



大会

第七十届会议

正式记录

Distr.: General
14 December 2015
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

2015 年 10 月 19 日星期一下午 3 时在纽约联合国总部举行

主席： 鲍勒先生.....(马拉维)

目录

议程项目 50: 和平大学

议程项目 53: 和平利用外层空间方面的国际合作

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。

15-18047 X (C)



请回收



下午 3 时宣布开会。

议程项目 50：和平大学(A/70/288； A/C.4/70/L.10)

1. **Rojas Aravena 先生** (和平大学校长) 在介绍 2012-2015 年工作报告时说, 联合国大学已成立 35 年, 由于地方和国际冲突变得越来越复杂, 该大学比以往任何时候都更重要。当代战争虽然保留了冷战时期的某些地缘政治因素, 但已不再是国家之间的交战。这些战争既影响到超级大国也影响到小国, 但国内冲突受害者人数最多。因此有必要重新审视冲突全球化的根源和作用。和平大学的任务因而是帮助分析新的冲突, 以及通过其研究生教育方案就如何防止和缓和冲突并使其逐步降级提出建议。这符合成立和平大学的愿景, 即不通过军事力量, 而是通过另一种方式来争取全球支持, 此种方式是创建一个大学毕业生团队来帮助改变冲突、分析其根源及为持久和平进行合作。

2. 通过课堂教学和网上课程以及通过与联合国机构和世界各地其他著名教育机构的联合方案, 和平大学提供各种研究生课程和培训以促进地方和区域能力建设。其具有多元文化和来自多国的教学人员和学生团体, 有不同的文化观点和思维方法, 但其共同目标是建设和平与稳定以及建立一个确保人人具有人类尊严的世界。和平大学在 100 多个国家有 1 600 名毕业生为促进联合国的基本价值——和平、发展和人权——而努力, 在饱受冲突蹂躏的世界该大学有重大影响: 65% 的毕业生是妇女, 她们在妇女维持和平这一重要领域进行工作; 大多数校友受雇于公共部门、国际组织和公务员部门, 20% 在私营部门。

3. 在日益相互关联和易受伤害的世界上, 建设和平是所有人的基本挑战。要了解既是国际冲突又是国内冲突的新冲突的根源就需要应对各种学术和智力挑战, 因此必须提供和平教育和化解冲突的技术培训来改善国家和国际治理。必须考虑到文化、宗教和其他许多因素。联合国大学虽然努力在联合国列为重点的领域加强分析, 但和平的先决条件是实现可持续发展目标, 而在气候变化方面达成协议对避免难以想象的灾难至关重要。和平大学的任务不仅是进行学术活动、

培训工作、加强公务员的能力和重新思考采用何种技巧和工具来实现这些目标。

4. 然而, 没有资源和领导能力是不可能成功的。没有物力、人力和财力资源就无法建立一个常设机构。他感谢为和平大学作出重大贡献的会员国、基金会、慈善机构以及学术和行政人员, 并呼吁尚未这样做的成员国批准设立和平大学的国际协定。他欢迎政治支持以及自愿捐助, 并欢迎设立奖学金基金使捐助国的国民能够接受解决冲突和其他问题的培训。他促请正在摆脱冲突的国家或正在处理政治两极分化问题的国家, 拨出财政资源, 为专业人员提供研究生培训, 使其能够帮助防止新的冲突和避免过去的冲突再次发生。

5. 大学在 2014 年进行了实质性改革, 并对硕士课程进行了外部审计, 这项审计既确认大学具有高学术水准又突出可能改进的领域。工作重点将放在信息和通信技术的进展以及关于移民、恐怖主义和影响到许多人的其他情况。大学还继续努力确保其学术人员符合最高的标准和传播大学及其毕业生获得的知识。他向委员会保证, 大学致力于培训后代, 促使其发扬谅解、容忍与和平共处的精神。他将继续通过委员会向会员国通报大学取得的进展和面临的挑战。要建立一个更美好的世界, 就需要有一个强大的联合国和一个积极、有活力、能通过和平教育解决全球冲突的和平大学。

