



和平利用外层空间委员会

## 外层空间活动机构间会议第二十五届会议报告\*

(2005年1月31日至2月2日, 维也纳)

### 目 录

	段次	页次
一、 导言.....	1-4	3
二、 会议上审议的实质问题.....	5-55	3
A. 协调计划和方案并就空间技术实际应用和相关领域目前的活动交换意见.....	5-31	3
B. 建立空间相关资源尤其是数据集、空基设备和教育与培训材料的财产清单的方式和方法.....	32-33	7
C. 联合国实体参与《在发生自然或技术灾害时协调使用空间设施的合作宪章》机制的情况.....	34-39	8
D. 可持续发展问题世界首脑会议与空间有关的结果.....	40-42	9
E. 联合国系统内的电子信息联网.....	43-45	9
F. 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.....	46-50	10

\* 本报告已由2005年1月31日至2月2日举行的外层空间活动机构间会议通过。



目 录（续）

	段次	页次
G. 编写题为“世界问题的空间的解决办法：联合国系统正在如何利用空间技术促进可持续发展”的小册子修订本.....	51-55	11
三、其他事项.....	56-59	11
A. 加强联合国各实体对委员会及其小组委员会工作的参与.....	56-57	11
B. 今后的工作方案.....	58-59	12
附件		
一、2005年1月31日至2月2日在维也纳举行的外层空间活动机构间会议第二十五届会议与会者名单.....		14
二、2005年1月31日至2月2日在维也纳举行的外层空间活动机构间会议第二十五届会议的议程.....		15
三、2005年2月2日在维也纳举行的外层空间活动机构间会议非正式公开会议的议程.....		16

## 一、导言

1. 外层空间活动机构间会议于 2005 年 1 月 31 日至 2 月 2 日在联合国维也纳办事处举行第二十五届会议。世界气象组织（气象组织）的 Donald Hinsman 当选为主席。与会者名单作为附件一附于本报告之后。
2. 外层空间事务厅主任宣布会议开幕。他指出，随着空间科学和技术及其应用在联合国活动的政治背景不断变化的情况下变得越来越重要，外层空间活动机构间会议所讨论的问题也在不断扩展。秘书长委托威胁、挑战和改革问题高级别小组为加强联合国提出建议，以便联合国能够在二十一世纪为所有人提供集体安全。该小组查明了六组威胁，空间应用至少能够有助于解决其中与贫穷、传染病和环境退化有关的一组威胁。空间科学和技术的应用为实现联合国全球会议目标所带来的惠益已变得越来越明显，更多的联合国实体正在制定自己的空间方案。他强调空间技术在灾害管理方面的应用。他还强调，机构间会议自建立以来，极大地促进了联合国系统各实体的空间活动的协调。
3. 会议非常感谢 Takemi Chiku 女士作为会议秘书，在过去的五年里，为努力提高机构间会议的效率而做出的贡献及表现出的热情。
4. 会议通过了下文附件二所载的议程。

## 二、会议上审议的实质问题

### A. 协调计划和方案并就空间技术实际应用和相关领域目前的活动交换意见

1. 讨论共同关心的目前和今后的计划，包括审议联合国系统各组织在空间科学和技术及其应用领域活动如何与其所负责的方案相关
5. 会议秘书向与会者简要介绍了和平利用外层空间委员会及其附属机关的工作，并提请与会者注意与机构间协调有关的事项。外层空间事务厅的一名代表报告了联合国空间应用方案今后的发展方向及该方案 2005 年和 2006 年计划开展的活动，他还邀请联合国系统各组织参加感兴趣的活动。

6. 会议注意到，外层空间事务厅邀请联合国其他各实体向联合国所属各区域空间科学与技术教育中心提供各种实物支持，如专业知识、教材和数据。会议还注意到，外层空间事务厅已请求联合国系统各实体进一步增强其能力建设活动间的协同作用。

7. 出席会议的下列联合国实体的代表报告了他们 2005 年、2006 年及此后的活动和计划，这些实体包括：外层空间事务厅、维持和平行动部（维和部）、联合国项目事务厅（项目厅）、国际减少灾害战略秘书处、联合国环境规划署（环境规划署）、世界粮食计划署（粮食计划署）、联合国训练研究所（训研所）、联合国教育、科学及文化组织、世界卫生组织、气象组织及国际原子能机构。报告着重强调了涉及联合国各实体间的重要合作的活动以及空间活动的近期发展情况。

