



和平利用外层空间委员会
科学和技术小组委员会
第四十届会议
2003年2月17日至28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)各项建议的执行情况

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）各项建议的执行情况

秘书处的说明

1. 和平利用外层空间委员会科学和技术小组委员会第三十九届会议审议了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）各项建议的执行情况。小组委员会注意到，某些建议正在通过行动小组予以实施，而其他建议则是通过委员会及其附属机构审议议程项目予以实施的。在这方面，小组委员会回顾说，委员会在其1999年第四十二届会议上修订了其各小组委员会的议程结构，使其能将新议程项目或者列于多年期工作计划中并附上拟在固定时间内实现的明确目标，或者作为单独的讨论议题/项目，以便原则上供一届会议审议。¹
2. 小组委员会注意到秘书长关于第三次外空会议建议执行情况的年度报告是每年向大会提交的。小组委员会建议外空事务厅以表格形式编制关于该议题的增订报告，以便向科学和技术小组委员会年度会议提交。
3. 秘书长上次的报告已向大会第五十七届会议提交（A/57/213）。本文件附件中以表格形式载有关于第三次外空会议建议执行情况的增订资料。附件一列明了第三次外空会议的哪些建议是由委员会第四十四届会议设立的十一个行动小

* A/AC.105/C.1/L.259。



组实施的。附件二列明了会员国和组织参加行动小组的情况。参加国和参加组织联络点一览表将定期增订并在外层空间事务厅网站上提供（www.oosa.unvienna.org/unisp-3/followup/team_contact_list.html）。附件三是根据秘书处截至 2003 年 1 月 31 日止提供的资料编写的目标、拟提供的主要产品和行动小组向委员会和科学和技术小组委员会提交的进度报告和其他报告的简介。

注

¹ 《大会正式记录，第五十四届会议，补编第 20 号》和更正（A/54/20 和 Corr.1），附件一。

附件一

第三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概要

建议 ^a	是否已成立行动小组 ^b	委员会及其附属机构与此有关的议程项目	其他活动
1. 制订综合的世界环境监测战略	是		与监测和保护环境有关的活动，联合国空间应用方案（“方案”）的一个优先主题。
2. 改进对地球自然资源的管理	是		与自然资源管理有关的活动，方案的一个优先主题。
3. 制订并实施综合性全球观测战略			科学和技术小组委员会（小组委员会）2002 年会议注意到与该建议直接有关的活动已经由综合性全球观测战略伙伴关系组正在进行，因此同意没有必要建立行动小组。小组委员会邀请综合性全球观测战略伙伴关系组在小组委员会 2003 年第四十届会议上就其活动作介绍。
4. 加强天气和气候预报	是		
5. 最大限度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	是	小组委员会第四十届会议将审议“使用空间技术促进医学科学和公共健康”。	与远程医学有关的活动，方案的一项优先主题。
7. 实施综合性全球系统对缓减自然灾害、救灾和防灾工作进行管理	是	小组委员会将在 2001-2003 年工作计划项下审议“实施综合的空基全球自然灾害管理系统”。	与灾害管理有关的活动，方案的一项优先主题，开展了由区域讲习班组成的单元培训计划；2003 年，方案将开始实施试点项目，以作为一系列区域讲习班的后续活动，而且 2003 年还将继续举办这一类讲习班。
8. 通过远程教育提高识字率和加强乡村教育			与远程教育有关的活动，方案的一个优先主题。
9. 促进空基通信服务的普及以促进知识共享			
10. 改进空基导航和定位系统普遍利用和系统兼容性	是		方案已展开由区域讲习班组成的单元培训计划，内容是使用和应用全球导航卫星系统。2003 年，方案将促成一些试点项目，以作为 2001 年和 2002 年举办的一系列区域讲习班和国际专家会议的后续活动；这些讲习班和专家会议及其后续活动的结果，将纳入为执行本项建议而设立的行动小组的工作之中。

