



Distr.: Limited  
11 February 2025  
Chinese  
Original: English

和平利用外层空间委员会  
科学和技术小组委员会  
第六十二届会议  
2025年2月3日至14日，维也纳

## 报告草稿

增编

### 十四. 科学和技术小组委员会第六十三届会议临时议程草案

1. 小组委员会根据大会第79/87号决议，审议了题为“科学和技术小组委员会第六十三届会议临时议程草案”的议程项目16。
2. 小组委员会注意到，秘书处已将其第六十三届会议安排在2026年2月2日至13日举行。
3. 小组委员会商定，将提议委员会把以下项目列入小组委员会第六十三届会议议程：
  1. 通过议程。
  2. 选举主席。
  3. 主席致词。
  4. 一般性交换意见和介绍所提交的各国活动报告。
  5. 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。
  6. 空间碎片。
  7. 借助空间系统的灾害管理支持。
  8. 全球导航卫星系统最近的发展。
  9. 空间天气。
  10. 近地天体。



11. 外层空间活动长期可持续性。  
(外层空间活动长期可持续性工作组多年期工作计划所述 2026 年工作  
(见 [A/AC.105/1258](#), 附件二附录第 18 段))
  12. 委员会的未来作用和工作方法。
  13. 空间与全球健康。
  14. 外层空间使用核动力源。  
(外层空间使用核动力源工作组五年期工作计划所述 2026 年工作 (见  
[A/AC.105/1279](#), 附件三第 8 段; 及 [A/AC.105/1307](#), 附件三第 6 段))
  15. 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。  
(单项讨论议题/项目)
  16. 暗静天空、天文学和大型星座: 应对新出现的问题和挑战。  
(单项讨论议题/项目)
  17. 科学和技术小组委员会第六十四届会议临时议程草案。
  18. 向和平利用外层空间委员会提交的报告。
4. 小组委员会回顾其就题为“暗静天空、天文学和大型星座: 应对新出现的  
问题和挑战”的项目达成的一致意见 (见 [A/AC.105/1307](#), 第 257 段)。
  5. 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), 拟于 2026 年小组委员会第六十三届会议期  
间举行的专题讨论会将由外层空间事务厅举办, 该专题讨论会将由两个小组组  
成, 分别讨论“外层空间活动长期可持续性”和“空间解决方案促进可持续发展”  
这两个专题。
-