



大会

Distr.: Limited
3 May 2024
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会
第六十七届会议
2024年6月19日至28日，维也纳

临时议程说明

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方法。
7. 科学和技术小组委员会第六十一届会议报告。
8. 法律小组委员会第六十三届会议报告。
9. 空间与可持续发展。
10. 空间技术的附带利益：现况审查。
11. 空间与水。
12. 空间与气候变化。
13. 空间技术在联合国系统的使用。
14. 委员会的未来作用和工作方法。
15. 空间探索和创新。
16. “空间 2030” 议程。



17. 其他事项。
18. 委员会提交大会的报告。

二. 说明*

1. 会议开幕

和平利用外层空间委员会第六十七届会议将于 2024 年 6 月 19 日星期三上午开幕。

2. 通过议程

会议开幕之后将立即通过议程。

3. 选举主席团成员

大会在其题为“和平利用外层空间方面的国际合作”的第 78/72 号决议第 44 段中重申，关于 2024-2025 年期间委员会及其小组委员会主席团的组成，委员会及其小组委员会应按照这一组成在 2024 年各自届会上选出主席团成员。

委员会 2023 年第六十六届会议注意到，非洲国家已分别核可 Sherif Mohamed Sedky（埃及）和 Rafiq Akram（摩洛哥）为 2024 年和 2025 年委员会主席职位的候选人（A/AC.105/2023/CRP.25）。

法律小组委员会在 2024 年第六十三届会议上获悉 2024-2025 年期间委员会第一副主席的提名（A/AC.105/C.2/2024/CRP.4）。根据巴拿马常驻代表团的普通照会，Juan Francisco Facetti Fernandez（巴拉圭）被提名为 2024-2025 年期间委员会第一副主席候选人。

科学和技术小组委员会在 2024 年第六十一届会议上获悉 2024-2025 年期间委员会第二副主席/特别报告员的提名（A/AC.105/C.1/2024/CRP.12）。根据尼泊尔常驻代表团的普通照会，Hasan Abbas（巴基斯坦）和 Hesa Al-Khalifa（巴林）分别被提名为 2024 年和 2025 年委员会第二副主席/特别报告员候选人。

科学和技术小组委员会第六十一届会议还选举 Ulpia-Elena Botezatu（罗马尼亚）为 2024-2025 年期间该小组委员会的主席。

法律小组委员会 2024 年第六十三届会议选举 Santiago Ripol Carulla（西班牙）为 2024-2025 年期间该小组委员会的主席。

4. 主席致词

在委员会通过议程之后，主席将致词，回顾自第六十六届会议以来与委员会工作有关的事态发展。

* 本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。

5. 一般性交换意见

委员会在开始实质性工作时将首先进行一般性意见交换。发言不应超过五分钟。

6. 维持外层空间用于和平目的的方式方法

根据大会第 78/72 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

大会在其第 78/72 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方法，就此向大会第七十九届会议提出报告，同时商定委员会应继续从更广的视角审议有助于确保安全而负责任地开展空间活动的空间安全保障及相关事项，包括如何为此目的促进国际、区域和区域间合作。

7. 科学和技术小组委员会第六十一届会议报告

根据大会第 78/72 号决议第 10 段，科学和技术小组委员会第六十一届会议审议了下列实质性项目：

- (a) 空间促进可持续发展：技术及其应用，包括联合国空间应用方案（A/AC.105/1307，第 53-72 段和附件一）；
- (b) 空间碎片（A/AC.105/1307，第 73-99 段）；
- (c) 借助空间系统的灾害管理支持（A/AC.105/1307，第 100-118 段）；
- (d) 全球导航卫星系统最近的发展（A/AC.105/1307，第 119-131 段）；
- (e) 空间天气（A/AC.105/1307，第 132-143 段）；
- (f) 近地天体（A/AC.105/1307，第 144-158 段）；
- (g) 外层空间活动长期可持续性（A/AC.105/1307，第 159-183 段和附件二）；
- (h) 委员会的未来作用和工作方法（A/AC.105/1307，第 184-213 段）；
- (i) 空间与全球健康（A/AC.105/1307，第 214-225 段）；
- (j) 外层空间使用核动力源（A/AC.105/1307，第 226-241 段和附件三）；
- (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（A/AC.105/1307，第 242-253 段）；
- (l) 科学和技术小组委员会第六十二届会议临时议程草案（A/AC.105/1307，第 254-259 段）。

