



Distr.: Limited
2 September 2021
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会
第六十四届会议
2021年8月25日至9月3日，维也纳

报告草稿

增编

第二章

建议和决定

B. 科学和技术小组委员会第五十八届会议报告

11. 外层空间使用核动力源

[前面各段见 [A/AC.105/L.322/Add.1](#)，第 70-76 段。]

1. 委员会还注意到，工作组将于 2021 年 10 月中旬举行一次闭会期间的视频会议，并请主席和秘书处为该次闭会期间会议作出必要的安排。
2. 委员会进一步注意到，拟由美国代表团和欧洲航天局编写的文件将提供工作组 2021 年 10 月举行的闭会期间会议审议，其中载有旨在提高空间核动力源应用安全的各种考虑，包括拟由会员国和其他相关国际政府组织代表设立并由其组成的国际专家组的职权范围草案。专家组一旦成立，即可在科学和技术小组委员会届会的间隙举行会议，并向小组委员会提供关于其工作的最新通报，而不会对联合国预算造成任何财政影响。
3. 委员会还注意到，已计划在拟于 2021 年 10 月举行的工作组闭会期间会议上就题为“《关于在外层空间使用核动力源的原则》如何促进空间核动力源应用安全性的最新浅析”的 [A/AC.105/C.1/L.390](#) 号文件进行进一步讨论，这涉及工作组目前工作计划的第二个目标。



C. 法律小组委员会第六十届会议报告

11. 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

[前面各段见 [A/AC.105/L.322/Add.2](#)，第 78-89 段。]

4. 法律小组委员会第六十届会议请关于空间资源探索、开发和利用活动潜在法律模式一般性交换意见议程项目下的工作组主席和副主席在闭会期间继续就工作组的任务、职权范围和工作方法进行磋商，以便委员会第六十四届会议可进一步审议这些事项（见 [A/AC.105/1243](#)，第 257 段）。

5. 在第六十四届会议上，工作组举行了四次正式和非正式会议，会议的结果在委员会第 782 次会议上获得核可，现载于本报告附件三。

L. 其他事项

6. 根据大会第 [75/92](#) 号决议，委员会审议了题为“其他事项”的议程项目。

7. 奥地利、中国、伊朗伊斯兰共和国、肯尼亚、墨西哥、南非和英国的代表在本项目下作了发言。阿齐兹王储国际水奖机构的观察员也作了发言。在一般性交换意见期间，其他成员国的代表也作了与本项目有关的发言。

1. 委员会及其附属机构 2022-2023 年期间主席团的组成

8. 根据经由大会第 [52/56](#) 号决议核可的有关委员会及其附属机构工作方法的措施，委员会审议了委员会及其附属机构 2022-2023 年期间主席团的组成。

9. 委员会注意到，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。

10. 委员会注意到，西欧和其他国家组已核准 Jenni Tapio（芬兰）作为委员会 2022-2023 年期间第一副主席职务的人选（[A/AC.105/2021/CRP.20](#)）。

11. 委员会敦促非洲国家、亚太国家以及拉丁美洲和加勒比国家及时分别提名法律小组委员会主席、委员会主席和科学和技术小组委员会主席等职务的候选人，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。

2. 委员会成员资格

12. 委员会注意到安哥拉希望成为委员会成员的申请（[A/AC.105/2021/CRP.3](#)），决定向大会 2021 年第七十六届会议建议安哥拉应成为委员会成员。

13. 委员会注意到孟加拉国希望成为委员会成员的申请（[A/AC.105/2021/CRP.4](#)），决定向大会 2021 年第七十六届会议建议孟加拉国应成为委员会成员。

14. 委员会注意到巴拿马希望成为委员会成员的申请（[A/AC.105/2021/CRP.5](#)），决定向大会 2021 年第七十六届会议建议巴拿马应成为委员会成员。

15. 委员会注意到斯洛文尼亚希望成为委员会成员的申请（A/AC.105/2021/CRP.6），决定向大会 2021 年第七十六届会议建议斯洛文尼亚应成为委员会成员。

16. 委员会注意到科威特希望成为委员会成员的申请（A/AC.105/2021/CRP.19），决定向大会 2021 年第七十六届会议建议科威特应成为委员会成员。

3. 观察员地位

17. 委员会注意到国际统一私法协会希望获得委员会常驻观察员地位的申请。申请书和相关的函件已载于 A/AC.105/2021/CRP.7 号会议室文件提交委员会。