建议 ^a	是否已成立 行动小组 ^b	委员会及其附属机构与此有关的议程项目	其他活动
11. 应用空间研究的结果促进可持续发展	是		机构间会议和方案的一项主要目标：从 2003 年起，方案将开始举办一系列与可持续发展问题世界首脑会议结果执行情况和空间科学和技术利用情况有关的专题讨论会，而且自 2003 年届会起，机构间会议已开始审议一个题为“可持续发展问题世界首脑会议与空间有关的结果”的项目（见 A/AC.105/791，第 33-37 段）。
12. 通过合作活动提高对近空和外空科学的认识			联合国/欧洲航天局基础空间科学系列讲习班。
13. 通过空间碎片减缓措施改进对近地空间和外层空间环境的保护		小组委员会自第三次联合国和平利用及探索外层空间会议（第三次外空会议）之前即已开始根据 2002-2005 年的工作计划审议“空间碎片”；小组委员会第四十届会议将收到机构间空间碎片委员会根据协调委员会成员达成的协商一致意见提出的关于减缓碎片的提案（见 A/AC.105/C.1/L.260）。	
14. 改进与近地物体有关的活动的国际协调	是		
15. 通过对于在外层空间使用核动力源的进一步研究来保护近空和外空环境		小组委员会自第三次外空会议之前即已开始审议“外层空间使用核动力源”议题，该项目的工作小组也进行过审议，2000-2003 年的工作计划中有此内容。工作组向小组委员会提交了关于在空间核动力源方面可能认为适宜的任何其他步骤可能的选择方案，包括制订另一个多年期工作计划（见 A/AC.105/C.1/L.261）。	
16. 尽量减少对电磁谱段的干扰			在 2001 年和 2002 年小组委员会第三十八届和第三十九届会议上国际电信联盟（国际电联）、经济合作与发展组织（经合组织）和国际天文学联盟（天文学联盟）就无线电天文学的频率干扰专题介绍了它们的活动情况。继世界气象组织和国际民用航空组织采取举措拟订关于保护其活动所需的无线电频带的立场并动员其成员在世界无线电通信会议上支持其立场之后，外层空间活动机构间会议一致认为有关机构应将有关这一问题的资料通报其他有关实体。
17. 通过人力资源和预算资源的开发加强能力建设	是	小组委员会第三十九届和第四十届会议审议了“调动财政资源发展空间科技应用能力”问题。	方案在执行每个优先主题活动方面的主要目标之一。外层空间事务厅通过担任地球观测卫星委员会教育问题特设工作组主席而向其提供援助。

建议 ^a	是否已成立 行动小组 ^b	委员会及其附属机构与此有关的议程项目	其他活动
18. 提高决策者和公众对空间活动重要性的认识	是		方案在执行每个优先主题活动的主要目标之一。自 2000 年以来，外空事务厅一直在世界范围内促进同国际空间周协会合作组织世界空间周活动的举措；2000 年，外空事务厅在总部和维也纳组织了联合国特别活动。
19. 建立和（或）加强国家机制，协调空间活动			
20. 改善空间活动附带利益信息的交流和利用		委员会自第三次外空会议之前即已开始审议“空间技术的附带利益：对现状的审查”。	
21. 为青年提供机会，学习更多的空间科技知识，并参加空间活动		小组委员会第三十八届会议审议了政府和私营部门为促进空间科学和工程教育开展的活动；委员会 2002 年和 2003 年第四十五届和第四十六届会议已/将审议“空间与社会”。	
22. 在和平利用外层空间委员会内建立一个协商机制，以促进青年人参加与空间有关合作活动			大会第 56/51 号决议准予空间新一代咨询理事会在委员会的永久观察员地位；方案举办了一系列加强青年人参加空间活动的专题讨论会，支持该理事会的工作。
23. 设立各种奖赏，以表彰对空间活动所作的杰出贡献			
24. 重申和平利用外层空间委员会、小组委员会和秘书处探索及和平利用外层空间努力中的作用；			
25. 确保为联合国所属各区域空间科技教育中心提供可持续的供资机制，加强对联合国空间应用方案的支助			外层空间事务厅举办筹资活动，支持方案的活动，包括建立和运营区域中心。
26. 鼓励联合国系统各机构和私营部门更多地利用空间系统和服务		小组委员会根据其 2002-2003 年工作计划审议“加强机构间合作和增加联合国系统各实体内部和彼此间利用空间应用与服务的方法和机制”议题；小组委员会也收到前几年机构间外层空间活动会议此方面的工作报告。	外层空间活动机构间会议自其 2001 年第二十一届会议以来一直在审议题为“进一步加强与空间有关活动方面的机构间协调与合作的方法”的议程项目。机构间会议在这一议程项目项下的讨论的结果已提交小组委员会，以供 2003 年第二十三届会议审议。

