



和平利用外层空间委员会

科学和技术小组委员会

第四十三届会议

2006年2月20日至3月3日，维也纳

报告草稿

一. 导言

1. 和平利用外层空间委员会科学和技术小组委员会于2006年2月20日至3月3日在联合国维也纳办事处举行了其第四十三届会议，会议主席由 B. N. Suresh（印度）担任。
2. 小组委员会共举行了[...]次会议。

A. 出席情况

3. 来自委员会下列成员国的代表出席了会议：阿尔及利亚、阿根廷、奥地利、比利时、巴西、保加利亚、布基纳法索、加拿大、智利、中国、古巴、捷克共和国、厄瓜多尔、法国、德国、希腊、匈牙利、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、意大利、日本、哈萨克斯坦、马来西亚、墨西哥、摩洛哥、荷兰、尼日利亚、巴基斯坦、秘鲁、菲律宾、波兰、葡萄牙、大韩民国、罗马尼亚、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、斯洛伐克、南非、西班牙、苏丹、瑞典、阿拉伯叙利亚共和国、泰国、土耳其、乌克兰、大不列颠及北爱尔兰联合王国、美利坚合众国、乌拉圭、委内瑞拉玻利瓦尔共和国和越南。
4. 在2月20日和22日召开的第638和643次会议上，主席向小组委员会通报说，收到了安哥拉、阿塞拜疆、白俄罗斯、玻利维亚、多米尼加共和国、瑞士、突尼斯、也门和津巴布韦以观察员身份出席会议的请求。按照以往的惯例，在不影响今后提出此种性质的请求的情况下，邀请这些国家派代表团出席了小组委员会本届会议并在会议上酌情发言；这一行动并不涉及小组委员会关于地位问题的任何决定，而是小组委员会对这些代表团的一种礼貌表示。



5. 下列联合国实体派观察员出席了会议：联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）、联合国训练研究所（训研所）、世界卫生组织（卫生组织）、世界气象组织（气象组织）和国际原子能机构（原子能机构）。
6. 下列国际组织也派观察员出席了会议：空间探索者协会、欧洲空间局（欧空局）、欧洲国际空间年组织、欧洲空间政策研究所（欧空政研所）、国际宇宙航行联合会（宇航联合会）、国际天文学联盟（天文学联盟）、国际应用系统分析研究所（应用系统分析所）、国际法协会、国际摄影测量和遥感学会（摄影测量和遥感学会）、国际空间大学、航天新一代咨询理事会和国际空间周协会。
7. 出席会议的国家、联合国实体和其他国际组织的代表名单载于 A/AC.105/C.1/INF/35 号文件。

B. 通过议程

8. 小组委员会 2006 年 2 月 20 日第 638 次会议通过了下述议程：
 1. 通过议程。
 2. 选举主席。
 3. 主席致词。
 4. 一般性交换意见和介绍所提交的国家活动报告。
 5. 联合国空间应用方案。
 6. 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。
 7. 关于用卫星遥感地球的事项，包括对发展中国家的各种应用和地球环境监测。
 8. 空间碎片。
 9. 在外层空间使用核动力源。
 10. 借助空间系统的远程医疗。
 11. 近地物体。
 12. 借助空间系统的灾害管理支助。
 13. 2007 年国际太阳物理年。
 14. 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，包括在空间通信领域的利用和应用，以及与空间通信发展有关的其他问题。
 15. 科学和技术小组委员会第四十四届会议临时议程草案。
 16. 提交和平利用外层空间委员会的报告。

C. 选举主席

9. 小组委员会在其第 638 次会议上，根据大会 2005 年 12 月 8 日第 60/99 号决议，选举 B.N. Suresh（印度）为小组委员会第四十三届会议主席，并选举 Mazlan Othman（马来西亚）为其第四十四届会议主席。

