



大会

第七十三届会议

Distr.: General
28 November 2018
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 15 次会议简要记录

2018 年 10 月 25 日星期四下午 3 时在纽约总部举行

主席： 戈尔德亚先生(副主席)(匈牙利)
嗣后： 老凯马耶先生(主席)(利比里亚)

目录

议程项目 53： 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。

18-17833 (C)



请回收



老凯马耶先生(利比里亚)缺席, 副主席戈尔德亚先生(匈牙利)代行主席职务。

下午 3 时 05 分宣布开会。

议程项目 53: 和平利用外层空间方面的国际合作(续)(A/73/20、A/C.4/73/L.4 和 A/C.4/73/L.6)

1. **Mohsin 先生**(巴基斯坦)说, 作为关于探索和利用外层空间五项核心条约的缔约国, 巴基斯坦政府支持制订更多具有法律约束力的文书, 以防止外层空间武器化。巴基斯坦还遵守关于探索和利用外层空间的五套原则, 并致力于将外层空间作为人类的共同遗产专门用于和平目的。巴基斯坦赞赏和平利用外层空间委员会(外空委)在制订关于外层空间的国际法律制度和空间治理框架方面所起的作用, 并认为外空委应继续努力确定基于共识和具有约束力的外层空间定义和定界。

2. 必须弥合各国之间的巨大技术差距, 以确保发展中国家, 无论其发展水平如何, 都能不受歧视地进入、和平探索和利用外层空间。在这方面, 外空委再次发挥了关键作用。外空委是促进向发展中国家提供空间相关活动方面的技术援助和技术转让的理想平台, 促进了这些国家的社会经济发展, 并帮助它们实现可持续发展目标。

3. 2018 年 2 月, 巴基斯坦与联合国外层空间事务厅和苏丹·本·阿卜杜勒-阿齐兹王储国际水奖机构的赞助者合作, 主办了第四次利用空间技术促进水管理国际会议, 讨论的重点是空间技术如何改善水资源管理, 特别是在荒漠化、蓄水以及干旱和洪水监测领域。

4. 2018 年 7 月, 巴基斯坦发射了一颗遥感卫星, 使其能够满足土地测绘、农业、城乡规划、环境监测、自然灾害管理和水资源管理方面的成像要求。政府还在考虑将其空间技术研究院升级, 使之能够加入联合国附属空间科学和技术教育区域中心国际网络, 并欢迎联合国空间应用方案派出评估团。巴基斯坦还开始培训空间法领域的专家, 并期待在这方面与会员国合作。

5. 巴基斯坦支持所有侧重于减少空间碎片的文书。然而, 新兴航天国家大多是发展中国家, 缺乏充分遵守外空委《减少空间碎片准则》所需的财政和技术资源, 因此先进航天国家应向它们提供态势感知和联合

评估风险分析系统及援助, 以匀支因航天器设计修改而产生的费用。通过设定过高的技术标准限制新进入者进入航天世界有悖相关条约和大会决议的规定。还应向所有利益攸关方提供研究、最佳做法、技术和预警信息, 以防止空间碎片损害对外层空间潜在收益的利用。

6. 巴基斯坦一贯反对外层空间军事化和武器化, 这将对人类和空间行动的未来构成严重威胁, 包括阻碍在实现长期可持续性方面取得进展。国际社会对维护外层空间安全、安保和可持续性负有集体责任, 以满足子孙后代的需要。

7. **Lim 先生**(新加坡)说, 外层空间应该仍然是一个和平和可持续的全球公域。临近外大气圈有 6 000 多颗卫星, 随着航天工业的发展和微小卫星的激增, 轨道物体的数量继续增加。因此, 必须采取措施应对轨道拥挤和空间碎片带来的日益严重的挑战。

8. 关于外层空间问题的国际合作至关重要, 必须就国际规范达成更多共识。为了跟上技术和地缘政治的发展, 必须以透明、包容的方式更新关于负责任行为的国际制度, 并建立新的规范。新加坡支持外空委及其附属工作组采取开放和包容的做法, 允许观察员参加协商, 从而建立信任和合法性。纪念第一次联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年(“外空会议+50”)的会议是审议未来国际空间合作方向的中心平台。必须继续努力建立开放和包容的国际框架, 以确保外层空间活动的长期可持续性。新加坡代表团期待进一步讨论“空间 2030”议程。

9. 小国可以在利用和促进和平外层空间活动方面发挥作用。新加坡政府于 2013 年设立了空间技术与工业办公厅, 以促进国际空间公司的经济投资, 并在大学和研究机构发展小卫星能力。新加坡还利用微小卫星能力支持其为公共服务提供全国性连接的举措。