建议 ^a	是否已成立行动小组 ^b	委员会及其附属机构与此有关的议程项目	其他活动
27. 请各国批准或加入并请各政府间组织宣布接受外空条约		“联合国五项外空条约的现状和执行情况”由法律小组委员会的会议审议。	2002 年，外层空间事务厅组织了第一期空间法讲习班，从而启动了其空间法能力建设方案；外空事务厅计划每年举办一期空间法领域的讲习班。
28. 进一步考虑和平利用外层空间委员会和小组委员会的议程结构和工作方法		委员会下属两个小组委员会的议程项目，作为“其他事项”由委员会审议。	
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		由小组委员会根据其 2001-2003 年工作计划审议“加强机构间合作和增加联合国系统各实体内部和彼此间利用空间应用与服务的方法和机制”议题；小组委员会也收到机构间外层空间活动会议前几年的工作报告。	外层空间活动机构间会议自其第二十一届会议以来一直在审议题为“进一步加强与空间有关活动方面的机构间协调与合作的方法”的议程项目。机构间会议在这一议程项目项下的讨论的结果已送交小组委员会（关于 2003 年届会的结果，见 A/AC.105/791，第 8-24 段），以供第二十三届会议审议。
30. 呼吁国际社会考虑第三次外空会议区域筹备会议的建议			第四次美洲空间会议（2002 年 5 月 14 日至 17 日，哥伦比亚卡塔赫纳）临时秘书处已开始审议在区域范围内落实第三次外空会议的建议的问题。
31. 设立一项联合国特别自愿基金，以实施第三次外空会议的各项建议			按照大会第 54/68 号决议，联合国空间应用方案信托基金的授权内容有所修改，以包括第三次外空会议建议的执行内容。
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	是	与“调动财政资源发展空间科学和技术应用的能力”有关的项目已/将由小组委员会第三十九届和第四十届会议审议。	自 2001 年起举办的联合国/国际宇宙航行联合会讲习班包括一次讨论此题目的专题会议。
33. 促进对外层空间的和平利用，办法是促进“航天”国家和“非航天”国家间以及发展中国家间的方案和活动，并争取包括业界在内的民间社会的参与		委员会及其附属机构开展工作的主要目标。	外层空间事务厅实施其活动的主要目标。

^a 建议的编号是根据第三次外空会议通过的题为“空间千年：关于空间和人的发展的维也纳宣言”的决议中出现的顺序排列的。

^b 关于行动小组的详情，见附件二。

附件二

加入行动小组的会员国和实体

行动小组 ^a	主席	加入行动小组的国家 (截至 2003 年 1 月 15 日)		加入行动小组的联合国系统实体以及其他组织 (截至 2003 年 1 月 15 日)	
		数目	国家	数目	实体和组织
1. 环境监测战略	伊朗伊斯兰共和国和阿拉伯叙利亚共和国共和国	23	阿根廷、澳大利亚、白俄罗斯、中国、法国、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、意大利、日本、哈萨克斯坦、黎巴嫩、墨西哥、蒙古、摩洛哥、尼日利亚、巴基斯坦、菲律宾、葡萄牙、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、阿拉伯叙利亚共和国、大不列颠及北爱尔兰联合王国和美利坚合众国	10	经济及社会事务部、联合国国际药物管制规划署（药物管制署）、欧洲经济委员会（欧洲经委会）、亚洲及太平洋社会经济委员会（亚太经社会）、联合国国际药物管制规划署（药物管制署）、联合国教育、科学及文化组织（教科文组织） ^b 、欧洲航天局（欧空局）、国际摄影测量和遥感学会（摄影测量和遥感学会）、马尼拉天文台和航天新一代咨询理事会
2. 地球自然资源的管理	印度	27	澳大利亚、阿塞拜疆、巴西、保加利亚、加拿大、智利、中国、捷克共和国、法国、印度、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、意大利、日本、哈萨克斯坦、黎巴嫩、蒙古、摩洛哥、尼日利亚、巴基斯坦、菲律宾、葡萄牙、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、阿拉伯叙利亚共和国、联合王国和美国	6	欧洲经委会、亚太经社会、教科文组织 ^b 、马尼拉天文台、菲律宾天文学会和航天新一代咨询理事会
4. 天气和气候预报	葡萄牙	25	阿根廷、澳大利亚、阿塞拜疆、巴西、保加利亚、加拿大、中国、古巴、捷克共和国、匈牙利、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、意大利、日本、哈萨克斯坦、黎巴嫩、尼日利亚、巴基斯坦、菲律宾、葡萄牙、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、阿拉伯叙利亚共和国、土耳其和美国	5	亚太经社会、教科文组织 ^b 、世界气象组织、马尼拉天文台和菲律宾天文学会
6. 公共健康服务	加拿大	23	阿根廷、澳大利亚、阿塞拜疆、巴西、保加利亚、加拿大、中国、古巴、捷克共和国、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、意大利、哈萨克斯坦、黎巴嫩、尼日利亚、巴基斯坦、菲律宾、葡萄牙、沙特阿拉伯、斯洛伐克共和国、阿拉伯叙利亚共和国、土耳其和美国	5	亚太经社会、世界卫生组织（卫生组织） ^c 、马尼拉天文台、菲律宾天文学会和航天新一代咨询理事会