D. 一般性发言

10. 小组委员会欢迎 Suresh 先生当选为从 2006 年起任期一年的小组委员会主席，并欢迎 Othman 女士当选为从 2007 年起任期一年的下一任小组委员会主席。小组委员会感谢即将离任的主席 Dumitru-Dorin Prunariu（罗马尼亚）在两年任职期间的领导和在进一步提高小组委员会的成就方面所作的贡献。

11. 小组委员会认为，虽然这种安排使小组委员会能够如期开展工作，但这种解决办法不能成为今后选举的先例。

12. 小组委员会对巴基斯坦和菲律宾以及由于灾害而遭受生命损失的其他国家表示慰问。小组委员会注意到，它需要更加紧迫地开展工作，扩大在灾害预防和恢复方面的空间应用。

13. 小组委员会还就曾于 1997 年至 2003 年担任过欧空局局长的 Antonio Rodota 的逝世向意大利及其他欧空局成员国表示哀悼。

14. 小组委员会对中国成功实现第二次载人飞行以及美国航天飞机的成功返回表示祝贺。

15. 下列成员国代表在一般性交换意见期间作了发言：阿根廷、奥地利、巴西、加拿大、中国、哥伦比亚、古巴、捷克共和国、厄瓜多尔、法国、德国、匈牙利、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、意大利、日本、马来西亚、尼日利亚、巴基斯坦、波兰、大韩民国、罗马尼亚、俄罗斯联邦、南非、阿拉伯叙利亚共和国、泰国、联合王国、美国、委内瑞拉玻利瓦尔共和国和越南。教科文组织、欧空局、宇航联合会及摄影测量和遥感学会的观察员也作了一般性发言。

16. 小组委员会在这一项目下听取了俄罗斯联邦代表所作的题为“俄罗斯 2006-2015 年基础空间研究方案展望”的技术专题介绍。

17. 主席在第 638 次会议上作了发言，概述了小组委员会本届会议的工作并回顾了上一年的全球空间活动，其中包括由于开展国际合作而取得的重要进展。

18. 秘书处外层空间事务厅主任也在第 638 次会议上作了发言，对外空事务厅的工作方案作了回顾。

E. 国家报告

19. 小组委员会赞赏地注意到成员国提交了供其在题为“一般性交换意见和介绍所提交的国家活动报告”的议程项目 4 项下审议的报告（A/AC.105/857 及

Add.1 和 A/AC.105/C.1/2006/CRP.3)。小组委员会建议秘书处继续请成员国提交关于其空间活动的年度报告。

F. 专题讨论会

20. 根据大会第 60/99 号决议，2006 年 2 月 20 日举行了关于“合成孔径雷达飞行任务及其应用”这一主题的业界专题讨论会，会议由 Geospace 公司的 Lothar Beckel 主持。

21. 专题讨论会上所作的专题介绍包括如下专题：MacDonald Dettwiler 地球空间服务公司 G. Staples 报告的“合成孔径雷达数据促进可持续发展”；Eurimage 公司 A. Celentano 报告的“欧洲遥感卫星/环境卫星高级合成孔径雷达数据产品和服务”；Spot Image 公司的 C. Cortes 和 L. Tripon 报告的“欧洲遥感卫星测高仪数据在 REFERENCE3D 生产项目中的使用”；Antrix 有限公司 M.Y.S. Prasad 报告的“合成孔径雷达应用促进印度可持续的社会和经济发展”；Kongsberg 卫星服务公司 A. Jensen 报告的“以卫星为基础的漏油和轮船探测业务服务：北欧个案研究”；Infoterra 公司 J. Herrmann 报告的“TerraSAR-X 产品、服务和应用”；意大利航天局 E. Lopinto 报告的“地中海流域观测小型卫星星座：产品和用户服务”；Telespazio 公司 G. Riccobono 报告的“合成孔径雷达数据在海上应用中的使用”；德国航空航天中心 R. Werninghaus 报告的“TerraSAR-X 飞行任务：德国的公私合作伙伴关系”；以及日本航空航天探索局 T. Tadono 报告的“高级大地观测卫星/相控阵 L 波段合成孔径雷达：概述和预期结果”。

