



大会

第七十一届会议

正式记录

Distr.: General
21 November 2016
Chinese
Original: English

特别政治和非殖民化委员会
(第四委员会)

第 9 次会议简要记录

2016 年 10 月 13 日星期四上午 10 时在纽约总部举行

主席： 贝纳德·埃斯特拉达先生(副主席).....(危地马拉)

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，尽快送交文件管理股股长(srcorrections@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。

16-17733 (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
(A/71/20 和 A/C.4/71/L.2) (续)

1. **Lenoir 先生** (欧洲联盟观察员) 也代表候选国黑山、塞尔维亚和土耳其，参与稳定与结盟进程的国家波斯尼亚和黑塞哥维那，以及乌克兰和摩尔多瓦共和国发言说，外层空间属于全球共同利益，应和平利用、造福人类。
2. 欧洲联盟在外层空间事务方面发挥主要作用；其空间政策的优先事项包括全球导航和地球观测、空间研究和空间可持续性。1998 年，欧盟建立了哥白尼方案——一个在民事部门管控下由用户驱动的地球观测和监测方案，免费提供数据和服务，是制定气候和环境、海上安全和安保、农业、灾害管理、城市规划和基础设施政策的关键工具。对危机管理人员、平民保护当局、人道主义援助行为体及参与备灾和恢复活动的人员来说，哥白尼方案发挥了非常宝贵的作用；方案与国际伙伴，包括联合国灾害管理和应急天基信息平台(天基信息平台)，协调开展活动。欧洲气象卫星利用组织已开发项目，便利所有非洲国家获得有关气象和气候的业务信息。这些项目还涉及提供数据收集和设施，以及培训和能力建设活动。
3. 欧洲联盟的《地平线 2020》方案通过研究、创新和国际合作处理可持续发展、气候变化和其他全球性挑战。欧洲联盟愿意就空间问题进行双边和国际合作，并参加了相关国际组织和讨论，缔结了合作协定，及参加了旨在加强空间研究合作的双边政策对话。
4. 外层空间的使用激增，轨道碎片和发生碰撞造成破坏的可能性也随之增加，加强为和平目的探索和利用外层空间方面的国际合作更显重要。欧洲联盟十分重视保全一个安全和有保障的空间环境及在公平和相互可以接受的基础上和平利用外层空间，因此建立了一个支持提供空间碎片监测和跟踪服务的框架。
5. 欧洲联盟提出了关于外层空间活动的国际行为守则，目的是提高空间活动的安保、安全和可持续性。

欧盟的长期目标是增加国际空间合作，制定各种空间活动的负责任行为标准，确定和平探索及利用外层空间领域的不干涉承诺，促进公平进入利用外层空间及提高空间活动的透明度。可以在联合国范围内谈判达成一项不具法律约束力的协定以实现上述目标。在涉及空间的问题方面，欧洲联盟仍然是一个积极的全球伙伴；2016 年，欧盟将通过一项新空间战略，提出欧洲的空间宏图及与其他方面合作的大计，目的是促进和保护所有国家对空间的可持续与和平利用。

6. **Rivero Rosario 先生** (古巴) 说，国际社会应采取措施防止外层空间成为军备竞赛的下一个场所，因为外层空间军事化将对人类造成严重威胁。唯一的预防办法是制定国际法律规范，明确禁止在外层空间部署武器，特别是核武器。会员国应当在和平利用外层空间委员会(外空委)、其法律小组委员会和裁军谈判会议进行建设性对话后，谈判并通过一项管制和平利用外层空间的法律文书。作为唯一的多边裁军谈判论坛，裁军谈判会议必须在防止外层空间军事化方面发挥主要作用。外层空间的定义和定界问题日趋紧迫。法律小组委员会应侧重于这个题目的理论方面和空间法的缺口，而不是如一些国家所主张，限于处理题目的实际方面，因为这样做实际上可能为外层空间军事化的实现提供平台。古巴欢迎俄罗斯联邦和中国以及外层空间活动长期可持续性工作组所作的努力，它们都为完成一套相关准则作出了贡献。
7. 地球静止轨道是一种有限自然资源，有达到饱和状态之虞。其巨大潜力可用于造福全人类的社会方案，不应因一些国家和私人行为体肆无忌惮地将外层空间商业化而受到减损；必须避免在外层空间出现在环境领域发生的情况，即少数人恣意滥用资源，大多数人却要为此付出代价。古巴谴责滥用轨道以间谍卫星获取损害他国情报的行径，并重申古巴对间谍卫星越来越多，与其他空间物体碰撞造成更多空间碎片的问题感到关切。减少空间碎片对空间活动的未来至关重要。必须保证所有会员国可公平利用外层空间，不论其科学或经济发展水平为何，并且应特别考虑发展中国家的需要和利益。

