



和平利用外层空间委员会
第五十五届会议
2012年6月6日至15日，维也纳

第五十五届会议临时议程*

一. 临时议程

1. 会议开幕。
2. 通过议程。
3. 选举主席团成员。
4. 主席致词。
5. 一般性交换意见。
6. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法。
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。
8. 科学和技术小组委员会第四十九届会议的报告。
9. 法律小组委员会第五十一届会议的报告。
10. 空间技术的附带利益：现况审查。
11. 空间与社会。
12. 空间与水。
13. 空间与气候变化。

* 因为需要等待法律小组委员会 2012 年 3 月 19 日至 30 日举行的第五十一届会议报告的最后定稿，本文件未能在 10 周规则所要求的期限内提交。



14. 空间技术在联合国系统内的使用。
15. 委员会今后的作用。
16. 其他事项。
17. 委员会提交大会的报告。

二. 说明*

3. 选举主席团成员

根据和平利用外层空间委员会第五十四届会议做出并经大会第 66/71 号决议核可的决定，委员会将选举 Yasushi Horikawa（日本）、Filipe Duarte Santos（葡萄牙）和 Piotr Wolanski（波兰）分别担任 2012-2013 年期间的委员会主席、第一副主席和第二副主席/报告员。

科学和技术小组委员会在 2012 年第四十九届会议上选举 Félix Clementino Menicocci（阿根廷）担任小组委员会主席，任期两年（A/AC.105/1001，第 12 段）。

法律小组委员会在 2012 年第五十一届会议上选举 Tare Charles Brisibe（尼日利亚）担任小组委员会主席，任期两年（A/AC.105/1003，第 1 段）。

4. 主席致词

在委员会通过议程和选举主席团成员之后，委员会主席将致词，回顾自委员会第五十四届会议以来与委员会工作有关的发展动态。

5. 一般性交换意见

委员会开始其实质性工作时将首先一般性交换意见。作为一项一般规则，发言不应超过 10 分钟。

6. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法

大会在第 66/71 号决议第 19 段中，请委员会继续作为优先事项审议维持外层空间用于和平目的的方式和方法，并就此向大会第六十七届会议提出报告，还同意委员会在审议此事项时，可继续考虑采取一些方法促进区域和区域间合作，以及在执行可持续发展问题世界首脑会议提出的各项建议一事上空间技术可发挥的作用。

* 说明部分和工作日程示意表不属于拟由和平利用外层空间委员会通过的议程的一部分。

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

大会在第 65/97 号决议第 35 段中，请委员会考虑如何能够对拟于 2012 年在巴西里约热内卢举行的联合国可持续发展会议的目标作出贡献。为此，委员会将收到《和平利用外层空间委员会对联合国可持续发展会议的贡献：利用天基地球空间数据促进可持续发展》（A/AC.105/993）。

8. 科学和技术小组委员会第四十九届会议的报告

根据大会第 66/71 号决议第 7 段，科学和技术小组委员会第四十九届会议审议了下列实质性项目：

- (a) 联合国空间应用方案（见 A/AC.105/1001，第 32-52 段，以及附件一，第 2 段）；
- (b) 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（见 A/AC.105/1001，第 53-61 段，以及附件一，第 3-7 段）；
- (c) 关于卫星对地遥感的事项，包括应用于发展中国家和监测地球环境（见 A/AC.105/1001，第 62-73 段）；
- (d) 空间碎片（见 A/AC.105/1001，第 74-95 段）；
- (e) 借助空间系统的灾害管理支助（见 A/AC.105/1001，第 96-112 段，以及附件一，第 8 段）；
- (f) 全球导航卫星系统最新发展情况（见 A/AC.105/1001，第 113-135 段）；
- (g) 在外层空间使用核动力源（见 A/AC.105/1001，第 136-151 段，以及附件二）；
- (h) 近地天体（见 A/AC.105/1001，附件 152-169，以及附件三）；
- (i) 国际空间气象举措（见 A/AC.105/1001，第 170-182 段）；
- (j) 外层空间活动的长期可持续性（见 A/AC.105/1001，第 183-210 段，以及附件四）；
- (k) 在不妨碍国际电信联盟作用的情况下，审查地球静止轨道的物理性质和技术特征及其利用和应用，包括在空间通信领域的利用和应用，以及与空间通信发展有关的其他问题，特别考虑到发展中国家的需要和利益（见 A/AC.105/1001，第 211-221 段）。

