



和平利用外层空间委员会
科学和技术小组委员会
第五十四届会议
2017年1月30日至2月10日，维也纳

外层空间活动长期可持续性工作组报告草稿

1. 根据大会第 71/90 号决议第 8 段，科学技术小组委员会第五十四届会议重新召集了其外层空间活动长期可持续性工作组。
2. 外层空间活动长期可持续性工作组在 Peter Martinez（南非）的主持下于 2017 年 1 月 30 日至 2 月 9 日举行了会议。
3. 按照和平利用外层空间委员会第五十九届会议延长的工作计划（[A/71/20](#)，第 137 段），工作组收到了下列文件：
 - (a) 秘书处题为“外层空间活动长期可持续性准则”的说明（[A/AC.105/C.1/L.354/Rev.1](#)）；
 - (b) 工作组主席题为“外层空间活动长期可持续性工作组报告概要”的工作文件（[A/AC.105/C.1/L.357](#)）；
 - (c) 俄罗斯联邦的工作文件，其标题为“关于实现维也纳空间安全共识系列目标和全方位考虑空间交通管理相关复杂问题处理方式及有理由对该领域工作尽早决策抱持高度期望的进一步想法”（[A/AC.105/C.1/L.361](#)）；
 - (d) 工作组主席题为“关于外层空间活动长期可持续性准则的提议”的会议室文件（[A/AC.105/C.1/2017/CRP.13](#)）；
 - (e) 联合王国题为“联合王国有第一套外层空间活动长期可持续性准则的实施情况”的会议室文件（[A/AC.105/C.1/2017/CRP.21](#)）；



(f) 法国题为“法国就第一套准则实施情况 (A/71/20, 附件) 全面介绍法国有关外层空间活动长期可持续性的活动和看法”的会议室文件 (A/AC.105/C.1/2017/CRP.26);

(g) 俄罗斯联邦的会议室文件, 其标题为“旨在促进更系统了解在决定设立加强空间物体和事件信息交流工作组背景下分享外层空间形势信息相关问题所涉客观情况和相关解决办法实务方面的考虑”(A/AC.105/C.1/2017/CRP.27); 及

(h) 工作组主席题为“外层空间活动长期可持续性准则”的会议室文件 (A/AC.105/C.1/2017/CRP.29)。

4. 工作组回顾其 2016 年 9 月 19 日至 23 日在维也纳举行的第三次闭会期间会议, 并称该会议是一次具有建设性的会议。

5. 工作组感谢主席按照各代表团在工作组第三次闭会期间会议上所提请求, 就提出载于 A/AC.105/C.1/2017/CRP.13 号文件的精简案文所作努力。工作组商定主席提出的有些案文可作为今后讨论的基础。

6. 工作组称, 除了在小组委员会本届会议期间举行的享有口译服务的工作组会议外, 主席和相关代表团还在会议间隙进行了广泛的非正式协商, 以推进有关以下方面的工作: 某些准则草案、序言段案文和论述执行工作的一节、对准则的更新和审查及工作组报告。

7. 工作组称它在本届会议上没有足够的时间来详细讨论序言段案文。但工作组又称, 与所有各项准则有关的贯穿各领域问题可以在序言段案文中处理。

8. 工作组注意到在本届会议期间已讨论过以下准则草案的案文, 并且就这些准则草案所提议的编辑已反映在 A/AC.105/C.1/2017/CRP.29 号文件中:

(a) 准则 6. 增强空间物体登记实践;

(b) 准则 11. 提供联系信息并交流空间物体和轨道事件信息;

(c) 准则 14. 在受控飞行所有轨道阶段期间进行交会评估;

(d) 准则 15. 拟订对新近发射的空间物体与近地空间上已有空间物体的可能交会进行发射前评估的务实做法;

(e) 准则 21. 拟定在极端情况下安全进行最终摧毁在轨空间物体的行动的程序和要求;

(f) 准则 24. 分享外层空间活动长期可持续性的相关经验并酌情拟订有关信息交流的新程序;

(g) 准则 30. 关于小型空间物体的设计和操作方法;

(h) 准则 32. 应在使用穿越外层空间的激光束光源时遵守安全预防措施。

9. 工作组商定将以 [A/AC.105/C.1/2017/CRP.29](#) 号文件为基础编制拟译成联合国所有正式语文的准则下一稿正式文本。
 10. 工作组商定它将酌情利用电子及其他手段继续在闭会期间开展工作。工作组就此注意到，举行闭会期间会议被视为力争其工作取得进展的一个好办法，因而商定 2017 年在维也纳举行两次闭会期间会议：首次会议就在外空委 2017 年 6 月第六十届会议举行之前举行，第二次会议拟于 2017 年 9 月或 10 月举行。
 11. 工作组商定，工作组主席将与外空委主席和秘书处就外空委第六十届会议的日程安排展开协商，以便让工作组有机会在该届会议期间开会并能得以利用口译服务。
 12. 2017 年 2 月 9 日，工作组审议并通过了本报告。
-