



和平利用外层空间委员会

第四十七届会议

2004年6月2日至11日，维也纳

临时议程*项目[7]

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

和平利用外层空间委员会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草稿

增编**

三. 在执行建议方面取得的进展

C. 对执行第三次外空会议各项建议作出贡献的联合国系统各实体的活动

1. 外层空间活动机构间会议的成就

1. 外层空间活动机构间会议自1975年成立以来一直在与空间有关的活动中发挥着机构间协调与合作联络点的作用，在科学和技术小组委员会根据三年期工作计划审议与机构间协调与合作有关的议程项目期间，机构间会议对科学和技术小组委员会的工作作出了贡献(见第[……]段)，并向小组委员会提交了一套建议供其审议。通过这一过程，机构间会议使其工作与和平利用外层空间委员会及其科学和技术小组委员会的工作之间产生了协同效应，从而增进了联合国系统内尚未利用空间应用的实体对于空间科学和技术及其应用可对其经济、社会和文化工作方案作出的重要贡献的认识。

* A/AC.105/L.256。

** 本文件是根据和平利用外层空间委员会为编写其提交大会的有关审查第三次外空会议各项建议执行进展的报告而成立的工作组的非正式协商会议的结论编写的。



2. 例如，外层空间事务厅 2001 年进行的调查的结果（见 A/AC.105/C.1/L.241 和 Corr.1, A/AC.105/C.1/L.241/Add.1）表明，联合国系统内，尤其是在高级管理层，对于空间应用对其授权任务，包括对那些与促进可持续发展密切相关的授权任务的重要意义缺乏认识。
3. 关于妨碍更广泛利用空间应用和服务的障碍，机构间会议注意到在联合国系统各组织的理事机构内存在着不同的意见群体。同一个国家参加联合国系统内不同政府间论坛的各代表团未必充分相互了解各自在与空间有关的类似事项上的立场和方针。因此机构间会议认为，派代表参加与空间活动有关的问题的不同论坛的各政府机构之间是可以通过现有的政府机制进行更密切的协调和更及时地交换情况的，从而使协调努力与联合国系统各实体在秘书处一级作出的协调努力相类似。
4. 机构间会议进一步加强了其作为协调联合国系统内与空间有关的活动的机构的作用，例如同意建立一个综合网站，介绍联合国系统内举办的与空间有关的领域中的教育和培训活动。在筹备 2003 年世界无线电通信会议的过程中，机构间会议的有关成员商定相互通报各自在保护其活动所必需的无线电无线电波段上的立场。
5. 秘书长关于协调联合国系统内外层空间活动的年度报告自 1975 年起提供了联合国系统内开展的与空间有关的活动的全面的资料。在第三次外空会议之后，机构间会议对年度报告的体例进行了多次修改，以体现《维也纳宣言》的结构，从而使读者明了哪些实体在开展活动，落实《维也纳宣言》要求采取的哪些行动。机构间会议还主动利用该报告重点讨论应由整个联合国系统给予支持的具体活动和举措。
6. 大会在其 2001 年 12 月 10 日第 56/51 号决议中注意到和平利用外层空间委员会主席致秘书长的信函，其中提请秘书长注意有必要在联合国各主要会议上更多地审议空间科学和技术的贡献，并请联合国系统所有实体指明联合国各主要会议提出的哪些建议可以利用空间应用。根据这一请求，机构间会议拟订了一份由南非约翰内斯堡可持续发展问题世界首脑会议《执行计划》¹建议的与空间科学和技术及其应用有直接或潜在关系的行动清单，并同意请联合国各实体为完成这一清单而根据所建议的行动列出各自与空间有关的相应活动和方案。委员会核可了机构间会议的提议，即委员会各成员国也应开展一项类似的工作。该清单完成后，即可作为空间界落实世界首脑会议成果的情况的一项全面调查。
7. 在第三次外空会议之后，一些尚未参与机构间会议的工作的联合国系统实体开始为其工作作出贡献，这些实体包括联合国难民事务高级专员办事处（难民事务专员办事处）、联合国项目事务厅（项目事务厅）和生物多样性公约秘书处。已参与机构间会议的工作的实体则继续为其工作作出贡献，这些实体包括国际减灾战略秘书处、非洲经济委员会、亚洲及太平洋经济社会委员会（亚太经社会）、联合国环境规划署（环境规划署）、联合国粮食及农业组织（粮农组织）、联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）、国际民用航空组织