8. 会议非常赞赏地注意到，维和部和粮食计划署第一次参加了机构间会议的工作。

9. 会议注意到，国际减少灾害战略秘书处邀请机构间会议的成员考虑提供卫星图像并考虑将其应用到与风险评估、监测、预测和减少相关的活动中。

10. 会议注意到，环境规划署理事会第二十三届会议和第六次全球部长级环境论坛将于 2005 年 2 月 21 日至 25 日在内罗毕举行。理事会将重点审查全球和区域环境状况，还将于 2005 年 2 月 19 日和 20 日举行全球环境展望政府间和多方利益有关者全球协商会议。2004 年间，各国政府同意加强现有的环境规划署评估活动，特别是全球环境展望进程。

11. 会议注意到，环境规划署预警和评估司既拥有开展全球、区域和专题评估和编写报告如《全球环境展望》的科学评估处，也拥有负责处理生态系统、全球环境展望、能力建设及伙伴关系的各科室。此外，该司还设有负责进行数据管理和地球观察的预警处以及区域协调和网络小组。会议注意到，该司新制定的简明战略以五项重要的工作原则即辅助原则、增强能力原则、协作原则、科技领先原则及动态原则为基础。会议还注意到，该司参加了联合国系统范围内的地球观察机制。地球观察工作队第八次会议已于 2004 年 10 月举行，12 个联合国实体的代表参与了这次会议。

12. 会议注意到，环境规划署的全球资源信息数据库网络仍然侧重于发展可用于预测环境问题和威胁的预警系统和方法。它把重点放在了可能产生跨境影响或导致国家冲突的状况上。预警和评估司在曼谷、日内瓦、内罗毕、美利坚合众国苏

福尔斯城、巴林岛及墨西哥城设有全球资源信息数据库或区域资源中心，还设立了专题中心，如为极地地区服务的全球资源信息数据库挪威阿伦达尔中心和环境规划署世界养护监测中心。会议注意到，所有的全球资源信息数据库区域网络中心及其他国家办事处都在不断地获得对制定政策有意义的增值信息。许多项目都是与其他机构如联合国开发计划署、联合国粮食及农业组织、欧洲航天局、欧洲联盟联合研究中心、国际减少灾害战略以及环境规划署的一些内部单位合作开展的。

13. 会议注意到，卫生组织执行委员会第一百一十五届会议已就一项关于远程医疗的决议草案达成了一致意见，建议世界卫生大会在将于 2005 年 5 月举行的第五十八届会议上通过该决议草案。决议中讨论的关于远程医疗的战略将有助于空基活动如远距医学的发展。

14. 会议获悉和平利用外层空间委员会及其科学和技术小组委员会为支持把 2007 年宣布为国际日球年而开展的工作。会议还注意到正在进行的与 2007 年国际地极年有关的活动，同时，会议认为这两项活动之间并不存在任何矛盾或重复。

15. 会议注意到，一些在协调一致的各种空间活动中起主要作用的联合国实体的参与程度有所下降。会议一致认为，外层空间事务厅主任应致函那些一直没有参加会议的实体的负责人。这些信件应强调参加机构间会议的好处，并附上相关参考资料。会议建议和平利用外层空间委员会鼓励联合国系统各实体积极参与外层空间活动机构间会议的工作。

2. 审议拟列入秘书长关于“协调联合国系统内与空间有关的活动：2005-2006 年的方针和预期结果”的报告的事项

16. 会议收到了秘书长关于“协调联合国系统内与空间有关的活动：2005-2006 年的方针和预期结果”的报告草案 (A/AC.105/841)。这是关于该主题的第二十九份报告，它以改进后的格式载列了联合国各实体提供的资料，并描述了由两个或多个联合国实体参与的计划开展的重要新倡议和/或活动。

17. 会议回顾，秘书处每份报告的最长篇幅为 8 500 字 (16 页)，会议还一致同意，秘书长今后关于协调联合国系统内与空间有关的活动报告应遵守这一限制。

18. 会议审查并修改了该报告草案。会议获悉，报告的最后文本将提交科学和技术小组委员会第四十二届会议审议。

**3. 审议拟列入一份关于新兴空间技术促进机构间合作的报告的事项**

19. 会议回顾，根据 2003 年提出的一项提议，和平利用外层空间委员会及其科学和技术小组委员会请联合国各实体就特定专题向小组委员会提交年度报告。会议还回顾了 2004 年的第二十四届会议上达成的一致意见，即应当就“新兴空间技术促进机构间合作”这一主题单独编写一份报告，以提交 2005 年科学和技术小组委员会第四十二届会议。