8. 尽管面对主要是严酷的经济、商业和金融封锁所造成的经济困难，古巴依然重视空间科学及其应用，特别是在预测自然灾害和风险评估方面。预警系统发挥至关重要的作用；古巴在该领域累积了大量经验并与区域各国分享其专门知识。

9. 虽然所有国家都有权和平利用外层空间，但对大多数发展中国家而言，这仍然是一个梦想。因此，更迫切需要进行国际合作，特别是在信息交流、能力建设和技术转让方面。在粮食安全、水资源管理和灾害管理等领域，外空委是一个就空间技术应用进行国际合作的理想平台。

10. **Otto 女士** (帕劳) 说，不以可持续方式管理外层空间以及利用外层空间于非和平目的可能给所有国家带来严重后果，不论其发展水平为何。作为一个小岛屿发展中国家，帕劳实际上没有能力参与空间探索或发展空间科学和技术，但在运输、通信、天气预测和远程监控其专属经济区等领域，帕劳还是得益于空间技术带来的效益。

11. 帕劳欢迎外空委的报告，特别是外空委在制定外层空间活动长期可持续性准则方面所取得的进展。帕劳也欢迎就第一套准则达成一致并敦促委员会成员加紧努力在 2018 年第一次联合国探索与和平利用外层空间会议 (外空会议) 五十周年之前完成第二套准则。在此期间，各国应以那些已着手执行第一套准则的国家为榜样。应当视准则为谈判一项具有法律约束力的和平利用外层空间协定的长期工作的一个前进步伐。帕劳代表团欢迎提议第一和第四委员会在 2017 年举行一次联席会议，以加强外层空间活动的合作。希望各项纪念外空会议五十周年的活动将标志着为和平与可持续地利用外层空间以造福全人类加强合作的新时代。

12. **Mana 先生** (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它们促进可持续发展和克服与气候变化有关的挑战。然而，由于空间的军事化和某些大国之间的军备竞赛，以及空间碎片的扩

散，大好前景变得越来越黯淡。军事空间活动威胁到和平、国际安全和人类的生存。

13. 国际社会应认真考虑如何确保安全与可持续地利用空间，以及如何最妥善地和平开发空间以造福人类。为确保空间活动的进行将继续造福各国人民，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。在这方面，喀麦隆欢迎联合国努力建立一个以五项多边条约构成的国际法律制度，在其中纳入和发展《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。

14. 喀麦隆尊重和平利用外层空间的原则，并促进为此进行国际合作，同时考虑到发展中国家的需求，或面临难民大批涌入和其他具体挑战的国家以及在诸如天气预测和远程医疗方面需要援助的国家的国家的需求。

15. **Ilnytskyi 先生** (乌克兰) 说，应加强外空委在构思空间活动国际标准方面的战略作用，而会员国和联合国系统之间则应加强空间科学和技术领域的协调。国际合作和所有国家的积极参与对确保外层空间活动的可持续性至关重要；必须防止外层空间军事化。空间技术是长期可持续发展所必不可少的工具；乌克兰代表团非常重视联合国天基信息平台，认为平台是一个通过使所有国家可更易于获取和利用天基服务，加强灾害管理和应急响应国际合作的手段。乌克兰代表团满意地注意到全球卫星导航系统国际委员会在实现全球和区域天基定位、导航和授时系统的兼容性和互操作性方面所取得的进展。

