



---

和平利用外层空间委员会

第四次美洲空间会议临时秘书处的报告

秘书处的说明

1. 大会在其 2004 年 12 月 10 日第 59/116 号决议第 21 段中，请第四次美洲空间会议临时秘书处把已经完成的工作通知和平利用外层空间委员会。
2. 随附第四次美洲空间会议临时秘书处的报告，该报告作为会议室文件提交给了 2005 年 6 月 8 日至 17 日在维也纳举行的委员会第四十八届会议。



## 哥伦比亚关于第四次美洲空间会议临时秘书处的活动的报告

1. 为执行 2002 年 5 月 14 日至 17 日在哥伦比亚卡塔赫纳德印第亚斯举行的第四次美洲空间会议的各项任务，在哥伦比亚同意担任会议临时秘书处后，哥伦比亚外交部依据《卡塔赫纳德印第亚斯宣言》和《行动计划》<sup>1</sup>，于 2002 年下半年着手为秘书处制定一项总体工作计划，并确定某些在一开始就应优先考虑的任务。
2. 为实施《行动计划》，哥伦比亚可依靠联合国系统从事航空航天领域工作的机构的支持，在当地，还可依靠与该专题有关的整个政府基础设施的支持，其中包括哥伦比亚国际合作署、科学基金机构 Colciencias、奥古斯丁·科达奇地理研究所、水文、气象和环境研究所、交通部、外交部、民航局和其他机构。

### 一. 联合国及其对美洲空间会议的支助

3. 大会 2002 年 12 月 11 日第 57/116 号决议确认美洲空间会议就拉丁美洲国家达成的协议是促进本区域在空间活动方面开展合作和协调的机制，满意地注意到第四次美洲空间会议取得成功，通过了《卡塔赫纳德印第亚斯宣言》和《行动计划》，并鼓励其他区域定期召开区域会议，以期使联合国会员国就和平利用外层空间领域共同关心的问题取得一致的立场。
4. 在和平利用外层空间委员会提交大会关于其第四十五届会议的报告<sup>2</sup>中，委员会注意到第四次会议讨论了本区域各国之间在空间科学和技术各领域就空间科学和技术应用于灾害管理、远程教育、远程医学、公共保健、环境保护等方面以及在空间法和电信等领域进行合作和协调的机制。委员会注意到各成员国主动提出与哥伦比亚政府合作担任临时秘书处实施宣言和行动计划。

### 二. 第四次美洲空间会议为执行其各项任务而拟订的业务文书

5. 2003 年 4 月 17 日，哥伦比亚外交部长 Carolina Barco 与联合国维也纳办事处总干事签署了秘书处外层空间事务厅与第四次美洲空间会议临时秘书处之间的合作谅解备忘录。在该备忘录中，双方承诺促进就有关空间应用的项目和方案的合作与协调，以推动第四次美洲空间会议临时秘书处的工作。
6. 该备忘录促进了所赋予的有关空间技术方面任务的执行，并为环境保护、自然灾害预防和预警以及在空间法、科学、技术和空间应用方面的教育、研究与开发等领域带来潜在益处。它还是促进就有关专题进行合作与开发的必要文书。
7. 大会在其 2004 年 12 月 10 日第 59/116 号决议第 21 段中，欢迎秘书处外层空间事务厅同第四次美洲空间会议临时秘书处之间的谅解备忘录，按照该备忘录，双方表示愿意协作以促进和进行联合活动，并请临时秘书处把已经完成的工作通知委员会。

8. 哥伦比亚重申了它对第四次美洲空间会议期间通过的各项决定所作的承诺，自其承担临时秘书处的职责以来，按照大会第 59/116 号决议的要求，在和平利用外层空间委员会及其附属机构、科学和技术小组委员会和法律小组委员会各届会议上向它们的成员，特别是向拉丁美洲和加勒比国家组的成员汇报了关于临时秘书处在开展各种活动方面所取得的进展。

