



和平利用外层空间委员会
第五十一届会议
2008年6月11日至20日，维也纳

第五十一届会议临时议程*

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四十五届会议的报告。
9. 法律小组委员会第四十七届会议的报告。
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. 开展国际合作，促进将天基地球空间数据用于可持续发展。
14. 其他事项。
15. 委员会提交大会的报告。

* 由于委员会法律小组委员会 2008 年 3 月 31 日至 4 月 11 日举行的第四十七届会议的报告定稿日期推迟，本文件没有在十周规则要求的时间内提交。



二. 说明*

3. 选举主席团成员

和平利用外层空间委员会第四十九和五十届会议所作的决定分别得到了大会 2006 年 12 月 14 日第 61/111 号决议的核可和大会 2007 年 12 月 22 日第 62/217 号决议的承认，按照这些决定，委员会将选举 **Ciro Arévalo Yepes**（哥伦比亚）、**Suvit Vibulsresth**（泰国）和 **Filipe Duarte Santos**（葡萄牙）分别担任 2008-2009 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 2008 年第四十五届会议选举 **Aboubekr Seddik Kedjar**（阿尔及利亚）担任小组委员会主席，任期两年（A/AC.105/911，第 9 段）。

法律小组委员会 2008 年第四十七届会议选举 **Vladimír Kopal**（捷克共和国）担任法律小组委员会主席，任期两年（A/AC.105/917，第 1 段）。

4. 主席致词

在委员会通过议程并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届会议以来与委员会工作有关的事态发展。

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地交换意见。

6. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法

大会在其第 62/217 号决议第 43 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，并就此向大会第六十三届会议提出报告，此外还同意，委员会在审议该事项时，可根据美洲空间会议和非洲领导人空间科学和技术促进可持续发展会议得出的经验及空间技术在执行可持续发展问题世界首脑会议提出的各项建议方面可发挥的作用，继续考虑采取一些方法促进区域和区域间合作。

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

大会在其 2004 年 10 月 20 日第 59/2 号决议中同意委员会应从第四十八届会议开始，在以后各届会议上继续审议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，直至委员会认为已取得具体成果为止。

*说明和暂定工作日程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。

大会在其第 62/217 号决议第 44 段中满意地注意到，委员会通过为可持续发展委员会所处理的专题领域作出贡献，在其执行第三次外空会议各项建议的工作与可持续发展委员会的工作之间建立了更加密切的联系，并同意邀请秘书处经济和社会事务部可持续发展司司长参加委员会的各届会议，以便请其向委员会说明委员会如何能以最佳方式协助可持续发展委员会的工作，外层空间事务厅厅长也应当参加可持续发展委员会的各届会议，以提高认识和增进空间科学和技术促进可持续发展方面的惠益。

委员会第五十届会议审查并最后确定了 A/AC.105/892 号文件所载的其对可持续发展委员会 2008-2009 年期间专题组工作的贡献。该文件已提供给 2008 年 5 月 5 日至 16 日在纽约举行的可持续发展委员会第十六届会议。

委员会第五十届会议商定，继续为可持续发展委员会多年期工作方案每个两年周期的政策年做出贡献，并在 2008 和 2009 年的届会上审议其对可持续发展委员会 2010-2011 年期间工作的贡献。

科学和技术小组委员会第四十五届会议核可了全体工作组的建议，即秘书处应当编写样板和指导方针，供委员会成员国和常驻观察员用于准备材料，以归入委员会对可持续发展委员会拟于 2010-2011 年期间处理的问题所作的贡献，该样板和指导方针应交由委员会第五十一届会议审议（A/AC.105/911，第 70 段）。

8. 科学和技术小组委员会第四十五届会议的报告

科学和技术小组委员会第四十五届会议收到了外层空间活动问题机构间会议第二十八届会议的报告（A/AC.105/909）和秘书长关于协调联合国系统内部空间相关活动的报告：2008-2009 年期间的方针和预期成果（A/AC.105/910）。小组委员会注意到，机构间会议一致认为向和平利用外层空间委员会报告是有必要的，并同意将其年度会议改在更接近委员会会议的日期召开。

根据大会第 62/217 号决议第 10 段，科学和技术小组委员会第四十五届会议审议了一些实质性项目，概要如下：

联合国空间应用方案

科学和技术小组委员会第四十五届会议的报告载有对 2007 年和 2008 年联合国空间应用方案及其各项活动的审查（A/AC.105/911，第 30-40 段）。小组委员会建议核准 2008 年的拟议活动方案（A/AC.105/911，第 40 段）。外层空间事务厅将向委员会简要介绍 2009 年的拟议活动。

