



Distr.: Limited  
24 June 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

## 报告草稿

增编

## 第二章

## 建议和决定

### D. 空间与可持续发展

1. 根据大会第 [78/72](#) 号决议，委员会审议了题为“空间与可持续发展”的议程项目。
2. 奥地利、白俄罗斯、巴西、加拿大、智利、中国、哥伦比亚、埃及、法国、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、日本、肯尼亚、卢森堡、墨西哥、摩洛哥、荷兰王国、巴基斯坦、菲律宾、大韩民国、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、南非、泰国、美国和委内瑞拉玻利瓦尔共和国的代表在本项目下作了发言。亚太空间合作组织、国际天文学联合会和航天新一代咨询理事会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。
3. 委员会收到下列文件：
  - (a) 关于主题为“空间造福我们共同的未来”的2023年联合国/奥地利世界空间论坛报告 ([A/AC.105/1314](#))；
  - (b) 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](#))；
  - (c) 题为“促进妇女在空间领域的作用以造福所有人”的会议室文件，由加拿大提交 ([A/AC.105/2024/CRP.24](#))；



(d) 题为“关于外层空间的里斯本宣言”的会议室文件，由葡萄牙提交，澳大利亚、奥地利、比利时、智利、哥伦比亚、哥斯达黎加、捷克、厄瓜多尔、法国、德国、加纳、希腊、意大利、摩洛哥、菲律宾、罗马尼亚、斯洛文尼亚、西班牙、瑞士、美国 and 乌拉圭为共同提案国（A/AC.105/2024/CRP.25/Rev.1）；

(e) 题为“保护月球上的天文学和科学”的会议室文件，由国际天文学联合会、国际宇航科学院、开放月球基金会、安全世界基金会和保护全月球组织提交（A/AC.105/2024/CRP.14/Rev.1）；

(f) 题为“力求实现空间可持续性代际协议”的会议室文件，由航天新一代咨询理事会提交（A/AC.105/2024/CRP.15）。

4. 委员会在本项目下听取了下列专题介绍：

(a) “巴西空间资源计划、活动和利益概览”，由巴西代表介绍；

(b) “空间可持续性——巴西电信局参与国际电信联盟的工作”，由巴西代表介绍；

(c) “国家空间中心，本区域空间发展的新空间”，由智利代表介绍；

(d) “国家空间政策更新进程”，由智利代表介绍；

(e) “中国遥感促进全球减灾和救灾”，由中国代表介绍；

(f) “北斗卫星导航系统的发展”，由中国代表介绍；

(g) “空间可持续性：法国数据服务提供商的视角”，由法国代表介绍；

(h) “空间可持续性：法国运营商的视角”，由法国代表介绍；

(i) “空间可持续性：空间物流的视角”，由法国代表介绍；

(j) “增强发展能力：日本国际协力机构与新兴国家的空间合作”，由日本代表介绍；

(k) “创建跨学科和跨区域的天基应用”，由日本代表介绍；

(l) “《阿斯特拉宪章》：空间可持续性路线图和利用空间促进地球可持续性”，由联合王国代表介绍；

(m) “为可持续发展目标创造空间：美国宇航局地球科学付诸行动”，由美国代表介绍；

(n) “邀请使用环境-脆弱性-决策-技术（EVDT）系统工程框架，将卫星地球观测用于实现可持续发展目标”，由美国代表介绍；

(o) “乌兹别克斯坦的国家空间监测”，由乌兹别克斯坦代表介绍。

5. 委员会重申其认识到空间科学技术及其应用在下列方面的重要作用：落实《2030年可持续发展议程》，特别是各项可持续发展目标；实现《2015-2030年仙台减少灾害风险框架》；以及各缔约国履行其对关于气候变化的《巴黎协定》的承诺。

6. 委员会注意到空间技术和应用及空间所得数据和信息对于可持续发展的价值，包括有助于在以下方面改进政策和行动方案的制定和执行：环境保护、土地和水管理、城乡发展、海洋和沿海生态系统、医疗保健、气候变化、减少灾害风险和应急响应、能源、基础设施、导航、地震监测、自然资源管理、雪和冰川、生物多样性、农业和粮食安全。
7. 委员会注意到各国介绍了旨在融合国家、区域和国际各级跨部门活动并将天基地理空间数据和信息纳入所有可持续发展进程和机制的各种努力。
8. 委员会还注意到各国介绍了本国为通过教育和培训进行能力建设、提高社会对应用空间科学技术来满足发展需要的认识 and 了解以及提高对科学、技术、工程和数学的兴趣而采取的行动和实施的方案。
9. 委员会注意到国际合作和伙伴关系在充分发挥空间科技和应用促进可持续发展的潜力方面的价值。
10. 委员会注意到，联合国/宇航联空间技术增进社会经济惠益讲习班于 2023 年 9 月 29 日至 10 月 1 日在巴库举行，其主题是“新兴空间国家面临的挑战和能力建设机遇”（[A/AC.105/1301](#)）。
11. 委员会注意到，2023 年 12 月 12 日至 14 日在维也纳举行的世界空间论坛探讨了“空间造福我们共同的未来”这一主题，而将于 2024 年 12 月 3 日至 5 日在德国波恩举行的世界空间论坛将探讨“可持续空间促进地球可持续性”的主题。
12. 委员会注意到，联合国/葡萄牙外层空间活动管理和可持续性会议于 2024 年 5 月 14 日和 15 日在里斯本举行，此前举行了两次侧重于技术问题和政策问题的筹备性虚拟专题讨论会。
13. 一些代表团欢迎在外层空间活动管理和可持续性会议范围内为支持未来峰会而编写的《关于外层空间的里斯本宣言》。
14. 委员会注意到，第四次联合国/加拿大“空间促进妇女发展”专家会议已于 2023 年 10 月 30 日至 11 月 3 日在加拿大蒙特利尔举行，第五次“空间促进妇女发展”专家会议将于 2024 年 11 月 27 日至 29 日在内罗毕举行。
15. 委员会获悉了《空间部门性别平等主流化工具包》的出版情况。
16. 委员会注意到，有必要促进空间部门的平等机会，鼓励青年人和妇女考虑从事科学、技术、工程和数学方面的职业。
17. 一些代表团欢迎《空间部门性别平等主流化工具包》的编制，该工具包将支持公共和私营机构的性别平等主流化。
18. 一些代表团认为，“空间促进妇女发展”项目应严格遵循在空间部门增强妇女和女童权能的宗旨，并对《空间部门性别平等主流化工具包》表示关切。
19. 一些代表团欢迎未来峰会对外层空间问题给予的关注程度，并承认国际社会需要讨论加强空间治理的方式方法，以保持外层空间活动的可持续性。