20. 会议收到了关于新兴技术、应用及倡议促进与空间有关的机构间合作的报告草案。会议审查了该报告，并同意提出的标题。

21. 会议还一致认为，2006 年报告的特定专题应该是“新兴倡议和应用促进与空间有关的机构间合作”。

22. 会议获悉，报告的最后文本将提交科学和技术小组委员会第四十二届会议。

**4. 进一步加强空间活动领域的机构间协调与合作的方法**

23. 与会者通过讨论当前和今后的计划，确定了供加强机构间协调与合作的共同感兴趣的一些领域。

24. 会议注意到，粮食计划署、联合国粮食及农业组织以及欧洲航天局在非洲粮食安全领域提出了多种倡议。会议注意到农业气象学有助于这些机构开展改善粮食安全的工作。会议还注意到，粮食计划署和气象组织在农业气象学领域的合作有所增强。

25. 会议注意到，外层空间事务厅在远距医学领域的能力建设活动为事务厅及卫生组织的目标间的协同作用提供了机会。会议注意到，卫生组织在远距医学领域将起到带头作用，它还将积极与联合国系统其他实体开展合作。

26. 会议注意到，外层空间事务厅已邀请有关实体参加正在进行的与水资源管理试验项目的发展有关的倡议，其中包括空间技术的应用。该倡议是联合国/欧洲航天局/奥地利“世界之水：水管理的空间解决办法”（A/AC.105/844）专题讨论会

期间进行讨论的结果。关于这一点，会议注意到，维和部正在刚果民主共和国执行一项维持和平任务，它将提供有益于水资源管理的卫星图像和制图数据。

27. 国际减灾战略秘书处邀请联合国系统各实体参加将于 2005 年 5 月 24 日至 26 日在日内瓦举行的减灾问题机构间工作队会议。工作队将帮助执行 2005 年 1 月 18 日至 22 日在日本神户举行的减灾问题世界会议通过的（2005-2015 年）《兵库行动纲领》中所载的建议。工作队的主要重点领域之一是增强减少风险的能力和协作。

28. 会议邀请联合国系统各实体促成编制外层空间事务厅负责的 2005 年与空间有关的培训活动统一列表。该列表载明了关于联合国系统各实体将于 2005 年及此后开展的空间活动的资料。

29. 会议注意到，国际原子能机构与萨拉姆国际理论物理中心合作，向发展中国家提供了关于核能利用的多种研究生培训课程，这些课程可加以扩展，以包括空间核动力源及航天推进系统的和平利用。

30. 会议承认地球观察小组的进程非常重要，并注意到联合国各实体都愿意参与该进程。会议还注意到气象组织提议主办全球地球观察系统秘书处，预计将于 2005 年 2 月 16 日在布鲁塞尔举行的第三次地球观察首脑会议将接受这一提议。

31. 会议注意到，为方便联合国各实体的代表与和平利用外层空间委员会成员国的代表交流信息，机构间会议第二次非正式公开会议的主题应该是“空间技术促进灾害管理：联合国系统内的机遇”。会议认为，主席应在其开幕词中强调机构间会议的好处。会议最终确定了非正式公开会议的议程（见附件三）。

## **B. 建立空间相关资源尤其是数据集、空基设备和教育与培训材料的财产清单的方式和方法**

32. 会议回顾了在其第二十四届会议达成的一致意见，即必须在和平利用外层空间委员会成员参与的情况下，建立实施国家或区域技术合作项目的联合国各实体所提供设备、教育和训练资料、卫星数据集和其他能力建设资源的财产清单。会议回顾曾一致同意应当向联合国系统各实体提供财产清单上载明的所有资源，以便今后的技术合作项目或其他发展活动可以利用现有的能力。会议还回顾，它同意其第二十五届会议在单独的议程项目下进一步讨论建立此种财产清单的问题。

33. 会议注意到了建立财产清单的多种备选方案,其中包括一些实体维护此种财产清单的经验。会议一致认为,外层空间事务厅应与联合国系统各实体开展合作,以建立一个能与可共享的资源清单相联系的网页。为此目的,事务厅将在与有关联合国实体进行磋商之后,审查将在网页上刊登的资料的结构、组织和类型。会议同意,该网页包括所有链接在内都应当准备好以提交 2006 年举行的下届机构间会议审查。