6. **Peñas Domingo 女士** (哥斯达黎加第一夫人) 说, 作为哥斯达黎加在和平大学理事会的代表和大学校友, 她欢迎校长的报告。所有在座的人都意识到在许多国家, 普遍安全无保障、不公正、不平等和不容忍的现象在增加。本世纪初的特点是, 国际社会处于危机和过渡状态。无作为是不可接受的; 必须勇敢地应对所面临的挑战, 对于显现出各项威胁的信息以及可帮助避免危机的信息, 必须跟进处理。尽管和平大学现在比以往任何时候都更重要, 和平不可能在无准备的情况下实现。和平与民主是通过具体的社会和思维进程建立的。必须有意识和积极地努力促进和平文化和和平教育, 这两者对和平大学都是必不可少的。

7. 此外，没有可持续发展就不可能有和平，世界存在饥饿和贫穷就不可能有和平，因此大学必须扩大其教育职责。她在公开承认和平大学对其个人及其专业发展的积极影响时说，校长为巩固优良的学术水平而进行的学术改革和重组，与大学应对当前国际情况和相关需要的构想和战略目标是一致的。

8. **Coloma 先生**(智利)说，和平大学校长长期杰出的职业生涯，使其为大学提供新动力的工作更加重要。智利深信教育对建立和平所起的作用，因此支持大学的工作，并成为决议的共同提案国。他希望校长和行政当局继续在这项崇高的和平事业取得成功。

9. **Rojas Aravena 先生**(和平大学校长)重申该大学致力于将有关情况适当通知大会。大学在每年应向委员会提交的信息以及在三年度报告方面已经落后了。

决议草案 [A/C.4/70/L.10](#)：和平大学

10. 主席说，该决议草案不涉及方案预算问题。

11. **Mendoza 先生**(哥斯达黎加)代表提案国介绍该决议草案，孟加拉国、巴西、芬兰、希腊、洪都拉斯、爱尔兰、挪威和斯里兰卡也加入为提案国。鉴于今年是联合国和联合国大学具有里程碑意义的周年，执行部分第 8 段略有改动的该决议具有特殊重要性。该决议回顾，如秘书长报告 ([A/70/288](#)) 所示，并在 2012-2015 年期间，和平大学在根据需求变化进行调整方面取得进展，并实现财政稳定。该决议还多次提到 2030 年可持续发展议程，大学可通过培训专业人员使其拥有国家所需技能的方式帮助实施该议程。他再次呼吁秘书长设立自愿捐款基金，以加强和平大学的财政可持续性，并敦促尚未这样做的会员国签署设立和平大学国际协定。提案国希望能以协商一致方式通过该决议。

12. 他以本国代表身份发言说，哥斯达黎加对成为该大学的东道国感到自豪，哥斯达黎加已在其力所能及的范围内采取重大措施，帮助该机构的财政，特别是从年度部级预算中拨出经费。他指出联合国经常预算没

有为大学提供任何资金，因此会员国的自愿捐款至关重要，因其使世界各地的学生能够就读。奖学金是为公务员提供培训的另一种方法。希望本组织能在不久的将来为大学提供基本资金，虽然在当前经济环境下这是一个可以理解的复杂问题。

13. **Peñas Domingo 女士**(哥斯达黎加第一夫人)说，作为一个无武装的民主国家，并作为和平大学和区域各人权机构的东道国，哥斯达黎加认为和平文化和和平教育必须是绝对的优先事项。和平就像战争，不是历史注定的，而是人类自由的产物。和平大学自成立以来，一直遵循尊重、和谐、理解、容忍与合作原则。因此，她敦促会员国共同努力遵守这些原则，通过奖学金方案和自愿捐款，为开展促进宽容与和平共处的活动提供必要支助，或提供人力资源来帮助构建解决冲突的新想法。

14. 这将有助于加强社会最崇高的价值，建设团结在联合国原则下更宽容和公正的社区。因此，哥斯达黎加已与大学议定总部协定的附加议定书，据此长期提供数目不多的年度捐款。只有在所有基本人权包括发展权都得到尊重的情况下和平才能实现。只有公正、多元、包容、平等、人人参与和繁荣的社会才可长期保证和平。她重申哥斯达黎加总统对大会的呼吁，呼吁大家共同努力，支持和平大学履行任务和教育世界所需的领袖。

