



和平利用外层空间委员会
科学和技术小组委员会
第六十一届会议
2024年1月29日至2月9日，维也纳

报告草稿

增编

十三. 科学和技术小组委员会第六十二届会议临时议程草案

1. 小组委员会根据联合国大会第78/72号决议，审议了题为“科学和技术小组委员会第六十二届会议临时议程草案”的议程项目16。
2. 小组委员会注意到，秘书处已将其第六十二届会议安排在2025年2月3日至14日举行。
3. 小组委员会商定将建议外空委把下列项目列入小组委员会第六十二届会议的议程：
 1. 通过议程。
 2. 主席致词。
 3. 一般性交换意见和介绍所提交的各国活动情况报告。
 4. 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。
 5. 空间碎片。
 6. 借助空间系统的灾害管理支持。
 7. 全球导航卫星系统最近的发展。
 8. 空间天气。
 9. 近地天体。



10. 外层空间活动的长期可持续性。
(外层空间活动长期可持续性工作组多年期工作计划所示 2025 年工作
(见 [A/AC.105/1258](#), 附件二, 附录, 第 18 段))
 11. 外空委的未来作用和工作方法。
 12. 空间与全球健康。
 13. 外层空间使用核动力源。
(外层空间使用核动力源工作组新的多年期工作计划所示 2025 年工作
(见上文第[...]段和附件三, 第[...]段))
 14. 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)
 15. [黑暗宁静的天空、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)
 16. 科学和技术小组委员会第六十三届会议临时议程草案。
 17. 向和平利用外层空间委员会提交的报告。
4. 小组委员会商定把题为“黑暗宁静的天空、天文学和大型星座: 应对新出现
的问题和挑战”的项目, 作为单一讨论议题/项目, 列入小组委员会 2025 年、2026
年、2027 年、2028 年和 2029 年届会的临时议程。小组委员会商定在其 2029 年届
会上, 将在该项目下审议并决定是否在其临时议程上保留该项目。
 5. 小组委员会注意到, 应当在外空委的任务授权和小组委员会的范围内, 把
“黑暗宁静的天空、天文学和大型星座: 应对新出现的问题和挑战”的议程项目
的范围与其标题密切联系在一起。
 6. 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), 宇航联合会拟于 2025 年在小组委员会第六
十二届会议上组织举办专题为“空间促进气候行动”的专题讨论会。