**C. 联合国实体参与《在发生自然或技术灾害时协调使用空间设施的合作宪章》机制的情况**

34. 外层空间事务厅的一名代表在会议上简要介绍了《在发生自然或技术灾害时协调使用空间设施的合作宪章》(《空间和重大灾害国际宪章》)机制的情况。会议注意到,参与《宪章》机制的成员有国家空间研究中心、欧洲航天局、加拿大空间局、印度空间研究组织、美国国家海洋和大气局和阿根廷全国空间活动委员会。在发生重大灾害时,《宪章》机制通过授权用户向灾害主管单位提供空间数据和增值产品。最初,可以通过《宪章》成员国的民防当局获取《宪章》机制的服务。

35. 会议注意到,外层空间事务厅于 2003 年 3 月成为《宪章》机制的一个合作机构,从而提供了联合国系统各实体可藉以获取《宪章》机构服务的机制,为此目的,事务厅还开设了一条永久性灾害热线。自 2003 年 8 月以来,由训研所发起、项目厅负责执行的联合国组织卫星(UNOSAT)倡议与联合国其他实体密切协作,13 次启动了《宪章》机制。会议注意到,近期的迹象表明,在《宪章》机制的使用中,60%用于支持联合国活动;在《宪章》机制启动的次数中,80%是因为发展中国家的灾害。

36. 会议注意到,联合国系统各实体都有权请求《宪章》机制提供卫星图像,但前提是数据接收者必须尊重版权,只在内部使用卫星图像,把增值产品提供给所有响应紧急状况的实体,并向《宪章》执行秘书处提交关于图像使用情况的报告。

37. 会议强调,《宪章》机制能对自然和技术灾害做出快速反应。会议注意到,《宪章》机制对 2004 年 12 月 26 日发生在印度洋上的海啸做出了快速反应,会议对此表示赞赏。

38. 会议注意到,《宪章》机制应当把联合国系统各实体的国家联络点确认为可以通过外层空间事务厅向《宪章》机制索取卫星产品的实体。关于这一点,会议一致同意,外层空间事务厅应当向《宪章》执行秘书处澄清这件事。

39. 会议还注意到,15个联合国系统实体都参加了项目厅和训研所于2004年10月15日在日内瓦主办的关于联合国与“空间和重大灾害”国际宪章的第二次会议。那次会议讨论了联合国各实体参与国际宪章机制的经验,并确定了2005年的共同设想。

#### D. 可持续发展问题世界首脑会议与空间有关的结果

40. 会议收到一份由外层空间事务厅编写的文件,其中载列了和平利用外层空间委员会成员国和联合国系统内为响应《可持续发展问题世界首脑会议执行计划》所载列的建议而提出的与空间有关的倡议和方案清单。<sup>1</sup>更新和编制该清单的依据是委员会成员国和联合国系统各实体根据机构间会议第二十四届会议达成的一致意见而提供的资料。

41. 会议注意到,该清单已登载在事务厅的网站上,事实证明,该清单是实用而有价值的。会议一致认为,应请联合国系统各实体根据其所获资料对清单内容进行增补,尤其是可以获得清单所列方案和倡议的进一步资料的网站的因特网网址。

42. 会议注意到,为确保清单得以广泛应用,定期更新是非常重要的。会议同意向2005年2月举行的科学和技术小组委员会第四十二届会议提交一份最新清单。关于这一点,会议一致认为,联合国系统各实体应于2005年2月16日之前提交最新的资料 and 评价,以便将其列入清单。

#### E. 联合国系统内的电子信息联网

43. 外层空间事务厅向会议简要介绍了其协调联合国系统内外层空间活动的网站([www.uncosa.unvienna.org](http://www.uncosa.unvienna.org))。该网站登载新闻和通知、即将开展活动的时间表、关于空间相关方案和倡议的资料、名录中所列参与组织的背景资料,以及与机构间会议各届会议有关的正式文件和资料档案。会议对事务厅维护网站的努力表示赞赏。

44. 会议一致认为，机构间会议各联络处应向事务厅提供有关其空间相关方案和活动和相关网址即将开展的活动的资料，以便登载在网站上。会议同意，外层空间事务厅应继续每季向机构间会议各联络处发送更新网站内容的提示信息。

