



和平利用外层空间委员会  
第五十四届会议  
2011年6月1日至10日，维也纳

## 报告草稿

## 第二章

## 建议和决定

### J. 委员会的未来作用

1. 委员会根据大会第 65/97 号决议第 2 段审议了题为“委员会未来的作用”的新项目。
2. 委员会回顾在该决议第 28 段中，大会满意地注意到委员会 2008-2009 年期间主席提交的题为“争取有一个联合国的空间政策”的工作文件将由委员会第五十四届会议审议。
3. 委员会回顾其第五十三届会议达成的一致意见，即在第五十四届会议的议程中列入一个题为“委员会未来的作用”的新项目，但仅为期一年，以使委员会进一步审议该工作文件。
4. 委员会 2008-2009 年期间的主席、委员会 2010-2011 年期间的第二副主席以及巴西、中国、捷克共和国和墨西哥的代表在该项目下作了发言。
5. 委员会 2008-2009 年期间主席 **Ciro Arévalo Yepes**（哥伦比亚）对该工作文件（A/AC.105/L.278）特点概括如下：(a)是概念框架文件，可处理令人关切的与空间事项有关的问题，特别着眼于新兴航天国家；(b)是一个面向未来的平台，所规划的不仅有委员会内部与空间有关的未来活动，还有国家、区域和区域间各级与空间有关的未来活动；(c)是一份不断发展变化的文件，将在开展空间活动的过程中得到充实，而且可供委员会将来重新审议。
6. 会上认为，加强该文件的系统性，并考虑扩大该文件的范围以包括与可持续发展有关的各项要素，这将是有益的。



7. 会上认为，可在外层空间活动长期可持续性工作组的框架内继续就这一文件开展工作。
8. 会上认为，在委员会未来的作用方面，委员会的工作应当遵循一种多元化方法，并提供机会讨论其成员国感兴趣的项目。
9. 会上认为，委员会应当加强其在空间法领域的活动，以适应空间活动中不断发展的趋势，并在加强发展中国家空间能力和引进创新工作方法方面扩大工作范围。
10. 委员会商定在 2012 年第五十五届会议上继续审议该项目，但仅为期一年，并请委员会 2008-2009 年期间的主席提交工作文件增订版，供委员会第五十五届会议审议。

## K. 其他事项

11. 委员会根据大会第 65/97 号决议审议了题为“其他事项”的议程项目。
12. 中国、捷克共和国、尼日利亚、沙特阿拉伯、瑞士、美国和委内瑞拉玻利瓦尔共和国的代表在该项目下作了发言。在一般性交换意见期间，其他一些成员国的代表、哥伦比亚代表代表拉丁美洲和加勒比国家组、伊朗伊斯兰共和国代表代表 77 国集团和中国以及匈牙利代表代表欧洲联盟也就本项目作了发言。阿塞拜疆的观察员作了发言。沙特阿拉伯代表还代表阿拉伯世界遥感中心协会作了发言。

### 1. 2012-2013 年和 2014-2015 年期间委员会主席团及其附属机构主席团的构成

13. 根据大会第 65/97 号决议并根据大会第 52/56 号决议核可的与委员会及其附属机构工作方法有关的措施，<sup>1</sup>委员会审议了 2012-2013 年期间委员会主席团及其附属机构主席团的构成事宜。
14. 委员会回顾了其 2010 年第五十三届会议对委员会主席、委员会第一副主席及科学与技术小组委员会主席的提名，这些提名载于其该届会议的报告。<sup>2</sup>
15. 委员会注意到，东欧国家组已经核准 Piotr Wolanski（波兰）作为 2012-2013 年期间委员会第二副主席/报告员职务的人选（A/AC.105/2011/CRP.3）。
16. 委员会注意到，非洲国家组已经核准 Tare Brisibe（尼日利亚）作为 2012-2013 年期间法律小组委员会主席职务的人选（A/AC.105/2011/CRP.5）。
17. 委员会一致选举 Yasushi Horikawa（日本）、Filipe Duarte Santos（葡萄牙）和 Piotr Wolanski（波兰）分别担任 2012-2013 年期间委员会的主席、第一副主席和第二副主席/报告员；选举 Félix Clementino Menicocci（阿根廷）担任 2012-