### 三. 第四次美洲空间会议在落实第三次联合国探索与和平利用外层空间会议（第三次外空会议）的建议方面的贡献

9. 下表概要介绍了第三次联合国探索与和平利用外层空间会议（第三次外空会议）的各项建议和第四次美洲空间会议采取的有关后续行动。

第三次外空会议的建议	第四次美洲空间会议采取的后续行动
第三次外空会议的建议侧重于国际合作，为此设立了一些行动小组；哥伦比亚既作为一个国家又以临时秘书处的身份积极参加了这些小组。	<p>第四次会议的行动计划：通过商定的机制并在下述领域促进区域一级所拟议或正在进行的方案或项目的合作与协调：</p> <p>(a) 保护环境和支​​持可持续发展；</p> <p>(b) 在发生自然灾害和人为灾害时的防灾、预警、救援和救灾活动；</p> <p>(c) 科学、技术和空间应用方面的教育、研究与开发；</p> <p>(d) 空间法。</p>
<p>保护地球环境和管理地球资源：</p> <p>(a) 环境监测战略；</p> <p>(b) 管理自然资源。</p>	<p>加强合作与协调，通过卫星的各种应用，尤其是通过保持在本区域的人道主义网络，使用在自然灾害发生前后通过卫星拍摄的图片改进对防灾和救灾网络的管理，从而使各国更易于对遭受的损害以及为帮助受害者而必须采取的行动迅速进行评估。</p>
<p>利用空间应用促进人类安全、发展和福利：</p> <p>(a) 公共保健；</p> <p>(b) 灾害管理；</p> <p>(c) 远程教育；</p> <p>(d) 可持续发展。</p>	<p>鼓励本区域各国继续查明并执行可使用空间技术的项目，同时强调确保在风险管理、自然灾害与人为灾害的预防和救灾、远程教育、远程医学和医疗服务、保护环境等领域及时有效地查阅信息的重要性。</p>

第三次外空会议的建议	第四次美洲空间会议采取的后续行动
<p>增加教育和培训机会并确保公众认识到空间活动的重要性：</p> <p>(a) 能力建设；</p> <p>(b) 空间活动附带利益信息的交流</p> <p>(c) 为青年人学习更多空间科学和技术并参与有关活动提供机会；</p> <p>(d) 通过空间研究成果的应用，促进可持续发展；</p> <p>(e) 组织一系列有关空间应用的天气研究以促进可持续发展；</p> <p>(f) 哥伦比亚提出了一项决议草案供和平利用外层空间委员会通过，包括一个关于空间主题教育的三年期工作计划。</p>	<p>确保本区域内外各大学和各科学、技术和法律协会以及联合国空间机构和专门机构积极参与国际合作项目。</p> <p>采纳第三次外空会议的各项建议，强调将促进空间科学和技术教育作为利用其潜在好处的一个基本工具的迫切性，促请本区域各国在这方面加倍努力，考虑将空间科学和技术教育作为有效拟订各种项目和相关举措的基础；</p> <p>本区域内外各大学和各科学、技术和法律协会以及联合国空间机构和专门机构积极参与国际合作项目。</p> <p>促请各国采取积极的政策，改进空间问题相关信息的传播和发布，以提高公众对利用空间技术实现可持续发展的重要性的认识。</p>
<p>加强和调整联合国系统的空间活动：</p> <p>(a) 重申和平利用外层空间委员会、其小组委员会和秘书处的作用；</p> <p>(b) 制定空间法；</p> <p>(c) 委员会与其他联合国实体之间的协调；</p> <p>(d) 新的、有创意的供资来源；</p> <p>(e) 与各国、国际组织和包括业界在内的民间团体一道促进和平利用外层空间；</p> <p>(f) 机构间协调与合作；</p> <p>(g) 基于空间系统的远程医疗；</p> <p>(h) 外层空间事务厅将支助拉丁美洲区域有关远程医学的项目。</p>	<p>通过商定的机制促进区域一级所拟议或正在进行中的方案或项目的合作与协调。</p> <p>建议通过多边、区域和区域间机制以及私营部门寻求用于执行发展活动所需的新财政资源，以便履行所作的承诺。</p> <p>设立由本区域各国政府各自指定的代表组成的工作组，以帮助确定区域协调的行动领域。</p> <p>联系本区域政府机构、空间机构、科学和学术团体及私营部门在空间活动上取得的进展，进一步支持加强以扶持立足于空间科学和技术的国别项目与方案为己任的机构，从而确保适当落实在大会上所作的承诺。</p> <p>正在开展一个区域远程医学项目的工作。</p>

**第三次外空会议的建议****第四次美洲空间会议采取的后续行动**

联合国五项外层空间条约的现状和适用情况。制定空间法并在拉丁美洲和加勒比进行传播。

联合国（外层空间事务厅）举办的空间法讲习班的结果和活动。

**四. 合作资源**

10. 作为一种辅助措施，在哥伦比亚国际合作署和其他有关国际机构的支持下，制定并传播了一种按照国际合作和供资机构所要求的参数和条件，确定、设计和编制项目的具体方法。

