



大会

第七十三届会议

正式记录

Distr.: General
28 November 2018
Chinese
Original: English

特别政治和非殖民化委员会
(第四委员会)

第 14 次会议简要记录

2018 年 10 月 24 日星期三下午 3 时在纽约总部举行

主席： 哈克巴尼先生.....(沙特阿拉伯)

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。

18-17734 (C)



请回收



老凯马耶先生(利比里亚)缺席, 副主席哈克巴尼先生(沙特阿拉伯)代行主席职务。

下午 3 时 10 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 (A/73/20)(续)

1. **Chan 女士**(加拿大)说, 作为 2016-2017 两年期这一重要时段和平利用外层空间委员会(外空委)前任主席, 加拿大特别自豪地发挥了领导作用, 最终于 2018 年, 为纪念第一次联合国探索与和平利用外层空间会议五十周年(外空会议五十周年), 极为成功地召开了外空会议高级别部分, 还最终确定了协商一致长期可持续性准则。鉴于空间议程日益复杂, 对人类深空探索做出了新的承诺, 以及全球对地球和空间可持续性的关注, 外空委考虑全球空间合作的未来方向是及时的。加拿大代表团鼓励外空委通过新设立的关于“空间 2030”议程工作组, 为自己制定一项具有前瞻性的工作方案。为了取得成功, 该委员会将需要所有相关国家, 包括既成的和新出现的航天国家的参与, 新的成员申请数量令人鼓舞。虽然加拿大对自己获得丰富发展的空间方案感到自豪——最近在国际空间站、火星探索和发射雷达卫星星座任务方面结成了伙伴关系——但加拿大认识到, 未来将需要加强国际合作和全球空间治理。

2. 在这方面, 她赞扬即将离任的外层空间活动长期可持续性工作组成功地敲定了商定序言和 21 项协商一致准则(A/AC.105/C.1/L.366), 以支持和平利用和利用空间。确立不具约束力、切实可行的准则至关重要, 是空间外交方面的一项出色工作, 有助于在会员国之间建立透明度和信任。所有会员国现在都应考虑在国内执行协商一致准则的问题, 以提高空间作业的安全性和可持续性。在应对人类、地球和空间面临的全球挑战并努力实现全球、区域和国家目标的同时, 会员国还必须继续合作, 促进空间作为可持续发展的驱动因素。

3. **Calderón de Flores 先生**(萨尔瓦多)说, 利用外层空间是一次机会, 借此可以通过采取措施保护作为和平与发展区域的外层空间, 加强技术能力和人的能力并促进可持续发展; 防止外层空间军事化; 支持国际合作和科学信息、进步和知识的交流, 以便有序发展;

使所有国家都能更多地从探索和利用外层空间中获益。萨尔瓦多政府重申其对指导各国探索及和平利用外层空间活动的原则和协定的承诺, 根据这些原则和协定, 各国的活动必须以共同使用、平等利用、和平目的以及国际合作与团结这四大支柱为基础。

4. 作为一个环境非常脆弱的国家, 萨尔瓦多希望更积极地参与空间科学和技术的利用, 以便适应气候变化, 防止、减轻和消除其对自然和人类现象的易感性, 特别是在水资源、农业、林业和沿海生境等最脆弱的部门。

5. 萨尔瓦多支持编写“2030 年空间”议程及其执行计划, 这将是国际空间界的一个重要里程碑。在日益复杂的空间议程需要更多行动者参与之际, 该议程应提供一个机会, 讨论和商定加强外空委、其附属机构和外层空间事务厅的作用和修改其优先事项的措施, 并为进一步促进和平利用外层空间促进人类发展的利益提供机会。空间活动的效益将有助于实现《2030 年可持续发展议程》、《巴黎协定》和《仙台框架》的目标。

6. 必须加强外空委的作用, 以解决与利用外层空间有关的问题, 避免对外空保护的任何威胁, 确保外空的长期可持续性, 支持发展和促进国际合作。该委员会的主要目标之一应当是促进外层空间活动的可持续性, 以确保子孙后代也能受益于外层空间。萨尔瓦多政府从外空委的工作中更好地了解了空间技术对地球活动的益处以及如何将空间技术应用于萨尔瓦多特定部门的发展, 因此成立了一个由各部委代表组成的机构间小组, 作为外空委的对口机构。