10. 新加坡致力于区域和多边努力, 以加强和平利用外层空间方面的国际合作。因此, 新加坡与法国合作研究和开发空间技术, 并积极参与区域和国际空间论坛。

11. **Rivero Rosario 先生**(古巴)说, 国际社会应采取行动防止外层空间成为军备竞赛的下一个场所, 因为

这种军事化将是对人类未来的最大威胁之一，也是对外层空间这一共同遗产的侵犯。应努力将空间技术用于防灾减灾、环境保护和人类健康。通过关于禁止在空间放置武器，特别是核武器的国际法律规范是制止这种威胁的唯一途径。古巴再次呼吁所有国家就此进行谈判并通过一项条约。虽然和平利用外层空间委员会、其法律小组委员会和裁军谈判会议进行建设性对话可以产生一项防止外层空间军事化的有效法律文书，但裁谈会必须发挥主要作用，将中俄关于这一事项的条约草案作为谈判的基础。鉴于美国政府最高当局日益频繁地发表好战言论，呼吁在 2020 年之前建立一支国家太空部队以及美国需要统治太空，就这一问题达成协议变得更加紧迫。极为重要的外空会议+50 高级别部分强调外空委的成就以及空间技术在实现可持续发展目标方面的作用，还强调需要为今世后代维护外层空间和平的必要性。

12. 地球静止轨道在提供获取空间信息和通信方面具有巨大潜力，这将特别有助于发展中国家制订社会和教育方案、分享知识和提供医疗援助。为保证其可持续性，地球静止轨道必须保留在外空委法律小组委员会的议程上。

13. 尽管所有国家都有权和平利用和探索外层空间，但这仍然是大多数发展中国家无法实现的梦想。需要加大努力，促进更广泛、更有效地参与空间活动，使发展中国家能够利用空间科学和技术促进社会发展。这将需要有效的国际合作、能力建设以及科学知识、技能和技术的非歧视性转让。

14. 尽管美利坚合众国实施了残酷的经济、商业和金融封锁，但古巴更加重视空间科学及其应用，特别是用于预测自然灾害和风险评估等和平用途。

15. **Kazi 先生**(孟加拉国)说，孟加拉国认识到需要一个强有力的国际法律制度来管理外层空间活动，因此重视外空委的工作，并期待在不久的将来争取成为成员。

16. 孟加拉国认识到空间科学和技术的应用可有助于实现《2030 年可持续发展议程》的目标。因此，孟加拉国代表团希望继续与会员国和相关利益攸关方互动协作，制订外空委“空间 2030”议程及其执行计划。必须向联合国外层空间事务厅提供更多资源，使

其能够按计划成为讨论外层空间问题的主要政府间平台，并使发展中国家能够在讨论过程中表明其利益所在。

17. 弥合发达国家和发展中国家之间的空间技术鸿沟至关重要，以履行各种国际商定的承诺，包括根据《联合国气候变化框架公约》(《巴黎协定》)缔约方会议成果文件作出的承诺。由于其脆弱的三角洲经常遭受自然灾害，孟加拉国继续受益于对空间研究和遥感的投资，特别是在灾害管理、环境保护、自然资源管理和气候变化监测等领域。孟加拉国政府借助于信息和通信技术努力促进经济增长，使公共服务更具包容性，并意识到其他空间技术正变得极为重要。因此，必须加强联合国灾害管理和应急天基信息平台(天基信息平台)，还必须加强联合国附属空间科学和技术教育区域中心的能力。

18. 在法国、印度、俄罗斯联邦和其他国家的援助下，孟加拉国于 2018 年 5 月发射了第一颗卫星，成为第 57 个加入航天国家行列的国家。孟加拉国政府现在可以向该区域内的其他国家提供服务，并期待与感兴趣的发展伙伴加强合作，以便在继续投资于和平外层空间活动的同时构建当地的专门知识。

19. 孟加拉国一贯支持呼吁防止外层空间军备竞赛，并在裁军谈判会议上通过谈判达成一项具有法律约束力的国际文书。透明度和建立信任措施可在促进空间活动的安全和可持续性方面发挥重要作用。此外，主要航天国家应避免任何会加剧外层空间紧张局势的活动。

20. 应当紧急注意减轻空间碎片的影响并尽量减少空间事故。此外，国际社会应确保探索外层空间能力有限的会员国能够平等参与确定政策和制定规范。在这方面，孟加拉国欢迎今后关于举行第一和第四委员会联席会议的倡议。

