关活动的国际协调	赫尔辛基大学
16. 尽量减少对电磁谱段的干扰	匈牙利大地测量、制图和遥感研究所 卫星测地观察台
21. 为青年学习更多的科学和技术以及参与空间活动提供教育机会	匈牙利宇航协会

^a 每项建议的编号和在调查表中的编号一样，调查表以各项建议在维也纳宣言中出现的顺序开列了各项建议。

表 5

会员国可借以提供投入的政府间组织和方案

政府间组织或方案	建议 ^a
欧洲委员会	7. 实施综合性全球系统对缓解自然灾害、救灾和防灾工作进行管理
欧洲气象卫星应用组织	4. 加强天气和气候预报
欧洲航天局	7. 实施综合性全球系统对缓解自然灾害、救灾和防灾工作进行管理 3. 制订并实施综合性全球观测战略 5. 尽量减少空间活动对当地和全球环境的有害影响 7. 实施综合性全球系统对缓解自然灾害、救灾和防灾工作进行管理 12. 通过合作活动提高对近空和外空的科学认识 13. 通过缓减空间碎片保护近地空间和外层空间环境 20. 加强有关空间活动附带利益信息的交流和利用 21. 为青年学习更多的科学和技术以及参与空间活动提供教育机会
国际电信联盟	16. 尽量减少对电磁谱段的干扰
世界气象组织	4. 加强天气和气候预报
伽利略 ^b	10. 促进空基导航定位系统的普遍利用和兼容性

^a 每项建议的编号和在调查表中的编号一样，调查表以各项建议在维也纳宣言中出现的顺序开列了各项建议。

^b 为欧洲投入。

表 6

同现有国际组织和方案的协调

国际组织或方案	建议 ^a
地球观测卫星委员会	2. 改进对地球自然资源的管理 7. 实施综合性全球系统对缓解自然灾害、救灾和防灾工作进行管理
全球观测综合战略-伙伴关系	1. 制定综合的世界环境监测战略 2. 改进对地球自然资源的管理 7. 实施综合性全球系统对缓解自然灾害、救灾和防灾工作进行管理
环境安全全球监测	1. 制定综合的世界环境监测战略 2. 改进对地球自然资源的管理 7. 实施综合性全球系统对缓解自然灾害、救灾和防灾工作进行管理
经济合作与发展组织的一个方案	16. 尽量减少对电磁谱段的干扰 ^b
机构间空间碎片协调委员会	13. 通过减缓空间碎片保护近地空间和外层空间环境

^a 每项建议的编号和在调查表中的编号一样，调查表以各项建议在维也纳宣言中出现的顺序开列了各项建议。

^b 据指出，可能无需新的领导牵头者。

表 7

在建立行动小组时应考虑的评论意见

建议 ^a	评论
保护地球的环境和管理地球的资源	为实施该领域的各项建议（建议 1-5），应该考虑到可持续发展委员会第九届会议的结论。
1. 制定综合的世界环境监测战略	这是一个对许多会员国都可能具有直接利害关系的高度优先事项。可同全球观测综合战略-伙伴关系联系，编制一个现有战略清单。
3. 制订并实施综合性全球观测战略	建议 3 和建议 1 应该结合起来实施。建议 3 是实现建议 1 的一种方法手段，建议 1 是目标。
5. 尽量减少空间活动对当地和全球环境的有害影响	这是一个对许多会员国都可能具有直接利害关系的一个高度优先事项。
6. 改善公共保健服务	这是一个对许多会员国都可能具有直接利害关系的高度优先事项。
7. 实施综合性全球系统对缓解自然灾害、救灾和防灾工作进行管理	这是一个对许多会员国都可能具有直接利害关系的一个高度优先事项。科学和技术小组委员会在其 2001 年的届会上商定建立一专家组。特别是可考虑建立一个林火探测和报警系统。
8. 通过远程教育提高识字率和加强乡村教育	这是一个对许多会员国都可能具有直接利害关系的一个高度优先事项。正如向科学和技术小组委员会报告的那样，一些项目工作正在进行中。
9. 通过促进空基通信服务的普及来促进知识共享	正在采取行动。需要加强对附属于联合国的空间科学和技术教育区域中心的支助。一些商业实体正在做大量工作。
10. 促进空基导航定位系统的普遍利用和兼容性	这是一个对许多会员国都可能具有直接利害关系的高度优先事项。
11. 应用空间研究成果以促进可持续发展	目标非常广泛，而且和建议 9 和建议 32 密切相关。这不仅仅是和平利用外层空间委员会的一个事项。这可成为拟在 2002 年召开的可持续发展问题世界首脑会议上进行讨论的一个项目。