45. 会议注意到国际电信联盟（国际电联）设立的用来交流意见和为会议编写的文件草稿的网页板非常有用。会议鼓励联合国各实体的联络处在筹备机构间会议今后的会议时使用该网页板。会议对国际电联维护网页板的努力表示赞赏。

#### F. 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

46. 秘书向会议简要介绍了 2004 年 10 月 20 日大会审查在执行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）各项建议方面所取得进展的情况。会议注意到，委员会已为大会编写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报告（A/59/174），其中包括进一步执行第三次外空会议各项建议的行动计划。

47. 会议注意到，大会在其 2004 年 10 月 20 日第 59/2 号决议中核可了委员会报告中所载的行动计划。

48. 会议满意地注意到，联合国系统内的 15 个实体参与了由和平利用外层空间委员会为执行第三次外空会议通过的“空间千年：维也纳空间与人类发展宣言”<sup>2</sup>中所载的各项建议而设立的各项行动小组的工作。会议还注意到，进一步执行这些建议将对实现联合国千年首脑会议和信息社会世界首脑会议的目标，以及开展《可持续发展问题世界首脑会议行动计划》中要求的行动做出重大贡献。

49. 会议注意到，联合国系统各实体对参与就设立发挥协调作用的国际实体的可能性以及切实优化用于灾害管理的空间服务实效的方法所进行的研究表现出强烈的兴趣。这些实体将于近期应邀参与此项工作。

50. 会议一致认为，联合国系统各实体应审查委员会行动计划，以确定它们可以处理或可以做出贡献的行动。

### G. 编写题为“世界问题空间解决办法：联合国系统正在如何利用空间技术促进可持续发展”的小册子修订本

51. 会议收到由外层空间事务厅在联合国系统有关实体的意见、建议和评论的基础上提出的小册子修订本的纲要和正文，小册子的标题为“世界问题空间解决办法：联合国系统正在如何利用空间技术促进可持续发展”。

52. 会议一致认为，事实证明，小册子在传播有关联合国系统各实体正在如何利用空间技术促进可持续发展的信息方面特别有用。

53. 会议一致认为，应向和平利用外层空间委员会提供小册子修订本。为此，会议一致认为，外层空间事务厅应在会议期间所收到评论的基础上修订纲要和正文，并向机构间会议成员分发以供核准。会议一致认为，联合国系统各实体应考虑在已商定纲要的范围内提出意见，并向外层空间事务厅提交修订本，以便列入小册子。

54. 会议一致认为，外层空间事务厅应探讨以联合国六种官方语文出版小册子的可能性。会议满意地注意到，有迹象表明，一些实体可能会协助事务厅翻译小册子。

55. 会议请联合国有关实体考虑对小册子印制工作提供资金和实物支助。会议注意到，如果以联合国所有语文印制小册子，则必须提供用于印制小册子的资金或实物支助。

## 三、其他事项

### A. 加强联合国各实体对委员会及其小组委员会工作的参与

56. 会议一致认为，委员会成员国代表应邀参加的、与机构间会议年度会议一并举行的非正式公开会议，为确保在联合国实体和委员会成员国之间进行积极的对话提供了建设性机制。

57. 会议注意到，资源限制往往使联合国系统有关实体不能出席委员会和小组委员会的所有会议。但会议一致认为，有关实体可以通过在必要时编写书面报告而非在会议上发言，并通过提交其与委员会和小组委员会工作相关活动的资料和报告来加强参与。

## B. 今后的工作方案

58. 会议一致同意，将于 2006 年召开的第二十六届会议将审议以下项目：

1. 协调计划和方案并就空间技术实际应用和相关领域目前的活动交换意见：

(a) 讨论共同关心的目前和今后的计划，包括审议联合国系统各组织在空间科学和技术及其应用领域活动如何与其所负责的方案相关；

(b) 审议拟列入秘书长关于“协调联合国系统内与空间有关活动：2006-2007 年的方针和预期结果”的报告的事项；

(c) 审议拟列入关于新兴空间技术促进机构间合作的报告的事项；

(d) 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。

2. 建立空间相关资源尤其是数据集、空基设备和教育与培训材料的财产清单的方式和方法。

3. 联合国实体参与《在发生自然或技术灾害时协调使用空间设施的合作宪章》机制的情况。

4. 可持续发展问题世界首脑会议与空间有关的结果。

5. 联合国系统内的电子信息联网。

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. 题为“世界问题的空间解决办法：联合国系统正在如何利用空间技术促进可持续发展”的小册子。