（民航组织）、世界卫生组织（卫生组织）、国际电信联盟（国际电联）、世界气象组织（气象组织）和国际原子能机构（原子能机构）。

8. 为了从其 2004 年届会起进一步增加与和平利用外层空间委员会成员国的互动交流，机构间会议开始召开非正式公开会议，邀请委员会成员国代表与会。联合国 10 个实体和委员会 13 个成员国的代表出席了第一次非正式届会，并就联合国系统在空间领域教育和培训方面的挑战和机会做了发言。

9. 在能力建设方面，机构间会议在委员会成员的配合下，已采取步骤进一步加强机构间合作，以便最充分地利用现有资源。机构间会议同意在委员会成员的参与下设立关于联合国实体向其技术合作项目受益人提供设备、教学和培训材料、卫星数据集和其它能力建设资源的清册。这个清册完成后将提供给联合国系统的所有实体。

2. 外层空间事务厅的成绩

10. 在第三次外空会议之后，外层空间事务厅根据大会 1999 年 12 月 6 日第 54/68 号决议制订了一项行动计划。委员会于 2000 年核准了这一行动计划。

11. 为了加强委员会及其小组委员会对促进和平利用外层空间方面的国际合作的作用，外空事务厅为委员会设立的旨在落实第三次外空会议的建议的所有行动小组的工作提供了技术和行政支助。外空事务厅还应请求向一些行动小组提供了实质性咨询意见，包括通过联合国空间应用方案的活动提供这种意见。

12. 2002 年，外层空间事务厅发起了一个空间法能力建设方案。迄今为止取得了下述成绩：

(a) 启动一系列空间法讲习班。已经举办了两个讲习班，一个于 2002 年在海牙举办，另一个于 2003 年在大韩民国举办，都在充分认识和接受联合国的五项与外层空间有关的条约方面对法律小组委员会的工作作出了贡献；

(b) 编写和传播与空间法有关的文件和出版物，包括一份关于签署和批准以及加入各项与空间有关的多边国际协定的现状的年度报告；

(c) 开发并保持一个关于各国空间法的数据库；

(d) 编拟和增补一个空间法教育机会指南，其中载列关于提供空间法课程和教育的机构的信息。

13. 在对第三次外空会议之后的联合国空间应用方案进行规划和管理方面，联合国空间应用专家为响应大会第 54/68 号决议第 11(d)段中加强方案活动的呼吁，采取了一项新的战略。该方案目前把重点放在对发展中国家具有重大意义的若干主题上，并确立了可在中短期内实现的目标，同时保留几项长期能力建设活动。

14. 方案的优先主题是：(a)灾害管理；(b)用于远程教育和远程医疗应用的卫星通信；(c)监测和保护环境，包括预防传染性疾病；(d)自然资源管理；(e)教育和能力建设，包括基础空间科学的研究领域。其他工作领域包括发展使能技术方

面的能力，例如利用全球导航和定位卫星系统，空间技术附带利益，应用小型卫星和微型卫星，另外还包括促进私营企业参与方案的活动。在每一优先主题内，方案都致力于下述主要目标：(a)能力建设；(b)提高决策人员的认识水平，以加强本地对空间技术实际利用的支持。

15. 方案启动了由各期区域讲习班和后续活动组成的培训单元。第三次外空会议之后，关于利用空间技术进行灾害管理的区域讲习班于 2000 年开始，到 2003 年底，方案共举办了五期这样的讲习班，并已开始为南部非洲和南美洲确定和制订后续试点项目。2001-2003 年还举办了关于全球导航卫星系统的使用和应用的四个区域讲习班和两次国际会议。2003 年 12 月举行的第二次国际会议确定了 2004-2005 年应由方案给予支助的优先后续项目和举措。

16. 过去几年当中，联合国空间应用方案举办的讲习班和培训班有所增加。方案还为亚洲及太平洋区域、非洲区域及拉丁美洲和加勒比区域的联合国附属空间科学和技术教育区域中心举办更多的培训班和讲习班提供了支助。