依照大会第 62/217 号决议第 13 段的规定，小组委员会重新召集了其全体工作组，该工作组除其他外审议了联合国空间应用方案。小组委员会核可了全体工作组的报告，包括其对空间应用方案的审议情况（A/AC.105/911，第 29 段和附件一第 4 和 5 段）。

大会在其第 62/217 号决议第 19 段中同意，联合国附属各空间科学和技术教育区域中心应继续每年向委员会提交活动报告。

大会在其第 62/217 号决议第 49 段中同意，委员会应继续审议关于国际卫星搜索救援系统活动的报告，以此作为其在题为“科学和技术小组委员会的报告”这一议程项目下审议联合国空间应用方案的工作之一，并请会员国报告其在该系统方面的活动情况。

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

科学和技术小组委员会第四十五届会议对第三次外空会议各项建议的执行情况这一议程项目的审议情况见其报告（A/AC.105/911，第 60-72 段）。

依照大会第 62/217 号决议第 13 段的规定，小组委员会请全体工作组审议第三次外空会议各项建议的执行情况。小组委员会核可了该工作组关于第三次外空会议各项建议执行情况的建议（A/AC.105/911，第 61 段和附件一第 6-13 段）。

与卫星遥感地球有关的事项，包括为发展中国家应用此项技术和对地球环境的监测

依照大会第 62/217 号决议第 16 段的规定，科学和技术小组委员会第四十五届会议听取了全球对地观测组织秘书处介绍的实施全球对地观测综合系统十年期工作计划的进展情况。

科学和技术小组委员会第四十五届会议对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/911，第 73-83 段）。

空间碎片

小组委员会第四十五届会议对空间碎片这一议程项目的审议情况见其报告（A/AC.105/911，第 84-100 段）。

科学和技术小组委员会非常满意地注意到，大会在其第 62/217 号决议第 26 段中核可了和平利用外层空间委员会空间碎片缓减准则。

小组委员会指出，鉴于技术以及碎片缓减做法不断发展，机构间空间碎片协调委员会（空间碎片协委会）应当定期向小组委员会通报关于空间碎片协委会空间碎片缓减准则的任何修改事宜，并表示，可根据此类修改对和平利用外层空间委员会的空间碎片缓减准则进行修订（A/AC.105/911，第 90 段）。

借助空间系统的灾害管理支助

委员会第五十届会议¹商定，联合国灾害管理和应急天基信息平台（天基信息平台）的进度报告和今后工作计划应当放在一个关于借助空间系统的灾害管理支助的经常议程项目下交给科学和技术小组委员会审议；同时，这个议程项目应

¹ 《大会正式记录，第六十二届会议，补编第 20 号》（A/62/20），第 155 段。

当列入拟由全体工作组审议的问题清单。委员会还商定，外层空间事务厅应当向科学和技术小组委员会第四十五届会议报告天基信息平台 2007 年开展的各项活动。

科学和技术小组委员会第四十五届会议对借助空间系统的灾害管理支助这一议程项目的审议情况见其报告（A/AC.105/911，第 101-111 段）。

小组委员会核可了全体工作组关于该项目的建议（A/AC.105/911，第 102 段和附件一，第 14-21 段）。

全球导航卫星系统最新发展情况

依照大会第 62/217 号决议，科学和技术小组委员会作为一个新的经常项目审议了全球导航卫星系统最近的发展情况。小组委员会审查了与全球导航卫星系统国际委员会有关的问题、全球导航卫星系统领域的最新发展动态以及全球导航卫星系统的新应用。依照该决议第 16 段的规定，小组委员会还听取了全球导航卫星系统国际委员会主席介绍的该委员会最近和未来的活动情况。小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/911，第 112-133 段）。

在外层空间使用核动力源

依照大会第 62/217 号决议，科学和技术小组委员会按照其第四十四届会议通过的 2007-2010 年期间的多年期工作方案（A/AC.105/890，第 112-113 段和附件二），继续审议关于在外层空间使用核动力源的议程项目。小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/911，第 134-153 段）。

依照大会第 62/217 号决议第 14 段的规定，小组委员会第四十五届会议重新召集了其在外层空间使用核动力源问题工作组。小组委员会核可了该工作组的报告（A/AC.105/911，第 153 段和附件二）。

