



Distr.: Limited
27 April 2022
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会
第六十五届会议
2022年6月1日至10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五十九届会议报告。
8. 法律小组委员会第六十一届会议报告。
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六十五届会议将于 2022 年 6 月 1 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“和平利用外层空间的国际合作”的第 76/76 号决议第 41 段中，注意到东欧国家组、拉丁美洲和加勒比国家组以及西欧和其他国家组分别提名了其候选人担任 2022-2023 年期间委员会第二副主席/报告员、科学和技术小组委员会主席和委员会第一副主席职务，并促请非洲国家组和亚洲太平洋国家组及时提名其担任法律小组委员会主席和委员会主席职务的候选人，以便委员会及其小组委员会在 2022 年各自的届会上选举其主席团成员。

委员会第六十四届会议注意到（A/76/20，第 337 段），大会第 75/92 号决议已注意到东欧国家提名 Oleg Ventskovsky（乌克兰）担任委员会 2022-2023 年期间第二副主席/报告员。

委员会第六十四届会议还注意到（A/76/20，第 338 段），西欧和其他国家组已提名 Jenni Tapio（芬兰）担任 2022-2023 年期间委员会第一副主席。

秘书处在 2022 年 3 月 29 日的普通照会中向委员会成员国通报了亚太国家组提名 Omran Sharaf（阿拉伯联合酋长国）担任 2022-2023 年期间委员会主席职务。

科学和技术小组委员会在其 2022 年第五十九届会议上选举 Juan Francisco Facetti（巴拉圭）担任主席，任期两年（A/AC.105/1258，第 18 段）。

法律小组委员会在其 2022 年第六十一届会议上选举 Nomfuneko Majaja（南非）担任主席，任期两年（A/AC.105/1260，第 1 段）。

4. 主席致词

在委员会通过议程之后，主席将致词，回顾自委员会第六十四届会议以来发生的与委员会工作有关的发展动态。

5. 一般性交换意见

委员会将在开始其实质性工作时首先一般性地交换意见。发言不应超过 7 分钟。

* 本说明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。

6. 维持外层空间用于和平目的的方式方法

根据大会第 76/76 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

大会在其第 76/76 号决议第 18 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，并就此向大会第七十七届会议报告，同时还同意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五十九届会议报告

根据大会第 76/76 号决议第 11 段，科学和技术小组委员会第五十九届会议审议了下列实质性项目：

- (a) 联合国空间应用方案 (A/AC.105/1258, 第 50-78 段)；
- (b) 空间技术促进可持续社会经济发展 (A/AC.105/1258, 第 79-88 段和附件一)；
- (c) 与卫星遥感地球相关的事项，包括对发展中国家的各种应用和地球环境监测 (A/AC.105/1258, 第 89-98 段)；
- (d) 空间碎片 (A/AC.105/1258, 第 99-123 段)；
- (e) 以空间系统为依托的灾害管理支助 (A/AC.105/1258, 第 124-136 段)；
- (f) 全球导航卫星系统最近的发展 (A/AC.105/1258, 第 137-157 段)；
- (g) 空间天气 (A/AC.105/1258, 第 158-172 段)；
- (h) 近地天体 (A/AC.105/1258, 第 173-190 段)；
- (i) 外层空间活动的长期可持续性 (A/AC.105/1258, 第 191-209 段和附件二)；
- (j) 委员会的未来作用和工作方法 (A/AC.105/1258, 第 210-223 段)；
- (k) 在外层空间使用核动力源 (A/AC.105/1258, 第 224-237 段和附件三)；
- (l) 空间与全球健康 (A/AC.105/1258, 第 238-249 段和附件四)；
- (m) 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.105/1258, 第 250-261 段)；
- (n) 关于为科学和社会保持寂静夜空的一般性交换意见 (A/AC.105/1258, 第 262-276 段)；
- (o) 科学和技术小组委员会第六十届会议临时议程草案 (见 A/AC.105/1258, 第 277-281 段)。

联合国空间应用方案

大会在其第 76/76 号决议第 27 段中鼓励联合国附属各区域空间科学和技术教育中心继续促进妇女更多参与其教育方案，并同意各区域中心应继续向委员会报告其活动情况。