21. **Charters 先生**(教廷观察员)说，尽管某些大国为军事目的利用外层空间用，进行摧毁卫星的实验，并制订在外层空间安置武器系统的计划，但绝大多数空间飞行任务都是为了和平目的，通过空间观测、通信和导航在地球上带来普惠。

22. 外层空间确实是人类的共同环境，甚至超越了开放的海洋。因此，国际合作对于保持外层空间普惠至关重要。教廷代表团高兴地注意到，国际机组人员继续成功运行国际空间站。国际社会应该从这种合作中吸取经验教训，扩大合作范围，让更多国家加入，或者让其他国家的发射系统参与进来。他想知道，是否应当将各种平行的各种国家方案合并为一项密切协调的努力，以扩大外层空间的和平利用。

23. 显然，必须以尽量减少与其他卫星和空间物体碰撞的可能性的方式发射和运行绕地人造卫星，碰撞通常会产生大量继续绕地球轨道运行的碎片，并有可能严重损害其他卫星。各国应紧急考虑制订某种“道路规则”，要求发射国设计其航天器的轨道，使其航天器不与现有航天器发生冲突，并在其寿命结束时得到安全和负责任的处置。随着最近小卫星(每边约 10 厘米的立方体卫星)的发展和扩大使用，避免碰撞日益重要。

下午 3 时 35 分会议暂停，下午 5 时 15 分复会。

主席老凯马耶先生(利比里亚)主持会议。

24. 主席请委员会就其面前的决议草案和决定草案采取行动，这些草案均不涉及方案预算问题。

决议草案 [A/C.4/73/L.4](#)：和平利用外层空间方面的国际合作

25. **Ramirez de Arellano y Haro 女士**(墨西哥)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，她说，第 32 段已从决议草案中删除，因为工作组未能就该问题达成协商一致意见，并将在明年重新审议该问题。

26. 经口头订正的决议草 [A/C.4/73/L.4](#) 获得通过。

27. **Ghaniei 先生**(伊朗伊斯兰共和国)在解释立场时说，由于空间安全和该问题的军事方面不在外空委或第四委员会的任务范围内，决议草案中使用的一些术语，特别是第 10、14 和 34 段中使用的术语令人关切，应作出相应解释。尽管如此，伊朗伊斯兰共和国代表团决定加入协商一致意见，但有一项谅解，即今后将讨论这一有争论的问题。

决定草案 [A/C.4/73/L.6](#)：增加和平利用外层空间委员会成员

28. **Sharma 女士**(委员会秘书)说，阿尔巴尼亚、亚美尼亚、比利时、波斯尼亚和黑塞哥维那、保加利亚、哥斯达黎加、克罗地亚、捷克共和国、丹麦、厄立特里亚、爱沙尼亚、法国、匈牙利、爱尔兰、意大利、日本、拉脱维亚、立陶宛、卢森堡、马耳他、黑山、纳米比亚、荷兰、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、塞尔维亚、新加坡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、前南斯拉夫的马其顿共和国、乌克兰和大不列颠及北爱尔兰联合王国已加入提案国行列。

29. 决定草案 [A/C.4/73/L.6](#) 获得通过。

30. **Keçeli 先生**(土耳其)在解释立场时说，土耳其政府致力于和平和可持续地利用外层空间，外空委在这方面发挥了关键作用。土耳其代表团感到高兴的是，外空委的工作日益受到关注，这就是它没有要求对该决议草案进行表决的原因。然而，他提醒委员会，希族塞人行政当局并不代表整个塞浦路斯岛。南部政府代表希族塞人，北部政府代表土族塞人，他们是该岛的共同所有者，所以在达成公平解决办法之前，土耳其不能积极考虑希族塞人行政当局向任何国际机构或组织提出的单方面申请。因此，土耳其不能加入该决议草案。土耳其不要求表决的决定并不构成其立场的改变。

31. **Mavros 先生**(塞浦路斯)说，塞浦路斯政府很高兴成为外空委正式成员，并期待发挥积极作用，与外空委的其他成员密切合作。塞浦路斯代表团还感到高兴的是，增加外空委成员的问题最终以非对抗、非政治化和专业的方式得到了解决。然而，土耳其代表的发言迫使他提醒委员会，国际法以及安全理事会关于塞浦路斯的决议无可争辩。塞浦路斯共和国是代表全岛的唯一合法政府。

其他事项

32. **Hedman 先生**(联合国外层空间事务厅)说，大会第二天将在议程项目 30 下举行一次全体会议，在一般性辩论结束后，将对题为“纪念第一次联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年：空间作为可持续发展的驱动因素”的决议草案 [A/73/L.6](#) 采取行动，他鼓励所有代表团参加。

下午 5 点 40 分散会。