



大会

第七十三届会议

正式记录

第一委员会
第十七次全体会议
2018年10月24日星期三下午3时举行
纽约

主席： 任加先生..... (罗马尼亚)
下午3时05分开会。

令人震惊地宣布，它们计划将外层空间武器化并继续发展专门攻击外层空间资产的军事能力。

议程项目93至108 (续)

关于具体议题的专题讨论，以及介绍和审议在所有裁军和国际安全议程项目下提交的决议草案和决定草案

这样一项具有法律约束力的文书应该全面涵盖四项禁令：禁止在外层空间部署任何防御性或进攻性武器；禁止对卫星或任何外层空间资产实施武装攻击；禁止蓄意有害干扰外层空间资产的正常运作；以及禁止开发、测试和储存专门用于攻击外层空间资产或者在外层空间部署或用作武器的武器。

主席（以法语发言）：委员会将首先听取“外层空间（裁军方面）”组下剩余发言者的发言。然后，如果时间允许，委员会将继续讨论“常规武器”组。

我们认为，可以利用一套多样化的工具，使其每一项禁令都受到可靠核查措施的制约，并可辅之以透明度措施以及协商和争端解决机制。我们还认为，可以设计这样一项文书，避免侵犯各国为武器化以外的目的充分和平利用外层空间或两用技术的权利。可以通过避免这种损害的方式轻易确定所需的定义。

哈桑先生（埃及）（以英语发言）：我国代表团赞同以阿拉伯国家联盟名义和以不结盟国家运动名义所作的发言（见A/C.1/73/PV.15）以及今天将以非洲国家集团名义所作的发言。

在这方面，埃及热烈欢迎根据第72/250号决议所设政府专家组的组建及其在2018年8月第一届会议上取得的建设性进展，在这届会议上，关于所有争议性法律和技术方面——包括国际法和《联合国宪章》适用性——的实质性讨论达到了空前的深度。

外层空间是世界各国人民平等拥有的共同遗产的一部分，也是人类的共同资产。当今地球上人类活动的所有方面都直接或间接地依赖于外层空间技术。考虑到外层空间环境的极端脆弱性和波动性，绝不能让外层空间变成另一个战场或可能产生灾难性影响的军事冲突环境。

这一显著进展很大程度上可以归功于该小组所有专家采取的建设性方法及其主席的干练领导，以及联合国裁军事务厅和联合国裁军研究所的专业和

显然需要一项具有法律约束力的文书，通过防止外层空间军备竞赛和填补这一领域现有的法律空白来补充现有法律框架，特别是考虑到，一些国家

本记录包括中文发言的文本和其他语言发言的译文。更正应只对原文提出。更正应作在印发的记录上，由有关的代表团成员一人署名，送交逐字记录处处长(U-0506) (verbatimrecords@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。



专注努力。我们期待该小组的最后报告获得通过，报告可以通过列出一项可能的条约的实质性内容，成为该领域国际努力的重要一步。

最后，我要强调，埃及再次与斯里兰卡一道介绍题为“防止外层空间的军备竞赛”的年度决议草案。我们期待所有会员国对这项重要决议草案的支持。

卡斯特罗·洛雷多女士（古巴）（以西班牙语发言）：我国代表团谨赞同印度尼西亚代表以不结盟国家运动的名义所作的发言（见A/C.1/73/PV.15）。

古巴主张所有国家都享有平等、不受歧视地利用外层空间，并从空间应用和技术的培训和转让领域合作中受益的合法权利。平等利用所有这些技术将有助于会员国实现《2030年议程》的可持续发展目标，还有助于预防和减轻自然灾害、保护环境、促进人类健康。在这方面，我们欢迎联合国探索与和平利用外层空间会议通过了符合《2030年可持续发展议程》的新的政治承诺。

对包括月球和其他天体在内的外层空间的探索和利用必须造福于所有会员国，并符合它们的利益。在这方面，古巴对外层空间军备竞赛的威胁、空间武器的继续发展和改进以及外层空间军事设备的存在表示关切。我们还严重关切利用空间技术损害国家安全，包括现有的间谍卫星这一庞大网络，它们除了不符合和平与发展，还继续导致地球静止轨道饱和，产生大量空间碎片。

在这方面，我们重申支持通过一项预防和禁止在外层空间放置武器的多边条约，以此加强外层空间的法律制度。古巴认为，这种文书还应该禁止威胁使用或使用武力攻击卫星或其他各类空间物体。

正如我们之前几次所表达的那样，俄罗斯和中国在裁军谈判会议上提交的条约草案为谈判提供了一个开端。古巴欢迎裁军谈判会议设立一个防止外层空间军备竞赛的附属机构，并欢迎裁军审议委员会通过一个外层空间活动透明度和建立信任措施工作组开始审议这一事项，以防止军备竞赛。我们还

欢迎在第72/250号决议所设政府专家组的主持下，审议一项关于防止外层空间军备竞赛的具有法律约束力的国际文书的实质性内容。

古巴坚定致力于防止外层空间军备竞赛，因此将继续支持不首先在外层空间放置任何类型武器的政策。我们还必须防止外层空间变成新的军事行动场所：只有这样，我们才能确保为了和平目的以及今世后代的集体利益而谨慎利用外层空间。