联合国空间应用方案

委员会将收到 2011 年 11 月 14 日至 18 日在马来西亚普特拉贾亚举行的联合国/马来西亚人类空间技术专家会议的报告（A/AC.105/1017）、2011 年 10 月 17 日

至 21 日在阿布贾举行的联合国/尼日利亚国际空间气象举措讲习班的报告 (A/AC.105/1018)、2011 年 12 月 12 日至 16 日在维也纳举行的联合国关于全球导航卫星系统应用情况国际会议的报告 (A/AC.105/1019)，以及 2011 年 10 月 10 日至 14 日在河内举行的联合国/越南空间技术应用增进社会经济效益讲习班的报告 (A/AC.105/1020)。

大会在第 66/71 号决议第 15 段中同意，联合国下属的各空间科技教育区域中心应继续向委员会提交活动报告。

外层空间活动的长期可持续性

外层空间活动长期可持续性工作组商定，专家组工作文件草案应当提交委员会成员国和常驻观察员征求意见，最好是在 2012 年和 2013 年 6 月委员会届会间隙和（或）期间；应以联合国所有正式语文提供这些工作文件，但有一项谅解，即这些文件将在不晚于委员会届会之前四周内提交给秘书处 (A/AC.105/1001，附件四，第 16(i) 和 17 段)。委员会将收到这些专家组工作文件。

工作组注意到，工作组主席和各专家组的主席和共同主席将在 2012 年 6 月委员会第五十五届会议的间隙举行协调会议。这些会议的目的是协调各专家组的工作，重点在于弥补差距、查明跨领域问题以及避免工作重复。工作组指出，一些专家组可决定举行联席会议，以处理这些协调会议上查明的某些跨领域问题 (A/AC.105/1001，附件四，第 18 段)。

科学和技术小组委员会第五十届会议临时议程草案

科学和技术小组委员会对第五十届会议临时议程草案议程项目的审议情况见第四十九届会议报告 (A/AC.105/1001，第 222-230 段，以及附件一，第 9-10 段)。

小组委员会在第四十九届会议上，就拟建议和平利用外层空间委员会列入小组委员会第五十届会议议程的项目达成了一致意见 (A/AC.105/1001，第 224 段)。

小组委员会注意到，根据小组委员会 2007 年第四十四届会议达成的共识 (A/AC.105/890，附件一，第 24 段)，委员会第五十五届会议应当在关于科学和技术小组委员会第四十九届会议报告的议程项目下审议拟由国际宇航联合会于 2013 年组办的专题讨论会这个专题 (A/AC.105/1001，第 225 段)。

9. 法律小组委员会第五十一届会议报告

根据大会第 66/71 号决议第 4 段，法律小组委员会第五十一届会议审议了下列实质性项目：

(a) 联合国五项外层空间条约的现状和适用情况 (见 A/AC.105/1003，第 34-55 段，以及附件一)；

(b) 国际政府间组织和非政府组织与空间法有关的活动情况（见 A/AC.105/1003，第 56-64 段）；

(c) 与外层空间的定义和划界以及地球静止轨道的性质和利用有关的事项，包括审议在不妨碍国际电信联盟职能的情况下确保合理和公平使用地球静止轨道的方式和方法（见 A/AC.105/1003，第 65-87 段，以及附件二）；

(d) 审查并视可能修订《关于在外层空间使用核动力源的原则》（见 A/AC.105/1003，第 88-104 段）；

(e) 研究和审查有关《移动设备国际利益公约》空间资产特有事项议定书草案的最新情况（见 A/AC.105/1003，第 105-116 段）；

(f) 空间法方面的能力建设（A/AC.105/1003，第 117-135 段）；

(g) 与空间碎片减缓措施有关的国家机制方面的一般信息交流（见 A/AC.105/1003，第 136-158 段）；

(h) 与和平探索和利用外层空间有关的国家立法方面的一般信息交流（见 A/AC.105/1003，第 159-172 段，以及附件三）。

联合国五项外层空间条约的现状和适用情况

小组委员会核可了将联合国五项外层空间条约的现状和适用情况工作组的任务授权再延长一年的建议。经商定，小组委员会将在 2013 年五十二届会议上审查是否有必要再次延长该工作组的任务授权（A/AC.105/1003，第 36 段，以及附件一，第 11 段）。