18. 委员会决定给予统法协会在委员会的常驻观察员地位。

19. 委员会注意到平方公里阵列天文台希望获得委员会常驻观察员地位的申请。申请书和相关的函件已载于 A/AC.105/2021/CRP.8 号会议室文件提交委员会。

20. 委员会决定给予平方公里阵列天文台在委员会的常驻观察员地位。

21. 关于非政府组织申请委员会常驻观察员地位，委员会回顾其在 2010 年第五十三届会议上达成的一致意见（A/65/20，第 311 段），即在等待非政府组织申请经济及社会理事会咨商地位结果的消息期间，给予其为期三年的临时观察员地位，如有必要，临时观察员地位可再延长一年，并将在这些非政府组织申请的经社理事会咨商地位获得确认后，给予其常驻观察员地位。

22. 委员会注意到开放月球基金会希望获得委员会常驻观察员地位的申请。申请书和相关的函件已载于 A/AC.105/2021/CRP.9 号会议室文件提交委员会。

23. 委员会决定在等待开放月球基金会申请经济及社会理事会咨商地位结果的消息期间，给予其为期三年的临时观察员地位。

4. 其他事项

24. 委员会注意到关于宣布国际月球日的建议（A/AC.105/2021/CRP.14），并商定向大会 2021 年第七十六届会议建议，由大会宣布每年的 7 月 20 日为国际月球日。

25. 委员会注意到一项建议，其中提出应将一份有关外层空间事务厅重要工作的案文列入拟于 2022 年 7 月举行的可持续发展问题高级别政治论坛的部长级宣言。

26. 委员会注意到在科学和技术小组委员会第五十八届会议（A/AC.105/C.1/2021/CRP.26）和法律小组委员会第六十届会议（A/AC.105/C.2/2021/CRP.21）提出的关于发展中国家地球静止轨道公平利用机会问题的提案。

5. 方案 5, “和平利用外层空间”: 拟议的 2022 年期间方案计划和 2020 年方案执行情况

27. 委员会收到下列文件:

(a) 会议室文件, 题为“方案 5, ‘和平利用外层空间’: 拟议的本期方案计划”(A/AC.105/2021/CRP.15);

(b) 2020 年方案概算 (A/76/6 (第 6 节))。

28. 委员会注意到, 大会负责规划、方案拟订和协调的附属机构——方案和协调委员会, 已在其 2021 年 6 月第六十一届会议上审查了拟议的 2022 年期间方案计划, 方案和协调委员会在方案 5 下的结论和建议载于 A/76/16 号文件第 104-111 段。

29. 委员会欢迎外层空间事务厅主任关于拟议的 2022 年期间方案计划的介绍以及外空厅提供的关键工作领域信息。

30. 委员会注意到, 考虑到方案和协调委员会已经结束其工作, 所以委员会在本届会议上商定的任何建议都将作为今后方案计划草案的参考信息。

31. 委员会注意到, A/76/6 号文件 (第 6 节) 所载方案计划, 连同方案和协调委员会的结论和建议, 将作为编制拟议的 2023 年期间方案计划的基础。

32. 据认为, 外空厅可考虑将关于在制定规范和条例方面加强研究与合作的措辞纳入 A/76/6 号文件 (第 6 节) “成果 3: 更安全的全球导航卫星系统频谱” 下关于经验教训和计划中的更改的段落 (第 6.35 段)。

33. 据认为, 列入这种措辞需要由全球导航卫星系统国际委员会 (导航卫星委员会) 讨论, 而关于外空厅向导航卫星委员会提供支持的说明不应更改。

34. 据认为, 委员会成员国有必要在大会第七十六届会议期间开展工作, 以确保外空厅有足够的资源执行其工作方案。

6. 委员会第六十五届会议临时议程草案

35. 委员会建议其 2022 年第六十五届会议应审议下列项目:

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。

M. 委员会及其附属机构的工作安排

36. 委员会商定了委员会及其小组委员会 2022 年届会的以下暂定时间表：

	日期	地点
科学和技术小组委员会	2022 年 2 月 7 日至 18 日	维也纳
法律小组委员会	2022 年 3 月 28 日至 4 月 8 日	维也纳
和平利用外层空间委员会	2022 年 6 月 1 日至 10 日	维也纳