17. 自第三次外空会议以来，外空事务厅所收到的会员国、政府间组织和非政府组织要求提供技术咨询服务的请求的数目有增无减。外空事务厅还扩大了所提供的技术咨询服务的范围，以满足业务上的需要。后者的例子是，外空事务厅通过与空间与重大灾害问题国际宪章订立协定而提供服务，²使外空事务厅能够开始全天 24 小时向需要空间数据和信息应对与灾害有关的紧急情况的联合国系统各实体提供服务。2003 年 7 月至[2004 年 3 月]期间，联合国实体五次请求启动该宪章，分别涉及：尼泊尔和多米尼加共和国水灾；菲律宾塌方；印度尼西亚和摩洛哥地震。目前已有五个联合国实体（外空事务厅、项目事务厅、难民专员办事处、教科文组织和卫生组织）提供了本机构联系人的联系资料，并参与了这一安排。

18. 方案还建立起一个向非洲各机构发送整个非洲大陆的卫星数据的网络。利用美利坚合众国的资助，方案开始根据请求发送覆盖非洲各机构所感兴趣的任何地区的大地卫星数据集。

19. 方案已加强努力，支持以往培训班的学员为在发展中国家逐步建立起一支在使用空间技术方面训练有素的基本骨干人员所作出的努力。一个例子是，2001 年和[2004]年计划进行后续评价工作，以评估 1990 年开始的一系列联合国/瑞典教育工作者遥感教育国际培训班对当地的影响。这项工作的目的是评估这些培训班在当地的影响，查明成功的关键要素或障碍，并确定为加强讲习班原学员的工作而应提供支持的性质和范围。

20. 方案大大扩大了针对青年人的普及活动的范围。通过 2000 至 2002 年在奥地利政府和欧洲空间局（欧空局）的赞助下举办的关于增进年轻人对空间活动的参与的一系列讨论会，方案为年轻专业人员和学生提供了就其促进空间活动的努力交换信息和经验机会。

21. 这些讨论会还加强了由世界各国关心空间活动的年轻专业人员和学生组成的航天新一代咨询理事会。咨询理事会在上述讨论会期间召开了年度大会，以审查其活动，编写今后行动的计划，包括向和平利用外层空间委员会提出作为

常设观察员参与委员会工作的请求。大会在其 2001 年 12 月 10 日第 56/51 号决议中核可了委员会赋予该理事会常设观察员地位的决定。

22. 在大会宣布 10 月 4 日至 10 日为世界空间周以后，外空事务厅根据第三次外空会议的建议，与空间周国际协会这个在委员会具有常设观察员地位的非政府组织密切合作，在世界各地举办了庆祝空间周的活动，包括组织各种旨在促进和加强全球对空间与人类发展的认识的特别活动。

23. 外空事务厅于 2001 年对联合国维也纳办事处的常设空间展览作了整修。目前在展厅展出的有互动式计算机编程、月球上的一块岩石以及国际空间站搭载生物圈试验的复制品、航天器和火箭模型以及卫星图像板。空间展吸引了许多来维也纳国际中心参观的人，尤其是学生的注意，有助于提高公众对空间活动惠益的认识。

24. 外空事务厅充实了其国际空间信息服务处，并提供了联合国关于射入外层空间物体登记册的检索索引。外空事务厅的网站还提供联合国外层空间五项条约签署和批准状况的信息。

3. 联合国各实体的成绩

25. 大会在其第 54/68 号决议中敦促联合国系统各实体采取必要行动，切实有效地执行《维也纳宣言》。为响应这一号召，联合国系统的某些实体为各行动小组的工作作出了积极的贡献。举例来说，气象组织向天气和气候预测问题行动小组提供了大量帮助，协助其拟订建议，并作为联席主席起草最后报告；国际电联通过主办一个电子留言板为全球导航卫星系统问题行动小组的成员之间交换文件提供了一个重要的工具，并且使该行动小组能够了解世界无线通信会议中有关全球导航卫星系统使用频谱的最新发展情况；包括人道主义事务协调厅、国际减灾战略秘书处、项目事务厅、环境规划署、难民专员办事处、教科文组织和气象组织在内的一些联合国实体对灾害管理问题行动小组的工作作出了实质性的贡献；教科文组织协助拟订了能力建设问题行动小组的各项建议；多个实体积极配合各行动小组的工作，满足了它们提出的了解其活动的请求。

26. 作为其任务授权的一部分，联合国系统的一些实体开展了有助于执行第三次外空会议的建议的活动，如促进可持续发展。其中许多实体开展了助于发展中国家空间应用方面的能力建设的活动。

