



大会

第七十八届会议

Distr.: General
2 February 2024
Chinese
Original: English

正式记录

特别政治和非殖民化委员会 (第四委员会)

第 17 次会议简要记录

2023 年 10 月 27 日星期五上午 10 时在纽约总部举行

主席： 乔伊尼女士.....(南非)

目录

议程项目 48： 和平利用外层空间方面的国际合作(续)

本记录可以更正。

更正请在记录文本上作出，由代表团成员一人署名，尽快送交文件管理科科长(dms@un.org)。

更正后的记录将以电子文本方式在联合国正式文件系统(<http://documents.un.org/>)上重发。

23-20886 (C)



请回收



上午 10 时 05 分宣布开会。

议程项目 48：和平利用外层空间方面的国际合作(续)
(A/78/20; A/C.4/78/L.8)

1. **Belousko 先生**(俄罗斯联邦)说，为了保持第四委员会以协商一致方式通过关于和平利用外层空间的决议草案的做法，俄罗斯联邦决定撤回决议草案 A/C.4/78/L.5。全体工作组的讨论表明，各代表团对程序方面和文件的实质内容有重大分歧。他感谢那些以建设性方式讨论该决议草案的代表团，特别是共同提案国。

2. 那些没有对该决议草案采取建设性态度的代表团应该注意到，将民用空间系统、包括商业系统用于军事目的的新现象很可能会威胁到国际和平与安全。俄罗斯联邦认为，不在大会讨论这个问题将是错误的。如果这一趋势继续下去，而各代表团对此视而不见，他不能排除在安全理事会审议这一问题。这一问题关系到人类的共同未来；俄罗斯联邦和想法一致的国家将设法继续提请国际社会注意这一问题。

3. **Aljalahma 女士**(巴林)祝贺阿拉伯联合酋长国在空间领域取得进展，并祝贺其宇航员成功地从国际空间站返回；该宇航员是第一位完成太空行走的阿拉伯人。她说，各国希望探索外层空间并将其用于和平目的，同时将空间技术和科学应用于在许多不同领域实施《2030 年可持续发展议程》。在这方面，应通过交流经验、最佳做法和知识加强国际合作。

4. 外层空间必须是全球公域，而不是军备竞赛的场所。巴林已经加入《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》，目的是实现可持续发展目标并加强安保和安全。

5. 巴林已经在技术和法律领域为联合国系统与空间有关的主要机构做出了许多贡献，并参与了为实施《外层空间活动长期可持续性准则》而开展的提高认识和能力建设活动。巴林是国际空间界的积极成员，并坚定地致力于根据联合国各项空间条约的原则和平利用外层空间。

6. **Croker 先生**(联合王国)说，人类探索和利用外层空间的步伐正在加快。人类不久将重返月球，现代技术正在使以前不可能的活动成为可能，诸如在轨维修和制造、清除碎片以及新的提供现有服务的方式。这

些努力为增长知识、发展经济、服务社会和保护地球带来了机会，但也导致需要加强合作，并突出了联合国在促进和平利用外层空间方面发挥的作用，这些都是秘书长在“我们的共同议程政策简报 7：为了全人类——外层空间治理的未来”(A/77/CRP.1/Add.6)中所指出的。

7. 空间碎片数量的不断增加是不可持续的，必须加以清理。必须通过负责任的碎片管理和减缓，最大限度地利用空间，保护空间环境。需要开展国际合作，以考虑卫星从发射到离轨的影响，还需要新技术来清除碎片和延长卫星运行时间。

8. 新进入空间的国家在制定监管框架方面面临挑战；他们在空间法领域的的能力必须得到加强，特别是通过联合国外层空间事务厅予以加强。和平利用外层空间委员会必须继续决定空间监管的未来。执行《外层空间活动长期可持续性准则》将有助于查明该领域的差距和挑战。

9. **Lee Hyun Goo 女士**(大韩民国)承认和平利用外层空间委员会作为讨论论坛的重要作用以及联合国外层空间事务厅在执行空间条约方面的关键作用。

10. 大韩民国最近制定了《空间经济路线图》和第四个《国家空间发展基本计划》，这将促进私营部门的参与，扩大探索并推进空间科学。大韩民国有自己的运载火箭“Nuri-ho”号，以及一个称为“Danuri”的环月探测器方案。

11. 大韩民国代表团欢迎决定召开第一和第四委员会联席小组讨论。虽然两个委员会的工作领域有很大区别，但小组讨论将为他们提供一个相互补充却又不相互重叠的机会。

12. 朝鲜民主主义人民共和国所谓的卫星发射绝不是和平利用外层空间。该国使用弹道导弹技术进行的任何发射都将使核武器运载所需的技术取得进步。因此，安全理事会在多项决议中已经明确禁止开展任何使用该技术的活动。无论朝鲜民主主义人民共和国提供什么虚假借口，都不应容忍这种非法并具有威胁意味的行为。