15. 经订正的决议草案 [A/C.4/70/L.10](#) 获得通过。

议程项目 53：和平利用外层空间方面的国际合作 ([A/70/20](#))

16. 主席说，在过去的 60 年，和平利用外层空间委员会(外空委)为促进在和平利用外层空间方面进行国际合作建立了一个强有力和包容性的全球平台。外空委的优势在于其来自全世界所有地理区域的广泛成

员国。其在联合国系统内的独特作用是制订外层空间的法律制度，并为空间和技术，特别是有利于发展中国家的空间和技术建立基础。

和平利用外层空间委员会主席发言

17. **Oussedik 先生**(阿尔及利亚)以外空委主席身份介绍外空委第五十八届会议报告(A/70/20)时说，在 2015 这一年，通过了 2030 年可持续发展议程，并开展了与为通过 2015 年后发展议程而举行的联合国首脑会议密切相关的其他主要进程，如于 2015 年在日本仙台市举行的第三次联合国世界减少灾害风险大会和在巴黎举行的联合国气候变化会议。

18. 必须做更多的工作来解决人类面临的挑战和可持续发展问题、保护空间环境和确保外空活动可长期持续进行。要实现新通过的可持续发展目标就需要在各级有更强的空间治理和支助机构。

19. 最近的外空委报告全面概述了委员会及其各附属机构在第五十八届会议期间的工作。这届会议虽是富有挑战性的一届会议，但弥漫着公开辩论的精神，使外空委得以就其实质性工作作出若干决定。

20. 在 2015 年早些时候，科学和技术小组委员会及法律小组委员会取得了相当大的进展。外空委主席团对各小组委员会主席及其工作组在该年的出色领导表示感谢。在对近地天体撞击地球的威胁作出国际回应的问题上，科学和技术小组委员会根据建议设立了空间任务规划咨询组(空规组)和国际小行星警报网络(小行星警报网)。小组委员会设立了两个在多年工作计划下专门审议全球健康与空间气象问题的专家组。

21. 法律小组委员会审查和平探索和利用外层空间的国际合作机制问题工作组在起草外层空间国际合作机制谅解书方面取得进展，这将成为国际社会在 2017 年全面审议《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》(外层空间条约)五十周年的基础。法律小组委员会还议定，在其议程中添加空间交通管理和从国际法角度看小型和非常小型卫星活动的项目。

22. 科学和技术小组委员会外层空间活动长期可持续性工作组的工作在进展中，外空委关于空间安保的广义概念的工作也在进展中，这些工作包括审议外层空间活动透明度和建立信任措施问题政府专家组的报告，以确定其中那些建议可能对确保空间活动安全以及对外空活动的长期可持续性起重要作用。

23. 主要航天国和新兴空间国家必须就加强国际合作和能力建设以造福发展中国家的问题保持关系和对话，以便使这些努力取得成功。与此同时，为了应对这些情况，空间议程变得更加复杂，空间活动的性质在不断变化。在这种情况下，委员会应考虑如何加强外空委和联合国外层空间事务厅在联合国系统内以及在全球空间界的作用。

24. 自本世纪初以来，空间事业发生了许多变化，因此全球空间界应评估过去的成就、定出未来的期望。外空委在其最近一届会议，核可了联合国和平利用外层空间委员会五十周年(外空会议+50)的工作计划，并设立指导委员会来筹备 2018 年届会。

25. 在 2015 年，国际社会庆祝人类——俄罗斯宇航员 Alexey Leonov——首次在太空行走五十周年；外空委在其最近一届会议有幸听到他讲述其出色的成就。此外，在全球导航卫星系统国际委员会(导航卫星委员会)成立十周年，外空委对导航卫星委员会及供应者论坛继续取得重大进展表示欢迎；前者已成为委员会所设立的一个最重要平台。

26. 外空委应为《关于登记射入外层空间物体的公约》举行纪念活动，在联合国外层空间条约中，这是适用和实施条约义务最重要的文书之一。今年是《公约》生效四十周年，《公约》和大会第 1721(XVI)B 号决议是登记发射物体的基础。外空委在讨论外层空间的可持续利用和空间作业的安全问题时指出总体登记制度的重要性。