16. 乌克兰支持国际合作和平利用外层空间，并与其他会员国，包括美国和哈萨克斯坦进行了卓有成效的对话和切实的合作。此外，政府还与欧洲联盟交流信息和分享先进空间技术。应改善关于国际空间法的立法规定，以有效应对当前的挑战。同样重要的是促使更多国家成为现有的利用外层空间国际条约的缔约国。应着手编纂国际空间法；乌克兰致力于起草一项全面的空间法公约。

17. **Hodgkins 先生** (美利坚合众国) 注意到科学和技术小组委员会及其空间活动长期可持续性工作组所取得的进展。他说美国政府欣见外空委商定了第一套 12 项外层空间活动长期可持续性准则, 认为准则代表了安全和负责任地利用空间的最佳做法。这一里程碑性成就凸显了外空委的作用, 即促进国际合作和确保所有国家能够长期继续受益于外层空间的利用。各国应开始考虑如何在国家一级执行这些准则。美国代表团希望外空委成员将继续本着合作精神开展工作, 在今后两年内制定更多的长期可持续性准则, 以便准备好整套准则供大会在 2018 年核准。

18. 2016 年 10 月, 美国将在华盛顿特区共同主办一次活动讨论外层空间可持续性的国际最佳做法; 活动将汇聚来自各国政府、业界和学术界的高级空间政策专家, 探讨外层空间活动长期可持续性准则的现状、国家执行战略和国际社会应为确保空间的长期可持续性采取的下一步骤。

19. 外空委及其法律小组委员会在通过协商一致制定空间法以促进空间探索方面有着辉煌的历史。法律小组委员会对主要外层空间条约的制定发挥了关键作用, 国家、国际组织和私营实体根据这些条约的规定蓬勃开展了空间探索活动。结果是在世界各地, 空间技术和服对促进经济增长和改善生活质量作出了不可估量的贡献。法律小组委员会的工作组继续取得实质性进展, 小组委员会则根据其多年期工作计划继续评估会员国使用的各种国际合作机制, 以期了解各国和各国际组织执行的协作机制, 包括在什么情况下选择不同的机制及其理由。这一信息将有助于会员国考虑以相关机制促进今后有关和平利用外层空间的共同努力, 并且特别适合时宜, 因为审议这一议程项目的最后一年 2017 年正好是《外层空间条约》的五十周年。

20. 外空委及其小组委员会继续在促进国际空间合作方面取得重大进展。近六十年来, 外空委聚焦于建立共识, 推动和平探索和利用外层空间以造福全人类。作为唯一专门处理和平利用外层空间问题的联合国

常设机构, 外空委非常成功地促进了这方面的国际合作。其他联合国机构, 包括第一委员会, 具有审议与外层空间有关的裁军和国际安全事项的特定职权, 外空委则提供一个促进合作探索空间及分享其惠益的论坛。第一和第四委员会为审议空间安全和可持续性的挑战而举行的联席会议, 将提供一个难得的机会改善有关外层空间活动的透明度措施和建立信任措施的协调。

21. **Zamora Rivas 先生** (萨尔瓦多) 说, 利用外层空间带来提高技术和人的能力的机会, 并有助于以惠及所有国家, 包括发展中国家的方式实现可持续发展。萨尔瓦多代表团支持采取措施保全外层空间为一个和平发展区, 防止外层空间军事化和促进国际合作。萨尔瓦多政府敦促具有先进探索能力的国家分享其知识。

22. 利用外层空间应以改善空间环境供所有国家平等使用为目的; 而且空间技术应在诸如教育、卫生、防灾、气候监测、粮食安全和农业等领域服务于世界人民。此外, 为国际合作起见, 所有国家都应有机会获得技术援助和技术转让, 不论其经济状况为何, 因为外层空间是人类财产的一部分。

23. 萨尔瓦多期望更积极地利用空间技术于其适应气候变化的努力, 特别是应用于环境脆弱性最大的领域, 如水资源、农业和沿海地区。萨尔瓦多政府希望适用空间科学和技术的贡献于自然灾害管理、环境保护, 远程保健和远程教育, 以提高国家的人力、经济和社会发展水平。自于 2015 年加入外空委以来, 萨尔瓦多已组织了一支由各机构和部委代表组成的队伍, 作为外空委的对应方。