全球导航卫星系统最近的发展

委员会将收到秘书处题为“全球导航卫星系统国际委员会第十五次会议”的说明（A/AC.105/1251）。

空间与全球健康

小组委员会第五十九届会议核可了空间与全球健康工作组的报告，包括其中所载的建议采取的行动（A/AC.105/1258，第 249 段和附件四，第 7-9 段及附录）。

委员会将收到一份关于空间与全球健康的决议草案（A/AC.105/L.328，附件），供委员会审议，以期由大会予以通过（A/AC.105/1258，附件四，第 8 段和附录）。

委员会将收到空间与全球健康工作组关于根据其多年期工作计划开展的工作情况的报告（A/AC.105/C.1/121）（A/AC.105/1258，附件四，第 9 段）。

科学和技术小组委员会第六十届会议临时议程草案

小组委员会第五十九届会议商定了拟提议委员会列入小组委员会第六十届会议议程的项目（A/AC.105/1258，第 280 段）。

小组委员会注意到，根据小组委员会第四十四届会议达成的一致意见（A/AC.105/890，附件一，第 24 段），小组委员会 2023 年第六十届会议的专题讨论会将由空间研究委员会组织安排，专题讨论会的议题将向委员会第六十五届会议提出并由其决定（A/AC.105/1258，第 281 段）。

8. 法律小组委员会第六十一届会议报告

根据大会第 76/76 号决议第 5 段，法律小组委员会第六十一届会议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（A/AC.105/1260，第 36-38 段）；
- (b) 联合国五项外层空间条约的现状和适用情况（A/AC.105/1260，第 39-51 段和附件一）；
- (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（A/AC.105/1260，第 52-77 段）；

- (d) 与和平探索和利用外层空间有关的国家立法 (A/AC.105/1260, 第 78-91 段);
- (e) 空间法方面的能力建设 (A/AC.105/1260, 第 92-102 段);
- (f) 委员会的未来作用和工作方法 (A/AC.105/1260, 第 103-121 段);
- (g) 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 (A/AC.105/1260, 第 122-149 段);
- (h) 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 (A/AC.105/1260, 第 150-164 段);
- (i) 关于空间交通管理所涉法律问题的一般性交换意见 (A/AC.105/1260, 第 165-178 段);
- (j) 关于对小卫星活动适用国际法的一般性交换意见 (A/AC.105/1260, 第 179-202 段);
- (k) 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 (A/AC.105/1260, 第 203-230 段和附件二);
- (l) 向和平利用外层空间委员会提出的拟由法律小组委员会第六十二届会议审议的新议程项目提案 (A/AC.105/1260, 第 231-244 段)。

向和平利用外层空间委员会提出的拟由法律小组委员会第六十二届会议审议的新项目提案

小组委员会第六十一届会议就拟向和平利用外层空间委员会建议列入小组委员会第六十二届会议议程的项目达成了一致意见 (A/AC.105/1260, 第 234 段)。

小组委员会商定应再次邀请国际空间法研究所和欧洲空间法中心在小组委员会第六十二届会议期间举办一次专题讨论会 (A/AC.105/1260, 第 243 段)。

9. 空间与可持续发展

根据大会第 76/76 号决议第 2 段, 委员会将审议本项目。

委员会第六十四届会议关于空间与可持续发展这一议程项目的审议情况见其报告 (A/76/20, 第 226-241 段)。

委员会将收到关于联合国/奥地利“空间助力气候行动”主题的世界空间论坛报告 (A/AC.105/1266) 和关于联合国/巴西/阿拉伯联合酋长国“妇女在空间举措、挑战和机会”主题的“空间为妇女”专家会议报告 (A/AC.105/1267)。

10. 空间技术的附带利益: 现况审查

根据大会第 76/76 号决议第 2 段, 委员会将审议本项目。

委员会第六十四届会议关于题为“空间技术的附带利益: 现况审查”的这一议程项目审议情况见其报告 (A/76/20, 第 242-250 段)。

11. 空间与水

根据大会第 76/76 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

委员会第六十四届会议关于空间与水这一议程项目的审议情况见其报告（A/76/20，第 251-259 段）。

12. 空间与气候变化

根据大会第 76/76 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

委员会第六十四届会议关于空间与气候变化这一议程项目的审议情况见其报告（A/76/20，第 260-271 段）。

13. 空间技术在联合国系统的使用

根据大会第 76/76 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

委员会第六十四届会议关于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其报告（A/76/20，第 272-280 段）。