7. **Almanzlawiy 先生**(沙特阿拉伯)说, 沙特阿拉伯政府已作出巨大努力, 将空间科学和技术应用于教育、保健、水和自然资源管理、城市规划、环境监测、通信和航天等关键领域。为了助力这项工作, 沙特阿拉伯政府与美利坚合众国、中国、俄罗斯联邦、德国、法国和其他国家的机构签署了许多符合联合国外层空间条约和原则的空间技术协定。

8. 沙特阿拉伯制定了一个可持续的卫星技术方案, 包括培训、技术转让和建立先进的工业基础设施等。自 2000 年以来, 沙特阿拉伯成功地将其 13 颗卫星发射到低轨道, 并成功地发射了 3 颗通信、遥感和科学卫

星。2018 年末，将发射一颗沙特地球静止通信卫星，这是一个在卫星设计、建造和测试领域提供高级培训的项目的成果。作为对深空探索兴趣日益浓厚的一种表现，沙特阿拉伯与中国一起参加了一次罕见的联合任务，从月球的背面探索和收集科学数据。

9. 在数字时代，用于空间和地球科学的技术正在迅速发展。因此，沙特阿拉伯政府与加州理工学院合作设立了地球和空间科学英才中心，研究卫星技术的发展和空间数据在研究含水层、洪水易发地区、沙丘变化和地壳变形方面的应用，以防止自然灾害和保护国家自然资源。这个独特而雄心勃勃的中心将帮助沙特阿拉伯开创地球和空间研究的未来，而这反过来又将有助于国家发展计划。

10. 空间科学和技术将有助于应对全球可持续发展面临的挑战，但各国需要增强能力，才能使所有人受益。因此，沙特阿拉伯正在与那些在探索与和平利用外层空间、不歧视地进入外层空间以及合理和公平利用地球静止轨道方面有共同利益的国家建立合作桥梁，其最终目标是加强国际了解，改善生活条件，实现地球上的和平。沙特阿拉伯一如既往地致力于尊重和扩大联合国维护和平利用外层空间的法律框架。

11. **Oku 女士**(日本)说，在过去半个世纪里，世界目睹了空间探索和利用带来的巨大科学、经济和社会效益，如果没有国际合作，就不可能实现这些效益，日本政府认可和利用外层空间委员会是这一合作的推动者。2016 年，外空委核可了七个外空会议五十周年专题优先事项。为实现这些优先事项，日本与国际社会进行了密切合作。特别是关于主题优先事项 1(全球空间探索和创新伙伴关系)，日本于 2018 年 3 月主办了部长级第二次国际空间探索论坛，该论坛制定了一套原则和其他成果文件，作为各国政府就有益的长期空间探索努力进行对话的基础。

12. 日本一直与联合国密切合作，推动空间探索和利用方面的能力建设。一个实例是，日本提供了机会，使正在开展空间方案的国家的教育或研究机构得以在日本宇宙航空研究开发机构的主持下，将日本实验舱(KiboCUBE)的立方体卫星部署到国际空间站上。到目前为止，肯尼亚、危地马拉、毛里求斯和印度尼西亚的机构已经选定，肯尼亚发射了卫星，第四轮的申

请已经开放。另一个例子是，日本于 2017 年主办了全球卫星导航系统国际委员会第 12 次会议。日本正在努力改善全球和区域空间定位、导航和授时系统之间的兼容性和互操作性。它自己的这种系统改善了城市峡谷和山区的定位可用性，并已被用于发射和运行由四颗卫星组成的星座。

13. 日本还积极参与区域合作，以扩大和平利用外层空间，并帮助新兴空间行为体发展空间能力。日本每年都共同主办亚太地区空间机构论坛，这是规模最大的与空间有关的会议，它促进了空间活动，并从空间获得了更大的社会经济效益。在 2017 年印度和日本在班加罗尔共同主办的会议上，讨论了未来区域合作的可能性、空间技术对可持续发展目标的贡献、每个国家的空间政策以及空间探索对区域的益处。