24. 2016 年 7 月, 在联合国外层空间事务厅主任访问萨尔瓦多期间, 萨尔瓦多政府和事务厅缔结了一项关于空间探索和利用外层空间的合作协定。在这方面, 萨尔瓦多代表团欢迎联合国天基信息平台作出贡献, 加强预警系统和应急响应行动, 及采取措施防止和减轻灾害。最后, 萨尔瓦多代表团期待订于 2016 年 11 月举行的第一个关于空间作为社会经济可持续发展

推动因素的高级别论坛，并确信空间技术的效益对执行《2030年可持续发展议程》至关重要。

25. **Emvula 先生** (纳米比亚) 说，外层空间技术在人民日常生活中发挥日益重要的作用。纳米比亚支持非洲联盟大会在 2016 年 1 月通过的非洲空间政策和战略。作为世界上人口密度最低的国家之一，纳米比亚拥有大片栖息着稀有物种的广袤平原；外层空间技术是一个重要的工具，可协助纳米比亚进行空间规划及养护动物和保护沙漠。纳米比亚已宣布整个海岸线为养护区，利用技术保全这些地区关系到纳米比亚的切身利益，不仅是为了纳米比亚年轻一代也是为了整个地球的未来。这些地区因气候变化的严峻现实而受到威胁。因此，正如纳米比亚在 2016 年 9 月批准的关于气候变化的《巴黎协定》所指出，防止全球温度上升，各国之间合作至关重要。

26. 外层空间技术可以通过各种各样的其他方式和平地造福全人类。其他的应用方式如农业规划和作物监测、水资源管理、适应和缓解气候变化、农村和城市规划、灾害管理和应灾，及全球导航和通信等，均可推动和支助可持续发展和积极促进实现可持续发展议程。和平利用外层空间还可以有助于许多非洲国家，包括纳米比亚，以更大的力度打击非法捕取其珍稀犀牛和大象物种及其他濒危动植物的活动；这些动植物不仅是国际旅游业的主要卖点，而且还促进国家经济的可持续和多样化发展。

27. 空间工具是实现发展目的和目标的一个重要手段。获得信息并且有能力使用数据支持各级决策是不可或缺的基本要求。然而，为了确保人人都能受益于这种可能带来积极结果的技术，国际社会必须共同努力，防止技术的消极使用。有些国家一有机会就会利用外层空间部署可能对人类造成大规模伤害的武器。因此，必须加强相关国际法律文书，以确保和平利用外层空间。

28. 纳米比亚政府继续鼓励在联合国系统内和其他论坛进行跨部门和多边合作，并促进在这个重要领域

内共享知识和发展教育的协同增效作用。发展中国家有权为和平利用外层空间进行研究和参与开发技术。

29. **Bin Momen 先生** (孟加拉国) 说，必须以一个健全国际法律制度管理外层空间活动，包括为和平目的探索和利用空间，以确保全人类公平共享惠益。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。

30. 作为一个自然灾害频发国，孟加拉国在多方面，特别是在灾害管理、环境保护、自然资源管理和气候变化影响监测等领域，继续受益于对空间研究和遥感作出的投资。政府正在实施多项倡议，借助信息和通信技术促进经济增长和包容性公共服务的提供，而且认识到日益有必要在空间技术，包括卫星通信、地球观测系统和卫星导航系统方面进行协作和作出投资。

31. 政府希望在 2017 年年底前发射本国通信卫星，最近已完成了必要的准备工作。这首个卫星项目由本国提供部分资金，标志着孟加拉国终于进入外层空间，目前在法国、俄罗斯联邦、美国和特别是国际电信联盟的帮助下执行。在适当的协调下，该卫星应能够向所有南亚国家以及若干东南亚和中亚国家提供服务。政府正在与本国电信监管当局筹划成立一家股份有限公司管理卫星的商业运营。

32. 关于其国家一级的能力建设，孟加拉国得到几个区域和国际组织的援助，其中包括亚太空间合作组织和各个区域空间科学与技术教育中心。孟加拉国期待着加强与外层空间事务厅的接触，以制定全面的国家空间政策和其他立法。政府也在考虑加入为外空委成员，并希望外空委的成员在适当时给予支持。外空委应继续审议有关公平分配和共享空间轨道的问题，以及转让知识、技术和专门技能的问题，特别是最不发达国家面对的限制因素。