全球导航卫星系统最近的发展

委员会将收到 2024 年 4 月 22 日至 26 日在马尼拉举行的联合国/菲律宾全球导航卫星系统应用讲习班的报告 (A/AC.105/1313)。

近地天体

小组委员会在第六十一届会议上建议委员会宣布 2029 年为联合国指定的认识小行星和行星防御国际年，专门开展世界范围的宣传运动，提高对小行星的认识，并突出强调委员会为减轻近地天体撞击地球造成的潜在危险而正在开展的协作努力，这也是在全球范围内开展近地天体教育活动的绝佳机会。在这方面，小组委员会注意到经济及社会理事会第 1980/67 号决议附件所载宣布国际年的指导方针及与此相关的大会第 53/199 号决议和第 61/185 号决议。

委员会将收到关于联合国指定 2029 年为“认识小行星和行星防御国际年”的决议草案 (A/AC.105/L.339)。

外层空间活动长期可持续性

委员会将收到外层空间活动长期可持续性工作组主席题为“外层空间活动长期可持续性：执行经验、能力建设机遇和挑战”的工作文件 (A/AC.105/C.1/L.410/Rev.1)。

根据小组委员会在 2023 年达成的一致意见 (A/AC.105/1279, 第 309 段)，并根据工作组的多年期工作计划 (A/AC.105/1258, 附件二附录第 18 段)，工作组于 2024 年 2 月 6 日举办了一次讲习班。委员会将收到关于外层空间活动长期可持续性工作组讲习班的报告 (A/AC.105/C.1/126)。

在小组委员会第六十一届会议上，工作组请外层空间活动长期可持续性工作组主席与委员会主席和秘书处协调，为工作组能够在 2024 年 6 月委员会第六十七届会议期间利用现有口译服务举行会议作出安排 (A/AC.105/1307, 附件二第 11 段)。

空间与全球健康

大会在题为“和平利用外层空间方面的国际合作”的第 78/72 号决议第 12 段中，请外层空间事务厅按照大会第 77/120 号决议的规定，在现有资源范围内，通过区域技术合作项目，加强非洲、亚洲及太平洋、拉丁美洲和加勒比的能力建设和交流联络，并支持加强空间部门与全球卫生部门之间协作的实地项目，以此作为一项有效战略，更好地利用空间科学技术为受益国提供全球卫生服务，并更好地利用双边或多边协作所提供的机会。

委员会将收到空间与全球健康网络协调员题为“2025-2035 年期间空间与全球健康长期战略草案”的工作文件 (A/AC.105/C.1/L.417)。

外层空间使用核动力源

小组委员会第六十一届会议欢迎外层空间使用核动力源工作组根据 [A/AC.105/1307](#) 号文件附件三第 6 段所载 2024-2028 年期间新的五年期工作计划开展的工作。

在小组委员会第六十一届会议上，工作组商定在秘书处的协助下，在委员会第六十七届会议间隙，最好是在 2024 年 6 月 20 日和 21 日举行一次闭会期间会议，以期最后审定一套初步问题，以便根据工作计划的各项目标收集信息，这套问题最终可作为工作组提交小组委员会的下一份报告的附录（[A/AC.105/1307](#)，附件三第 8 段）。

科学和技术小组委员会第六十二届会议临时议程草案

小组委员会第六十一届会议商定了拟建议委员会列入小组委员会第六十二届会议议程的项目（[A/AC.105/1307](#)，第 256 段）。

小组委员会商定把题为“暗静天空、天文学和大型星座：应对新出现的问题和挑战”的项目作为单项讨论议题/项目列入小组委员会 2025 年、2026 年、2027 年、2028 年和 2029 年届会的临时议程。