行动小组 ^a	主席	加入行动小组的国家 (截至2003年1月15日)		加入行动小组的联合国系统实体以及其他组织 (截至2003年1月15日)	
		数目	国家	数目	实体和组织
7. 灾害管理	加拿大、中国和法国	40	阿根廷、澳大利亚、阿塞拜疆、白俄罗斯、巴西、加拿大、智利、中国、哥伦比亚、古巴、捷克共和国、厄瓜多尔、埃及、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、意大利、日本、哈萨克斯坦、黎巴嫩、墨西哥、摩洛哥、尼日利亚、巴基斯坦、秘鲁、菲律宾、葡萄牙、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、塞内加尔、阿拉伯叙利亚共和国、泰国、土耳其、联合王国和美国	13	秘书处人道主义事务协调厅、国际减灾战略秘书处、联合国难民事务高级专员办事处、亚太经社会、环境规划署、联合国粮食及农业组织、教科文组织、卫生组织 ^c 、欧空局、欧洲国际空间年协会、马尼拉天文台、菲律宾天文学会和航天新一代咨询理事会
10. 全球卫星导航系统	意大利和美国	32	澳大利亚、奥地利、白俄罗斯、巴西、保加利亚、加拿大、智利、中国、哥伦比亚、捷克共和国、法国、德国、匈牙利、印度、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、意大利、日本、黎巴嫩、马来西亚、蒙古、摩洛哥、巴基斯坦、菲律宾、波兰、葡萄牙、大韩民国、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、阿拉伯叙利亚共和国、土耳其和美国	12	亚太经社会、国际电信联盟、美国航空航天研究所、民用全球定位系统服务界面委员会、欧空局、欧洲国际空间年协会、欧洲联盟委员会、欧洲空中导航安全组织、国际航海研究所协会（航研协会）、国际计量局、国际测量工作者联合会和国际全球定位系统服务组织
11. 可持续发展	尼日利亚	26	阿塞拜疆、白俄罗斯、巴西、智利、中国、捷克共和国、埃及、印度、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、黎巴嫩、摩纳哥、蒙古、摩洛哥、尼日利亚、巴基斯坦、秘鲁、菲律宾、葡萄牙、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、南非、阿拉伯叙利亚共和国、土耳其、联合王国和美国	8	亚太经社会、教科文组织 ^b 、欧洲国际空间年协会、摄影测量和遥感学会、国家空间学会、马尼拉天文台、菲律宾天文学会和航天新一代咨询理事会
14. 近地物体	联合王国	17	澳大利亚、巴西、中国、捷克共和国、芬兰、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、日本、哈萨克斯坦、黎巴嫩、巴基斯坦、波兰、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、阿拉伯叙利亚共和国、联合王国和美国	7	空间研究委员会（空研委）、欧空局、欧洲科学基金会欧洲空间科学委员会、国际天文学联盟、国家空间学会、航天新一代咨询理事会和空间卫士基金会