13. **Novicio 先生**(菲律宾)重申菲律宾致力于支撑各项空间条约的所有原则。通过合作与协作，全球空间

界将增进知识，以确保安全、可靠和可持续地利用外层空间，造福于所有人。

14. 菲律宾的《空间法》保护国家利益，并对区域发展情况作出回应。该法着重于国家安全与发展、灾害管理和气候研究、空间研究与开发、能力建设、教育和提高认识以及国际合作。

15. 在欧洲空间局协助下，菲律宾已经启动了《国家哥白尼能力支持行动方案》。将在菲律宾建立一个镜像网址，传播对地观测数据，以支持应对气候变化和实现可持续发展目标的战略。

16. 应加强和平利用外层空间委员会在促进国际合作方面的作用，以确保向发展中国家提供技术援助，并通过科学和应用促进空间活动。必须通过与可持续发展和气候变化有关的能力建设和外联活动，弥合发达国家和发展中国家之间的技术鸿沟。应加强对《空间碎片减缓准则》的自愿实施，以确保外层空间的安全、安保和可持续性，并且必须通过透明的建立信任措施防止在外层空间进行军备竞赛的任何可能性，以期谈判达成一项反对外空军事化的多边文书。

17. **Caccia 大主教**(罗马教廷观察员)说，最近空间活动的迅速发展证明有必要通过有效合作和多边办法促进外层空间的和平利用。人类的共同利益必须优先于狭隘的国家利益和商业利益，必须继续在《外层空间条约》规定的原则基础上开展工作。

18. 空间探索的利益必须在各国之间公平分享，特别是与资源有限的国家分享。空间的商业利用不应扩大不平等，而应有助于促进整体发展、科学研究和教育。对宇宙的环境管理至关重要；所有航天国家都有责任减轻碎片造成的风险，并保护低地球轨道和外层空间的较偏远区域。

决议草案 [A/C.4/78/L.8](#)：和平利用外层空间方面的国际合作

19. **Sharaf 先生**(阿拉伯联合酋长国)以第四委员会和平利用外层空间的国际合作问题全体工作组主席的身份发言说，在该周举行的两次非正式会议上，根据

维也纳协商一致和妥协的精神，题为“空间技术促进和平”的决议草案([A/C.4/78/L.5](#))已经被撤回。在关于和平利用外层空间的国际合作的决议草案([A/C.4/78/L.8](#))中增加了新的第19段之二，内容如下：

决定召开为期半天的裁军和国际安全委员会(第一委员会)及特别政治和非殖民化委员会(第四委员会)联席小组讨论，讨论空间安全和可持续性可能面临的挑战，并在大会第七十九届会议临时议程题为“和平利用外层空间方面的国际合作”的项目下列入题为“第一和第四委员会关于空间安全和可持续性可能面临的挑战的联席小组讨论”的分项：

20. **主席**说，该决议草案不涉及方案预算问题。

21. 经口头订正的决议草案 [A/C.4/78/L.8](#) 获得通过。

22. **Kim In Chol 先生**(朝鲜民主主义人民共和国)在行使答辩权时发言说，朝鲜代表团断然驳斥韩国的荒谬指控，并强烈谴责该国不顾后果地滥用第四委员会来推行政治议程和煽动兄弟相残的对抗。发射卫星是主权国家根据《联合国宪章》和《外层空间条约》行使合法权利。朝鲜民主主义人民共和国发射卫星，包括侦察卫星，是在行使自卫权，以遏制美利坚合众国及其追随者们不断增加的敌对军事行动。这种发射也是为了建设自卫能力。

23. 安全理事会的非法决议已沦为美国争夺世界霸权的侵略性战略的工具；要求朝鲜民主主义人民共和国遵守这些决议是一种强盗般的要求，要把所有主权权利让给美国这个交战方。朝鲜民主主义人民共和国从来没有承认过安全理事会针对朝鲜的决议，也永远不会受这些决议的约束，这些决议侵犯了朝鲜作为一个主权国家的权利。

24. 谁也不能否认，美国和韩国正在把朝鲜半岛变成一场大规模热核战争的潜在地点，同时叫嚣着朝鲜民主主义人民共和国政权的所谓终结，并发动尽可能大规模的联合演习，包括先发制人的核打击。全世界人民都在目睹一个严酷的现实，即美国的战略侦察资产经常侵入朝鲜民主主义人民共和国水域上空，以再次确认跟踪和监测此类打击的目标。

25. 任何国家都不会在其安全环境受到严重威胁时袖手旁观。美国和韩国越是加紧敌对压力和军事威胁，朝鲜民主主义人民共和国就越会积极勇敢地行使其作为主权国家的合法权利，包括发射军事侦察卫星，以维护其主权和安全利益。没有人赋予韩国对朝鲜民主主义人民共和国发射卫星的权利提出异议的权利，朝鲜的权利是《宪章》和《外层空间条约》承认的权利。韩国

疯狂地走在对朝鲜实施敌对政策的前列，并对朝鲜实施严重的敌对军事行动，它无权对朝鲜加强自卫能力的努力提出质疑。国际社会应提高警惕，高声反对美国及其追随者们非法、专断地企图阻止朝鲜民主主义人民共和国行使其主权权利所构成的严重危险。

上午 10 时 45 分散会。