小组委员会商定，根据其 2007 年第四十四届会议达成的一致意见（[A/AC.105/890](#)，附件一第 24 段），2025 年小组委员会第六十二届会议期间的专题讨论会将由国际宇航联合会举办，专题为“空间促进气候行动”。

8. 法律小组委员会第六十三届会议报告

根据大会第 [78/72](#) 号决议第 4 段，法律小组委员会第六十三届会议通过了议程并审议了下列实质性项目：

- (a) 国际政府间组织和非政府组织与空间法有关的活动情况；
- (b) 联合国五项外层空间条约的现状和适用情况及包括能力建设在内推动其实施的方式方法；
- (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情况下确保合理公平使用地球静止轨道的方式方法；
- (d) 委员会的未来作用和工作方法；
- (e) 关于空间资源探索、开发和利用活动潜在法律模式的一般性交换意见；
- (f) 关于空间碎片减缓和整治措施法律机制的一般性交换信息和意见，同时考虑到科学和技术小组委员会的工作；
- (g) 关于不具法律约束力的联合国外层空间文书的一般性交换信息；
- (h) 关于空间交通管理所涉法律问题的一般性交换意见；

(i) 关于对小卫星活动适用国际法的一般性交换意见；

(j) 就拟由法律小组委员会第六十四届会议审议的新增项目给和平利用外层空间委员会的提议。

联合国五项外层空间条约的现状和适用情况及包括能力建设在内推动其实施的方式方法

委员会将收到联合国五项外层空间条约现状和适用情况工作组主席关于该工作组在法律小组委员会第六十三届会议上所开展工作的报告草稿 (A/AC.105/C.2/L.331)。

关于空间资源探索、开发和利用活动潜在法律模式的一般性交换意见

委员会将收到空间资源活动所涉法律问题工作组主席和副主席关于该工作组在法律小组委员会第六十三届会议上所开展工作的报告草稿 (A/AC.105/C.2/L.332)。

委员会还将收到一份关于 2024 年 4 月 15 日举行的空间资源问题国际会议的成果报告，其中包括 2024 年 3 月 26 日举行的收集初步意见以供 2024 年维也纳国际会议审议的专家会议的成果 (A/AC.105/C.2/122)。

9. 空间与可持续发展

根据大会第 78/72 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

委员会第六十六届会议对空间与可持续发展这一议程项目的审议情况见委员会的报告 (A/78/20，第 272-287 段)。

委员会将收到主题为“空间造福我们共同的未来”的联合国/奥地利 2023 年世界空间论坛的报告 (A/AC.105/1314) 和联合国/葡萄牙外层空间活动管理和可持续性会议的报告 (A/AC.105/1315)。

10. 空间技术的附带利益：现况审查

根据大会第 78/72 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

委员会第六十六届会议对题为“空间技术的附带利益：现况审查”的议程项目的审议情况见委员会的报告 (A/78/20，第 288-292 段)。

11. 空间与水

根据大会第 78/72 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

委员会第六十六届会议对空间与水这一议程项目的审议情况见委员会的报告 (A/78/20，第 293-305 段)。

12. 空间与气候变化

根据大会第 78/72 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

委员会第六十六届会议对空间与气候变化这一议程项目的审议情况见委员会的报告（A/78/20，第 306-319 段）。

13. 空间技术在联合国系统的使用

根据大会第 78/72 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

委员会第六十六届会议对空间技术在联合国系统的使用这一议程项目的审议情况见委员会的报告（A/78/20，第 320-331 段）。

委员会将收到外层空间活动机构间会议（外空协调会议）第四十二届会议及第十九次公开会议的报告（A/AC.105/1318）以及外空协调会议关于联合国系统内与空间碎片有关的发展情况的特别报告（A/AC.105/1317）。

14. 委员会的未来作用和工作方法

根据大会第 78/72 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

关于委员会未来作用和工作方法的项目的审议情况见委员会第六十六届会议报告（A/78/20，第 332-353 段）以及科学和技术小组委员会第六十一届会议报告（A/AC.105/1307，第 184-213 段）。