与和平探索和利用外层空间有关的国家立法方面的一般信息交流

小组委员会建议委员会第五十五届会议审议工作组报告附录所载关于与和平探索和利用外层空间有关的国家立法的建议（A/AC.105/1003，附件三），并根据工作组的建议决定向大会提交何种形式的文本（A/AC.105/1003，第 165 段，以及附件三，第 6 段和附录）。

委员会将收到关于与和平探索和利用外层空间有关的国家立法问题工作组按多年期工作计划进行的工作的报告（A/AC.105/C.2/101）。

向和平利用外层空间委员会提出的关于拟由法律小组委员会第五十二届会议审议的新项目的提案

法律小组委员会对要向和平利用外层空间委员会提出的关于拟由法律小组委员会第五十二届会议审议的新项目这一议程项目的审议情况见其报告（A/AC.105/1003，第 175-194 段）。

小组委员会第五十一届会议就拟建议和和平利用外层空间委员会列入小组委员会第五十二届会议议程的项目达成了一致意见（A/AC.105/1003，第 180 段）。

10. 空间技术的附带利益：现况审查

委员会第五十四届会议对题为“空间技术的附带利益：现况审查”的议程项目的审议情况见其报告（A/66/20，第 219-227 段）。

11. 空间与社会

委员会第五十四届会议对关于空间与社会的议程项目的审议情况见其报告（A/66/20，第 228-238 段）。

12. 空间与水

委员会第五十四届会议对关于空间与水的议程项目的审议情况见其报告（A/66/20，第 239-247 段）。

13. 空间与气候变化

委员会第五十四届会议对关于空间与气候变化的议程项目的审议情况见其报告（A/66/20，第 248-259 段）。

14. 空间技术在联合国系统内的使用

委员会第五十四届会议对关于空间技术在联合国系统内的使用的项目议程的审议情况见其报告（A/66/20，第 260-269 段）。

委员会将收到秘书长关于联合国系统内空间相关活动协调情况的报告：2012-2013 年期间的方针和预期成果——利用天基地球空间数据促进可持续发展（A/AC.105/1014）和外层空间活动机构间会议第三十二届会议报告（A/AC.105/1015）。

15. 委员会今后的作用

委员会第五十四届会议对关于委员会今后作用的议程项目的审议情况见其报告（A/66/20，第 270-279 段）。

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，并审议在此项目下提交的文件，包括 A/AC.105/L.278 号文件所载的工作文件拟议增订本（A/66/20，第 279 段）。

16. 其他事项

委员会第五十四届会议对关于其他事项的议程项目的审议情况见其报告（A/66/20，第 280-307 段）。

2014-2015 年期间委员会主席团及其附属机构主席团的构成

大会在第 58/89 号决议第 11 段中，核可了委员会就委员会及其附属机构未来主席团的组成问题达成的一致意见（A/58/20，附件二，第 5-9 段）。该一致意见的依据是大会第 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（见 A/52/20，附件一，以及 A/58/20，附件二，附录三）。

根据与委员会及其附属机构主席团今后的组成有关的措施，委员会第五十五届会议应当就委员会及其附属机构主席团 2014-2015 年任期的所有成员问题达成一致意见。

法律小组委员会第五十一届会议注意到，非洲国家提名 Azzedine Oussedik（阿尔及利亚）担任 2014-2015 年期间和平利用外层空间委员会主席职位（A/AC.105/1003，第 21 段）。

委员会第五十四届会议注意到，东欧国家提名 Elöd Both（匈牙利）担任 2014-2015 年期间科学和技术小组委员会主席职位（A/66/20，第 287 段）。

委员会成员

科学和技术小组委员会及法律小组委员会在 2012 年各自的届会上注意到哥斯达黎加和约旦（A/AC.105/1001，第 4 段，以及 A/AC.105/1003，第 11 段）以及亚美尼亚（A/AC.105/1003，第 11 段）申请成为委员会成员国。委员会将收到这些要加入委员会的申请供审议。