11. 自 2003 年 1 月起，临时秘书处确定了一些与其特别关注的主题有关的重点活动，简要介绍如下：

(a) 临时秘书处鼓励本区域各国设立一个负责协调各空间主题，尤其是协调各种空间应用的国家机构，以便使人们认识到利用这类技术促进对预防自然灾害和救灾、远程教育、远程医学、环境保护等各种特别关注的领域的研究以及利用这些领域现有资源的重要性。这些机构将促进制定共同的区域政策并推动设计和制定本地区合作的战略；

(b) 根据第四次美洲空间会议通过的《卡塔赫纳德印第亚斯宣言》和《行动计划》，临时秘书处的一个优先事项是促进自然灾害预防和救灾的合作方案。在这方面，按照第三次外空会议的建议，鼓励区域参与各行动小组，尤其是参与有关该主题的小组。在分区域，将与最近成立的安第斯防灾和救灾委员会建立联系以寻求有关其工作方案的信息、统一开展活动并可能制定关于信息利用以及建立或改进防灾和救灾网络管理的战略；

(c) 最后，在不影响目前就将来是否建立关于空间事项的区域协商机制进行磋商的结果的前提下，临时秘书处认为向巴西和墨西哥两国政府以及外层空间事务厅寻求必要的信息和支持是可取的，以便利用拉丁美洲和加勒比空间科学和技术教育区域中心迄今所取得的进展，从而使本区域与有关空间主题的培训和提高认识的总进程相挂钩。

**五. 自然灾害管理**

12. 在自然灾害领域，有可能确定一种利用《在发生自然和技术灾害时协调使用空间设施的合作章程》（空间与重大灾害问题国际宪章）的方法，这使得受灾害突发事件影响的国家能够免费获得必要的空间资源来拍摄高分辨率的图像，从而更加有效地进行防灾。欧洲空间局、阿根廷国家空间活动委员会、法国国家空间研究中心等各空间机构以及其他机构之间达成了这样一项关于免费提供高分辨率图像的协议，从而使得在紧急情况下更加准确地预报自然灾害成为可能。

13. 哥伦比亚水文、气象和环境研究所——负责管理自然环境的机构——从这一安排中受益，它获得有关哥伦比亚玻利瓦尔地区的图像，从而今后将能够更加有效地进行预防管理。整个过程是通过第四次美洲空间会议临时秘书处的联络中心组织的。

14. 各国与现有的空间文书，具体指《空间与重大灾害问题国际宪章》之间必须建立协调机制，以便为在拉丁美洲区域更好地进行灾害管理迅速而有效地交流信息。还必须在拉丁美洲各国沿海建立预警系统以便预防诸如在南亚发生的海啸等灾害。

15. 美洲区域由于其特定的地理和自然构造易受灾害影响。本区域许多国家缺乏空基预警系统，主要由于各国对从事这一领域工作的人员缺乏培训等因素。

## 六. 拉丁美洲区域使用全球导航卫星系统的发展情况

16. 由联合国空间应用方案和美利坚合众国政府联合举办的一系列区域讲习班侧重于现有全球导航卫星系统（GNSS）的具体应用及其未来的发展，目的在于改善全球环境、加强可持续发展方案并促进对发展中国家卫星导航应用方面的透彻了解。

17. 全球导航卫星系统包括全球定位系统（GPS）、全球轨道导航卫星系统（GLONASS）和欧洲卫星导航系统项目。各种应用包括环境监测、精准农业、遥感和绘图、资源保护和灾害管理。

18. 在各国际研讨会开展工作的同时，全球导航卫星系统行动小组也在举行各种会议，旨在拟订计划和方案以鼓励发展中国家利用这类系统。自 2001 年举行亚洲和太平洋研讨会以来，这项工作取得了进展，根据与会专家——大多数来自发展中国家——的建议编写了各种文件。

19. 在 2004 年 12 月举行的会议上提出的一项重要建议是关于成立全球导航卫星系统国际委员会，目前正在拟订其职能、成员、议事规则等，各项细节将由全球导航卫星系统行动小组和研讨会与会者予以审定。

20. 根据临时秘书处与外层空间事务厅之间的合作协定，哥伦比亚参与了下述全球导航卫星系统使用和应用讲习班。

21. 2002 年 4 月 1 日至 5 日在圣地亚哥为拉丁美洲和加勒比举办的联合国/美利坚合众国第三次关于使用和应用全球导航卫星系统的讲习班。临时秘书处作了关于作为拉丁美洲导航的一个解决方案，全球导航卫星系统互操作性的专题介绍，并作了关于地心测量区域系统（SIRGAS）：成就与前景的专题介绍；还主持了一次关于全球导航卫星系统在民航方面的应用会议。