在 2024 年 1 月 29 日至 2 月 9 日于维也纳举行的科学和技术小组委员会第六十一届会议上，全体工作组注意到，由罗马尼亚代表团牵头举行了非正式协商，探讨了设立一个行动小组以研究在委员会框架内开展月球活动的潜在协商机制的问题。工作组注意到该事项的重要性，认为应当建立一个进一步评估月球及地月协调和协商活动的专门论坛。工作组请罗马尼亚代表团在法律小组委员会关于委员会未来作用和工作方法的议程项目下，向法律小组委员会 2024 年第六十三届会议提交其关于在委员会框架内设立一个行动小组的提案，供进一步讨论，以便委员会 2024 年第六十七届会议作出最后决定（A/AC.105/1307，附件一第 9 段）。

15. 空间探索和创新

根据大会第 78/72 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

委员会第六十六届会议对空间探索和创新这一议程项目的审议情况见委员会的报告（A/78/20，第 354-375 段）。

16. “空间 2030” 议程

根据大会第 78/72 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

根据大会题为“‘空间 2030’议程：空间作为可持续发展的驱动因素”的第 76/3 号决议第 30 段，委员会将于 2025 年对“空间 2030”议程的执行进展情况进行中期审查。

17. 其他事项

根据大会第 78/72 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

委员会第六十六届会议在“其他事项”议程项目下的审议情况见委员会的报告（A/78/20，第 389-404 段）。

委员会及其附属机构 2026–2027 年期间主席团的组成

在已获大会第 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；A/58/20，附件二附录三）基础上，大会在其第 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主席团未来组成达成的一致意见（A/58/20，附件二第 5-9 段）。

根据有关委员会及其附属机构主席团未来组成的措施，应在主席团成员就任前两年就所有主席团成员达成一致意见。在这方面，委员会应在其第六十七届会议上就 2026-2027 年期间所有主席团成员达成一致意见。

委员会成员资格

秘书处向法律小组委员会第六十三届会议通报了吉布提提交的委员会成员资格申请。委员会将收到该申请，以供其第六六七届会议审议。

委员会常驻观察员地位

秘书处向法律小组委员会第六十三届会议通报了非洲天文学会（A/AC.105/C.2/2024/CRP.11）、全球卫星运营商协会（A/AC.105/C.2/2024/CRP.12）、外层空间研究所（A/AC.105/C.2/2024/CRP.32）、空间数据协会（A/AC.105/C.2/2024/CRP.13）和太空复兴国际组织（A/AC.105/C.2/2024/CRP.14）提交的委员会常驻观察员地位申请，这些申请将在委员会 2024 年第六十七届会议上进行审议。

第一和第四委员会关于空间安全和可持续性可能面临的挑战的联席小组讨论

大会第 78/72 号决议第 20 段决定召开为期半天的裁军和国际安全委员会（第一委员会）及特别政治和非殖民化委员会（第四委员会）联席小组讨论，探讨空间安全和可持续性可能面临的挑战，并在大会第七十九届会议临时议程题为“和平利用外层空间方面的国际合作”的项目下列入题为“第一和第四委员会关于空间安全和可持续性可能面临的挑战的联席小组讨论”的分项。联席小组讨论已定于 2024 年 10 月 30 日下午举行。