建议 ^a	评论
12. 通过合作活动提高对近空和外空的科学认识	这是一项重要建议，但并非是一个紧迫的事项。
13. 通过缓减空间碎片保护近地空间和外层空间环境	这已经是科学和技术小组委员会的一个议程项目，机构间空间碎片协调委员会也有投入。 这是一个对许多会员国都可能具有直接利害关系的高度优先事项。
15. 通过进一步对使用核动力源的研究来保护近空和外空环境	无需新的领导牵头者。科学和技术小组委员会与其一个议程项目下的工作组在开展工作中。
16. 尽量减少对电磁谱段的干扰	需要把该建议的频率问题同寄生光度源问题分开，频率问题已由电信联盟处理。
17. 通过人力资源和预算资源的开发来加强能力建设	应该通过附属于联合国的空间科学和技术教育区域中心采取行动。
19. 建立/加强协调空间活动的国家机制	在某些国家，这一工作正在国家一级实施。会员国之间应该交流信息。
20. 加强有关空间活动附带利益信息的交流和利用	委员会正在考虑这一问题。
21. 为青年学习更多的科学和技术以及参与空间活动提供教育机会	这是一项重要建议，但并不是一个紧迫的事项。正在通过联合国和空间周国际协会采取行动。
22. 在和平利用外层空间委员会的框架内建立一协商机制以促进青年参与合作性空间活动	行动业已完成。
24. 重申和平利用外层空间委员会、两个小组委员会和秘书处在探索及和平利用外层空间方面的作用	委员会的作用应由会员国来确定。
25. 确保为附属联合国的各区域中心提供可持续的供资机制并加强对联合国空间应用方案的支助	这一行动应在建议 9、17 和 31 的框架下采取。
26. 鼓励联合国系统各组织和私营部门更多地利用空间系统和服务	无需新的领导牵头者。外层空间事务厅在这一领域牵头，委员会进行监测。
27. 请各国批准或加入并请政府间组织宣布接受各项外空条约	这是联合国或大会的一个事项；委员会可以审查关于这一事项的进展情况。
28. 进一步考虑和平利用外层空间委员会及其两个小组委员会的议程结构和工作方法	这需要在委员会的常会上进行审查；应该建立一个工作组。
29. 加强和平利用外层空间委员会和联合国其他实体间互利活动的协调	无需新的领导牵头者。外层空间事务厅应继续在这一领域起牵头作用。这一建议应该同建议 26 联系起来。
30. 呼吁国际社会审议第三次外空会议各区域筹备会议的建议	委员会成员国的态度将是取得进展的关键之一。
31. 设立一项联合国特别自愿基金，用于执行第三次外空会议的各项建议	已有这一基金。
32. 查明新的有创意的供资来源以支助第三次外空会议建议的实施	没有资金供应许多建议便不会得到执行。
33. 通过促进航天国家和非航天国家以及发展中国家间合作和包括业界在内的民间社会的参与来促进进一步和平利用外层空间	这是一个自觉努力的问题。应请会员国报告关于适用《关于开展探索和利用外层空间的国际合作，促进所有国家的福利和利益，并特别要考虑到发展中国家的需要的宣言》（大会第 51/122 号决议）各项规定的情况。