22. 在 2002 年 11 月 11 日至 15 日于维也纳举行的联合国/美利坚合众国全球导航卫星系统使用和应用国际专家会议上，临时秘书处参与了涉及运输、教育和机构意识各组的讨论。

23. 在 2003 年 12 月 8 日至 12 日于维也纳举行的全球导航卫星系统行动小组和联合国/美国全球导航卫星系统专家联席会议、各区域讲习班和 2001-2002 年国

际会议上，参与了关于哥伦比亚全球导航卫星系统的实施、计划和项目的专题介绍；参与了运输问题工作组的讨论并在全体会议上介绍了其最后报告；还作了关于地心测量区域系统项目：发展拉丁美洲国家间网络和与欧洲定位系统（EUPOS）的联系的专题介绍；为关于在第四次美洲空间会议的框架内实施和使用全球导航卫星系统区域研讨会提出了一项提案；并提出一项关于制定利用卫星导航技术和利用卫星导航改进马格达莱纳河导航的试验计划的提案。

24. 在 2004 年 12 月 13 日至 17 日于维也纳举行的联合国/美利坚合众国全球导航卫星系统使用和应用国际专家会议上，参与了下列专题介绍：马格达莱纳河的全球导航卫星系统导航；进展情况报告；地心测量区域系统项目的现况；美洲全球导航卫星系统国际讲习班；一项关于哥伦比亚第一颗卫星 Cubesat 的提案，一个关于发展具有导航有效载荷的学术卫星的教育方案；以及主持审查自 2003 年 12 月以来开展的后续项目和举措情况工作组的工作。

25. 哥伦比亚在积极参加的各种研讨会上所作的承诺包括：

(a) 促进和支持关于利用全球导航卫星系统技术的试验计划，尤其是关于通过卫星导航系统的应用改进马格达莱纳河导航的项目。与国家道路和交通研究所、水文、气象和环境研究所、国立大学以及 Cormagdalena 公司的工作人员共同拟订了一个有关这一项目的项目提案并提交给了交通部。随后的活动将包括：

(一) 向交通部、国家道路和交通研究所、水文、气象和环境研究所、奥古斯丁·科达奇地理研究所以及国立大学介绍马格达莱纳河项目，并征求对该提案的意见；

(二) 制定一个联合议程；

(b) 继续实施和加强地心测量区域系统项目；

(c) 继续实施哥伦比亚第一颗具有导航有效载荷的学术卫星项目。

## 七. 拉丁美洲航空航天经验的评价

26. 根据《卡特赫纳德印第安宣言》和《行动计划》的原则，在第四次美洲空间会议哥伦比亚临时秘书处于 2004 年 6 月 24 日至 27 日在哥伦比亚 安蒂奥基亚 里奥内格罗举行的第二次国际航空博览会“哥伦比亚 F-Air 2004”期间，举办了一次关于航空航天经验：哥伦比亚航空航天活动方案的研讨会。审议了四个领域的问题：规章和立法、电信、地球遥感和无线电导航。

27. 联合国专家和本区域各国空间机构的主管人员出席了研讨会。其间，与会者广泛介绍了本区域空间方面的经验，讨论了各国在这方面的优先事项和需要以及这类技术给各部门带来的惠益，并强调具体的空间政策对各国的战略重要性。

28. 根据国际专家的意见和工作组的辩论以及得出的结论，参加该研讨会的各国际机构提出了一项关于制定哥伦比亚空间活动方案的主题提案。

29. 所提建议的目的是鼓励哥伦比亚采取一项空间政策，大力强调国际合作和利用第四次美洲空间会议临时秘书处所提供的有用框架，以便能够借鉴其他拉丁美洲国家的经验，总的目的是提出一种长远的构想，并希望这项政策的实施将对哥伦比亚的经济和社会发展产生重大影响。

30. 工作组的建议包括下列内容：

(a) 迫切需要设立一个代表所有上述部门的机构，该机构适当考虑到涉及的所有利益，将与拟设立的这一领域的国家部门合作，并充当在该领域起作用的各公共行政部门之间的协调人。这些建议后附有这样一个代表机构可履行的职能一览表；