委员会将收到外层空间活动机构间会议（联合国外空协调会议）第四十届会议的报告（A/AC.105/1263）和联合国外空协调会议关于协调联合国系统内与空间有关活动促进气候行动情况的特别报告（A/AC.105/1264）。

14. 委员会的未来作用和工作方法

根据大会第 76/76 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

工作组将收到秘书处关于和平利用外层空间委员会及其附属机构的治理和工作方法的说明（A/AC.105/C.1/L.384）。

关于委员会未来作用和工作方法的项目审议情况见委员会第六十四届会议报告（A/76/20，第 281-300 段）、科学和技术小组委员会第五十九届会议报告（A/AC.105/1258，第 210-223 段）以及法律小组委员会第六十一届会议报告（A/AC.105/1260，第 103-121 段）。

15. 空间探索和创新

根据大会第 76/76 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

委员会第六十四届会议关于空间探索和创新这一议程项目的审议情况见其报告（A/76/20，第 301-315 段）。

16. “空间 2030” 议程

根据大会第 76/76 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

委员会第六十四届会议关于“空间 2030”议程的这一议程项目审议情况见其报告（A/76/20，第 316-333 段和附件二）。

大会在其题为“‘空间 2030’议程：空间作为可持续发展的驱动因素”的第 76/3 号决议中通过了“空间 2030”议程和实施计划。

17. 其他事项

根据大会第 76/76 号决议第 2 段，委员会将审议本项目。

委员会第六十四届会议在题为“其他事项”的议程项目下的审议情况见其报告（A/76/20，第 334-364 段）。

委员会及其附属机构 2024-2025 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，附件一和 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的组成达成的一致意见（A/58/20，附件二，第 5-9 段）。

按照关于委员会及其附属机构主席团的未来组成措施，委员会应在其第六十五届会议上就 2024-2025 年期间这些主席团的所有成员达成一致意见。

委员会成员资格

秘书处向科学和技术小组委员会第五十九届会议通报了危地马拉和乌兹别克斯坦提交的委员会成员资格申请（A/AC.105/1258，第 14 段）。秘书处向法律小组委员会第六十一届会议通报了危地马拉和乌兹别克斯坦提交的委员会成员资格申请（A/AC.105/1260，第 12 段）。委员会将收到这些申请，以供其第六十五届会议审议。

委员会常驻观察员地位

秘书处向科学和技术小组委员会第五十九届会议通报了大西洋国际研究中心发展协会、海牙全球正义研究所和进入空间联盟（英国）提交的委员会常驻观察员地位申请（A/AC.105/1258，第 15 段）。秘书处向法律小组委员会第六十一届会议通报了进入空间联盟（英国）、海牙全球正义研究所、大西洋国际研究中心发展协会和国际和平联盟（空间）提交的委员会常驻观察员地位申请（A/AC.105/1260，第 13 段）。委员会将收到这些申请，以供其第六十五届会议审议。

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六十五届会议工作日程示意表*

1. 和平利用外层空间委员会第六十五届会议的工作日程安排对于今后的任何工作安排均不构成先例，其中考虑到全球冠状病毒病（COVID-19）大流行造成的特殊情况，这一疫情大流行产生了前所未有的多方面影响。
2. 由于疫情造成的旅行和开会限制，本届会议将以混合方式举行。如果与疫情有关的事态发展所造成的限制导致会议无法以这种方式举行，委员会主席将召集磋商，以期经由一项新的决定就工作安排达成一致。
3. 在届会期间，配有全面口译服务的会议将限于每天两场各两小时的会议。
4. 每次会议上在题为“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，以便各场会议有充分的时间按计划审议其他议程项目。发言时间应当以七分钟为限。主席应在还剩 1 分钟时提醒各代表团，并应在七分钟结束时中断发言。
5. 秘书处将及时上传各国已经自愿提交的发言稿，以便可以及时上传到外层空间事务厅的网站上。在给口译提供发言稿时，各代表团应告知秘书处其发言稿是否可以上传到网站上。
6. 根据科学和技术小组委员会 2022 年第五十九届会议的决定（[A/AC.105/1258](#)，第 237 段和附件三，第 6 段），外层空间使用核动力源工作组将在委员会第六十五届会议间隙举行会议。
7. 专题介绍可以使用联合国正式语文中的任何一种语文发言。由于第六十五届会议提供全面口译服务的会议时间有限，所以将不对专题介绍提供口译，专题介绍将安排在中欧夏令时上午 9 时 45 分至 10 时 45 分和下午 5 时 15 分至 6 时 15 分举行。此类专题介绍应与委员会的议程项目密切相关，发言所用时间不应超过 12 分钟。还剩一分钟时将提醒各代表团，到 12 分钟结束时将中断发言。
8. 委员会成员国代表团可在本届会闭幕后一周内，就本届会期间通过的委员会报告提出与行文措词相关的意见。
9. 工作日程示意表见以下所示。将在小组委员会第一次会议上予以正式通过。委员会可不迟于预定会议开始前 48 小时决定对日程示意表的任何进一步修改。