27. 区域一级和区域间一级的协调对推动共同促进和平利用外层空间的国际合作极为重要。外空委强调，区域组织和机制为加强航天国和新兴航天国之间的

协调和合作，以及为基于空间的服务的供应商和用户建立伙伴关系提供了平台。在这方面，外空委认可欧洲空间局(欧空局)、亚洲太平洋区域空间机构论坛(亚太空间论坛)和美洲空间会议的活动和方案。

28. 国际社会还举办了庆祝空间科学和技术问题非洲领导人会议十周年活动，该会议从一项协调机制发展成为按照外空委的目标进行区域合作的重要平台。非洲国家在在非洲联盟主持下制定非洲空间政策的工作也取得相当进展。

29. 外空委感谢外层空间事务厅对其联合工作提供了出色的支助。联合国空间应用方案和联合国灾害管理和应急空基信息平台(空基信息平台)继续在委员会的工作发挥关键作用。外空委还欢迎外空厅继续致力于在空间法律和政策方面进行能力建设。

30. 外层空间活动机构间会议是联合国大家庭内与空间有关的活动的中央协调机制，并在外空厅的领导下进行协调工作。外空委也注意到在此框架下进行的有针对性的努力，如 2015 年 3 月在加拿大蒙特利尔举行的民航组织/外空厅航空航天研讨会，和外空厅于 2015 年 4 月与国际电信联盟关于空间物体登记以及小型和很小型卫星频率管理的联合出版物。

31. 外空委强调隶属于联合国的各区域空间科学和技术教育中心在加强合作努力方面的关键作用。该中心已为空间科学和技术高级培训和非常成功的长期教育方案建立牢固的基础结构。同样地，空基信息平台区域支助办事处的全球网络加强了减少灾害风险方面的区域协调工作。

32. 委员会还满意地注意到，在联合国系统内，外空厅在处理空间活动法律秩序一些关键的先决条件方面起日益重要的作用。鉴于航天国和参加空间活动的非航天国和行为者数目日增，外空委作为一个整体必须继续评估其在不断变化的全球环境中的作用和工作。在政府和非政府行为者越来越多地参与空间探索活动和开展空间活动之际，第一次外空会议五十周年为审议现状并定出外空委今后作用提供了机会。

33. **Bamrunghong 先生**(泰国)代表东南亚国家联盟(东盟)发言说，东盟继续致力于与外空委和外空厅密切合作，并赞扬外空委成员，如其第五十八届会议报告所述，出色地完成了工作。东盟坚信，空间技术及其应用为许多发展问题可行的长期解决办法提供了不可或缺的工具，并有助于实现 2030 年可持续发展议程。东盟欢迎在联合国可持续发展会议和 2015 年后发展议程框架下继续讨论利用空间技术促进社会经济发展问题。

34. 鉴于亚太区域是世界上最易发生灾害的区域，东盟确认空基技术对加强灾害风险防备、应对和缓解的价值。通过这种技术获得的宝贵数据有助于改善预警系统，并使搜索和救援行动能够挽救更多生命。东盟欣见 2015-2030 年仙台减少灾害风险框架获得通过，该框架明确重视空间技术。

35. 开发和应用空间技术需要投入大量财力和人力，这使许多发展中国家无法充分受益于和平利用外层空间。

36. 东盟支持努力加强外层空间活动的治理框架，密切注视欧洲联盟发起的就外层空间活动国际行为守则草案进行的磋商。东盟重申，对制订外层空间活动法律原则的任何讨论，必须是由联合国主持的具透明度和包容性的政府间进程，并应植根于尊重主权、领土完整和所有国家机会平等的原则。东盟特别强调外层空间活动必须完全是和平的。国际社会必须坚持不懈地努力防止外空军备竞赛。

37. 东盟重申其对空间碎片的关切，因为其严重威胁到通信及非常依赖使用通信的所有国家、人民和工业。东盟敦促科学和技术小组委员会继续讨论减少碎片措施，并鼓励尚未这样做的会员国考虑自愿实施外空委减少空间碎片准则。