33. 孟加拉国一贯支持要求防止外层空间军备竞赛和在裁军谈判会议谈判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以对促进空间活动的安全和可持续性发挥重要作用。必须持续努力执行联

合国外层空间活动中的透明度和建立信任措施问题政府专家组的建议。会员国应当承担共同但有区别的责任，减轻碎片可能造成的严重影响和尽量减少空间事故。在这方面，孟加拉国代表团欢迎第一和第四委员会在 2017 年举行联席会议的倡议。

34. **Yoon Seoungmee 女士** (大韩民国) 说，空间技术和活动与全球治理的其他领域，如可持续发展、灾害管理和国际和平、安全与安保越来越密切相关。空间技术迅速发展、空间物体和行为体越来越多，意味着必须以一个符合最新情况的适当框架来确保空间环境的安全、安保和可持续性。

35. 大韩民国十分重视秘书处为外空会议五十周年提出的工作计划；会议提供一个难得的机会来回顾 50 年的空间合作和发展及探讨全球空间治理在日益复杂的环境中的未来。在筹备这一历史性活动的过程中，外空委激烈辩论了必须使已有数十年历史的法律制度适应外层空间新现实的问题。在大会的指导下，科学和技术小组委员会根据科学、技术、法律、政策和安保领域的新情况，认真审议了一套旨在确保外层空间活动长期可持续性的准则。在小组委员会工作的基础上，外空委已就第一套 12 项准则达成一致，为当前和未来的外层空间活动蓬勃发展打好基础；准则涉及空间碎片的管理和监测、与空间活动有关的能力建设和提高认识举措、减缓空间天气的影响和国家监管框架应注意的事项等。大韩民国政府希望可尽快就第二套准则达成一致，并将为此与有关各方密切合作。中期来看，必须为审查、修正或修订准则制定明确程序。

36. 所有负责的国际社会成员都本着诚意致力于和平利用外层空间。然而，朝鲜民主主义人民共和国继续公然违反安全理事会多项相关决议；这些决议明确禁止朝鲜发展任何弹道导弹技术和从事任何有关活动。必须谴责朝鲜政府企图以行使和平利用外层空间的权利作为幌子进行违禁发射活动，尽管这些活动包括发射卫星或空间运载火箭，但都是不正当和非法的。大韩民国将继续对国际社会的努力作出贡献，

确保空间活动促进全球的和平、安全与安保，改善世界各国人民的福祉，并且具有长期可持续性。

37. **潘昆女士** (中国) 说，越来越多的国家将发展外空事业作为重要战略选择，外空活动呈现蓬勃发展的景象，外空委应当在加强外空法治建设、推进外空国际合作和维护外空可持续发展方面发挥更加积极的作用。因此，中国代表团满意地注意到外空委最近取得了重要成果，包括通过了外空会议 50 周年纪念活动七大优先主题。中国支持外空委为筹备纪念活动开展的各项活动，赞同各方应以此为契机，因应外空发展新形势，改进外空委的各项职能，制定外空发展长远规划。

38. 外空委的最新重要成果是通过了外空活动长期可持续性准则首批 12 条案文，并同意将外层空间活动长期可持续性工作组授权延期两年。这一成果充分体现了各国负责任的建设性态度。中国将继续积极参加后续案文谈判，并重申有关案文谈判应在现行外空法律制度的基础上进行。应当适当兼顾外空平等自由利用和外空活动健康有序发展。此外，必须考虑不同国家的关切。

39. 中国政府正式批准将每年 4 月 24 日确立为“中国航天日”，以纪念 1970 年 4 月 24 日中国成功发射第一颗人造地球卫星。2016 年，中国火星探测任务正式立项，国家民用空间基础设施工程和探月工程嫦娥四号任务全面启动，北斗导航系统加速全球组网。中国已成功实施多次发射任务，包括新一代运载火箭、静止轨道卫星移动通信系统首发星、首颗量子科学实验卫星等。