27. 在第三次外空会议之后，亚太经社会 1999 年在新德里举行的空间应用促进亚洲和太平洋可持续发展问题第二次部长级会议，立即将第三次外空会议的建议落实到区域行动中，包括通过《亚洲及太平洋空间技术应用促进提高新千年生活质量德里宣言》和《新千年空间技术应用促进亚洲及太平洋可持续发展战略和行动计划》。在这次部长级会议之后发起的空间应用促进可持续发展区域方案的第二阶段着眼于在环境和自然资源管理、自然灾害管理和缓减贫困等优先领域中促进区域合作机制和实际利用空间技术应用。亚太经社会还通过 2002 年 7 月设立的信息、通信与空间技术司积极促进卫星通信在可持续发展方面的

应用和为信息社会问题世界首脑会议作准备。能力建设和人力资源开发仍然是空间应用促进可持续发展区域方案第二阶段各项活动中的关键内容。

28. 关于环境保护和监测战略，环境规划署和生物多样性公约秘书处开展了评估和监督活动。环境规划署通过《全球环境展望》开展这方面的活动，自 1995 年以来《全球环境展望》是环境评估方面的一个全面国际框架，世界所有区域约 40 个机构组成的网络进行这种环境评价。第三期《全球环境展望》报告于 2002 年 5 月发表，下一期报告计划于 2007 年发表。《全球环境展望》报告现在用《全球环境展望年鉴》来补充，第一部是 2003 年年鉴，已于 2004 年 3 月印发。

29. 在有关自然资源管理方面，联合国毒品和犯罪问题办事处非法作物监督方案结合使用地基技术和以遥感为基础的技术协助各国监测其境内非法麻醉品作物的规模和演变过程。粮农组织的非洲土地覆盖物图和地理数据库（非洲覆盖物图数据库）项目开发了一个互动式土地覆盖物分类系统，该系统实际上已成为土地覆盖物绘图的国际标准，现在还在考虑将其作为国际标准化组织（标准化组织）的标准。非洲土地覆盖物图和地理数据库方案在一个涉及七个亚洲国家的叫作“亚洲土地覆盖物图和地理数据库”的类似项目中有一项具体的后续行动。在粮农组织和环境规划署的推动下，亚洲土地覆盖物图和地理数据库项目现在由全球土地覆盖物网络牵头加以执行。粮农组织的高级实时环境监测信息系统使用卫星对植被动态和降雨量分布特点进行长期低分辨率的评价，以此支持粮农组织的全球粮农信息和预警系统（信息和预警系统）。参与综合全球观测战略伙伴关系的各实体在该战略的拟订和执行上取得进一步进展，《维也纳宣言》中的某项建议涉及此项战略。环境规划署、粮农组织、教科文组织和气象组织在综合全球观测战略伙伴关系的活动，特别是下述系统的开发、规划和执行上仍然起着至关重要的作用，这些系统是：全球气候观测系统、全球地面观测系统以及全球海洋观测系统。

30. 2003 年 5 月为提高天气和气候预测能力而提出气象组织空间方案，目的是协调气象组织所有方案的环境卫星活动，为这些活动以及由多方主办的关于遥感技术在气象学、水文学、相关学科及其应用的潜力的其他方案提供指导。长远目标包括开发全球观测系统，该系统将作为由地面部分和空间部分组成的复合系统，主要侧重于同环境卫星的操作以及研究与开发有关的事项，并促进与卫星有关的高质量教育。

31. 国际减灾战略秘书处为减灾问题机构间工作队提供秘书处服务，支持其努力在减灾工作中推介使用地球观测和通信卫星等项空间技术。环境规划署对该工作队的工作作出了重要贡献，除其他许多工作之外，包括拟订并执行了《事故预防、防范、评估、缓减和对策战略框架》，并编制了《预警系统清册》，即以互联网为基础的关于现行预警系统的数据库。除了其预警和评估司在数据和资料分发、脆弱性和风险评估及预警等方面开展的许多活动外，环境规划署还制定了灾害管理体制能力建设综合支助战略并建立了改进灾害事件信息查取情况的非洲区域网。

32. 粮农组织于 2002 年设立了紧急行动与重建司，以应对向受灾害影响的发展中国家的农业、畜牧业和渔业部门提供紧急援助的需要。气象组织 2003 年 5 月设立的自然灾害预防和缓减方案旨在确保卓有成效地协调气象组织同国际组织、区域组织和国内组织的活动，将有助于就恶劣的气候和天气事件发布越来越准确而可靠的警报。