38. 在空间技术领域，东盟已采取若干促进更密切区域合作的措施。东盟空间技术和应用小组委员会(东盟空委会)最近核可在泰国建立东盟空间技术和应用区域培训中心(东空培训中心)。该中心的主要目标是加

强东盟国家空间能力建设，分享空间技术设施和相关应用，并建立各国间进行技术转让、增加知识和发展人力资源的平台。东盟还担任若干外层空间国际会议和讲习班的东道国。东盟愿意与外空委、成员国和所有相关利益攸关方合作，使外层空间只用于和平用途。

39. 他以本国代表的身份发言说，作为外空委的积极成员，泰国一直致力于促进和平利用外层空间以改善人民福祉。普密蓬·阿杜德国王陛下赞助的远程学习方案，为学校、职业学院、大学和一般公众提供教育卫星广播。此外，若干皇家项目应用空基数据于水和土地管理、提高农田生产率和改善泰国农民生计。

40. 泰国高度重视其国家空间政策，这体现在其在今年外空委会议上作出的全面介绍。在 2015 年 5 月，泰国政府批准了 2016-2020 年发展和启动第二个泰国地球观测系统(THEOS 2)五年计划，其目的是加强科学和技术基础设施，促进泰国的经济、社会和环境能力。THEOS 2 将提供卫星图像和至少以五种语文提供关于农业监测、风险管理、自然资源、基础设施和国家安保的地理信息。此外，在地球信息学和空间技术开发局主持下，泰国的空间创新产业园(SKP)目前充当空间技术、地球信息学行动、知识增强和转让及空间商业发展的能力发展中心。

41. **González Franco 先生**(巴拉圭)代表南方共同市场(南方市场)成员国及其关联国家发言说，外空委的最新报告确认外空委，通过其科学、法律和技术工作及其促进国际对话和信息交流工作，起着和平利用外层空间保证人的作用。南方共同市场承认，参与纯为和平目的利用外层空间以及享有由此带来的种种惠益，是每个国家的主权权利。南方市场承诺尊重利用外层空间的原则，特别是在平等基础上利用外层空间的原则；确认国家不得以任何方式侵占外层空间和天体；不得将作为人类共同遗产的外层空间军事化；对南方市场区域而言，空间活动的区域合作是指在国际专家组和空间大会临时秘书处的支助下，继续举行美洲空间会议。

42. 由于空间技术在许多不同领域的使用取得如此多的进展，必须确保所有国家，特别是发展中国家，能够通过科技方案和能力建设方面的国际和区域间合作，获得利用这些进展的机会。南方市场重申致力于委员会为保证和平利用外层空间、传播空间科学，和最重要的是，建立一个考虑到发展中国家特殊需要的外层空间法律框架而进行的工作。

43. **Bylica 先生**(欧洲联盟观察员)说，他的代表团支持外空委以一揽子的方式审议加入外空委的申请，并支持萨尔瓦多、以色列、阿曼、卡塔尔、斯里兰卡和阿拉伯联合酋长国加入成为成员。空间是对人人有利的经济增长和创新的驱动者。空间活动和技术有助于应对重大挑战，如气候变化、灾害管理、健康、保护环境和稀缺资源，在远超出空间部门的范围提高工业竞争力，帮助创造就业和在全球几乎所有经济部门推动社会经济发展。欧洲联盟发展了强大和独特的空间能力，使其能够参与重大的空间活动。

44. 欧洲空间政策的主要优先事项包括全球导航和地球观测，伽利略和哥白尼旗舰方案是最好例子。欧洲联盟为伽利略方案供资，这是一个由民间控制的提供高精度全球定位的全球卫星导航系统，欧洲联盟并为以空间为基础的欧洲地球静止导航重叠系统(导航重叠系统)供资。迄今，欧洲联盟在 110 多个机场有 250 多个基于导航重叠系统的着陆设施。精准农业是欧洲联盟广泛使用导航重叠系统的另一领域。