G. 联合国系统内空间活动的协调和机构间合作

22. 小组委员会满意地注意到，外层空间活动机构间会议已于 2006 年 1 月 18 日至 20 日在巴黎举行了第二十六届会议。小组委员会收到机构间会议关于其第二十六届会议的报告（A/AC.105/859）和秘书长关于联合国系统内空间相关活动的协调：2006 至 2007 年的方针和预期成果的报告（A/AC.105/858）。小组委员会注意到机构间会议第二十七届会议将于 2007 年 1 月 17 日至 19 日在维也纳举行。

23. 小组委员会注意到，机构间会议第二十六届会议审议了两个新议程项目：“联合国各实体参与地球观测小组的工作”和“在应用空间技术支持救灾工作方面取得的经验教训”。在这方面，小组委员会还注意到机构间会议请联合国处理人道主义问题的机构就它们在使用空间数据开展救灾工作方面所取得的经验教训向其第二十七届会议提出报告（A/AC.105/859，第 70 段）。

24. 小组委员会注意到，机构间会议修订了和平利用外层空间委员会成员国和联合国系统实体为响应可持续发展问题世界首脑会议《执行计划》中所载的各项具体建议而采取的与空间有关的举措一览表（见 A/AC.105/C.1/2006/CRP.4）。小组委员会注意到，该一览表是一个有用的工具，可避免工作重复并使最终用户与对实施《执行计划》所号召的行动感兴趣的空能力提供者之间产生协同效

应。小组委员会还注意到，外层空间事务厅建立了一个网页，便利一览表的查阅（www.uncosa.unvienna.org/wssd/index.html）。

25. 小组委员会注意到，就在其第二十六届会议之后不久，2006年1月20日，机构间会议举行了第三次外空委成员国和观察员开放式非正式会议。第三次开放式会议讨论了“空间技术促进可持续发展和灾害管理：联合国系统内的机遇”这一主题。小组委员会注意到机构间会议为其下一次开放式非正式会议征求可能的主题。

26. 小组委员会注意到，机构间会议印发的题为“世界问题的空间解决方案：联合国大家庭如何利用空间技术促进可持续发展”的小册子已翻译成法文和西班牙文。小组委员会还注意到，机构间会议将增订该小册子以便它还涉及将空间应用于维和行动、粮食安全和减灾方面的内容。

H. 通过科学和技术小组委员会的报告

27. 小组委员会在审议了所收到的各项议题之后，于2006年3月[...]日其第[...]次会议上通过了小组委员会提交和平利用外层空间委员会的报告，其中载有小组委员会的意见和建议，如下文各段所述。

二. 联合国空间应用方案

28. 根据大会第60/99号决议，科学和技术小组委员会继续审议了议程项目5“联合国空间应用方案”。

29. 在第640次会议上，空间应用专家作了发言，概要介绍了在联合国空间应用方案项下开展和计划开展的活动。

30. 巴西、加拿大、中国、日本、印度、墨西哥、摩洛哥和美国代表就这一议程项目作了发言。

31. 小组委员会听取了南非代表就这一议程项目所作的题为“南部非洲大型望远镜”的技术专题介绍。

32. 根据大会第60/99号决议，小组委员会在第641次会议期间重新召开了由Muhammad Nasim Shah（巴基斯坦）担任主席的全体工作组会议。全体工作组从[...]至[...]举行了[...]次会议。小组委员会在[...]第[...]次会议上核可了全体工作组的报告，该报告载于本报告附件[一]。

A. 联合国空间应用方案的活动

33. 小组委员会收到了空间应用专家的报告（A/AC.105/861）。小组委员会注意到2005年联合国空间应用方案的执行情况令人满意，并赞扬了专家在这方面所做的工作。

