



和平利用外层空间委员会  
科学和技术小组委员会  
第三十九届会议  
2002年2月25日至3月8日，维也纳

### 在外层空间使用核动力源工作组的报告

1. 科学和技术小组委员会在其 2002 年 2 月 25 日的第 516 次会议上再次设立了在外层空间使用核动力源工作组，由 Sam A. Harbison（大不列颠及北爱尔兰联合王国）担任主席。
2. 在 2002 年 2 月 25 日工作组第 1 次会议上，工作组主席回顾了工作组面临的任务及科学和技术小组委员会第三十五届会议核准的工作计划（A/AC.105/697 和 Corr.1，附件三，附录）。
3. 工作组收到了秘书处的一份说明，标题是“各国对空间碎片、核动力源空间物体的安全以及这些物体与空间碎片的碰撞问题的研究”（A/AC.105/770 和 Add.1）。
4. 工作组还收到了其根据工作计划拟编写和提交科学和技术小组委员会的报告的草稿（A/AC.105/C.1/L.256 和 Corr.1，和 Add.1）。
5. 以上文第 4 段所述的报告草稿和各代表团在审议期间所发表的意见为基础，工作组最后确定并通过了它提交科学和技术小组委员会的报告，标题是“与在外层空间和平使用核力源潜在相关的国际文件和国家程序概述”（A/AC.105/……）。
6. 工作组在其 2002 年 3 月 6 日第 11 次会议上通过了本报告。



