



第七十五届会议

第一委员会

议程项目 101(a)

防止外层空间的军备竞赛：

防止外层空间的军备竞赛

澳大利亚、智利、捷克、法国、格鲁吉亚、德国、匈牙利、日本、拉脱维亚、立陶宛、马拉维、黑山、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、塞拉利昂、斯洛伐克、西班牙、瑞士、乌克兰、大不列颠及北爱尔兰联合王国和美利坚合众国：决议草案

通过负责任行为准则、规则和原则减少空间威胁

大会，

重申国际法，包括《联合国宪章》，对外层空间活动的适用性以及所有国家不受任何歧视并在平等及符合国际法的基础上探索和利用外层空间的权利，

回顾其 2013 年 12 月 5 日第 68/50 号和 2019 年 12 月 12 日第 74/32 号决议，

强调维护和平、安全、稳定、可靠和可持续的外层空间环境以造福于全体人民的重要性，以及外层空间活动对社会、经济、科学和技术发展以及国际和平与安全的重大贡献，

重申《关于各国探索和利用包括月球和其他天体在内外层空间活动的原则条约》¹ 以及缔约国对遵循合作和互助原则为所有国家的福利和利益探索和利用外层空间的义务；

欢迎和平利用外层空间委员会第六十二届会议最近通过《外层空间活动长期可持续性准则》，² 实施《准则》可能对国际和平与安全产生积极影响，

¹ 联合国，《条约汇编》，第 610 卷，第 8843 号。

² 《大会正式记录，第七十四届会议，补编第 20 号》(A/74/20)，附件二。



敦促所有国家在制定、规划和实施空间活动时，继续致力于和平探索和利用外层空间，不从事违反其国际法义务的活动，包括可能威胁所有国家现在和将来自由利用和探索外层空间能力的活动，

强调指出由于蓄意破坏空间系统而产生的长寿命轨道碎片加大了在轨碰撞的风险，并增加了误解和误判的可能性，从而有可能导致冲突，

重申防止外层空间的军备竞赛可使国际和平与安全避免出现严重危险，

回顾裁军谈判会议在与防止外层空间军备竞赛的所有方面有关的问题，包括外层空间武器化和地球能力威胁方面发挥的主要作用，以及大会第一委员会和裁军审议委员会的相关责任，

注意到空间系统技术的迅猛发展，使用此种技术可能对国际安全产生积极或不利的影 响，并力求了解各国根据这些事态发展如何采取行动，

确认防止军备竞赛和防止冲突始于外层空间或扩展到外层空间的努力，必须包括考虑在地球上或外层空间所有潜在技术和手段的用途，

强调指出将此种技术和手段用于不符合维护国际稳定与安全目标的目的，包括用于干扰运营商和用户信号以及攻击支持空间系统的地面基础设施，可能引发威胁感，并可能对地球的和平与安全产生不稳定影响，而且外层空间和地球上已经存在这种威胁，

确认各国需努力避免和减轻事故、沟通失误或缺乏透明度对和平与安全的潜在影响，以避免导致误判和紧张升级并助长军备竞赛，

认识到在有效核查可以具有民用和军事两种用途的空间物体的能力、解读空间物体的行为、确定这些系统是否会被用于违背维护国际安全和稳定目标的目的方面存在种种挑战，

指出所有国家需共同努力，通过进一步制定和实施负责任行为准则、规则和原则，减少对空间系统的威胁，以维护和平、安全、稳定、可靠和可持续的外层空间环境，这可能在适当和不造成损害的情况下推动进一步审议该领域具有法律约束力的文书，

确认妇女和男子充分参加和平等参与关于通过负责任行为减少空间威胁的讨论的重要性，以及评估此类威胁可能产生的有区别影响的必要性，

1. 申明所有国家必须按照包括《联合国宪章》在内的国际法开展探索和利用包括月球和其他天体在内的外层空间的活动，并敦促会员国在制定空间政策时考虑到这一点；

2. 鼓励尚未成为关于探索和利用外层空间的国际条约缔约国的国家，考虑根据本国法律批准或加入这些条约，并将其纳入本国立法；

3. 表示希望所有会员国就如何最好地采取行动减少对空间系统的威胁达成共识，以维护和平、安全、稳定、可持续并且没有军备竞赛和冲突的外层空间环境并造福全体人民，并考虑为管控威胁感建立直接沟通渠道；

4. 邀请裁军谈判会议和联合国裁军审议委员会成员国和观察员国根据并支持这些机构的任务，自愿向其通报本国的空间安全政策、战略或理论；

5. 鼓励会员国研究对空间系统的现有和潜在威胁和安全风险，包括由外层空间或地球上的行动、活动或系统产生的威胁和安全风险，说明哪些行动和活动可被视为负责任、不负责任或具有威胁性及其对国际安全的潜在影响，并就进一步制定和执行负责任行为准则、规则和原则以及减少对外层空间误解和误判的风险交流看法；

6. 请秘书长在现有资源范围内就上段所述问题征求会员国的意见，向大会第七十六届会议提交一份实质性报告并在报告附件中载列这些意见，供会员国进一步讨论；

7. 决定在大会第七十六届会议临时议程题为“防止外层空间的军备竞赛”的项目下列入题为“通过负责任行为准则、规则和原则减少空间威胁”的分项。