34. 小组委员会赞赏地注意到，自上届会议以来，各会员国和各组织为2005年提供了额外资源，专家报告（A/AC.105/861，第51-52段）中已对此表示感谢。

35. 可用于执行联合国空间应用方案的财政资源仍然很有限，小组委员会对此表示关切，并吁请各会员国通过提供自愿捐款支持该方案。小组委员会认为，联合国有限的资源应集中用于最优先的活动，并指出联合国空间应用方案是外层空间事务厅的优先活动。

36. 小组委员会注意到，联合国空间应用方案正在帮助发展中国家和经济转型期国家从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）的建议中所提出的空间活动，尤其是题为“空间千年：关于空间与人类发展的维也纳宣言”的决议¹中所载的空间活动以及和平利用外层空间委员会关于审查第三次外空会议各项建议的执行情况的报告（A/59/174）中的行动计划所载的活动中受益。

37. 小组委员会注意到，除计划于 2006 年举办的联合国会议、培训班、讲习班、研讨会和专题讨论会（见下文第[...]段）外，2006 年还将开展其他一些方案活动，这些活动将侧重于：

(a) 通过联合国所属各空间科学和技术教育区域中心，为发展中国家的能力建设提供支持；

(b) 加强其长期研究金方案，包括为实施试点项目提供支助；

(c) 促进青年人参与空间活动；

(d) 支持或发起试点项目，以此补充方案在成员国优先关注的领域中开展的活动；

(e) 应请求向成员国、联合国系统各机构和专门机构以及有关的国家和国际组织提供技术咨询；

(f) 增进利用与空间有关的数据和其他资料的机会。

1. 2005 年

会议、研讨会、专题讨论会、培训班和讲习班

38. 关于联合国空间应用方案于 2005 年开展的活动，小组委员会向以下国家政府表示感谢：阿尔及利亚、阿根廷、澳大利亚、奥地利、巴西、中国、日本、尼日利亚、瑞典、阿拉伯联合酋长国和美国，并向亚洲及太平洋经济社会委员会、教科文组织、欧空局、国际宇宙航行科学院和宇航联合会表示感谢，如空间应用专家的报告（A/AC.105/861，第 52 段和附件一）中所述，它们共同赞助了在该方案框架内举办的各种讲习班、专题讨论会和培训班。

深入培训长期研究金

39. 小组委员会感谢意大利政府与 Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris 合作，通过都灵理工大学和 Istituto Superiore Mario Boella 为全球导航卫星系统及相关应用研究生学习提供四笔为期 12 个月的研究金。

40. 小组委员会指出，应当通过提供长期研究金来增加空间科学、技术和应用项目各个领域深入教育的机会，并促请成员国在本国有关机构中提供这种机会。

技术咨询服务

41. 小组委员会赞赏地注意到，正如空间应用专家的报告中所述，在联合国空间应用方案项下提供了技术咨询服务以支持开展促进空间应用方面区域合作的活动和项目（A/AC.105/861，第 32-40 段）。