<sup>1</sup> 《大会正式记录，第五十二届会议，补编第 20 号》（A/52/20），附件一；另见《大会正式记录，第五十八届会议，补编第 20 号》（A/58/20），附件二，附录三。

<sup>2</sup> 同上，《第六十五届会议，补编第 20 号》（A/65/20），第 301-303 段。

2013 年期间科学和技术小组委员会主席；选举 Tare Brisibe（尼日利亚）担任 2012-2013 年期间法律小组委员会主席。

18. 委员会还注意到，东欧国家组已经核准 Elöd Both（匈牙利）作为 2014-2015 年期间科学和技术小组委员会主席职务的人选（A/AC.105/2011/CRP.4）。

## 2. 委员会成员

19. 委员会对阿塞拜疆加入委员会的申请（见 A/AC.105/2011/CRP.7）表示欢迎。

20. 委员会决定向 2011 年大会第六十六届会议建议接受阿塞拜疆成为委员会成员。

## 3. 观察员地位

21. 委员会欢迎阿拉伯世界遥感中心协会根据 2010 年委员会第五十三届会议的请求<sup>3</sup>提供的补充材料。该协会的申请载于会议室文件 A/AC.105/2010/CRP.5、A/AC.105/2011/CRP.6、A/AC.105/C.1/2011/CRP.18 及 Add.1 和 A/AC.105/C.2/2011/CRP.11。

22. 委员会决定向大会第六十六届会议建议授予阿拉伯世界遥感中心协会委员会常设观察员地位。

23. 按照 2011 年委员会第五十三届会议的一致意见，<sup>4</sup>秘书处已经根据与经济及社会理事会非政府组织委员会的联络以及从秘书处经济和社会事务部非政府组织处的网页上获取的信息，编写了会议室文件（A/AC.105/2011/CRP.8），其中载有非政府组织取得经济及社会理事会咨商地位的程序的有关信息。委员会促请享有委员会常设观察员地位但尚未申请经社理事会咨商地位的非政府组织尽早着手申请。

24. 委员会重申其 2010 年第五十三届会议达成的一致意见，<sup>5</sup>即向非政府组织授予为期三年的临时观察员地位，直至收到其申请经济及社会理事会咨商地位的信息为止，如有必要，委员会临时观察员地位可再延长一年，并且委员会将在确认这类非政府组织的经社理事会咨商地位后授予其常设观察员地位。

## 4. 组织事项

25. 委员会回顾，其 2009 年第五十二届会议曾要求秘书处与委员会主席团及其各附属机构主席团的成员进行磋商，考虑如何合理和优化使用委员会及其各附属机构的时间，同时考虑到，技术专题介绍能带来巨大的价值，而对提交委员

<sup>3</sup> 同上，第 310 段。

<sup>4</sup> 同上，第 313 段。

<sup>5</sup> 同上，第 311 段。

会及其各附属机构的问题进行实质性审议需要有足够的时间，有必要在这两者之间保持平衡。

26. 委员会核可了科学和技术小组委员会在其第四十八届会议报告第 216-220 段所提的建议，<sup>6</sup>以及法律小组委员会在其第五十届会议报告第 194 和 196-198 段所提的建议。<sup>7</sup>这些建议的内容是改善并优化这些附属机构的工作方法。

27. 根据委员会 2010 年第五十三届会议的请求，委员会审议了秘书处提出的关于停止使用未经编辑的录音逐字记录稿的提议（A/AC.105/C.2/L.282），并同意根据该提议从其 2012 年第五十五届会议开始停止使用未经编辑的录音逐字记录稿。

28. 委员会商定在安排工作时采用科学和技术小组委员会及法律小组委员会所建议的方法。就此，委员会同意：

(a) 在安排项目时，应当采用尽可能灵活的做法；

(b) 作为一条一般规则，发言不应当超过 10 分钟，科学和技术专题介绍应与委员会的议程项目密切相关，并应不超过 15 分钟。在超时情况下，主席应酌情提醒代表团；