小组委员会注意到，该工作组在小组委员会第四十五届会议上审议了 A/AC.105/C.1/L.292 号文件所载由科学和技术小组委员会和国际原子能机构的联合专家组编写的安全框架草案。以会员国所提的一些意见和联合专家组所作的修订为基础编写的安全框架草案更新文本载于 A/AC.105/C.1/L.292/Rev.1 号文件，现已分发，以进一步征求会员国和委员会常驻观察员的意见。

近地天体

科学和技术小组委员会第四十五届会议根据其第四十四届会议通过的多年期工作计划（A/AC.105/890，附件三），审议了关于近地天体的议程项目。小组委员会第四十五届会议对近地天体这一议程项目的审议情况见其报告（A/AC.105/911，第 154-166 段和附件三）。

小组委员会核可了近地天体问题工作组的报告，其中包括该工作组 2009-2011 年期间的多年期工作计划修订本（A/AC.105/911，第 166 段和附件三）。

2007 国际太阳物理年

科学和技术小组委员会第四十五届会议根据其第四十二届会议通过的三年期工作计划（A/AC.105/848，附件一），审议了关于 2007 国际太阳物理年的议程项目。小组委员会一致同意，2009 年小组委员会第四十六届会议要将 2007 国际太阳物理年作为一个单独的议程项目予以讨论，会员国应继续向小组委员会报告各自与国际太阳物理年有关的活动。小组委员会对这一项目的审议情况见其报告（A/AC.105/911，第 167-181 段）。

审查地球静止轨道的物理性质和技术特征、地球静止轨道的利用和应用，除其他外包括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，同时特别考虑到发展中国家的需要和利益

依照大会第 61/217 号决议第 10 段的规定，科学和技术小组委员会第四十五届会议继续将该议程项目作为单一讨论议题/项目进行了审议。小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/911，第 182 至 189 段）。

科学和技术小组委员会第四十六届会议临时议程草案

依照大会第 62/217 号决议第 10 和 13 段的规定，科学和技术小组委员会第四十五届会议请其全体工作组审议其第四十六届会议的临时议程草案。小组委员会核可了全体工作组报告（A/AC.105/911，第 192 段和附件一，第 27 段）所载的全体工作组关于临时议程草案的建议。

全体工作组商定，拟由宇航联合会组织的 2009 年专题讨论会的专题为“地球观测卫星在促进了解和解决气候变化问题方面的作用”。

9. 法律小组委员会第四十七届会议的报告

依照大会第 62/217 号决议第 4 段的规定，法律小组委员会第四十七届会议审议了下述实质性项目。

联合国五项外层空间条约的现况和适用情况

法律小组委员会第四十七届会议继续对关于联合国五项外层空间条约的现况和适用情况的议程项目进行了审议。小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/917，第 31-45 段）。

依照大会第 62/217 号决议第 6 段的规定，小组委员会重新召集了联合国五项外层空间条约现况和适用情况工作组。小组委员会核可了该工作组的报告（A/AC.105/917，第 43 段和附件一）。

小组委员会核可了将该工作组任务期限再延长一年的建议。商定 2009 年小组委员会第四十八届会议将审查此期限之后是否需要再延长该工作组的任务期限（A/AC.105/917，第 44 段）。

小组委员会核可了工作组的一致意见，即该工作组在小组委员会第四十八届会议上继续讨论关于加入《关于各国在月球和其他天体上活动的协定》的会员国比率低的问题（A/AC.105/917，附件一，第 26 段）。

国际政府间组织和非政府组织有关空间法的活动情况

法律小组委员会第四十七届会议继续审议了国际组织有关空间法的活动情况这一议程项目。小组委员会的审议情况见其报告（A/AC.105/917，第 46-56 段）。

与外层空间的定义和划界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，确保合理而公平地使用地球静止轨道的方法和途径

法律小组委员会第四十七届会议继续审议了该议程项目。小组委员会的审议情况见其报告（A/AC.105/917，第 57 至 83 段）。

依照大会第 62/217 号决议第 7 段的规定，法律小组委员会重新召集了外层空间定义和划界事项工作组。小组委员会核可了该工作组的报告（A/AC.105/917，第 82 段和附件二）。