2. 2006 年

会议、研讨会、专题讨论会、培训班和讲习班

42. 小组委员会建议核准拟由外层空间事务厅和东道国政府等于 2006 年联合举办的下列会议、研讨会、专题讨论会、培训班和讲习班方案：

(a) 联合国/欧洲空间局/国际山地综合发展中心兴都-库什-喜马拉雅遥感项目专家会议，3 月 6 日至 10 日在加德满都举行；

(b) 联合国/阿拉伯叙利亚共和国/欧洲空间局空间技术用于西亚和北非灾害管理区域讲习班，4 月 22 日至 26 日在大马士革举办；

(c) 联合国/赞比亚在撒哈拉以南非洲应用全球导航卫星系统技术区域讲习班，6 月 26 日至 30 日在卢萨卡举办；

(d) 联合国/奥地利/欧洲空间局“空间应用促进可持续发展：支持可持续发展问题世界首脑会议的执行计划”专题讨论会，9 月在奥地利格拉茨举办；

(e) 联合国/国际宇宙航行联合会将空间带入课堂讲习班，9 月 29 日至 30 日在西班牙瓦伦西亚举办；

(f) 联合国/欧洲空间局全球导航卫星系统应用培训班，11 月在中国举办；

(g) 联合国/乌克兰空间法讲习班，11 月 6 日至 9 日在乌克兰举办；

(h) 联合国“基础空间科学：太阳和日光层科学”讲习班，11 月 27 日至 12 月 1 日在印度班加罗尔举办；

(i) 联合国/南非卫星辅助搜索和救援培训班，11 月/12 月在南非举办；

(j) 将在联合国所属的各空间科学和技术教育区域中心举办各种讲习班和培训班。

B. 国际空间信息服务

43. 小组委员会满意地注意到，题为“联合国空间应用方案研讨会”的文件已经印发，该文件是载有联合国空间应用方案活动选定论文的系列文件中的第十

七份也即最后一份文件。小组委员会还满意地注意到已发表《2005 年空间大事记》，²该刊物是与国际空间法研究所合作从宇航联合会编写的一份报告汇编而成的。小组委员会对作出贡献者的工作表示感谢。

44. 小组委员会赞赏地注意到秘书处继续加强国际空间信息服务以及新近改进和加强了外层空间事务厅网站(www.unoossa.org)。小组委员会还满意地注意到秘书处正在维护一个有关在联合国系统内协调外层空间活动的网站(www.uncosa.unvienna.org)。

C. 区域和区域间合作

45. 小组委员会赞赏地注意到联合国空间应用方案根据大会 1990 年 12 月 11 日第 45/72 号决议继续开展工作，在关于在发展中国家现有的国家或区域教育机构内设立空间科学和技术教育区域中心的国际活动中发挥了主导作用。小组委员会还注意到，各中心一旦建立，即可扩大整个网络并成为该网络的一部分，其中包括各区域与空间科学和技术相关的现有机构的具体课程内容。

46. 小组委员会回顾大会在其 1995 年 12 月 6 日第 50/27 号决议中核可了委员会的建议，即应当尽早在附属联合国的关系基础上建立这些中心，这种附属关系将使各中心得到必要的承认，增强吸引捐助者并与国家和国际空间机构建立学术关系的可能性。

47. 小组委员会还注意到，大会在其第 60/99 号决议中，同意各区域中心应继续每年向委员会报告其活动情况。

48. 小组委员会满意地注意到方案在 2005 年作出了以下方面的努力：(a)支持建立各区域中心网页；(b)在全世界传播关于各区域中心开展的教育活动的信息；(c)提交关于各区域中心的信息，以供列入国际名录和新闻通讯；(d)制作各区域中心信息展板，供纳入在维也纳的外层空间事务厅永久性空间展览；(e)安排在和平利用外层空间委员会届会和在方案范围内举办各项活动期间就各区域中心所取得的成就作专题介绍；(f)为方案向各区域中心提供的资金建立一个共同的会计制度。

49. 小组委员会还注意到，2005 年得到方案支助的各区域中心活动及计划于 2006 年和 2007 年开展的活动的活动的大事记已列入空间应用专家的报告(A/AC.105/861, 附件三)。

50. 小组委员会满意地注意到，设在新德里的亚洲及太平洋空间科学和技术教育中心于 2005 年举行了十周年庆祝活动，并取得了突出成就。小组委员会还注意到，除了联合国制定的教育课程中的四门课程外，该中心还在制定课程框架，重点是空间技术在灾害管理、远程保健和自然资源管理领域中的应用。