40. 中国政府坚持不断拓展空间领域的国际交流与合作，推动人类共享空间活动的惠益。在双边领域，中国政府已与 31 个国家和国际组织签署了 108 份合作协议，建立了近 20 个双边合作机制。正在执行九个双边航天合作大纲，并为巴西、尼日利亚、委内瑞拉、玻利维亚、老挝等国研制发射了九颗卫星。中国向国际社会发出了嫦娥四号任务合作意向书，迄已收

到 10 多个国家和机构提供的载荷搭载项目提议，现已初步选定为德国、瑞典、荷兰提供载荷搭载服务。

41. 在多边领域，中国政府大力支持在联合国系统内开展和平利用外空的各项活动，积极推动“一带一路”空间信息走廊建设，与金砖国家航天机构共同推动建设遥感卫星星座，支持亚太空间合作组织成员国构建联合多任务小卫星星座。在《空间和重大灾害国际宪章》机制下，中国与多国空间机构开展了重大灾害救援卫星数据支持合作。

42. 中国一贯反对外空武器化和军备竞赛，并积极致力于谈判达成一项国际条约，从根本上消除外空安全威胁，确保外空完全用于和平目的。联合国框架下涉外空机制应加强协调互动，平衡处理外空安全和可持续利用问题，以更好应对共同面临的新风险和新挑战。外空是全人类的共同财富，中国政府愿与各国携手努力，推动外空事业更好促进各国经济发展和社会进步。

43. **Pak Chol 先生** (朝鲜民主主义人民共和国) 说，外层空间发展速度前所未有，而且发展中国家越来越多参与这一努力。在发射第一颗卫星 18 年以来，朝鲜民主主义人民共和国在政府的统一领导下已跻身全球空间探索先进国之林。其超现代地球观测卫星光明星 4 号于 2016 年 2 月成功发射，是国家技术和经济进步的一个里程碑。

44. 朝鲜民主主义人民共和国签署并批准了几项关于外层空间的条约和公约，而且政府依法向联合国登记了光明星 4 号卫星；这一切均证明朝鲜外层空间活动的透明与和平性质。朝鲜民主主义人民共和国利用外层空间的活动完全合法，但美国不断试图加以阻止，荒谬地指控发射卫星违反了禁止发射弹道导弹的安全理事会决议。安全理事会对朝鲜民主主义人民共和国实施制裁的决议与安理会维护国际和平与安全的目的毫不相干。事实上，这些决议在法律上充满矛盾，只不过是为其美国利益非法炮制出来的，是美国对朝鲜的敌对政策的产物。

45. 没有任何现行国际法规定使用弹道火箭发射技术发射卫星构成对国际和平与安全的威胁。美国已发射了无数军事侦察卫星和各种其他卫星，指控朝鲜民主主义人民共和国进行非法外层空间活动荒谬绝伦；朝鲜只不过是根据《联合国宪章》和《外层空间条约》行使其主权权利，和平与合法地发射卫星。外层空间是人类共同财富，朝鲜民主主义人民共和国今后将一如既往，继续努力加强空间科学的国际合作，进行和平开发外层空间活动。根据国家宇宙开发局的五年计划，朝鲜政府将继续发展空间科学和技术，制造和发射更尖端的应用卫星。

46. **Abbani 先生** (阿尔及利亚) 说，2006 年，阿尔及利亚政府通过了国家空间方案，目前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。该方案的活动在 2016 年有所加强，包括成功发射了三颗卫星；方案将通过保护环境和各种生态系统、监测荒漠化和土地使用、预防和管理自然灾害等活动提高国家的地球观测能力及促进可持续发展。开发空间应用的项目包括以卫星拍摄自然资源图像，特别是用于跟踪林火以及城市规划。此外还在开展培训和研究活动。

47. 阿尔及利亚支持所有推动非洲内部合作，为促进非洲可持续发展开发空间应用和技术的倡议，并对制定 2015 年非洲联盟通过的非洲空间政策作出了贡献。阿尔及利亚也正在参与外层空间事务厅的努力，在非洲和其他区域制订一个科学、技术和法律框架。在非洲资源管理卫星星座项目下，阿尔及利亚和南非正在为各自的地球观测卫星确定一个共同开发项目，以促进发现和管理区域发展和除贫努力所需的资源。阿尔及利亚是联合国天基信息平台区域支助办公室的东道国，以此支持区域各国的自然灾害管理工作。