^a 每项建议的编号和在调查表中的编号一样，调查表以各项建议在维也纳宣言中出现的顺序开列了各项建议。

D. 可能希望作为成员的非政府实体

14. 查明了一些组织和机构可能希望作为实施表 4 所列各项建议的成员的的非政府实体。

E. 补充说明

15. 一些会员国表示打算通过政府间组织或方案为行动小组的工作提供投入。表五显示哪些政府间组织或方案可能能够为某些具体的行动小组的工作提供投入。

16. 为实施某些建议，一些现有的国际方案或国际机构或通过现有的国际方案或国际机构已开展了工作。为避免工作重复，某些会员国建议，为这些建议可建立的行动小组应该同表 6 中列出的国际方案和国际机构开展合作。

17. 表 7 包括会员国提出的一些其他评论。委员会在审议建立行动小组时似应考虑到这些评论意见。

五. 对答复和建议的分析

18. 为建立执行建议的一个行动小组，需要至少有一个国家承担领导牵头的责任，并由一个以上其他国家作该小组的成员。调查结果显示，可为已有至少一个国家提出担任牵头国的建议设立行动小组。

19. 为了确保到 2004 年在执行第三次外空会议的建议方面取得具体进展，在大会审查和评价第三次外空会议的成果的执行情况时，委员会似应考虑为一些经过选择的建议设立行动小组，会员国可着眼于这些经选定的行动小组的工作。如拟议的程序（见上文第二节）所暗示，首先可为经选定的一些建议建立行动小组，一些小组可在委员会第四十四届会议结束前建立，另一些行动小组可由 2002 年科学和技术小组委员会第三十九届会议建立。在稍后阶段，即在 2003 年小组委员会第四十届会议之前建立其他建议的行动小组。

20. 在选择第一批建立行动小组的建议时可依据下列标准：

(a) 实施该建议将对许多国家产生直接的好处；

(b) 其他国际机构在执行该建议中都没有取得迅速的进展。

21. 如表 5 所显示，政府间组织的参与对某些建议的执行非常重要。因此，还应在开展空间活动的政府间组织中间，例如在委员会具有常驻观察员身份的联合国系统的实体和其他政府间组织中间进行关于执行第三次外空会议建议的调查，以了解它们对一些建议感兴趣和重视的程度以及是否愿意参加行动小组。同样，还可在在委员会具有观察员地位的非政府组织之间进行调查。

22. 除了通过各国政府同国家非政府实体接触以外，委员会第四十四届会议还似应考虑如何在非政府实体中间系统地进行调查，以了解它们对执行第三次外空会议建议感兴趣和重视的程度。这可能有助于确定愿意成为行动小组成员的国际非政府组织实体。

23. 正象实施综合性全球系统对缓解自然灾害、救灾和防灾工作进行管理的建议一样，也可考虑为范围广泛的一些建议建立专家行动小组或分组。此种专家小组或分组可用来作为顾问小组或可进行行动小组规划的部分工作。

注

¹ 见《第三次联合国探索及和平利用外层空间会议的报告，1999 年 7 月 19 日到 30 日，维也纳》（联合国出版物，出售品编号：C.00.1.3）。

² 同上，第一章，决议 1。

附件

会员国的答复简表

建议	受重视的程度 ^a	会员国		希望作成员的非政府实体	
		提出作领导牵头的	提出作成员的		
保护地球环境和管理地球的资源					
1. 制定综合的世界环境监测战略	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、加拿大、 ^b 智利、哥伦比亚、法国、瑙鲁、荷兰、葡萄牙、大韩民国、巴基斯坦、联合王国	葡萄牙	阿根廷、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙、联合王国 ^c	
2. 改进对地球自然资源的管理	高度重视	阿塞拜疆、巴西、加拿大、智利、哥伦比亚、捷克共和国、法国、伊朗伊斯兰共和国、瑙鲁、荷兰、巴基斯坦、葡萄牙、联合王国		阿塞拜疆、巴西、加拿大、捷克共和国、法国、伊朗伊斯兰共和国、葡萄牙、联合王国 ^c	
	中度重视	阿根廷			
	低度重视	大韩民国			
3. 制订并实施综合性全球观测战略	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、哥伦比亚、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙、大韩民国、联合王国		阿根廷、阿塞拜疆、捷克共和国、法国、伊朗伊斯兰共和国、葡萄牙、联合王国 ^c	
	中度重视	加拿大、智利、瑙鲁			
	低度重视	捷克共和国、荷兰			
4. 加强天气和气候预报	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、巴西、智利、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、荷兰、巴基斯坦、葡萄牙、联合王国	葡萄牙	阿根廷、阿塞拜疆、巴西、加拿大、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	匈牙利大地测量、制图和遥感研究所卫星测地观察台
	中度重视	加拿大、哥伦比亚、瑙鲁、大韩民国			
	低度重视	匈牙利			
5. 尽量减少空间活动对当地和全球环境的有害影响	高度重视	阿塞拜疆、巴西、加拿大、 ^b 智利、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、联合王国		巴西、匈牙利、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	
	中度重视	阿根廷、瑙鲁、葡萄牙、大韩民国			
	低度重视	哥伦比亚、荷兰			