14. 空间探索和利用已经产生了巨大的科学、经济和社会效益，并有助于推进《2030 年可持续发展议程》。国际社会应继续通过和平利用外层空间，为建设一个更美好的社会而努力。

15. **Mohd Aini Atan 先生**(马来西亚)赞扬外空委和外层空间事务厅在促进空间活动及和平利用外层空间的国际合作方面取得的重大进展，他说，需要更加重视地球观测、空间碎片问题、防止外层空间军备竞赛以及救灾、全球卫生和教育等领域的空间应用。马来西亚政府欢迎设立“空间 2030”议程工作组，并支持努力鼓励在发现、监测和确定潜在危险近地天体方面分享信息，所有这些都符合《2030 年可持续发展议程》。

16. 外空会议五十周年使会员国有机会评估全球空间活动与合作的过去、现在和未来，马来西亚政府赞同该会议确定的七个主题优先事项以及对空间经济、空间社会、空间无障碍环境和空间外交四大支柱的重视。马来西亚完全致力于批准或加入关于利用外层空间的国际条约，这些条约维护了大会第 1962(XVIII)号决议中的法律原则，在起草本国外层空间立法时，马来西亚期待着向已经建立了本国外层空间监管框架的其他会员国学习。

17. **Suárez Moreno 先生**(委内瑞拉玻利瓦尔共和国)说，确保所有国家平等利用作为人类共同遗产的外层空间至关重要。为此，外空委及其小组委员会为空间相关活动的国际合作提供了唯一的平台。为了遏制外

层空间军备竞赛对和平与安全构成的威胁，他强调透明度和信任十分重要，并强调所有国家必须避免采取旨在使外层空间军事化的行动，包括在外层空间部署武器。此外，利用卫星拦截通信违反了和平利用外层空间的原则，侵犯了他国的主权。他赞同向裁军谈判会议提交的中俄条约草案，认为这是谈判并通过一项法律文书以维护外层空间作为一个造福人类的完全和平之地的良好起点。

18. 委内瑞拉政府非常重视制定旨在促进和平利用外层空间的国家政策。为此，成立了玻利瓦尔航空航天活动署，以制定研究和开发方案，以便将空间技术的使用纳入委内瑞拉公共部门的决策。

19. 在清除和减少空间碎片时，既不能妨碍为加强发展中国家的能力而采取的措施，也不应使其空间方案负担过重。空间科学和技术及其应用在实现可持续发展目标方面发挥了重要作用，因为它们为社会经济发展、通信、天气、环境等许多问题提供了可行的解决办法。发达国家应集中资源帮助发展中国家建立空间方案，外空委应特别推动空间技术促进可持续发展，并加强《2030年议程》中与空间有关的举措。委内瑞拉玻利瓦尔共和国致力于与国际社会一道，严格按照《联合国宪章》和各项外层空间条约的原则，为和平目的最佳利用外层空间。

20. **Koliam 女士**(喀麦隆)说，各国应利用空间技术带来的效益，包括应用空间技术协助促进可持续发展和克服与气候变化有关的挑战。然而，随着外空军事化和空间碎片的扩散，这一充满希望的前景日益暗淡。国际社会应认真考虑如何确保安全与可持续地利用太空，以及如何最妥善地和平开发太空以造福人类。为确保空间继续造福各国人民，不论其经济或科学发展水平为何，至关重要的是加强国际、区域和区域间合作，确保法治，包括制定相关的空间法规，及维护外层空间的和平。

21. 在这方面，喀麦隆欢迎联合国努力建立一个国际法律制度，纳入和发展《各国探索与利用外层空间活动的法律原则宣言》所载的概念。外空委应继续努力巩固和加强这一法律制度，以确保和平、公正和公平地利用空间技术。所有国家都有权从外层空间活动中获益。发展中国家应得到国际社会的援助，以发展空