行动小组 ^a	主席	加入行动小组的国家 (截至2003年1月15日)		加入行动小组的联合国系统实体以及其他组织 (截至2003年1月15日)	
		数目	国家	数目	实体和组织
17. 能力建设	日本	24	阿根廷、阿塞拜疆、玻利维亚、巴西、加拿大、哥伦比亚、厄瓜多尔、埃及、法国、匈牙利、印度、伊朗伊斯兰共和国、日本、哈萨克斯坦、黎巴嫩、摩洛哥、尼日利亚、巴基斯坦、秘鲁、菲律宾、葡萄牙、沙特阿拉伯、阿拉伯叙利亚共和国和美国	7	亚太经社会、教科文组织、空研委、欧空局、天文学联盟、马尼拉天文台和航天新一代咨询理事会
18. 提高认识	奥地利和美国	22	澳大利亚、奥地利、玻利维亚、巴西、捷克共和国、法国、埃及、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、意大利、哈萨克斯坦、黎巴嫩、马来西亚、摩洛哥、尼日利亚、巴基斯坦、秘鲁、菲律宾、葡萄牙、沙特阿拉伯、阿拉伯叙利亚共和国和美国	14	亚太经社会、教科文组织、奥地利航天局、空研委、欧空局、欧洲国际空间年协会、国际法协会、国际空间大学、摄影测量和遥感学会、马尼拉天文台、国家空间学会、菲律宾天文学会、航天新一代咨询理事会和国际空间周协会
32. 有创意的供资来源	法国	14	阿尔及利亚、澳大利亚、哥伦比亚、捷克共和国、法国、德国、伊朗伊斯兰共和国、哈萨克斯坦、摩洛哥、尼日利亚、巴基斯坦、菲律宾、南非和阿拉伯叙利亚共和国	6	亚太经社会、欧空局、马尼拉天文台、国家空间学会、菲律宾天文学会和航天新一代咨询理事会

^a 行动小组编号按附件一所示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）的相应建议的编号排列。

^b 拟通过外层空间事务厅联系。

^c 仅接收信息。

附件三

目标和拟由行动小组交付的主要产品

由行动小组落实的建议 ^a	目标	拟交付的主要产品	迄今为止已向和平利用外层空间委员会及其科学与技术小组委员会提交的进度报告 ^b
1. 制订综合的世界环境监测战略	通过改进和各国核准的管制方法解决使用和保护环境的需要和要求问题，并通过利用现有空间和地面能力制订综合的世界环境监测战略以进行持久的全球观测。	与诸如国家、区域和全球一级的环境监测等有关的试点项目；在联合国的支持下于 2003 年举行一次全球性会议；和一份展示空基监测系统功用的报告。	A/AC.105/2002/CRP.8 和 A/AC.105/C.1/2002/CRP.14
2. 改进对地球自然资源的管理	查明改进自然资源管理的适当战略和行动计划，并致力于各种旨在加强国际合作协助发展中国家为提高生产质量而改进对地球自然资源的管理的方式方法。	征集世界成功故事的综合报告和会员国、空间机构和国际机构自然资源有效管理的一套战略和行动计划。	A/AC.105/C.1/2002/CRP.19
4. 加强天气和气候预报	提议并实施各种有助于在同各国家和国际组织和方案密切合作情况下促进气象和气候卫星应用领域国际合作的行动。	汇编会员国和国际组织关于气象和气候卫星应用方面当前活动的报告，包括在数据传播方面的成功故事和困难和发展会员间国际合作的战略；和提交一份评估报告，其中应审查气象和气候卫星应用的现有范围，查明最有前途发展国际合作的领域，并应包括供决策者实施的建议和拟采取的拟议行动。	A/AC.105/2002/CRP.11 和 A/AC.105/C.1/2002/CRP.10
6. 改善公共保健服务	解决与演示空基远程医疗实际功用有关的技术和组织问题，以改进特别是发展中国家中的卫生保健的组织和管理。	国际心血管疾病知识管理网络-心血管疾病临床决策支助工具；一次为远程医疗专家和有关政府官员组织的联合国远程医疗全球会议；和世界远程医疗现状和潜力报告。	A/AC.105/2002/CRP.16 和 A/AC.105/C.1/2002/CRP.9
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	分析现有机制和技术，明确要求，研拟解决办法和提出建议，从而实施综合性空基全球自然灾害管理系统并由会员国加以利用。	提出一份详细的研究报告，其中详细审查如何建立全球空基自然灾害管理系统的可能的的手段；一组关于如何充分利用现有空间和地面灾害管理资源、机制和举措和如何确保现有灾害管理系统的可持续的、稳定发展的建议。	A/AC.105/C.1/L.254（附件一） A/AC.105/C.1/2003/L.263 和 A/AC.105/C.1/2002/CRP.8