对《在外层空间使用核动力源的原则》的审查和可能进行的修订

依照大会第 62/217 号决议，法律小组委员会第四十七届会议继续将对《在外层空间使用核动力源的原则》的审查和可能进行的修订这一议程项目作为供讨论的单个问题/项目进行了审议（大会第 47/68 号决议）。小组委员会商定在其第四十七届会议的议程中保留该项目。小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/917，第 84-93 段）。

研究和审查有关《移动设备国际利益公约》空间资产特定事项议定书草案的进展情况

依照大会第 62/217 号决议，法律小组委员会第四十七届会议将研究和审查有关《移动设备国际利益公约》空间资产特定事项议定书草案的进展情况作为供讨论的单个问题/项目进行了审议。小组委员会一致认为，应当在其第四十八届会议的议程中保留该项目。小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/917，第 94-109 段）。

空间法方面的能力建设

依照大会第 62/217 号决议，法律小组委员会第四十七届会议将空间法方面的能力建设作为一个单独的讨论问题/项目进行了审议。小组委员会一致认为，应当在其第四十八届会议的议程中保留该项目。小组委员会对该项目的讨论情况见其报告（A/AC.105/917，第 110-130 段）。

在涉及和平探索和利用外层空间的国内立法方面的一般信息交流

依照大会第 62/217 号决议，法律小组委员会第四十七届会议按照其第四十六届会议通过的工作计划（A/AC.105/891，第 136 段）审议了在涉及和平探索和利用外层空间的国内立法方面的一般信息交流问题。小组委员会一致选举 Irmgard Marboe（奥地利）担任小组委员会拟于 2009 年第四十八届会议成立的工作组主席（A/AC.105/917，第 146 段）。

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四十八届会议审议的新项目的提案

小组委员会第四十七届会议有关该议程项目的审议情况见其报告（A/AC.105/917，第 148-161 段）。小组委员会就其报告所载拟建议委员会列入小组委员会第四十八届会议议程的项目达成了一致意见（A/AC.105/917，第 151 段）。

10. 空间技术的附带利益：现况审查

大会在其第 62/217 号决议第 50 段中请委员会第五十一届会议继续审题为“空间技术的附带利益：现况审查”的议程项目。

11. 空间与社会

大会在其第 62/217 号决议第 51 段中请委员会第五十一届会议在题为“空间与社会”的议程项目下，继续审议重点讨论的特别专题“空间与教育”。

按照委员会第五十届会议的请求，外层空间事务厅将就其教育与能力建设方案作一次专题介绍。²

12. 空间与水

大会在其第 62/217 号决议第 52 段中同意委员会第五十一届会议继续审题为“空间与水”的议程项目。

² 同上，《第六十二届会议，补编第 20 号》（A/62/20），第 251 段。

13. 开展国际合作，促进将天基地球空间数据用于可持续发展

大会在其第 61/217 决议第 54 段中，同意委员会第五十一届会议按照委员会第四十九届会议通过的多年期工作计划，继续审题为“开展国际合作，促进将天基地球空间数据用于可持续发展”的议程项目。³

根据其第四十九届会议商定的多年期工作计划，⁴邀请各代表团专家就建立适当的国家基础设施协助天基地球空间数据的收集、处理和应用，包括人力资源培训、技术基础设施和财务需求以及机构安排等方面的经验进行专题介绍。委员会还忆及其第四十九届会议达成的理解，即视必要可在委员会第五十二届会议上对 2009 年的工作计划进行修订。⁵

14. 其他事项

2010-2011 年期间和平利用外层空间方案的拟议战略框架

委员会将收到 2010-2011 年期间和平利用外层空间方案的拟议战略框架（A/63/6（Prog.5）），供其审议。

2010-2011 年期间委员会及其附属机构主席团的组成

大会在其 2003 年 12 月 9 日第 58/89 号决议第 11 段中核可了委员会按照大会 1997 年 12 月 10 日第 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，⁶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。⁷

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，委员会第五十一届会议应当就委员会及其附属机构主席团 2010-2011 年任期的所有成员问题达成一致意见。为此，五个区域小组应当达成共识，并将其商定的候选人名单送交委员会。⁸

³ 同上，《第六十一届会议，补编第 20 号》（A/61/20），第 301-303 段和同上，《第六十二届会议，补编第 20 号》（A/62/20），第 265 和 281 段。

