



和平利用外层空间委员会

第四十八届会议

2005年6月8日至17日，维也纳

报告草稿

第二章

增编

B. 第三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

1. 根据大会2004年10月20日第59/2号决议，委员会审议了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）各项建议执行情况的项目。
2. 委员会注意到，根据大会2004年12月10日第59/116号决议，科学和技术小组委员会第四十二届会议召集了全体工作组会议，审议第三次外空会议各项建议的执行情况。全体工作组的主席是 Muhammad Nasim Shah（巴基斯坦）。
3. 阿根廷、比利时、巴西、保加利亚、加拿大、智利、哥伦比亚、古巴、捷克共和国、厄瓜多尔、法国、希腊、印度、伊朗伊斯兰共和国、意大利、日本、墨西哥、尼日利亚、罗马尼亚、俄罗斯联邦、西班牙、泰国、大不列颠及北爱尔兰联合王国和美利坚合众国的代表在本项目下作了发言。空间周国际协会的观察员也作了发言。
4. 委员会收到下列文件供其审议：
 - (a) 秘书长关于审查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的说明（A/59/174）；
 - (b) 关于在大会第六十届会议期间拟于2005年9月14日至16日举行的高级全体会议的情况简介（A/AC.105/2005/CRP.9）；
 - (c) 与可持续发展问题委员会的工作建立更加密切的联系（A/AC.105/2005/



CRP.11)；

(d) 实施委员会《行动计划》中就执行第三次外空会议建议而呼吁采取的行动：外层空间事务厅提出的战略（A/AC.105/2005/CRP.12 和 A/AC.105/2005/CRP.17）；

(e) 关于可否建立一个国际实体提供协调和空基服务于灾害管理的功效现实优化手段特设专家组（A/AC.105/2005/CRP.13）；

(f) 大会高级别全体会议，2005 年 9 月 14 日至 16 日：对大会主席的报告提供的投入（A/AC.105/2005/CRP.15 和 Rev.1）；

(g) 可否建立一个国际实体提供协调和空基服务于灾害管理的功效现实优化手段：特设专家组的进度报告（A/AC.105/2005/CRP.20）。

5. 委员会对其工作组主席 Niklas Hedman（瑞典）表示赞赏，该工作组编写了委员会提交大会的报告。

6. 委员会强调了实施由报告（A/59/174，第 228-316 段）所载并经由大会第 59/2 号决议核可的《行动计划》的重要性。

7. 委员会注意到，第三次外空会议的各项建议继续由各会员国通过国家、区域和国际努力并通过委员会为此目的一些行动小组的工作加以实施。委员会一致认为，行动小组的设立创造了一种独特和实用的机制，可确保执行大量的建议，而同时又维护会员国的重要作用。

8. 委员会满意地注意到，环境监测战略行动小组在委员会第四十八届会议期间举行了会议，可持续发展问题行动小组的一些成员参加了该会议。委员会听取了该行动小组取得的进展情况报告。

9. 委员会赞赏地注意到在筹备会议期间为根据大会第 59/2 号决议第 11 段建立一个关于全球导航卫星系统的国际委员会而取得的卓越进展。委员会还注意到，外层空间事务厅将于 2005 年 12 月组织一次会议，完成建立全球导航卫星系统国际委员会的进程。

10. 一种意见认为，在行动小组的工作之后，应随之对含有具体目标、手段和任务的行动计划加以定义和执行。

11. 一种意见认为，除在委员会及其小组委员会的届会期间安排会议之外，还应探索是否也可结合外层空间事务厅的其他活动，例如其讲习班，来组织安排行动小组的会议，以便增加行动小组成员讨论第三次外空会议各项建议执行情况的机会。

12. 委员会审议了对大会第六十届会议上的高级别全体会议而可能作出的贡献，该全体会议将于 2005 年 9 月 14 日至 16 日举行，对实现《联合国千年宣言》（大会第 55/2 号决议）所载的所有承诺方面取得的进展进行一次全面的审查。根据十五人小组的建议，委员会审议了 2005 年 6 月 3 日大会主席的成果文件稿，并指出，该文件未提及空间科学和技术对于解决有关全球问题的促进作