33. 教科文组织通过其 2002 年提出的空间教育项目为能力建设和提高认识作出了重要贡献，除其他外还致力于实现下述目标：尤其在发展中国家的学校加强以空间为主题的教育；促进将空间主题纳入本国课程；促进针对教师、教育工作者和年轻专业人员的职业发展方案；协助教师和教育工作者制订适合其需要的教学材料；为培养下一代空间人材作出贡献。

34. 作为其 2003 年结构调整的一部分，卫生组织设立了一个新的电子保健股，有五个工作组组成，其中包括处理遥感和地理信息系统以及远程医疗问题的工作组。电子保健股促进卫生组织与其他联合国实体的协作，是对其在联合国信息和通信技术问题工作队卫生委员会中的工作的补充。卫生组织美洲区域办事处最近支持设立了使用地理信息系统/遥感控制传染病美洲网络。在西亚，卫生组织的盘尾丝虫病防治方案利用卫星技术成功地根除了七个国家的盘尾丝虫病(河盲症)，包括为支持定点喷洒杀灭幼虫这种主要传播源而进行水文监测。卫生组织还利用卫星图像所产生的光栅层，例如土地覆盖物、数字高程模型、人口密度和道路及河流网等，来测量利用保健的情况，以便为处境最差的人口重新调配、重新安排并最大限度地使用人力、物力和财政资源。

35. 联合国地理信息问题工作组开展的工作关系到第三次外空会议多项建议的执行。该工作组是于 2000 年 3 月由行政协调委员会（现称为联合国系统行政首长协调理事会）设立的，负责协调联合国系统内部有关地理信息问题的活动并拟订这方面的政策。粮农组织正在与世界粮食计划署、环境规划署和其他伙伴共同开发地理信息网（GeoNetwork）这一综合性标准化国际空间信息基础设施。地理信息网的目的是增进粮农组织各部门、会员国、联合国各实体、与国际农业研究咨询小组有协作关系的各中心以及其他利害攸关者以动态方式获取并综合使用空间信息的机会，通过将互联网用作联合国各实体、政府间组织、非政府组织以及科学界之间交换信息的一种互通机制，为可持续发展方面的决策提供支助。

D. 在委员会享有常设观察员地位的政府间组织和非政府组织 促进执行第三次外空会议各项建议的活动

36. 大会在其第 54/68 号决议中促请从事与空间有关的活动的政府间组织、非政府组织和业界采取必要的行动，有效执行《维也纳宣言》。委员会 2001 年设立各行动小组时强调了让非政府实体参与执行第三次外空会议各项建议的重要性，并且一致认为这些行动小组应当对可应邀参加的非政府实体予以考虑。因此，截至 2004 年 3 月，在委员会享有常设观察员地位的 18 个国际组织中已有 10 个国际组织，以及其他 3 个政府间组织和 14 个非政府实体作为行动小组成员参与了一个或数个行动小组的工作。

37. 通过其公开的会议，灾害管理问题行动小组为参与卫星制造和运营的各商业实体以及保险业协助开展其工作开辟了途径。欧空局、欧洲联盟委员会和全球定位系统国际服务组织对全球导航卫星系统问题行动小组的工作作出了重要的贡献，国际航海研究所协会、国际测量工作者联合会以及国际计量局等政府间和非政府实体也通过提供实质性投入对其拟订建议给予了帮助。天文学联盟以及地球观测卫星委员会通过其教育和培训问题特设工作组协助能力建设问题行动小组拟订其建议。

38. 近地物体问题行动小组获益于作为成员参加该行动小组的空间研究委员会（空间研委会）、天文学联盟以及空间卫士基金会所作的贡献。该行动小组还与经济合作与发展组织（经合组织）开展合作并借鉴该组织在其关于近地物体事项全球科学论坛的范围内所开展的工作。一些非政府国际实体通过提供有关其普及活动的信息并就进一步提高政策制订者和一般公众对空间活动惠益的认识提出建议，对提高认识问题行动小组所展开的调查作出了贡献。

39. 航天新一代咨询理事会设立了若干工作组，以审查《维也纳宣言》所载几乎所有建议的执行情况，并将其意见和建议提交科学和技术小组委员会 2003 年第四十届会议，以便必要时酌情加以审议，尤其是由各行动小组加以审议。欧空局和天文学联盟等一些实体对和平利用外层空间委员会及其附属机构审议其议程上所载问题的工作提供了实质性意见，从而为执行第三次外空会议的若干建议作出了贡献。