间能力，从而使它们能够应对经济和社会方面的紧迫挑战。

22. **Baek Yong-jin 先生**(大韩民国)说，如果协调不力，空间技术的发展以及空间领域中越来越多的行为者和物体可能对人类构成威胁。因此，外空委的协调作用比以往任何时候都更加重要。他赞扬为使外层空间活动长期可持续性工作组就一套准则达成共识所作的艰苦努力，但希望外空委本身能够很快完成就这一问题敲定一套准则的任务。

23. 外层空间应保持安全和可持续。同时，不应不适当地阻碍空间科学和技术对可持续经济和社会发展作出贡献的巨大潜力。韩国政府最近通过的第三个空间发展和促进总计划说明了如何利用空间技术应对气候变化等全球挑战。透明度和建立信任措施鼓励在外层空间采取负责任的行动，解决了对外层空间安全性和可持续性的关切，减少了风险，并营造了信任气氛。韩国政府参加了建立信任措施政府专家组。作为主要航天国家之一，大韩民国将积极参与国际努力，确保空间活动增进人类福祉。

24. **Alhadi 先生**(伊拉克)说，外空会议五十周年会议为使所有国家，无论其经济或科学进步水平如何，都能从为和平目的利用和探索外层空间的权利中受益，作出了令人钦佩的贡献。会员国必须确保促进和平活动的公正、合法的空间制度的可持续性，同时将推动《2030年可持续发展议程》。必须认真努力，实现为和平目的利用和探索外层空间的未来的共同愿景；这一愿景应按照外空会议五十周年会议确定的七个主题优先事项，成为“2030年空间”议程的核心要素。

25. 管理自然资源、保障粮食安全和应对气候变化是空间科学和技术的一些重要应用。国际合作是促进这方面知识和最佳做法交流的适当手段。此外，还必须建立利用外层空间的国际商定法律框架。必须弥合发达国家和发展中国家在空间技术方面的差距，以促进关于实现可持续发展目标的全球倡议。应当做更多的工作，更广泛地提供遥感卫星和精确数据。此类数据使发展中国家能够减轻干旱对粮食安全的影响，并监测农用土壤，以及其他应用。

26. 尽管伊拉克政府全力打击恐怖主义，并正在努力重建该国的解放区，但伊拉克政府仍在将空间应用用

于和平目的。为监测因企图改变原油管道而造成的石油火灾的大气毒性，并研究火灾的影响，使用了自由空间数据。还利用空间技术测量空中浮游生物、尘埃、二氧化碳和甲烷的浓度，以确定它们对气候变化的影响。为了控制在伊拉克河流和沼泽地蔓延，从而威胁水资源的入侵植物水葫芦的破坏性，正在哨兵卫星和大地卫星的数据和图像确定该植物的生长地点并监测其生长和扩散情况。此外，国际空间协会提供的空间数据和高分辨率卫星成像正在被用来评估伊拉克和黎凡特伊斯兰国(伊黎伊斯兰国)的恐怖袭击对该国一些地区造成的破坏程度。在这一过程中，伊拉克政府的反恐运动得到了宝贵的推动。

27. 伊拉克坚决反对外层空间的军事化，以及其他任何可能损害人类的外层空间用途。伊拉克还重申，可适用国际法和《联合国宪章》来确定空间物体所致损害的国际责任。为了子孙后代的利益，所有国家都必须向联合国提供关于其外层空间活动的信息，以避免发生对全球和平有潜在负面影响的灾难性事故。

28. **Giacomelli da Silva 先生**(巴西)说，巴西一贯赞成维持外层空间的和平环境，所有国家，不论其发展程度如何，都有权为人类的利益可持续地探索和利用外层空间。空间技术在实现可持续发展方面不可或缺，国际合作在促进空间方案的进展方面发挥了关键作用，在发展中国家尤为如此。空间领域的国际伙伴关系使各国能够分享共同利益和目标并共担成本和风险，以协调一致的方式应对挑战，并享受空间科学带来的效益。1980 年代，巴西和中国联合开发了中巴地球资源卫星方案。两国通过该方案建造和发射了一系列地球资源监测卫星，下一颗卫星 **CBERS-4A** 定于 2019 年发射。作为开放数据访问政策的早期推动者，从而使发展中国家能够受益于卫星技术，巴西在本国国家空间研究所建立了一个图像数据库。巴西政府还与联合国粮食及农业组织、日本国际协力机构和亚马逊合作条约组织合作，向来自发展中国家的参与者提供监测毁林情况的培训方案。