用。委员会就拟由委员会成员国转交大会主席以便并入成果文件稿的一份案文达成了协商一致（见 A/AC.105/2005/CRP.15/Rev.1）。

13. 委员会一致认为，为了在委员会与执行第三次外空会议各项建议相关的工作和可持续发展问题委员会正在开展的工作之间建立更密切的联系，应邀请秘书处经济和社会事务部可持续发展司司长参加委员会的各届会议，向委员会介绍委员会如何可对可持续发展问题委员会的工作作出最佳贡献。

14. 委员会商定，外层空间事务厅主任应当参加可持续发展问题委员会的各届会议，以便提高认识和推广空间科技的惠益，特别是在可持续发展问题委员会正在处理的各个领域。

15. 为了使委员会能够对 2006-2007 年时期可持续发展问题委员会主题领域的第一年作出贡献，委员会商定，应请成员国对制定一份简明的文件提供投入。委员会一致认为，科学和技术小组委员会应在其第四十三届会议上审查和最后审定该文件，并代表委员会将该文件转交可持续发展问题委员会。委员会商定，应请可持续发展问题行动小组积极支持小组委员会的该项工作。

16. 委员会一致认为，为定期撰稿编入可持续发展问题委员会每年的工作，应要求各会员国在可持续发展问题委员会论及专题领域之前一年为委员会撰稿提供投入。委员会一致认为，应在科学和技术小组委员会年度会议之前提供投入，以便使后者得以首先进行审查，然后由委员会在同一年随后完成撰稿工作。

17. 委员会一致认为，除审查和最后审定委员会就可持续发展问题委员会 2006 年工作撰写的稿件外，科学和技术小组委员会 2006 年第四十三届会议还应审查委员会就可持续发展问题委员会 2007 年工作所撰写的稿件初稿。

18. 大会在其第 59/2 号决议第 9 段中请委员会第四十八届会议审查特设专家组工作的进展情况，后者正开展研究探讨可否设立一个国际实体提供协调和空基服务用于灾害管理的功效现实优化手段。

19. 罗马尼亚代表以特设专家组的名义向委员会宣读了专家组工作情况进度报告。

20. 委员会满意地注意到该进度报告，对特设专家组的出色工作表示赞赏。

21. 委员会请求特设专家组完成研究报告草稿，把委员会会员国代表所发表的评论意见以及在将空间技术用于灾害管理方面计划开展或正在开展活动的政府间组织和非政府组织的目标与工作考虑在内。委员会一致认为，外层空间事务厅一旦在研究报告草稿完成以后，应分发给委员会所有会员国审查。

22. 委员会还一致认为，大会第四委员会全体工作组在审议有关开展国际合作和平利用外层空间的议程项目时，应对该研究报告进行非正式审议。然后把研究报告，包括所收到的评论意见，提交给科学和技术小组委员会 2006 年第四十三届会议审查并向委员会推介。