51. 小组委员会注意到，设在尼日利亚 Ile-Ife 的非洲空间科学和技术教育(英语)区域中心目前正在举办卫星通信和遥感/地理信息系统研究生班。

52. 小组委员会注意到，设在拉巴特的非洲空间科学和技术(法语)区域中心目前正在举办遥感和地理信息系统研究生班。

53. 小组委员会注意到，拉丁美洲和加勒比空间科学和技术教育中心巴西校园在 2005 年举办了第三期遥感和地理信息系统研究生班，并计划在 2006 年举办第四期这样的研究生班。除了九个月的研究生班外，该中心还在墨西哥校园举办短期班。小组委员会还注意到，该中心将与美洲空间会议临时秘书处开展合作。

54. 小组委员会注意到，中国国家航天局将与亚洲-太平洋空间技术和应用多边合作秘书处合作，在联合国制定的四门教育课程的基础上，举办第一期为期九个月的空间技术应用研究生班。该研究生班将由北京航空航天大学组织和开展。中国政府和亚洲-太平洋空间技术和应用多边合作秘书处将联合向来自亚洲及太平洋发展中国家的某些参加者提供全额和部分奖学金。

55. 小组委员会注意到，大会在其第 60/99 号决议中满意地注意到，厄瓜多尔政府将于 2006 年 7 月在基多主办第五次美洲空间会议。小组委员会还注意到，厄瓜多尔政府已经为此次会议设立了一个国家筹备委员会，智利政府将在定于 2006 年 3 月 28 日和 29 日在圣地亚哥举办的国际航空和空间展览会期间举行一次筹备会议。

56. 小组委员会满意地注意到，第一次空间科学和技术促进可持续发展非洲领导人会议于 2005 年 11 月 23 日至 25 日在阿布贾举行。小组委员会还注意到，非洲领导人会议将每两年举行一次：南非政府表示希望主办定于 2007 年举行的第二次会议，阿尔及利亚政府表示希望主办定于 2009 年举行的第三次会议。

57. 小组委员会注意到，亚洲-太平洋区域空间机构论坛第 12 次会议于 2005 年 10 月在日本北九州举行，会议重点讨论了利用空间技术减轻自然灾害影响的问题。小组委员会还注意到，该论坛第 13 次会议将于 2006 年 11 月在印度尼西亚举行。

四. 关于用卫星遥感地球的事项，包括对发展中国家的各种应用和地球环境监测

58. 根据大会第 60/99 号决议，小组委员会继续审议与遥感地球有关的议程项目 7。

59. 各代表团在讨论过程中评议了遥感方面国家方案和合作方案。列举了国家方案以及双边、区域和国际合作的实例。巴西、加拿大、法国、德国、印度、日本、尼日利亚、大韩民国和美国代表在该议程项目下作了发言。训研所观察员也作了发言。

60. 德国代表作了题为“德国航天中心将遥感应用于可持续发展和自然灾害管理：目前的活动”的技术专题介绍。

61. 小组委员会强调地球观测卫星数据对于支持例如下列关键发展领域的的活动非常重要：水文学、海洋学（包括测高法和海平面温度）、水资源管理、捕鱼、湿地管理、海洋环境监测、沿海地带和农业管理、粮食安全、林业与毁林、干旱和荒漠化、土地使用管理、土地管理和自然资源管理、油气储量勘探、生态系统研究、监测疟疾和其他由传病媒介传染的疾病、环境监测、灾害