观察员地位

科学和技术小组委员会及法律小组委员会在 2012 年各自的届会上注意到下列国际非政府组织提出的获得委员会常驻观察员地位的申请：日地物理学特别委员会（A/AC.105/1001，第 9 段，以及 A/AC.105/1003，第 12 段），以及拉丁美洲航空和空间法及商业航空学会（A/AC.105/1003，第 12 段）。委员会将收到这些要获得委员会常驻观察员地位的申请供审议。

组织事项

根据委员会第五十三届会议的要求，法律小组委员会第五十届会议和委员会第五十四届会议审议了秘书处提交的一份载有关于自 2012 年法律小组委员会和委员会各自的届会开始停止采用未经编辑记录稿的提案的工作文件（A/AC.105/C.2/L.282），并根据该提案建议，从 2012 年各自的届会开始停止使用未经编辑的记录稿（A/AC.105/990，第 198 段，以及 A/66/20，第 297 段）。

委员会第五十四届会议核可了科学和技术小组委员会第四十八届会议提出的建议（A/AC.105/987，第 216-220 段），以及法律小组委员会第五十届会议提出的建议（A/AC.105/990，第 194 和 196-198 段），这些建议涉及改善并优化这些附属机构的工作方法。委员会商定在安排委员会自己的工作时也采用科学和技术

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（见 A/66/20，第 298 段）：

(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。超时时，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敲定。应当提供这种专题介绍的发言稿以便利同声传译。

科学和技术小组委员会第四十九届会议对组织事项的审议情况见全体工作组报告（A/AC.105/1001，附件一，第 10 段），法律小组委员会第五十一届会议所作的审议情况见该次届会报告（A/AC.105/1003，第 195-210 段）。

其他事项

除上述事项外，委员会似宜酌情讨论其他事项。

附件

和平利用外层空间委员会第五十五届会议暂定工作日程表*

以下所列的工作日程表是会议期间对各项目进行讨论的日期和时间的概要指南。对所有项目的审议均可提前、延长或推迟，视和平利用外层空间委员会成员的要求和会议期间遇到的任何组织上的限制条件而定。

日期	议程 上午 项目	议程 下午 项目
2012年6月6日，星期三	1 会议开幕 2 通过议程 3 选举主席团成员 4 主席致词 5 一般性交换意见	大地遥感卫星方案四十周年和全球空间遥感演变问题特别小组
2012年6月7日，星期四	5 一般性交换意见 6 维持外层空间用于和平目的的方式和方法 8 科学和技术小组委员会第四十九届会议的报告 技术专题介绍	5 一般性交换意见 6 维持外层空间用于和平目的的方式和方法 8 科学和技术小组委员会第四十九届会议的报告 技术专题介绍
2012年6月8日，星期五	5 一般性交换意见 6 维持外层空间用于和平目的的方式和方法 8 科学和技术小组委员会第四十九届会议的报告 技术专题介绍	9 法律小组委员会第五十一届会议的报告 12 空间与水 13 空间与气候变化 技术专题介绍
2012年6月11日，星期一	9 法律小组委员会第五十一届会议的报告 12 空间与水 13 空间与气候变化 技术专题介绍	9 法律小组委员会第五十一届会议的报告 12 空间与水 13 空间与气候变化 技术专题介绍
2012年6月12日，	14 空间技术在联合国系统内的使用	14 空间技术在联合国系统内的使用

* 委员会第三十八届会议商定，将继续为成员国提供指示性工作安排表，但该表并不影响具体议程项目的实际审议的时间安排（大会正式记录，第五十届会议，补编第 20 号（A/50/20），第 169(b)段）。

日期	议程 项目	上午	议程 项目	下午
星期二	15	委员会今后的作用	15	委员会今后的作用
	16	其他事项 技术专题介绍	16	其他事项 技术专题介绍
2012年6月13日, 星期三	14	空间技术在联合国系统内的使用	7	第三次外空会议各项建议的执行情况
	15	委员会今后的作用	10	空间技术的附带利益: 现况审查
	16	其他事项 技术专题介绍	11	空间与社会 技术专题介绍
2012年6月14日, 星期四	7	第三次外空会议各项建议的执行情况	7	第三次外空会议各项建议的执行情况
	10	空间技术的附带利益: 现况审查	10	空间技术的附带利益: 现况审查
	11	空间与社会 技术专题介绍	11	空间与社会 技术专题介绍
2012年6月15日, 星期五	17	委员会提交大会的报告	17	委员会提交大会的报告