40. 在环境监测和自然资源管理方面，政府间实体和非政府实体在第三次外空会议以后采取了许多举措。举例来说，2001 年 6 月在瑞典哥德堡举行的欧洲理事会会议以后，欧空局和欧洲联盟委员会发起了环境和安全全球监测方案，该举措提供了对实现环境、农业、渔业、运输、区域发展等领域中的可持续目标的一系列政策给予支助的具有独立性、实用性和相关性的信息。地球观测卫星委员会为可持续发展问题世界首脑会议发起了一个后续方案，以显示其对可持续发展和世界首脑会议的长期目标所作出的不懈承诺并为地球观测卫星委员会各机构分头执行世界首脑会议要求采取的行动提供一个共同行动框架。作为这个后续方案的一部分，欧空局发起了一个 TIGER 项目，以应对非洲国家在水资源管理方面的需要。为了满足对更频繁、更全面地提供天气预报天基数据的不断增加的需要，欧洲气象卫星应用组织和欧空局已着手开发欧洲气象卫星第二代系统。该系统收集的数据将更频繁、更全面，会大大有助于及时识别并预测极端天气现象。

41. 由欧空局和法国国家空间研究中心（法国空研中心）在第三次外空会议期间所公开宣布的“空间和重大灾害”国际宪章已于 2000 年 11 月开始实施（见第[···]段）。通过该宪章，可将各成员机构的卫星用来向应对重大灾害的民防当局提供地球观测图像。为了应对一些国家出现的地震、火山爆发、塌方和水灾等各种自然灾害，截至 2003 年底该宪章已启用 41 次。

42. 国际空间通信组织（空间通信组织）正在开展若干项目，以便利用通信卫星来弥合发达国家与发展中国家之间的差距，包括建立一个小型通信卫星全球船队，以降低租赁价格，扩大潜在用户基础，主要是发展中国家的用户。空间

通信组织的活动将有助于通过促进普遍获得天基卫星通信服务而进一步分享知识。

43. 国际摄影测量和遥感学会所采取的举措之一预计将提供新型和有创意的资金来源，以支持执行第三次外空会议的各项建议。该学会正在筹建一个基金会，目的是实施一个具有广泛基础的国际方案，向正在寻求知识和/或应用知识推进该学会所积极研究的学科的科学和技术进步的符合条件的个人和组织提供助学金、奖学金、培训用品和其他形式的科研帮助。

44. 地球观测卫星委员会对协调其成员在可持续发展问题世界首脑会议召开之际为展示空间应用对促进可持续发展的益处所作的努力发挥了重要的作用。地球观测卫星委员会的成员在世界首脑会议上所作的专题介绍和展示及其所分发的宣传材料，均有助于提高决策者和一般公众对空间活动重要性的认识，包括应用空间研究成果促进可持续发展；增加联合国系统各实体和私营部门对与空间有关的系统和服务的使用；改进对地球自然资源的管理。地球观测卫星委员会所制订的后续方案考虑由其成员在下述五个领域采取将有助于执行第三次外空会议若干建议的行动：(a)教育、培训和能力建设；(b)水资源管理；(c)灾害管理；(d)气候变化；(e)全球地图绘制、土地利用情况监测和地理信息系统。

45. 一些政府间组织和非政府组织作为其不间断的授权活动的一部分协助执行第三次外空会议的多项建议。举例来说，欧空局促进国际合作、增进科学知识，并增加教育和培训机会。国际法协会通过其空间法委员会开展活动，可以对和平利用外层空间委员会制订空间法的努力以及可能从法律角度执行其他若干建议作出贡献。

注

¹ 《可持续发展问题世界首脑会议报告，南非约翰内斯堡，2002年8月26日至9月4日》（联合国出版物，出售品编号：E.03.II.A.1和更正），第一章，决议2，附件。

² 该宪章是在加拿大航天局（加空局）2000年10月签署后由欧洲空间局和法国航天局（法空局）在第三次外空会议期间宣布的，并于2000年11月开始实施。通过该宪章可以将欧空局、法空局、加空局、印度空间研究组织、美利坚合众国国家海洋与大气层管理局（诺阿）以及阿根廷国家空间活动委员会的卫星用于向民防当局提供地球观测图像，以应对重大灾害，预计参加该宪章的空间机构的数目将增加。