45. 以前称为全球监测促进环境和保障方案的哥白尼方案，是欧洲联盟对地球进行长期观测和监测的方案，是一个由用户驱动的民方控制方案，其中包括发射专观测地球的卫星，以及改进大气、海洋和陆地监测，气候变化，应急管理和安保服务。哥白尼应急管理提供服务提供洪水和森林火灾预警，提供基于卫星图像的可靠地图以评估全世界自然和人为灾害所产生的影响并应对这些影响。

46. 欧洲联盟机构、成员国的权力机构、私营部门、国际伙伴、全球科学界和公民等用户可免费获得哥白尼的全部数据和服务。对地方一级和全球一级的气候

和环境政策以及对海事安全和保障、农业、灾害预防和管理、城市和基础设施规划等领域而言，哥白尼也是一项重要资产。

47. 研究是欧洲联盟空间活动的一个关键部分，地平线 2020 年框架方案支助这项工作，以确保空间能够长期保持安全和可进入。为此，必须确保关键的空间技术和组成部分的高效价比和能够负担得起。还必须促进工业能力、在技术上做好准备以及掌握空间情况的能力，以应付轨道碎片等威胁。在研究和创新方面进行国际合作是欧洲联盟一项重要的全球承诺，此种合作在其与发展中国家建立伙伴关系方面发挥重要作用，而发展中国家往往不成比例地受到全球问题的影响。

48. 目前，危险轨道碎片的大量增加为空间环境带来重大挑战，需要会员国认真和及时的参与，以确保这一领域有更大的安全、保障和可持续性。

49. 欧洲联盟在 2007 年提议的无法律约束力和自愿的外层空间活动国际行为守则草案，鼓励加强透明度和建立信任措施，以加强安保和确保和平利用外层空间的可持续性。已就该文件进行了三轮不限成员名额、透明和包容各方的协商，许多 2014 年协商的参与者表示愿意从协商阶段进入谈判阶段。虽然许多人出席欧洲联盟于 2015 年 7 月在联合国总部启动的关于这一议题的讨论，并且讨论内容丰富和具有实质性，但他的代表团感到遗憾的是，谈判仍未开始。他还是有信心，这些讨论将有助于国际社会向前迈进。

50. 欧洲联盟仍然认为负责任的航天国应努力议定关于外层空间只能用于全球共同利益的所有关键原则，并希望所有国家都支持这一工作，认为这是一项大家都感到具有紧迫性和共同责任的工作。欧盟还希望作出更广泛的努力，以促进今后关于国际行为守则草案的谈判。

51. 欧洲联盟还支持 2015 年法律小组委员会的工作，并欣见小组委员会的新重点是空间交通管理和将国际法适用于小型卫星活动。欧盟还赞赏科学和技术小

组委员会外层空间活动长期可持续性问题的工作组的工作。

52. **Alday 先生**(墨西哥)重申他的政府呼吁在和平利用外层空间以及在研究和传播关于这个问题的信息方面进行国际、区域和区域间合作。墨西哥关于这个问题的外交政策总体目标是在探索与和平利用外层空间方面促进和加强国际合作，并加强相关的法律制度。因此，他的国家倡导普遍适用其加入的联合国各项外层空间条约的规定，以期在空间活动方面促进合作和加强透明度和信任。尚未这样做的国家应考虑批准或实施各项条约，以加强现有的国际法律制度。

53. 墨西哥重视防止外层空间的军备竞赛，因此将继续支持制定公正、可行、可核查和具有法律约束力的国际文书以维持外层空间作为人类共同遗产的倡议。“软法律”，如外层空间活动国际行为守则草案等办法，不能替代具有法律约束力的多边文书的谈判，因此“软法律”的目的应是确保空间活动依循国际法规定保持和平性。墨西哥关切的是，可以为了维护少数国家的安保而立下为敌对目的使用空间的先例。国际安保是没有区分的，一个国家或一组国家的安保不应影响全球的安保。

54. 外层空间必须向所有国家开放，其探索和利用应为和平目的。外空委力促这项任务应依照外层空间条约的法律原则保持不变。必须禁止和消除大规模毁灭性武器，包括核武器，不论其类型或所在地点。因此，墨西哥反对在外层空间部署任何武器。外空委及其小组委员会提供了特殊的平台，使全世界的注意力都放在空间的各项应用有助于促进可持续发展和解决人类在这方面所面临的挑战。必须继续发展新的能力，并确保外空委与有关政府间机构密切协调。