23. 有些代表团认为，对于为支持将空间技术用于降低风险和灾害管理而提出的协调机制，应作为联合国系统内的一项任务加以执行，在发展此种机制时应考虑到联合国的现行结构和设施。
24. 有代表表示，在考虑设立一国际实体以协调用于灾害管理的空基服务时，委员会可考虑扩大外层空间事务厅的责任范围以列入此种协调职能。
25. 委员会赞赏地注意到，根据大会第 59/2 号决议第 15 段，外层空间事务厅介绍了其将委员会《行动计划》中所列确定由外空事务厅加以执行的行动纳入其工作方案的战略（A/AC.105/2005/CRP.12，随后拟作为 A/AC.105/L.262 印发）。
26. 委员会还满意地注意到，外空事务厅对该《行动计划》的大目标进行了审议，目的是在可能和适当的情况下对该计划中拟由委员会、会员国、政府间组织和非政府组织加以执行的其他行动提供支助。
27. 委员会欢迎外空事务厅可在其现有资源的范围内将委员会《行动计划》中所载的许多行动合在一起。
28. 委员会指出，在其经常预算和预算外资源略微增加以后，外空事务厅即可将其他行动纳入其工作方案。委员会还指出，只有在向外空事务厅提供充足的额外资源的情况下方可将某些行动纳入以付诸实施。
29. 委员会称，为顾及其工作方案中的新行动，外空事务厅在将委员会商定的优先专题领域保持不变的同时，必须调整其业务重点。为加强外空事务厅提供技术和法律咨询服务并实施试点项目的的能力，外空事务厅需要增加其预算外资金来源。
30. 委员会回顾到，附属于联合国的各空间科学和技术教育区域中心分别设在非洲（尼日利亚和摩洛哥）、亚洲和太平洋（印度）及拉丁美洲和加勒比（巴西和墨西哥）。委员会指出，这些中心尽管完全可以提供必要的能力建设，但为能够进行此种能力建设仍需得到支持。
31. 委员会一致认为，外空事务厅应推动会员国在区域和国际各级开展合作，支持各中心的工作。委员会一致认为，外空事务厅还应在与空间有关的机构和相关的公司间开展支助各中心的的活动。
32. [对于拉丁美洲和加勒比中心，外空事务厅应鼓励该中心与美洲空间会议临时秘书处协同开展活动，扩大其理事会的成员数目。]
33. 委员会一致认为，应邀请各区域中心每年向委员会报告其活动情况。
34. 委员会注意到，大会在其第 59/2 号决议中请委员会从 2006 年第四十九届会议起将对负责举行联合国会议和(或)执行会议结果的实体的工作可作出何种贡献的审议纳入今后各届会议的议程。
35. 委员会商定在其第四十九届会议的议程中纳入有关信息社会问题世界峰会各项建议的议程项目，以协助执行这些建议并审议 2006 年以后是否还应保留该

议程项目。委员会还商定应邀请国际电联向委员会简要介绍该世界峰会的建议及其执行情况。

36. 根据大会第 59/2 号决议第 14 段，委员会审议了联合国空间应用方案的活动，并一致认为如本报告第[...]段所示，该方案应继续侧重于空间应用专家在其向委员会所作的简要介绍中确定的专题领域。委员会商定，为协助由可持续发展问题委员会开展的工作，该方案应在可行的范围内将水的问题纳入其优先专题领域。

37. 委员会注意到，科学和技术小组委员会赞同全体工作组的一致意见，即小组委员会应重点讨论如何执行《行动计划》所要求的三项行动：尽量扩大用于灾害管理的现行空间能力的惠益，充分发挥将全球导航卫星系统用于支助可持续发展的种种好处（A/59/174，第 252-269 段）；加强在与空间有关的活动上的能力建设（A/59/174，第 299-310 段）。

38. 有代表团表示应设法争取私营企业为执行第三次外空会议的各项建议作出贡献。该代表团认为，拟订明确的项目提案可吸引私营企业积极参与委员会的举措。

39. 委员会注意到，《在发生自然和技术灾害时协调使用空间设施的合作宪章》（空间与重大灾害问题国际宪章）系支持灾害评估和救助活动的一项专门举措。委员会还指出，去年曾 19 次启动该宪章，并提供了这方面的支助。

40. 委员会一致认为，联合国、会员国和有能力协助实现其目标的其他组织应对宪章予以全力支持。

41. 委员会赞赏地注意到为庆祝世界空间周而促进和组织公共宣传活动的情况报告。

42. 委员会注意到，由空间国际协会与外层空间事务厅合作编写的 2004 年世界空间周国际庆祝活动报告已作为一份特别出版物发表（SP/SPACE/27）。

43. 委员会赞赏地注意到各会员国关于为庆祝世界空间周而促进和组织公众宣传活动的情况报告。