预警、监测和控制森林火灾、气象学与天气监测以及诸如台风、洪水、沙尘暴和赤潮等特殊天气条件的预测、大气循环与空气质量监测和预报、监测全球气候变化和温室气体、陆冰监测、高分辨率测绘、城市规划、运输管理、航空安全和人道主义救济。小组委员会强调目前和未来有越来越多的天基遥感器安装于如下卫星上：ADEOS-II(MIDORI-II)卫星、高级大地观测卫星(ALOS)、Aqua卫星、Aquarius/SAC-D 卫星、云层和烟雾雷达及红外线引导卫星观测(CALIPSO)卫星、CARTOSAT-1 卫星、中国-巴西地球资源卫星(CBERS-2B)、CBERS-3 卫星、CBERS-4 卫星、通信卫星、海洋和气象卫星 (COMS)、地球观测系统 (EOS) 卫星、环境卫星(Envisat)、全球气候观测任务 (GCOM) 卫星系列、地球静止环境业务卫星(GOES)、GOES-R 卫星、温室气体观测卫星 (GOSAT)、印度遥感卫星(IRS)、IRS-1C 卫星、IRS-1D 卫星、IRS-P3 卫星、Jason 2 卫星、KOMPSAT-2 卫星、KOMPSAT-3 卫星、陆地遥感卫星(Landsat-5)、Landsat-7 卫星、气象业务卫星(Metop)、国家极轨作业环境卫星系统 (NPOESS)、NigeriaSat-1 卫星、NigeriaSat-2 卫星、OCEANSAT-1 卫星、Oceansat 3 卫星、Odin 卫星、结合激光雷达观测的大气科学反射率极化与各向异性 (PARASOL) 卫星、合成孔径雷达卫星(RADARSAT)、RESOURCESAT-1 卫星、SciSat-1 卫星、土壤水分和海洋含盐量 (SMOS) 卫星、地球观测卫星(SPOT)、SSR-1 卫星、Terra 卫星、技术实验卫星 (TES)、热带雨量测量任务 (TRMM) 卫星。

62. 小组委员会注意到卫星技术应用领域中旨在支持可持续发展的如下一些国际项目：ALTIKA 方案、美洲地球观测伙伴关系 (EOPA)、欧空局全球环境地面研究计划(TIGER)、热带云方案、Pleiades 项目、以一颗新的微型卫星监测植被和环境(VEN μ S)方案、全球降水量测量 (GPM) 任务、灾害和危机管理信息收集和预警系统 (包括“亚洲警戒”试点项目)、中国与巴西之间有关中国-巴西地球资源卫星 (CBERS) 计划的战略伙伴关系。小组委员会满意地注意在圭亚那建立了一个亚马逊和加勒比地区环境变化监测中心。

63. 小组委员会强调，必须为以合理费用及时获得遥感数据及派生资料提供一视同仁的机会，并特别是为满足发展中国家的需要增强采用和使用遥感技术的能力。

64. 小组委员会鼓励进一步开展遥感卫星使用方面的国际合作，特别是通过双边、区域和国际协作项目共享经验和技術。小组委员会注意到诸如地球观测卫星委员会、宇航联合会和摄影测量和遥感学会以及综合全球观测战略伙伴关系等国际实体在特别是为有利于发展中国家而促进就遥感技术的使用开展国际合作方面发挥的重要作用。

65. 小组委员会注意到，地球观测小组正在继续实施其十年期全球对地观测综合系统 (全球测地系统) 计划，该计划已获得 2005 年 2 月 16 日在布鲁塞尔举行的第三次地球观测高峰会议与会国政府的核可。制定该计划是要在九个广泛的社会经济方面对国际社会作出实际贡献。小组委员会还注意到，地球观测小组于 2005 年期间在建立地球观测小组管理关系和制定 2006 年地球观测小组工作计划方面取得了显著进展。

66. 小组委员会满意地注意到，欧洲环境与安全全球监测方案不仅促进欧洲内部的合作而且还加强国际合作。

67. 小组委员会注意到，第三次国际预警会议将于 2006 年 3 月 27 日至 29 日在德国波恩举行，讨论基于卫星的遥感用于防灾问题。

注

¹ 《第三次联合国探索及和平利用外层空间会议报告，1999 年 7 月 19 日至 30 日》（联合国出版物，出售品编号：E.00.I.3），第 1 章，决议 1。

² 联合国出版物，出售品编号：E.06.I.6。