55. **Archinard 女士**(瑞士)说，外空委是在外层空间方面进行国际合作的独特平台。她的政府赞赏外空厅对外空委提供的支助，及其在整个组织进行的活动，包括其为第三次联合国世界减少灾害风险大会作出的努力，及其为可持续发展目标进行的筹备工作。空基数据和服务目前在许多发展领域，包括在供水、农

业规划、气候变化和灾害管理方面提供无可替代的资料。她的代表团欣见为 2018 年第一次联合国探索及和平利用外层空间会议(外空会议一)五十周年纪念活动进行的筹备工作,该活动的目的是在促进和平利用外层空间方面加强本组织的作用和知名度。

56. 在利用外层空间方面新出现的挑战包括环绕地球轨道的物体和碎片数量不断增加从而对卫星构成威胁,以及干扰卫星行动的技术能力日益增加。为了应对这些挑战,国际社会必须加强维护空间安保和稳定以及外空活动长期安全和可持续性的标准框架。因此她的代表团欢迎外空委在制订外层空间活动长期可持续性的准则草案方面取得进展。就这些准则的制定建立共识是困难的,有关工作组必须继续努力。她的代表团希望能够按计划于 2016 年向大会提交一套准则。

57. 瑞士认为空间和裁军界必须以协调一致方式就空间安保和空间活动可持续性的共有问题进行工作,因此欢迎第一委员会和第四委员会即将举行联合特别会议。瑞士还鼓励外空厅和裁军事务厅就有关外空的问题进行更密切合作,并重申支持六个国家成为外空委成员。

58. **Forés Rodríguez 先生**(古巴)说,他的政府呼吁国际社会防止外层空间变成下一个军备竞赛场所,因为这种军事化对人类构成重大威胁。预防的唯一办法是通过国际法律规范,明确禁止放置武器,特别是核武器在外层空间。会员国应在外空委、其法律小组委员会和裁军谈判会议进行建设性对话后,展开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。

59. 地球静止轨道是一种有可能进入饱和状态的有限自然资源。该轨道在用于普遍有益的社会方案方面具有非凡潜力,此种潜力不应因为一些国家和私人行动者肆无忌惮地将外层空间商业化而被削弱:必须避免在外层空间——正如发生在环境那样——出现许多人为少数人滥用资源付出代价的境况。古巴谴责利

用间谍卫星获得有损于其他国家的信息的滥用轨道的情况,重申其关切的是,此种卫星越来越多,在与其他空间物体相撞后,造成更多空间碎片。减少空间碎片对空间活动的未来非常重要。必须保证所有会员国公平利用外层空间的机会,不论其科学或经济发展水平如何,应特别考虑到发展中国家的需要和利益;

60. 外层空间的定义和划界问题正变得更加紧迫。法律小组委员会应侧重于这个问题的理论方面和空间法的空白之处,而不是——如一些国家那样认为——限于实际问题,因为这实际上可能为潜在的外层空间军事化提供平台。古巴关切的是,某些国家企图在联合国框架之外推动关于外层空间活动的谈判。

61. 古巴于 2014 年 7 月与俄罗斯联邦签署了一项不首先在外层空间放置武器的联合宣言,并希望其他国家也采取类似行动,以避免外层空间军备竞赛。古巴欣见俄罗斯联邦和中国向裁军谈判会议提交一项关于防止在外层空间部署武器以及防止威胁使用或使用武力攻击外层空间物体的订正条约草案。

62. 古巴的经济困难主要是由残酷的封锁造成的,尽管如此,古巴继续为和平目的发展空间应用和研究。使用高分辨率卫星气象图像有助于天气预报系统,包括火警侦测和预防飓风和水灾。自然灾害预警系统对古巴十分重要,因此古巴在这方面有丰富的经验,古巴重视与区域其他国家进行合作。