(c) 委员会的成员国和观察员应当在每届会议开始之前通知秘书处它们想作科学和技术专题介绍以及在哪个项目下作这种专题介绍，以便使届会的工作计划最佳化。应于届会的第一天向所有代表团提供一份专题介绍一览表，以便进行可能的更新，并应在该日最后一次全体会议休会之前予以关闭。应当提供这种专题介绍的发言稿以便利同声传译。

29. 委员会同意将其第五十三届会议报告第 325 段所载的规定延伸至将 77 国集团和中国以及其他区域间集团包括在内。

30. 一些代表团认为，应缩短法律小组委员会的届会，可将节省的时间分配给委员会或科学和技术小组委员会的届会特别是科学和技术小组委员会外层空间活动长期可持续性工作组的会议。这些代表团强调由于可用时间的利用率低，给成员国带来不必要的财政负担。

31. 一些代表团认为，法律小组委员会是发展中国家得以参与讨论外层空间活动的法律问题的唯一国际论坛。这些代表团强调，应当通过将旨在加强国际法律框架的实质性讨论的项目列入议程来对分配给小组委员会的时间加以合理化和优化，并且小组委员会目前的届会会期应保持不变，以便能继续审议外层空间活动的法律问题。

32. 委员会回顾大会在其第 65/97 号决议第 42 段中满意地注意到 2010 年 10 月 12 日在联合国总部举行了关于空间和紧急情况的小组讨论，并商定大会第六十六届会议应举行一次就委员会考虑到举行的关于气候变化、粮食安全、全球保健和紧急情况的小组讨论情况所选定的专题进行的小组讨论。

---

<sup>6</sup> A/AC.105/987。

<sup>7</sup> A/AC.105/990。

## 5. 大会第六十六届会议期间的小组讨论

33. 委员会商定，在大会第六十六届会议期间，在第四委员会审议“在和平利用外层空间方面的国际合作”这一项目时拟举行的小组讨论的专题应当是“和平利用外层空间委员会对联合国可持续发展委员会的贡献”。（A/AC.105/2011/CRP.9），这是根据以上第[...]段最后确定的，并考虑到先前各小组讨论中处理的专题的重要性。

## 6. 委员会第五十五届会议临时议程草案

34. 委员会建议其 2012 年第五十五届会议审议以下实质性议程项目：

1. 一般性交换意见。
2. 维持外层空间用于和平目的的方法和途径。
3. 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）各项建议的落实情况。
4. 科学和技术小组委员会第四十九届会议的报告。
5. 法律小组委员会第五十一届会议的报告。
6. 空间技术的附带利益：现况审查。
7. 空间与社会。
8. 空间与水。
9. 空间与气候变化。
10. 空间技术在联合国系统内的使用。
11. 委员会的未来作用。
12. 其他事项。

35. 委员会一致认为有必要举办大地卫星 40 周年纪念活动。大地卫星是第一个地球观测卫星任务，自 1972 年以来为许多国家提供了遥感数据。委员会决定在 2012 年第五十五届会议期间举办一次特别小组讨论，将为这次小组讨论安排至少两个小时，并提供全面的口译服务，还决定在该届会议上组织一次专门的大地卫星 40 周年纪念展览。将由秘书处协助筹备这两项纪念活动。应当在科学和技术小组委员会第四十九届会议期间为感兴趣的代表团举行一次计划会议。

36. 委员会商定，本报告附件一所载的《人类载人航天飞行五十周年暨和平利用外层空间委员会五十周年宣言》将作为题为“在和平利用外层空间方面的国际合作”的决议草案的附件，供大会第四委员会于 2011 年审议。

L. 委员会及其各附属机构的工作日程

37. 委员会商定了 2012 年委员会及其各小组委员会届会的以下暂定时间表:

	日期	地点
科学和技术小组委员会	2012 年 2 月 6 日至 17 日	维也纳
法律小组委员会	2012 年 3 月 19 日至 30 日	维也纳
和平利用外层空间委员会	2012 年 6 月 6 日至 15 日	维也纳

---