建议	受重视的程度 ^a	会员国		希望作成员的非政府实体	
		提出作领导 牵头国的	提出作 成员的		
利用各种空间应用促进人类安全、发展和福利					
6. 改善公共保健服务	高度重视	加拿大、 ^b 哥伦比亚、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	加拿大 ^d	法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	
	中度重视	阿根廷、阿塞拜疆、智利、瑙鲁、荷兰			
	低度重视	大韩民国			
7. 实施综合性全球系统对缓解自然灾害、救灾和防灾工作进行管理	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、加拿大、 ^b 智利、哥伦比亚、捷克共和国、法国、芬兰、伊朗伊斯兰共和国、瑙鲁、荷兰、葡萄牙、大韩民国、巴基斯坦、联合王国	加拿大、法国、葡萄牙	阿根廷、智利、法国、捷克共和国、芬兰、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙、联合王国 ^c	匈牙利大地测量、制图和遥感研究所卫星测地观察台
	中度重视	匈牙利			
8. 通过远程教育提高识字率和加强乡村教育	高度重视	加拿大、 ^b 哥伦比亚、法国、伊朗伊斯兰共和国、葡萄牙、巴基斯坦、联合王国	加拿大、 ^d 葡萄牙	法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	
	中度重视	阿根廷、阿塞拜疆、智利			
	低度重视	瑙鲁、荷兰、大韩民国			
9. 通过促进空基通信服务的普及来促进知识共享	高度重视	巴西、加拿大、哥伦比亚、伊朗伊斯兰共和国、摩纳哥、巴基斯坦、大韩民国、联合王国		巴西、哥伦比亚、伊朗伊斯兰共和国、摩纳哥、巴基斯坦、葡萄牙	摩纳哥电信公司
	中度重视	阿根廷、阿塞拜疆、智利、瑙鲁、葡萄牙			
	低度重视	荷兰			
10. 促进空基导航定位系统的普遍利用和兼容性	高度重视	阿根廷、巴西、匈牙利、加拿大、 ^b 智利、哥伦比亚、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、大韩民国、联合王国	葡萄牙	巴西、加拿大、哥伦比亚、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙、大韩民国	匈牙利大地测量、制图和遥感研究所卫星测地观察台
	中度重视	阿塞拜疆、瑙鲁、荷兰、葡萄牙			
11. 应用空间研究成果以促进可持续发展	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、巴西、加拿大、捷克共和国、法国、伊朗伊斯兰共和国、摩纳哥、瑙鲁、巴基斯坦、葡萄牙、联合王国	葡萄牙	阿塞拜疆、巴西、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、摩纳哥、巴基斯坦、葡萄牙	
	中度重视	智利、荷兰、大韩民国			
	低度重视	哥伦比亚			

