



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

B. 科学和技术小组委员会第六十一届会议报告

7. 外层空间活动长期可持续性

1. 委员会注意到小组委员会在“外层空间活动的长期可持续性”这一项目下进行的讨论，讨论情况见小组委员会的报告（[A/AC.105/L.307](#)，第159-183段），而且委员会核可了小组委员会的决定以及重新召集的由 Umamaheswaran R.（印度）担任主席的外层空间活动长期可持续性工作组的决定（[A/AC.105/L.279](#)，第183段和附件二，第10、11和14-16段）。

2. 委员会收到下列文件：

(a) 外层空间活动长期可持续性工作组主席编写的载有关于执行经验、能力建设机遇和挑战的摘要（不代表协商一致意见）的工作文件（[A/AC.105/C.1/L.410/Rev.1](#)）；

(b) 外层空间活动长期可持续性工作组讲习班报告（[A/AC.105/C.1/L.126](#)）；

(c) 2024年6月19日工作组主席提交的非正式文件；

(d) 2024年6月24日工作组主席提交的非正式文件。



3. 委员会获悉，为支持外层空间活动的长期可持续性和实施委员会《外层空间活动长期可持续性准则》(A/74/20, 附件二)，包括在私营部门内，已经采取或正在采取一些国家、区域和科学的科学、技术、法律和政策措措及举措。
4. 委员会注意到，外层空间活动长期可持续性工作组于 2024 年 5 月 16 日举行了一次非正式在线会议，会上讨论了对外层空间活动长期可持续性所面临的各种挑战进行分类的方法，以期纳入所有成员国的想法。
5. 委员会注意到，工作组在本届会议期间举行了配备口译服务的正式会议，还举行了非正式会议。
6. 委员会注意到，工作组商定使用 2024 年 6 月 19 日主席提交的非正式文件中所载表格，其中包括与实施《准则》有关的挑战、与《准则》框架内的能力建设有关的挑战，以及查明和审议外层空间活动长期可持续性方面现有的和新出现的挑战，作为随后实质性讨论的基础。委员会还注意到，这些表格旨在便利讨论，而不是预期最终决定。
7. 委员会注意到，工作组商定，其成员将在闭会期间填写这些表格，尽可能侧重于挑战和理由，并在 2024 年 9 月 16 日之前向主席和秘书处提交相关书面意见。
8. 委员会注意到，工作组商定将在 2024 年 10 月至 11 月期间举行一次非正式在线会议。主席和秘书处将在闭会期间会议之前汇编和分发关于表格的综合意见，以便支持闭会期间的讨论。
9. 委员会注意到，工作组将在 2025 年科学和技术小组委员会第六十二届会议上收到一份报告草稿，该报告草稿拟由工作组主席在 2024 年年底之前编写（见 A/AC.105/1258, 附件二，附录，第 18 段），报告草稿将基于闭会期间会议的成果，以及科学和技术小组委员会和委员会自 2021 年以来举行的届会期间开展的工作。
10. 一些代表团认为，自愿性的《外层空间活动长期可持续性准则》获得通过是多方面妥协和实现微妙平衡的结果，对工作组工作计划的执行应当保持此种微妙的平衡，同时考虑到所有成员国特别是发展中国家的优先事项和关切。
11. 一些代表团认为，至关重要的是在工作组商定的工作计划上取得进展，方式是就外层空间活动长期可持续性面临的挑战进行具有建设性的实质性讨论，以期提出循证建议。
12. 一些代表团认为，工作组应首先侧重列举挑战，其所有成员都能够根据自己的看法在上述表格中增列任何挑战，而且用于确定挑战的标准、理由和依据是这项工作的重要组成部分。
13. 一些代表团认为，有必要对表格中已列出的挑战添加简短说明，以便增进对正在讨论的议题的共同理解。
14. 一些代表团认为，工作组可编写一份详细的经验和最佳做法简编，其中每一条目的内容不一定要以协商一致的方式商定。
15. 有意见认为，缺乏空间作业和空间态势感知方面专门知识和经验的发展中国家无法充分获取关于空间环境的全面数据，这妨碍了其做出知情决定和有效参与国际空间交通管理工作的能力。

16. 有意见认为，长期以来一直建议通过开发一个联合国信息平台，满足收集和提供外层空间物体监测信息方面的共同需要，将空间活动所有参与者的努力联合起来，从而确保空间活动的安全。

17. 一些代表团认为，《外层空间活动长期可持续性准则》为持续制定和实施支持外层空间活动安全、稳定和可持续性的规则和规范提供了一个有效框架。

18. 一些代表团认为，《外层空间活动长期可持续性准则》应对当前的挑战，其全球实施和相关能力建设对加强国际合作至关重要。