48. 阿尔及利亚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，以防止和管理潜在冲突；以和平利用外层空间和不得将外层空间据为己有的原则而非“先到先得”的原则为基础，确保轨道位置的公平准入；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；以及实施规范高分辨率卫星数据商业化行为的监管框架以防止数据的滥用。

49. **Bosah 先生** (尼日利亚) 说，必须利用空间技术的效益于消除贫穷和执行《2030 年可持续发展议程》的全球努力。在这方面，尼日利亚代表团强调外空委应发挥作用，在各国之间促进透明度和建立信任并确保为和平目的利用外层空间。各国之间紧密合作和协作是确保负责任执行空间活动及利用空间科学和技术造福全人类的根本要求。

50. 尼日利亚支持联合国天基信息平台的活动，并且是非洲英语国家的非洲区域空间科技教育中心的东道国，为来自 19 个国家的 200 余名学生提供了研究生培训。尼日利亚代表团欢迎外层空间事务厅完成了在各区域空间科技中心开班讲授全球卫星导航系统和空间法的教学大纲。最后，尼日利亚代表团赞扬联合国空间应用方案的能力建设活动，并欣见发达国家采取措施加强发展中国家的空间技术能力。尼日利亚鼓励举办有关这些领域的区域讲习班、培训课程和交流方案。

51. **Almahmoud 先生** (阿拉伯联合酋长国) 说，外层空间活动对实现可持续发展的努力，包括在监测气候变化、防治荒漠化和改善自然资源管理等领域，发挥越来越关键的作用，因此必须继续进行空间探索、发展其应用、推动科学研究和促进和平利用外层空间。应加强空间法以防止空间军备竞赛；各国应按照国际法负责任和透明地开展空间活动，以便建立信任和确保外层空间的安保。

52. 阿拉伯联合酋长国最近通过了一项国家政策，目的是建立一个强大和可持续的空间部门，以便能够支持促使国家经济多样化及发展科学能力和先进技术的努力。在这方面，阿联酋的火星任务是阿拉伯和伊斯兰国家在这个领域的创举，将探究若干迄今悬而未决的火星科学问题。通过其国家空间局，阿联酋拟定了一项推动外层空间部门发展的战略计划并建立了

一系列本地和国际伙伴关系以加强国家在这一部门的专门知识和能力。国家对空间技术的投资已超过 60 亿美金。

53. 作为外空委的积极成员，阿联酋政府参与了关于外层空间活动长期可持续性准则的讨论并参加了几个国际会议和研讨会。阿联酋还主办了国际民用航空组织 (国际民航组织)/联合国外层空间事务厅的第二个航空航天专题讨论会，并将在 2016 年 11 月主办题为“空间作为社会经济可持续发展的驱动力”的高级别论坛。此外，阿拉伯联合酋长国实施了几项关于外层空间部门国际合作的国际条约和公约。

54. **Takeda 先生** (日本) 说，面对空间碎片和新空间行为体的出现等新挑战，应当制定规则加强外层空间活动的安全、安保、稳定和长期可持续性。因此，日本欢迎外空委第一套外层空间长期可持续性准则的通过。下一步是各国和国际政府间组织自愿执行和遵守准则，如日本所打算那样。日本将继续对外空委的工作作出积极贡献并支持进一步讨论委员会今后的作用。

55. 日本努力通过亚太地区空间机构论坛等倡议加强区域合作。在 2015 年论坛第二十二届会议期间，各国讨论了如何分享在空间通过协同增效作用取得的解决方案，以促进区域在减少灾害和监测空间环境方面的合作。该届会议也加速讨论了亚太地区空间机构论坛一项有关地球静止轨道和低地球轨道卫星应用实现协同增效作用的新倡议。将与菲律宾研究、科学和其他组织密切合作举办论坛 2016 年届会。菲律宾将发表关于其第一颗微卫星 DIWATA-1 的报告；该颗与日本大学共同研制的卫星于 2016 年 4 月从国际空间站日本实验舱希望号成功部署到轨道。预计将进一步讨论在亚太地区扩大微卫星的使用和操作，并将举办活动纪念亚洲哨兵十周年。欢迎有关各方参加活动。