(b) 有必要发展和传播有关外层空间的科学知识以及关于空间技术的应用必然为国家活动的各个方面带来的益处；

(c) 与会者坚信哥伦比亚为本国的经济与社会发展，注重空间政策和空间应用的十分重要性。

(d) 该工作组强调哥伦比亚需要继续努力，建立一个负责空间事项并与各机构进行协调和对话的机构，以期建立共识和组织开展旨在促进解决哥伦比亚空间问题的其他活动；

(e) 应使国际社会了解哥伦比亚政府对外层空间应当用于和平目的的关切，为此，商定的提案应反映哥伦比亚在国际上的这一立场，这将意味着审查和批准一些国际协定；

(f) 重要的是让各有关部门，无论是政府部门还是私营、民事、军事、学术或经济部门，参与空间事项的发展，并参与国家政策、项目、方案和其他这方面举措的讨论和制定；

(g) 与此同时，拟订了一份调查表以收集有关成员国的关切和需要、资源和项目的信息，以便适当开展可能的区域合作并与能够提供培训和资助的各机构建立更有效的关系。截至目前，对通过哥伦比亚大使馆发出的调查表作出答复的国家是阿根廷、巴西和加拿大；

(h) 研讨会后，根据与会者和其他国家代表的建议，外交部同一些国家机构、私营部门和研究团体举行了几次会议（2004年8月2日、9月14日、10月22日、11月16日和2005年1月24日）。通过这些会议并在编拟了一份与其他国家的比较研究报告后，商定应制定一项关于设立一个处理航空航天问题与政策的部门间委员会的法令草案。

31. 2005年1月19日，在各国家机构的支持下，与副总统弗朗西斯科·桑托斯举行了一次会议。会谈的结果是决定各国家机构应寻求就这一主题达成充分的协商一致，并建议以哥伦比亚海洋委员会的行政结构为模式。

## 八. 临时秘书处参与空间法会议

32. 临时秘书处参加了联合国和国际航空与空间法研究所于 2002 年 11 月 18 日至 21 日在海牙举办的空间法能力建设讲习班，讲习班确定了对不同区域的适当措施和可能的重点领域以及对发展中国家的技术援助来源。在该讲习班上，就《卡特赫纳德印第安斯宣言》和《行动计划》中最重要的内容作了专题介绍。

33. 临时秘书处还参加了联合国和大韩民国于 2003 年 11 月 3 日至 6 日在大韩民国大田为亚洲和太平洋区域国家举办的空间法讲习班。讲习班的主要目的是促进尤其是亚洲和太平洋国家对联合国有关外层空间的条约及原则的了解、接受和实施，并讨论如何在国家一级实施联合国有关外层空间的条约。利用该讲习班介绍了第四次美洲空间会议的成果。

34. 为执行《卡特赫纳德印第安斯宣言》第 16 段，临时秘书处向本区域所有国家发送了一份调查表以获得有关优先事项和关注的领域以及关于人力资源、现有研究中心、进行中的项目和联络中心的信息。

35. 还正在作出切实的努力来加深对国际空间立法、和平利用空间、发生的进步以及不同领域的前景的了解。在这方面，正在与哥伦比亚民航局的工作人员合作，进行有关国际空间法的发展和关于安第斯共同体成员国以及阿根廷、巴西、智利、古巴、厄瓜多尔、墨西哥、巴拿马、秘鲁和美国国家空间法发展情况的法律研究。还正在努力处理和平利用外层空间委员会的议程中涉及发射国概念、《移动设备国际利益公约》和关于空间资产特定问题的议定书草案以及关于遥感方面的优先事项和拟订一项有关空间事项的单一公约的可取性等新的项目。

## 九. 远程医学

36. 目前，临时秘书处正在支持哥伦比亚国立大学的亚帕波利斯远程医学项目，该项目将产生区域影响。鉴于该项目对巴西和秘鲁等国家的重要性，它具有重大意义。因此在 2004 年 7 月举行的空间研究委员会会议上介绍了该项目。还与外层空间事务厅就该项目进行了联系。

37. 为了实现《卡特赫纳德印第安斯宣言》所确立的目标，临时秘书处促请和平利用外层空间委员会，特别是其科学和技术小组委员会举办一次关于卫星数据整合的专题讨论会以便更准确地预报拉丁美洲的自然灾害，并举办一次关于拉丁美洲区域各远程医学项目整合的专题讨论会以支持为在美洲实现令人满意的医疗服务覆盖范围所作的努力。