建议	受重视的程度 ^a	会员国		希望作成员的非政府实体	
		提出作领导牵头的	提出作成员的		
提高对空间的科学认识和保护空间环境					
12. 通过合作活动提高对近空和外空的科学认识	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、伊朗伊斯兰共和国、荷兰、巴基斯坦、联合王国		阿根廷、阿塞拜疆、匈牙利、伊朗伊斯兰共和国	空间研究委员会；匈牙利科学院测地和地球物理研究所
	中度重视	加拿大、智利、法国、大韩民国			
	低度重视	哥伦比亚、瑙鲁、葡萄牙			
13. 通过缓减空间碎片保护近地空间和外层空间环境	高度重视	加拿大、b 智利、捷克共和国、芬兰、法国、巴基斯坦、联合王国		捷克共和国、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、大韩民国	芬兰奥卢大学 Sodankylä 地球物理观察台
	中度重视	阿根廷、阿塞拜疆、伊朗伊斯兰共和国、荷兰、葡萄牙、大韩民国			
	低度重视	哥伦比亚、瑙鲁			
14. 加强与近地物体有关活动的国际协调	高度重视	巴西、芬兰、巴基斯坦、联合王国	联合王国	巴西、芬兰、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦	赫尔辛基大学
	中度重视	阿塞拜疆、加拿大、智利、伊朗伊斯兰共和国、大韩民国			
	低度重视	阿根廷、哥伦比亚、法国、瑙鲁、荷兰、葡萄牙			
15. 通过进一步对使用核动力源的研究来保护近空和外空环境	高度重视	阿根廷、巴西、加拿大、智利、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、联合王国		阿根廷、巴西、伊朗伊斯兰共和国	
	中度重视	阿塞拜疆			
	低度重视	哥伦比亚、瑙鲁、荷兰、葡萄牙、大韩民国			
16. 尽量减少对电磁谱段的干扰	高度重视	阿塞拜疆、巴西、加拿大、智利、哥伦比亚、匈牙利、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、联合王国		巴西、哥伦比亚、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦	匈牙利大地测量、制图和遥感研究所卫星测地观察台
	中度重视	阿根廷、法国、荷兰、大韩民国			
	低度重视	瑙鲁、葡萄牙			
增加教育和培训机会并确保公众认识到空间活动的重要性					
17. 通过人力资源和预算资源的开发来加强能力建设	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、加拿大、法国、匈牙利、伊朗伊斯兰共和国、荷兰、巴基斯坦、葡萄牙		阿根廷、阿塞拜疆、巴西、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	匈牙利大地测量、制图和遥感研究所卫星测地观察台
	中度重视	巴西、智利、芬兰、瑙鲁、大韩民国			
	低度重视	哥伦比亚			

建议	受重视的程度 ^a	受重视的程度 ^a	会员国		希望作成员的非政府实体
			提出作领导 牵头国的	提出作 成员的	
18. 提高决策者和公众对空间活动重要性的认识	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、巴西、加拿大、智利、捷克共和国、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙、联合王国		巴西、捷克共和国、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	
	中度重视	芬兰、荷兰、大韩民国			
	低度重视	哥伦比亚、瑙鲁			
19. 建立/加强协调空间活动的国家机制	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、巴西、智利、哥伦比亚、捷克共和国、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、联合王国		巴西、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	
	中度重视	加拿大、芬兰、荷兰、葡萄牙、大韩民国			
	低度重视	瑙鲁			
20. 加强有关空间活动附带利益信息的交流和利用	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、巴西、加拿大、芬兰、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、大韩民国、联合王国		阿根廷、巴西、加拿大、捷克共和国、巴基斯坦、葡萄牙	
	中度重视	智利、捷克共和国、荷兰、葡萄牙			
	低度重视	哥伦比亚、瑙鲁			
21. 为青年学习更多的科学和技术以及参与空间活动提供教育机会	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、巴西、哥伦比亚、芬兰、荷兰、巴基斯坦		阿根廷、阿塞拜疆、巴西、捷克共和国、匈牙利、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	匈牙利宇航协会；匈牙利科学院测地和地球物理研究所
	中度重视	加拿大、智利、捷克共和国、葡萄牙、大韩民国、联合王国			
	低度重视	瑙鲁			
22. 在和平利用外层空间委员会的框架内建立一协商机制以促进青年参与合作性空间活动	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、伊朗伊斯兰共和国	阿塞拜疆	阿根廷、阿塞拜疆、巴西、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	
	中度重视	加拿大、智利、捷克共和国、巴基斯坦、葡萄牙、大韩民国			
	低度重视	巴西、哥伦比亚、芬兰、瑙鲁、荷兰			
24. 重申和平利用外层空间委员会、两个小组委员会和秘书处探索及和平利用外层空间方面的作用	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、巴西、加拿大、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦	阿塞拜疆	巴西、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	
	中度重视	智利、瑙鲁、荷兰、葡萄牙、大韩民国			
	低度重视	哥伦比亚			