29. 和平利用外层空间委员会是唯一能够集体处理与空间利用有关的事项的多边论坛，以确保发达国家和发展中国家利益得到关注。因此，为应对与空间活动有关的挑战，需要加强该委员会，使其能够在今后

数十年找到解决办法和改进全球空间治理。“2030 年空间”议程以及在外空会议五十周年期间通过的七个主题优先事项将为外空委今后的活动确定方向，并有助于向更多的国家提供空间科学的效益。在这方面，必须向联合国外层空间事务厅提供与各国日益增长的需要和预计的空间活动扩大相适应的财政资源。

30. 鉴于对外层空间冲突风险的持续关切，有必要维护外层空间活动的安全性和可持续性，即使是对空间资产使用武力的有限事例也将严重和不可逆转地威胁到外层空间活动。因此，巴西完全支持秘书长在其关于本组织工作的报告(A/73/1)中概述的防止外层空间军备竞赛的行动。虽然外空委不是一个裁军论坛，但它通过建立共识、推进空间活动的全球治理和提高对空间活动所涉风险的认识，对维护外层空间和平作出了重要贡献。外层空间活动长期可持续性工作组在通过一套自愿准则方面所做的工作值得赞扬，但外空委现在必须继续这一努力，制定一套全面的准则，以确保维护和保护空间环境，供子孙后代使用。

31. 巴西支持任命塞浦路斯、埃塞俄比亚、芬兰、毛里求斯和巴拉圭为外空委的最新成员，因为应当允许对空间活动感兴趣的所有国家参加其工作。作为 2019 年外空委主席，巴西将尽最大努力推进合作和保护空间环境，同时创造造福全人类的机会。

32. **Hodgkins 先生**(美利坚合众国)说，美国政府正与盟国和私营部门密切合作，推进本国国家空间战略的执行工作。这种做法对于通过提高对环境的认识和在空间中负责任的行为来确保有效的空间行动至关重要。为了提高空间活动的可持续性，目前正在努力执行一项关于国家空间交通管理的空间政策指示，该指示鼓励通过与其他航天国家的讨论，为空间业务制定新的行为规范和最佳做法。外空委应继续担任加强空间活动的安全、稳定和可持续性的关键多边论坛。

33. 该委员会最近取得的显著成就包括核可了科学和技术小组委员会领导的空间活动长期可持续性工作组成功完成的序言和 21 项外层空间活动长期可持续性自愿准则，这代表了安全和负责任地利用空间的最佳做法。各国必须开始考虑如何在国家一级执行这些准则，美国已经启动这项工作。

34. 一直以来，外空委及其法律小组委员会在协商一致制定空间法从而促进空间探索方面成绩卓著。该小组委员会在制定关于外层空间的主要条约方面发挥了关键作用。根据这些条约，各国、国际组织和私营实体的空间探索和利用蓬勃发展，使空间技术和服务能够为世界各地的经济增长和生活质量的提高做出不可估量的贡献。小组委员会在外层空间法律制度和全球空间治理方面取得了良好进展，这加强了核心外层空间条约的重要性，并使随后由外空委制定的自愿国际机制得到评估。作为一个成员，美国代表团将努力确保成功地完成这项重要的工作。

35. 美国对外空会议五十周年会议的成功感到高兴，特别是决定开始制定“空间 2030”议程，为外空委规划未来的道路。它还致力于制定一份富有远见的文件，为委员会今后的工作奠定基础，同时考虑到会员国努力从低地球轨道移至月球、火星和其他天体，同时纳入新的商业活动。

36. 近六十年来，作为该领域唯一的常设机构，外空委着重建立共识，推动和平探索和利用外层空间以造福全人类。鉴于科学和商业的需要，毫无疑问，它将继续在促进国际空间合作和改善地球上所有人的生活质量方面取得重大进展。