## 十. 远程教育和空间

38. 临时秘书处一直积极参与和平利用外层空间委员会有关空间与社会以及有关教育与空间主题的工作。关于后一个领域，在 2003 年举行的科学和技术小组委员会第四十届会议期间，临时秘书处提议开展一系列活动，它希望这些活动将能成为现实。在这方面，正在与联合国教育、科学及文化组织和外层空间事

务厅合作开展一个联合项目，这将促使在查明各空间机构中的现有教材、可能对这些教材进行翻译并在拉丁美洲和加勒比传播方面取得进展。还计划在哥伦比亚举办一次研讨会，目的是编写一套广播教育试验课程，以帮助中学生了解空间科学和技术应用的重要性。

### 十一. 2005 年美洲空间夏令营

39. 2005 年 7 月 23 日至 31 日将在智利梅希约内斯市举办 2005 年美洲空间夏令营。夏令营的目的是向参加者介绍世界和国家的航天史，讲述空间纪元的里程碑、开拓者和倡导者。学生们将有机会学习气候学并了解有关决定地球和太阳系行星气候的各种因素。

40. 夏令营将涉及地球和行星地质学等课题，并将向学生介绍如何控制和跟踪空间飞行，包括卫星和进行深空探索的探测器，以及有关机器人技术和自动空间飞行的内容。

### 十二. 墨西哥和巴西的空间教育中心

41. 临时秘书处一直为本区域巴西和墨西哥现有的空间教育区域中心提供服务，希望它们多做贡献并加强与临时秘书处的协作。

### 十三. 网页

42. 第四次美洲空间会议临时秘书处创建了一个网页，载有会议的主要文件和有关《行动计划》的信息 (<http://www.minrelext.gov.co/ivcea/>)。该网页的结构如下（仅西班牙文）：Documentos Oficiales, Proyectos, Contactos con Países, Grupo de Apoyo Internacional, Eventos, Otros Sitios de Interés。

### 十四. 临时秘书处与哥伦比亚空间科学和技术的发展

43. 正在同一些机构，特别是外交部、交通部、科学基金机构 Colciencias 以及其他机构合作，对哥伦比亚的空间应用情况进行详细的评价。绘制了关于信息基础设施、运输网络、卫星网络和访问网络、以及计算机网络和用户终端组成部分的清晰图像。还纳入了关于全球一级和美洲与安第斯共同体一级卫星服务规章以及关于负责与各国际组织协调的机构的更为详细的资料。在一份题为“哥伦比亚的空间科学和技术”的文件中，载入了有关卫星资源的国家规章以及各种相关规定、条例和规则。关于奥古斯丁·科达奇地理研究所和空间技术在测地学和地球遥感方面的应用，对研究所在空间领域的一些基础项目如加强哥伦比亚领土的绘图；发展哥伦比亚空间数据基础设施；永久性高位 GPS 台站网络；目前和未来的需求等进行了全面的研究。

44. 作为负责有效管理空中交通的机构，民航局对当前世界在利用卫星技术方面的发展作出反应，正在根据《卡塔赫纳德印第亚斯宣言》开展一系列区域和分区域范围的项目。

45. 作为哥伦比亚环境系统的一个中心点，水文、气象和环境研究所提供一种重要的数据处理和电信基础设施以及一种世界上独特的机构模式，它具有的综合、系统的结构可为本区域其他国家所效仿。哥伦比亚国家海军凭借综合卫星网络的支持，将空间科学和技术有效地应用于通信。

## 十五. 厄瓜多尔 2006 年第五次美洲空间会议

46. 厄瓜多尔政府已正式宣布它将主办 2006 年第五次美洲空间会议。智利政府将在定于 2006 年 3 月在圣地亚哥举行的国际航空和空间展览会期间在圣地亚哥举行一次筹备会议。经和平利用外层空间委员会同意，为组织召开第五次美洲空间会议设立了一个专家支持组，该组由以下成员组织：

(a) Byron Morejón-Almeida（厄瓜多尔常驻联合国（维也纳）代表，代表第五次美洲空间会议秘书处）；

(b) Sergio Camacho（外层空间事务厅）；

(c) Raimundo González Aninat（智利常驻联合国（维也纳）代表）；

(d) Ciro Arévalo Yepes（哥伦比亚常驻联合国（维也纳）代表团副大使兼和平利用外层空间委员会副主席）；

(e) Mauricio Fea（欧洲空间局）；

(f) Walter Lichem（欧洲国际空间年组织）。

## 注

<sup>1</sup> 《大会正式纪录，第五十七届会议，补编第 20 号》（A/57/20），附件二。

<sup>2</sup> 同上，第 71 段。