63. 虽然所有国家都有权和平使用外层空间,但对大多数发展中国家而言,这仍然是一个梦想。因此,国际合作变得更为迫切,特别是在信息交流、能力建设和技术转让方面。外空委是就空间技术应用进行国际合作的理想平台,其中涉及的领域包括食物保障、水、资源管理和灾害管理。

64. **Al Rashedi 先生**(阿拉伯联合酋长国)说,和平利用外层空间应扩大到促进可持续发展,这需要各国人民进行合作和将空间应用于通信、地球观测和导航,这在以下方面发挥日益重要的作用:确保普遍获得经济和社会效益,改善自然资源管理和应对自然灾害、气候变化和其他当前紧急问题。

65. 他的代表团认识到外空厅、外空委及其小组委员会的重要协调作用，并重视联合国空间应用方案的工作。这些机构应继续加强所有国家，无论是发达国家还是发展中国家的空间相关能力。应长期扩大和平探索和利用外层空间，应加强国际合作促进转让用以执行 2030 年可持续发展议程的空间技术和专门知识。

66. 应加强空间法以防止空间军备竞赛，各国应按照国际法以负责任和透明的方式开展空间活动，以便建立信任和确保外层空间的安保。

67. 国际社会还应适当关注空间飞行任务，特别是使用核动力源的空间飞行任务所产生的碎片对地球构成的严重威胁。他的政府支持为制定减少空间碎片准则而进行的努力，这些准则将为未来提供一项战略。

68. 阿拉伯联合酋长国设立了一个国家空间局，负责监督空间部门、促进研究和培训、制定空间方案、加强战略性区域和国际伙伴关系和参加国际空间论坛；

69. 阿联酋还对 ALIA 卫星通信公司进行投资，该公司是阿拉伯地区一个最先进的提供可靠服务、高质量电视广播和宽带因特网的空间系统。阿联酋高级科学和技术研究所已启动了杜拜卫星-1 和卫星-2 地球观测卫星，并准备发射阿联酋工程师和技术人员在国内设计和制造的 KHALIFA 卫星。政府的空间方案旨在利用空间技术来支持国家资源管理、城市规划、运输、物流、天气和应对气候变化等领域的工作。阿联酋致力于国际合作，这体现在阿联酋申请加入外空委和批准了许多国际空间协定。这种合作在促进为和平目的，包括为人道主义援助和灾害管理目的，利用空间方面起了重大作用。

70. 阿联酋已经举办了多次国际空间会议，并将于 2015 年 11 月与外空厅合作主办题为“空间作为社会

经济可持续发展的推动因素”的高级别论坛，在 2016 年 3 月与国际民用航空组织和外空厅合作举办第二次国际航空和环境研讨会。

71. **Defeis 女士**(罗马教廷)说，开放外层空间进行科学与和平研究以造福所有人是至关重要的。卫星为人民日常活动提供有益的服务，并在长期为地球提供保护和照顾。卫星收集的数据对及时应对人道主义危机和有效灾害管理至关重要。鉴于其普遍用途，空间技术服务必须尽可能供所有国家和人民使用。她的代表团充分了解普遍使用的现有障碍，包括知识产权问题和空间探索的巨大费用，这些投资需要回报。然而，外层空间目前是一个巨大的经济动力，其所涉及的信息和通信技术可造福每一个人。各国必须共同努力，确保这些利益不成为社会和经济差距日益增加的另一个因素，而成为促进整个国际社会可持续发展的共有资源。

72. 她的代表团关切的是，空间技术也可能被操纵或遭到攻击，从而导致混乱或甚至是灾难。罗马教廷通过其组织和人员联合会在世界各地提供紧急援助和人道主义援助。天主教正式的人道主义和发展组织——国际慈善社——是一个在 200 多个国家和地区进行活动的全国性组织联合会，其专职是服务人民，不论其种族或宗教。鉴于其在世界上最易受灾地区都有常驻人员，该网络能够而且确实作出迅速和有效的反应以应对灾害和暴力的后果。显然，任何针对卫星系统的敌对行动可能严重影响急救服务，如警察、救护车和消防队。她的代表团希望国际外层空间活动行为守则的制定将确保外空得到更公平和更安全的使用。

下午 5 时 15 分散会。