37. **Al Abdali 女士**(阿拉伯联合酋长国)说，应当分享外层空间这类重要部门的专门知识和资源，并交流信息和最佳做法，以便利用空间应用全面改善各国人民的生活。各国必须负责任和透明地开展空间活动，并注重建立信任。同时，必须制定国际法，以制止外层空间的任何军备竞赛。

38. 阿拉伯联合酋长国政府一直在努力建设一个强大、可持续的空间部门，作为其国家空间政策的一部分，颁布了一项国家空间法。根据这一政策，该国启动了一些项目，如阿联酋火星飞行任务希望号宇宙飞船和一个名为“火星科学城”的火星生命模拟项目，目的是为到 2117 年在火星上实际建设做准备。

39. 阿拉伯联合酋长国是国际空间探索委员会的第一个阿拉伯成员、外空委成员和国际宇宙航行联合会现任副主席。该国还在 2016 年和 2017 年主办了由联合国举办的关于空间作为社会经济可持续发展动力

的筹备性高级别论坛的两届会议，为外空会议五十周年会议提出了宝贵的建议。

40. 阿拉伯联合酋长国促进了与外层空间部门领导人的国际和区域伙伴关系，缔结了 24 项相关谅解备忘录，并签署了一项协议，将其第一名宇航员派往国际空间站参加俄罗斯的飞行任务。

41. **Tituaña Matango 先生**(厄瓜多尔)说，外空会议五十周年提供了一次机会，各国可以借此加强合作，为共同利益制定负责任的空间应用方案，从而增加发展中国家参与外层空间活动的机会。厄瓜多尔坚决支持把有效、普遍地利用空间科学与《2030 年可持续发展议程》结合起来。加强发展中国家的能力建设和与发展中国的合作将提供更大的国际稳定，不让任何一个国家掉队。此外，《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》强调了利用空间科学进行灾害管理和应急响应以实现可持续发展和消除贫穷等更广泛目标的重要性。

42. 除了推进这些更广泛的目标外，空间技术还可以加强环境保护，实现减少气候变化影响的国际目标。空间技术还可改进城市规划和管理；因此，厄瓜多尔欢迎联合国住房和城市可持续发展大会(人居三大会)通过《新城市议程》。

43. 重要的是促进和平利用外层空间探索和实现可持续发展目标方面的国际合作，以及为科学而不仅仅是商业目的普遍利用外层空间。对于地球静止轨道这一有限的资源，应在特别考虑到发展中国家的需要和利益的情况下，合理、公平地加以利用。

44. **Al Habib 先生**(伊朗伊斯兰共和国)说，伊朗代表团强调充分适用普遍商定的外层空间原则的重要性，这是确保所有国家在平等、非占有、非歧视性合作和不干涉的基础上为和平目的可持续、公平地利用和探索外层空间的唯一途径。因此，所有国家都应能够通过空间科学、技术及其应用进入外层空间，而空间科学、技术及其应用是可持续发展不可或缺的工具。鉴于发展中国家的迫切需要，应促进与在外层空间活动中的合作以及不歧视地分享科学知识和技术。此外，虽然确保外层空间活动的可持续性非常重要，但不应利用外层空间活动来限制发展中国家的空间方案。

45. 为了确保严格适用平等原则，必须对空间活动采取非歧视性做法。现有的“先到先得”的轨道时隙分配条例限制了发展中国家享受地球静止轨道惠益的能力。空间碎片对可持续利用外层空间的影响也是一个令人关切的问题。制造空间碎片的国家对清除空间碎片负有完全责任，同时需要考虑它们各自处理这一问题的能力。这是一个共同关切的问题，因此，任何解决这一问题的措施都应尊重所有国家的关切和利益，并以协商一致方式商定。小型卫星飞行任务对发展中国家的可持续发展越来越重要。不应为这类卫星制定任何法律制度，因为这可能对小型卫星的设计、开发、发射和使用造成限制。