其他事项

除上述事项外，委员会还似宜酌情讨论其他事项。

附件

工作安排

1. 和平利用外层空间委员会第六十六届会议商定以下事项（[A/78/20](#)，第 351 段）：
 - (a) 委员会及其小组委员会今后的届会将以现场形式举行，得到经常预算授权的会议将在联合国网络电视上进行网播，无需外层空间事务厅提供任何费用；
 - (b) 除了关于一般性交换意见的项目外，对委员会及其小组委员会的所有议程项目都将依次审议，同时不应当排除举行工作组的会议；
 - (c) 对于所有议程项目，都应当首先让成员国的代表有机会就议程项目发言，然后才让观察员组织的代表发言；
 - (d) 为了鼓励非正式讨论和加强成员国之间的交流，秘书处应在可行情况下设法避免在全体会议期间同时安排工作组的非正式会议，而是利用上午会议之前和午餐休息期间的指定时段举行非正式会议；
 - (e) 秘书处应在可行情况下并在正式全体会议较预定时间提前结束时，为非正式讨论提供口译服务。这些措施旨在支持非正式讨论期间富有成效的包容性参与；
 - (f) 请成员国和在委员会享有常驻观察员地位的国际政府间组织在其资格认证呈件中表明是否希望收到会议室文件的打印本，若选择接收，打印本将放置在各自的文件格中。
2. 在届会期间，配有全面口译服务的会议将限于每天两场各 3 小时的会议。配备会议服务的会议将严格遵守开会时间（上午 10 时至下午 1 时和下午 3 时至 6 时）。
3. 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将在项目 7 下利用现有口译服务举行会议，委员会已做好工作安排，为该工作组留出尽可能多的时间。
4. 每场会议上在题为“一般性交换意见”的项目 5 下所作发言数量可能受到必要的限制，以便各场会议有充足的时间按计划审议其他议程项目。时间允许的话，除项目 5 以外的项目讨论结束后即转至下一个项目。
5. 各代表团的发言时长应限于 5 分钟，技术专题介绍应限于 10 分钟（[A/AC.105/1279](#)，第 79 段和附件一第 5 段）。所有会议都应使用计时装置。每场会议的主席应在尚余 1 分钟时提醒各代表团。发言或专题介绍时限一到，主席即应予以中断（[A/74/20](#)，第 321 段）。
6. 秘书处将及时把各代表团自愿提交的发言稿上传到外层空间事务厅网站上。在给口译提供发言稿时，各代表团应告知秘书处该发言稿是否可以上传到网站上。

7. 每场会议上的技术专题介绍不得超过三次，且应与委员会的议程项目密切相关。技术专题介绍的发言稿应事先提供，以便进行同声传译（[A/AC.105/1088](#)，第 275 段）。
8. 委员会各成员国代表团可在会议闭幕后一周内就会议期间通过的委员会报告提出行文措辞方面的意见。
9. 暂定工作日程表见下文。暂定工作日程表是届会安排的大致指南，实际日程安排将取决于委员会工作的要求和届会期间在安排方面的任何限制。

暂定工作日程表^a

日期	上午 (上午 10 时至下午 1 时)	下午 (下午 3 时至 6 时)
2024 年 6 月 19 日至 21 日		
6 月 19 日, 星期三	项目 1. 会议开幕 项目 2. 通过议程 项目 3. 选举主席团成员 项目 4. 主席致词 项目 5. 一般性交换意见	项目 5. 一般性交换意见
6 月 20 日, 星期四	项目 5 至 17 外层空间活动长期可持续性工作组会议 ^b 技术专题介绍	项目 5 至 17 技术专题介绍
6 月 21 日, 星期五	项目 5 至 17 技术专题介绍	项目 5 至 17 外层空间活动长期可持续性工作组会议 ^b 技术专题介绍
2024 年 6 月 24 日至 28 日		
6 月 24 日, 星期一	项目 5 至 17 技术专题介绍	项目 5 至 17 技术专题介绍
6 月 25 日, 星期二	项目 5 至 17 技术专题介绍	项目 5 至 17 技术专题介绍
6 月 26 日, 星期三	项目 5 至 17 技术专题介绍	项目 5 至 17 外层空间活动长期可持续性工作组会议 ^b 技术专题介绍
6 月 27 日, 星期四	项目 5 至 18	项目 5 至 18
6 月 28 日, 星期五	项目 18. 委员会提交大会的报告	项目 18. 委员会提交大会的报告

^a 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, 该日程表将不会影响对具体议程项目进行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 168 和 169(b)段)。

^b 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将根据 A/AC.105/1307 号文件第 183 段和附件二第 11 段在本届会议期间举行会议。