* 委员会第三十八届会议商定，将继续为成员国提供工作日程示意表，但日程示意表并不影响具体议程项目的实际审议时间安排（《大会正式记录，第五十届会议，补编第 20 号》（[A/50/20](#)），第 169(b)段）。

工作日程示意表

日期	非正式会议（中欧夏令时	
	上午（中欧夏令时上午 11 时至下午 1 时）	下午 1 时 30 分至 2 时 45 分） 下午（中欧夏令时下午 3 时至 5 时）
2022 年 6 月 1 日至 3 日		
6 月 1 日， 星期三	项目 1. 会议开幕	项目 5. 一般性交换意见
	项目 2. 通过议程	项目 6. 维持外层空间用于和平目的的方式方法
	项目 3. 选举主席团成员	项目 7. 科学和技术小组委员会第五十九届会议报告
	项目 4. 主席致词	项目 8. 法律小组委员会第六十一届会议报告
	项目 5. 一般性交换意见	
6 月 2 日， 星期四	项目 5. 一般性交换意见	项目 5. 一般性交换意见
	项目 6. 维持外层空间用于和平目的的方式方法	项目 6. 维持外层空间用于和平目的的方式方法
	项目 7. 科学和技术小组委员会第五十九届会议报告	项目 7. 科学和技术小组委员会第五十九届会议报告
	项目 8. 法律小组委员会第六十一届会议报告	项目 8. 法律小组委员会第六十一届会议报告
6 月 3 日， 星期五	项目 5. 一般性交换意见	项目 5. 一般性交换意见
	项目 9. 空间与可持续发展	项目 9. 空间与可持续发展
	项目 10. 空间技术的附带利益：现况审查	项目 10. 空间技术的附带利益：现况审查
	项目 11. 空间与水	项目 11. 空间与水
2022 年 6 月 6 日至 10 日		
6 月 6 日， 星期一	项目 5. 一般性交换意见	项目 5. 一般性交换意见
	项目 9. 空间与可持续发展	项目 12. 空间与气候变化
	项目 10. 空间技术的附带利益：现况审查	项目 13. 空间技术在联合国系统的使用
	项目 11. 空间与水	项目 14. 委员会的未来作用和工作方法

日期	上午（中欧夏令时上午 11 时至下午 1 时）	非正式会议（中欧夏令时	
		下午 1 时 30 分至 2 时 45 分）	下午（中欧夏令时下午 3 时至 5 时）
6 月 7 日， 星期二	项目 12. 空间与气候变化	外层空间使用核动力源工作 组非正式会议	项目 12. 空间与气候变化
	项目 13. 空间技术在联合国系统的使用		项目 13. 空间技术在联合国系统的使用
	项目 14. 委员会的未来作用和工作方法		项目 14. 委员会的未来作用和工作方法
	项目 15. 空间探索和创新		项目 16. “空间 2030” 议程 项目 17. 其他事项
6 月 8 日， 星期三	项目 5. 一般性交换意见	外层空间使用核动力源工作 组非正式会议	项目 5. 一般性交换意见
	项目 15. 空间探索和创新		项目 15. 空间探索和创新
	项目 16. “空间 2030” 议程		项目 16. “空间 2030” 议程
	项目 17. 其他事项		项目 17. 其他事项
6 月 9 日， 星期四	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
6 月 10 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