由行动小组落实的建议 ^a	目标	拟交付的主要产品	迄今为止已向和平利用外层空间委员会及其科学和技术小组委员会提交的进度报告 ^b
10. 改进空基导航和定位系统普遍利用和系统兼容性	调查目前国际和区域旨在实现全球无缝式多式卫星无线导航和定位系统的工作；评价目前国际合作和协调的机构模式，并确定那些有可能适合正在发展变化的全球导航卫星系统和服务以及这种系统的用户的利益的模式；就为促进全球导航卫星系统用户利益、提高认识、提高质量和促进全球导航卫星系统服务的质量（特别是在发展中国家）所应采取的行动，向联合国、会员国和其他国际组织提出具体建议。	有关国家和国际旨在促进全球导航卫星系统服务的准入、使用和质量资料的报告；报告将包括供和平利用外层空间委员会、其他有关联合国实体、非政府组织、会员国和从事全球导航卫星系统开发、协调和推广的国际组织，采用的建议的提议，特别是针对发展中国家的利益。	A/AC.105/2002/CRP.13 和 A/AC.105/C.1/L.254（附件二）
11. 应用空间研究的结果促进可持续发展	评估将空间研究用于可持续发展的目前状况；查明空间研究对可持续发展产生积极影响的各个方面和提出一份行动计划的提案，其中应就如何使空间研究帮助/支持可持续发展提出适当的建议。	提交一份报告，并附上政府为实施建议而应加以实施的拟议行动计划，其中介绍空基数据的潜能和支持发展决策的能力，空基数据技术在监测发展、环境灾害、粮食生产和环境影响与发展方面的潜力；查明和以系统的合作的方式同区域高级研究中心一道工作，以及在可持续发展领域同发展机构和其他行动参与者保持一致并互相联系的必要性(A/AC.105/C.1/L.264, 附件)。	A/AC.105/2002/CRP.14 和 A/AC.105/C.1/2002/CRP.17。 向小组委员会第四十届会议提交的最后报告 (A/AC.105/C.1/L.264（附件）)
14. 改进与近地物体有关活动的国际协调	审查近地物体领域现有工作的内容和结构和安排；查明正在进行的工作中存在的不足之处，如尚需进一步协调和/或可请其他国家或实体做出贡献等；提出具体措施，以便同有关专门机构协作改善国际协调。	简要说明进行中活动的结构和规模；研究活跃于相关领域的专家组或国家的工作；就改进有关领域国际合作的措施提出建议；在 2003 年和以后各年向小组委员会提交有关这一议题的年度报告；分析已查出的差距。	A/AC.105/2002/CRP.13/Rev.1
17. 通过人力资源和预算资源的开发加强能力建设	交换关于现有基础设施的资料，包括科学家、工程师和技术人员研究金的资料，并增进这些人的教育和培训机会；举办论坛类型的会议，以便对青年人交换关于空间国家和组织的教学方法和材料的资料、经验和专门知识。	列出现有能力建设基础设施，包括研究金，并应附有详细资料；提交一份关于空间国家和组织对青年人的教学方法、材料和经验的报告。	A/AC.105/2002/CRP.12 和 A/AC.105/C.1/L.254（附件三）

由行动小组落实的建议 ^a	目标	拟交付的主要产品	迄今为止已向和平利用外层空间委员会及其科学和技术小组委员会提交的进度报告 ^b
18. 提高决策者和公众对空间活动重要性的认识	评价为提高决策者和公众对空间活动重要性和这些活动在可持续发展等重要领域所能发挥的作用的认识而正在开展的工作；确定可予开展的宣传活动，特别是与和平利用外层空间委员会和外层空间事务厅工作有关的活动；并就未来的宣传活动拟订建议。	向和平利用外层空间委员会提交一份报告，其中详细列举各项公众宣传活动的例子。	A/AC.105/2002/CRP.17 和 A/AC.105/C.1/2002/CRP.15
32. 查明新的、有创意的资金来源，以支助第三次外空会议建议的实施	找出除联合国空间应用方案信托基金外的其他财政资源，以支助第三次外空会议建议的实施。	向和平利用外层空间委员会提交一份载有资料和提议的报告。	A/AC.105/C.1/2002/CRP.7

^a 建议是按在题为“空间千年：关于空间和人的发展的维也纳宣言”的决议中的出现顺序编号的。

^b 所有行动小组均已向和平利用外层空间委员会科学和技术小组委员会 2002 年第三十九届会议和/或委员会 2002 年第四十五届会议作了口头报告。