建议	受重视的程度 ^a	会员国		希望作成员的非政府实体
		提出作领导牵头的	提出作成员的	
25. 确保为附属联合国的各区域中心提供可持续的供资机制并加强对联合国空间应用方案的支助	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、加拿大、智利、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦	加拿大、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	
	中度重视	捷克共和国、荷兰、大韩民国		
	低度重视	哥伦比亚、瑙鲁、葡萄牙		
26. 鼓励联合国系统各组织和私营部门更多地利用空间系统和服务	高度重视	阿塞拜疆、加拿大、智利、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、荷兰、巴基斯坦、联合王国	捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦	
	中度重视	阿根廷、法国、瑙鲁		
	低度重视	哥伦比亚、葡萄牙、大韩民国		
27. 请各国批准或加入并请政府间组织宣布接受各项外空条约	高度重视	阿根廷、智利、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙、联合王国	捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	
	中度重视	阿根廷、加拿大、瑙鲁、荷兰、大韩民国		
	低度重视	哥伦比亚		
28. 进一步考虑和平利用外层空间委员会及其两个小组委员会的议程结构和工作方法	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、加拿大、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦	阿根廷、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	
	中度重视	智利、哥伦比亚、荷兰、葡萄牙、大韩民国、联合王国		
	低度重视	瑙鲁		
29. 加强和平利用外层空间委员会和联合国其他实体间互利活动的协调	高度重视	阿根廷、阿塞拜疆、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、荷兰、巴基斯坦、葡萄牙、联合王国	捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙	
	中度重视	加拿大、智利、瑙鲁		
	低度重视	哥伦比亚、大韩民国		
促进国际合作				
30. 呼吁国际社会审议第三次外空会议各区域筹备会议的建议	高度重视	阿塞拜疆、智利、伊朗伊斯兰共和国、荷兰	捷克共和国、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦	
	中度重视	阿根廷、加拿大、捷克共和国、巴基斯坦、大韩民国		
	低度重视	哥伦比亚、瑙鲁		

建议	受重视的程度 ^a	会员国		希望作成员的非政府实体
		提出作领导牵头国的	提出作成员的	
31. 设立一项联合国特别自愿基金，用于执行第三次外空会议的各项建议	高度重视	阿塞拜疆、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦		伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦
	中度重视	阿根廷、[加拿大、]智利、荷兰		
	低度重视	哥伦比亚、瑙鲁、葡萄牙、大韩民国		
32. 查明新的有创意的供资来源以支助第三次外空会议建议的实施	高度重视	法国	阿根廷、阿塞拜疆、智利、法国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦	捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦
	中度重视	捷克共和国、荷兰、葡萄牙		
	低度重视	哥伦比亚、瑙鲁、大韩民国		
33. 通过促进航天国家和非航天国家以及发展中国家间合作和包括业界在内的民间社会的参与来促进进一步和平利用外层空间	高度重视	法国	阿根廷、阿塞拜疆、巴西、智利、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、联合王国	阿根廷、巴西、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、葡萄牙
	中度重视	捷克共和国、荷兰、葡萄牙、大韩民国		
	低度重视	哥伦比亚、瑙鲁		

^a 中文不适用。

^b 加拿大高度重视该项目，认为会对许多会员国有直接的好处。

^c 至少可以通过电子邮件和电话联系进行参与。

^d 加拿大建议作为这些项目之一的领导牵头者。