46. 为了确保外层空间专门用于和平活动，必须拒绝所有外层空间军事化或武器化的计划。美利坚合众国宣布它打算为外层空间建立一支军事部队，这是令人震惊的，特别是考虑到它所宣称的在空间中占主导地位、发展以空间为基础的武器以及可能在那里发动战争的目标。这一步骤将增加外层空间军备竞赛甚至武装冲突的风险。因此，伊朗伊斯兰共和国完全支持谈判一项防止此类风险的具有法律约束力的文书。促进空间科学和技术的利用、确保外层空间活动的可持续性和维持外层空间作为和平区域的状态是共同的责任。

47. **Umar 先生**(尼日利亚)说，外层空间必须继续作为人类的共同遗产得到集体保护。探索和利用外层空间应当是为了和平目的，无论各国的社会、经济或科学发展水平如何，都是为了造福所有国家。所有国家，特别是拥有强大空间能力的国家，都应积极促进和平利用外层空间和防止军备竞赛。同样，各国应避免采取违背这些目标的行动，以维护国际和平与安全并促进国际合作。

48. 尼日利亚仍然致力于利用其日益增强的空间科学能力促进发展，并正在开展荒漠化、人口分析和碳排放评估等领域的项目。空间技术具有使发达国家和发展中国家受益的巨大潜力，因此，联合国应促进平等、不歧视地利用外层空间。外空会议五十周年会议通过的关于空间作为可持续发展的驱动因素的决议草案为空间探索的未来指明了一条有益的道路，将在外空委界定“2030 年空间”议程的过程中得到发展。

就尼日利亚本身而言，在第一次进入轨道 15 年后，刚刚向国际空间站发射了一颗纳米卫星。通过值得赞扬的非洲区域空间科技教育中心与之相关联的联合国空间应用方案，外空委协助发展中国家开展能力建设活动和促进国际合作。

49. 联合国灾害管理和应急天基信息平台(天基信息平台)在尼日利亚和西非非常有益，尼日利亚的空间机构与设在尼日利亚的天基信息平台区域支助办公室合作，开发了一个有效的国家灾害管理系统。气候变化是乍得湖的急剧萎缩之类的自然灾害的推动者之一，它抑制了尼日利亚的经济增长，引发了社会冲突、犯罪、疾病、来自乍得湖流域等受灾地区的大规模移民，并由此引发了跨界冲突。尼日利亚政府正在与区域和国际伙伴合作，振兴该流域的生态系统，并通过遥感对其进行监测，因此认识到在提供地理空间数据方面必须遵循不可歧视的原则，这对于这些地区的可持续发展至关重要。

50. **Abbani 先生**(阿尔及利亚)说，阿尔及利亚政府已经确立国家空间方案，正在发展国家的工业能力及满足国家在理论知识和实际应用方面的需求。三颗卫星的成功发射提高了该国的地球观测能力，通过保护环境和各种生态系统、监测荒漠化和土地使用情况、预防和管理自然灾害等活动，促进了可持续发展。空间应用发展项目包括培训、研究和利用自然资源卫星图像跟踪森林火灾和协助城镇规划。

51. 阿尔及利亚支持所有推动非洲内部空间应用和技术合作以促进可持续发展的倡议，并为 2015 年《非洲联盟空间政策和战略》的最终制定做出了贡献。它还参与了联合国外层空间事务厅在非洲和其他区域制订科学、技术和法律框架的工作。阿尔及利亚和南非利用各自的地球观测卫星在非洲资源管理卫星星座建立了一个联合项目，以发现和管理区域发展和反贫困努力所需的资源。阿尔及利亚还是联合国天基信息平台区域支助办公室的东道国，以此支持自然灾害管理工作。

52. 阿尔及利亚政府重申以下各点的重要性：界定外层空间及其与国家领空的关系，以预防和管理潜在的冲突；确保在和平利用和不占有外层空间的基础上，而不是在“先到先得”的基础上，公平进入轨道位置；

通过自愿执行机构间空间碎片协调委员会的《减少空间碎片准则》，在不损害发展中国家新掌握的能力的情况下处理空间碎片的危险；实施高分辨率卫星数据商业化的监管框架，以防止滥用；外空委认识到发展

中国家的关切，以便最好地帮助它们发展本国的空间科学和技术能力；以及外空委积极参与防止空间军备竞赛。

下午 5 时散会。