⁴ 同上，《第六十一届会议，补编第 20 号》（A/61/20），第 302 段，以及《第六十二届会议，补编第 20 号》（A/62/20），第 281 段。

⁵ 同上，《第六十二届会议，补编第 20 号》（A/62/20），第 281 段。

⁶ 同上，《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。

⁷ 同上，《第五十八届会议，补编第 20 号》（A/58/20），附件二，第 5-9 段。

⁸ 根据委员会第四十六届会议达成的一致意见，在 2010-2011 年期间，东欧国家组将担任和平利用外层空间委员会主席，非洲国家组担任委员会第一副主席，拉丁美洲和加勒比国家担任第二副主席和报告员，西欧和其他国家组担任科学和技术小组委员会主席，亚洲国家组担任法律小组委员会主席。

委员会的未来作用和活动

大会在其第 62/217 号决议第 53 段中满意地注意到，委员会在其第五十届会议“其他事项”的议程项目下审议了委员会的未来作用和活动问题，并一致认为应当在委员会第五十一届会议上和在科学和技术小组委员会第四十五届会议会外活动期间及法律小组委员会第四十七届会议会外活动期间继续审议委员会的未来作用和活动。委员会第五十届会议收到了委员会主席提交的题为“和平利用外层空间委员会的未来作用和活动”的工作文件（A/AC.105/L.268 和 Corr.1）。

在委员会议程上增加一个新项目的建议

科学和技术小组委员会第四十五届会议注意到，法国将在委员会第五十一届会议上建议在委员会第五十二届会议的议程上列入题为“空间活动的长期可持续发展”的新项目，以根据多年期工作计划进行审议（A/AC.105/C.1/2008/CRP.11）。小组委员会还注意到，委员会可能考虑其法律小组委员会和科学和技术小组委员会如何能够对多年期工作计划做出贡献（A/AC.105/911，第 191 段）。

委员会的成员资格

大会在其第 62/217 号决议中决定玻利维亚和瑞士成为委员会成员。

观察员地位

科学和技术小组委员会第四十五届会议注意到，尚未对欧洲南半球天文学研究组织和世界安全基金会提出的委员会常驻观察员地位申请（A/AC.105/911，第 6 段）做出决定。小组委员会还注意到了欧洲通信卫星组织提出的委员会常驻观察员地位申请（A/AC.105/911，第 6 段）。法律小组委员会第四十七届会议注意到了欧洲通信卫星组织提出的委员会常驻观察员地位申请（A/AC.105/917，第 5 段）。

委员会第五十一届会议将就上述每一项申请作出决定。

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

暂定工作日程表*

日期	议程项目 上午		议程项目 下午	
	2008年6月11日, 星期三	1	会议开幕	5
	2	通过议程	6	维持外层空间用于和平目的的方式和方法
	3	选举主席团成员		
	4	主席致词	7	第三次外空会议建议的执行情况
	5	一般性交换意见		
2008年6月12日, 星期四	5	一般性交换意见	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	6	维持外层空间用于和平目的的方式和方法
	7	第三次外空会议建议的执行情况	7	第三次外空会议建议的执行情况
2008年6月13日, 星期五	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四十五届会议的报告
	7	第三次外空会议建议的执行情况	9	法律小组委员会第四十七届会议的报告
	8	科学和技术小组委员会第四十五届会议的报告	10	空间技术的附带利益：现况审查
2008年6月16日, 星期一	8	科学和技术小组委员会第四十五届会议的报告	8	科学和技术小组委员会第四十五届会议的报告
	9	法律小组委员会第四十七届会议的报告	9	法律小组委员会第四十六届会议的报告
	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		
2008年6月17日, 星期二	9	法律小组委员会第四十六届会议的报告	11	空间与社会
	10	空间技术的附带利益：现况审查	12	空间与水
	11	空间与社会	13	将天基地球空间数据用于可持续发展
	12	空间与水		

* 和平利用外层空间委员会第三十八届会议商定，将继续向各成员国提供暂定工作日程表，但不影响对具体议程项目审议的实际时间安排（《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		议程项目	
	上午		下午	
2008年6月18日, 星期三	11	空间与社会	12	空间与水
	12	空间与水	13	将天基地球空间数据用于可持续发展
	13	将天基地球空间数据用于可持续发展	14	其他事项
	14	其他事项		
2008年6月19日, 星期四	13	将天基地球空间数据用于可持续发展	14	其他事项
	14	其他事项		
2008年6月20日, 星期五	15	委员会提交大会的报告	15	委员会提交大会的报告