



## 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

### 附件一

#### 全体工作组的报告

- 根据大会第 78/72 号决议第 10 段，科学和技术小组委员会第六十一届会议重新召集了其全体工作组。
- 2024 年 1 月 30 日至 2 月 8 日，工作组举行了九次会议，由 Prakash Chauhan（印度）担任主席，Ajimandiram K. Nair Anilkumar（印度）担任代理主席。
- 工作组审议了下列项目：
  - 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；
  - 外空委的未来作用和工作方法；
  - 科学和技术小组委员会第六十二届会议临时议程草案。
- 工作组注意到，大会主席任命的未来峰会筹备进程共同召集人于 2024 年 1 月 26 日发布了《未来协议》预稿，预稿载有关于外层空间的第 5.10 节（预稿第 145-148 段），以此作为其第五章“全球治理变革”的一部分。工作组还注意到，关于未来峰会筹备进程的信息载于共同召集人 2024 年 1 月 26 日的信函中。
- 工作组回顾，外空委第六十六届会议请科学和技术小组委员会第六十一届会议在题为“外空委的未来作用和工作方法”的项目下，审议与黑暗宁静的天空和大型星座有关的议程项目的范围、持续期限和标题，以便建议外空委第六十七届会议将该项目列入小组委员会的议程。
- 工作组商定，该议程项目的标题将是“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”。



7. 在 2 月 7 日其第 8 次会议上，工作组商定了拟由小组委员会采取的下列拟议行动：

[ (a) 商定向外空委建议，应当把题为“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，作为供讨论的单一议题/项目，列入小组委员会 2025 年、2026 年、2027 年、2028 年和 2029 年届会的议程； ]

[ (b) 还商定小组委员会将在其 2029 年第六十六届会议上决定在其今后届会的议程上是否将保留该项目； ]

[ (c) 注意到，“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”的议程项目的范围应当与其标题密切相关，并且应当由各国根据它们所认为的与该项目的相关度予以确定。 ]

8. 工作组收到了由罗马尼亚代表团提交的关于月球活动协商机制的会议室文件（A/AC.105/C.1/2024/CRP.30）。

9. 全体工作组注意到，根据大会第 78/72 号决议，科学和技术小组委员会将向外空委提交其关于拟于 2025 年举行的小组委员会第六十二届会议的临时议程草案的提议。

10. 工作组审议了小组委员会第六十一届会议临时议程所载实质性项目的清单（A/AC.105/C.1/L.412）并建议在拟于 2025 年举行的小组委员会第六十二届会议上审议相同的实质性项目，但增列一个题为“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。

11. 全体工作组注意到，根据 2007 年小组委员会第四十四届会议达成的一致意见（A/AC.105/890，附件一，第 24 段），国际宇航联合会将在小组委员会第六十二届会议期间举办一次专题讨论会。工作组一致认为，2025 年专题讨论会的专题应当是“空间促进气候行动”。

12. 在 2 月[...]日第[...]次会议上，工作组通过了本报告。