8. 从空间技术应用于支持救灾工作中取得的经验。

9. 联合国系统有关实体参与地球观察小组进程的情况。

10. 其他事项。

59. 与会者感谢外层空间事务厅主办机构间会议第二十五届会议。会议回顾其曾商定应轮流在维也纳和其他城市召开年度会议，并赞赏地注意到，联合国教育、

科学及文化组织将于 2006 年在巴黎主办第二十六届会议。会议注意到，考虑到必须避免与和空间有关的主要会议的日程安排发生冲突，外层空间事务厅将在晚些时候确定会议日期，并通知联合国各实体。

注：

<sup>1</sup> 《可持续发展问题世界首脑会议报告，2003 年 8 月 26 日至 9 月 4 日，南非约翰内斯堡》（联合国出版物，出售品编号：E.03.II.A.1），第一章，第 2 号决议，附件。

<sup>2</sup> 同上，第一章，第 1 号决议。

## 附件一

### 2005年1月31日至2月2日在维也纳举行的外层空间活动机构间会议 第二十五届会议与会者名单

主席： D. Hinsman（世界气象组织）  
秘书： N. Rodrigues（外层空间事务厅）  
助理秘书： S. Sulaymanov（外层空间事务厅）

#### 联合国秘书处

维持和平行动部	L. Czaran
联合国项目事务厅	H.-U. Hugo
外层空间事务厅	S. Camacho
	C. Dos-Santos
	H. Haubold
	V. Kotelnikov
	A. Lee
	D. Stevens
	P. Basabe

国际减少灾害战略秘书处

#### 联合国方案和基金

联合国环境规划署	R. G. Witt
世界粮食计划署	M. Haile
联合国训练研究所	E. Bjorgo

#### 联合国系统专门机构和其他组织

联合国教育、科学及文化组织	Y. Berenguer
世界卫生组织	S. Ebener

\*\*\*

国际原子能机构	A. Stanculescu
---------	----------------

## 附件二

### 2005年1月31日至2月2日在维也纳举行的外层空间活动机构间会议第二十五届会议的议程

1. 会议开幕。
2. 选举主席。
3. 通过议程。
4. 协调计划和方案并就空间技术实际应用和相关领域目前的活动交换意见：
  - (a) 讨论共同关心的目前和今后的计划，包括审议联合国系统各组织在空间科学和技术及其应用领域活动如何与其所负责的方案相关；
  - (b) 审议拟列入秘书长关于“协调联合国系统内与空间有关活动：2005-2006年的方针和预期结果”的报告的事项；
  - (c) 审议拟列入一份关于新兴空间技术促进机构间合作的报告的事项；
  - (d) 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。
5. 建立空间相关资源尤其是数据集、空基设备和教育与培训材料的财产清单的方式和方法。
6. 联合国实体参与《在发生自然或技术灾害时协调使用空间设施的合作宪章》机制的情况。
7. 可持续发展问题世界首脑会议与空间有关的结果。
8. 联合国系统内的电子信息联网。
9. 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。
10. 编写题为“世界问题的空间解决办法：联合国系统正在如何利用空间技术促进可持续发展”的小册子修订本。
11. 其他事项。

### 附件三

#### 2005年2月2日在维也纳举行的外层空间活动机构间会议非正式公开会议的议程

主题：“用于灾害管理的空间技术：联合国系统内的机遇”

介绍性发言 外层空间活动机构间会议主席

介绍与会者 所有与会者

通过应用空间技术进行灾害管理的倡议和活动

《在发生自然或技术灾害时协调使用空间设施的  
合作宪章》（“‘空间和重大灾害’国际宪章”） 训研所

国际气象组织预防和减轻自然灾害方案 气象组织

教科文组织所开展的与空间有关的减少灾害活动 教科文组织

国际减少灾害战略以及审议 2005年1月18日至22日在日本神户举行的减灾问题世界会议的结果 国际减少灾害战略

利用空间技术更好地缓解危机和管理灾害的全球战略 外层空间事务厅

世界卫生组织：与空间有关的灾害管理活动最近的发展情况 卫生组织

利用可用资产、甚高分辨率空间数据和制图来支助救灾 维持和平行动部

联合国各实体和和平利用外层空间委员会成员国的代表之间进行讨论

联合国各实体和和平利用外层空间委员会成员感兴趣和关注的问题摘要以及结论意见 外层空间活动机构间会议主席