56. 通过希望号实验舱、订于 2016 年 12 月 9 日发射的 H-II 白鹤运输载具白鹤 6 号，以及提供空间站航天员，日本政府已决定将其对国际空间站业务的参与

延长至 2024 年。日本宇宙航空研究开发机构与外层空间事务厅协作，启动了一个称为 KiboCUBE 的三年方案，使发展中会员国的教育或研究机构有机会利用该舱的独特能力部署自己的微卫星。第一个获选机构内罗毕大学将于 2017 年部署其微卫星。希望其他发展中国家会表示兴趣。日本期待着主办国际空间探索论坛第二次会议，就加强国际合作和平探索空间进行富有成效的讨论。

行使答辩权发言。

57. **Yoon Seoungmee 女士**(大韩民国)说，朝鲜最近宣布准备在其火箭装载核弹头；大韩民国代表团认为，所谓的卫星发射是变相的洲际弹道导弹试射。很明显，朝鲜的真正意图不是和平利用外层空间；相反，它想方设法发展远程弹道导弹能力。鉴于安全理事会决议禁止朝鲜使用弹道导弹技术进行任何发射，她回顾说，《联合国宪章》规定会员国必须接受并履行安全理事会各项决定，而且《宪章》第一百零三条规定，会员国在《宪章》下之义务与其依任何其他国际协定所负之义务有冲突时，其在《宪章》下之义务应居优先。秘书长已向安全理事会澄清，朝鲜批准《关于登记射入外层空间物体的公约》只是一个技术性程序，其发射不因此而获得合法性或正当性。

58. **Pak Chol 先生**(朝鲜民主主义人民共和国)说，韩国一直坚称朝鲜的卫星发射是火箭发射活动，认定朝鲜的和平空间活动违反了安全理事会禁止所有采用弹道导弹技术的发射活动的决议。朝鲜代表团断然拒绝韩国代表的政治化言论。外层空间是各国人民的公共区域，安全理事会决议与当前关于和平利用外层空间的辩论完全不相干。所有国家都有合法权利，根据《联合国宪章》的宗旨和原则为和平目的利用外层空

间；和平利用外层空间也有利于人类的繁荣和文明。质疑朝鲜的合法卫星发射活动是对其主权的粗暴侵犯和挑战。有关的安全理事会决议是针对朝鲜民主主义人民共和国实施的陈旧落伍政策的产品。没有任何现行国际法规定使用弹道导弹技术发射卫星构成对国际和平与安全的威胁。他要求韩国代表去了解一下，韩国是否有一些特殊技术，可以不使用弹道导弹发射卫星。韩国的行为无异于针对朝鲜民主主义人民共和国的敌对行为；朝鲜代表团重申，为和平目的发射卫星是主权国家的一项庄严权利。

59. **Yoon Seoungmee 女士**(大韩民国)说，朝鲜显然不打算遵守相关的安全理事会决议和《联合国宪章》规定的义务。《宪章》规定，所有联合国会员国必须接受并履行安全理事会的决议。如果朝鲜继续违反《宪章》所规定的义务，国际社会应考虑是否让朝鲜保留其联合国会员国身份。她敦促所有会员国在弹道导弹发射技术的使用方面避免与朝鲜有任何形式的技术合作。

60. **Pak Chol 先生**(朝鲜民主主义人民共和国)说，朝鲜为和平目的发射卫星符合国际法所承认的主权国家的庄严、独立权利。韩国、美国和其他一些国家声称必须和平利用外层空间，却从事外层空间军事化的活动。韩国应该好好反思自己的错误，并应该承认朝鲜民主主义人民共和国的庄严、独立权利。此外，对于朝鲜的先进空间能力，它应当为民族感到自豪而非毫无必要地批评朝鲜的合法空间发展活动。朝鲜将不管他国说三道四，继续在其国家五年计划下，根据相关国际法的规定，锐意加速空间发展，为实现可持续发展目标的国际努力作出贡献。

中午散会。