穆罕默德先生（南非）（以英语发言）：南非已经在各种多边论坛上对可能引发地球和外层空间新一轮军备竞赛的事态发展表示关切。我们还对可能导致外层空间武器化的任何行动发出警告。空间是经济增长和创新的驱动力，造福全人类。空间活动和技术有助于应对气候变化、灾害管理、粮食安全和环境保护等全球挑战。空间科学和技术也将为实现可持续发展目标发挥重要作用。鉴于外层空间和出于和平目的探索外层空间在人类发展中发挥着越来越大的作用，国际社会有责任防止外层空间成为放置武器的新领域。

南非认为，促进外层空间活动的秩序、安全、安保和可持续性以及维护外层空间作为和平活动领域的最佳方式是通过所有相关国家都能平等参与的国际合作和对话。这种努力的关键在于，所有国家——无论科学、技术或经济发展水平如何——能够在多大程度上利用外层空间并从中受益。在我们为保持外层空间完全用于和平目的所作的努力当中，其中一个关键部分是需要制定措施，确保空间不会成为下一个冲突舞台，从而确保外层空间军备竞赛不会成为现实。

南非仍然支持裁军谈判会议（裁谈会）就一项可以有效防止外层空间军备竞赛的具有法律约束力的文书进行谈判。我们认可各方对辩论会作出的许多贡献，尤其要赞赏中国和俄罗斯联邦的努力，它们就一项关于防止在外层空间放置武器的可行条约草案提出了具体建议。然而，在当前情况下，裁谈

会近期达成一致的可能性看上去微乎其微。因此十分重要的是，应该探索大会等其他的谈判途径。

南非欢迎各国普遍承诺不允许空间成为下一个战争和冲突场所，但我们认为，一项防止外层空间军备竞赛的条约可以补充和重申1967年《外层空间条约》的重要性，该条约旨在通过禁止使用空间武器和发展空间武器技术来维护和平利用空间。

因此，南非很高兴参加了秘书长设立的政府专家组第一届会议，审议关于防止外层空间军备竞赛——尤其包括防止在外层空间放置武器——的具有法律约束力的国际文书的实质性内容并提出建议。我们将继续支持政府专家组的工作，并根据2016年《非洲空间政策和战略》阐明我们的立场，该文件提高了人们对空间科学和技术在社会经济发展中核心作用的认识。我们认为，各国都应该能够享有外层空间活动带来的益处，而不只是那些拥有空间方案的国家。

卡里略·戈麦斯先生（巴拉圭）（以西班牙语发言）：我非常荣幸以巴拉圭共和国代表团的名义发言。巴拉圭共和国重申致力于落实和平探索和利用外层空间以造福全人类的原则。鉴于我们已摒弃在国际关系中使用和威胁使用武力这种做法，我们呼吁防止外空军备竞赛，包括禁止在外空放置武器。

有鉴于此，我们谨强调，裁军谈判会议有必要考虑提高透明度和采取建立信任措施的具体建议以及防空军备竞赛的其他建议。巴拉圭代表团认为，除其他外，此类建立信任措施必须保证对空间活动造成的损害承担国际责任。

巴拉圭政府已批准《关于各国探索和利用外层空间包括月球与其他天体活动所应遵守原则的条约》，从而促进了该条约的普遍性。巴拉圭一直积极地努力通过2017年建立的本国航天局，利用和平探索和利用外空给全人类带来的好处，特别是实现不让任何人掉队的可持续发展、减少灾害风险以及应对气候变化的影响。

巴拉圭航天局还与其他国家的航天机构和国际组织一道参与了各种双边和多边合作倡议。在此背景下，巴拉圭已申请加入和平利用外层空间委员会。所有国家，无论其经济或科学发展水平如何，都应当能够参与、促进和受益于为和平目的探索和利用外空。在这方面，我们必须铭记发展中国家的需求，特别是根据国际法，在平等的基础上，以非歧视性的方式，建设它们为和平目的探索和利用外空的能力。

因此，我们鼓励所有会员国代表团共同努力，利用并加强探索外空以及发展和应用空间科技所提供的国际合作机会，同时充分尊重与利用外空以及相关裁军和军备控制承诺有关的现有国际法律制度。因此，我们支持开展谈判，缔结防止外空军备竞赛的适当措施。

Tauassarov先生（哈萨克斯坦）（以英语发言）：外层空间问题与维护国际和平与安全越来越相关，因为空间提供了各种不可思议的和平利用和军事发展机会。

第一和第四委员会去年举行的联合特别会议（见A/C.1/72/PV.11）对于评估安全和可持续性可能面临的挑战至关重要。鉴于目前向外层空间扩张的活动十分强劲，我们必须审查各种措施，填补现有法律制度中的漏洞，防止外层空间武器化。在制定防止外层空间军事化的一般性规定的过程中，必须采取建立信任措施。有鉴于此，我们认为，题为“不首先在外层空间放置武器”的决议草案很有价值。我们也支持题为“外层空间活动中的透明度和建立信任措施”的决议草案。今年，在裁军谈判会议第三附属机构的主持下，举行了关于防止外层空间军备竞赛的讨论，以便就存在共同点的领域达成谅解，深化技术讨论，扩大已达成共识的领域，并考虑各种有效措施，包括供谈判的法律文书。因此，我们欢迎附属机构的报告获得通过。

哈萨克斯坦完全赞同中国和俄罗斯在2008年和2014年裁军谈判会议上提出的防止在外空放置武

器的条约草案。哈萨克斯坦支持设立一个新的专家组，以期进一步制定具有法律约束力的措施，防止外空军备竞赛。哈萨克斯坦的一名专家参加了该小组于8月6日至17日在日内瓦举行的第一次会议。我们认为，该小组的工作有助于缩小各方在如何进一步编纂和发展外层空间法律制度这一问题上的分歧。

哈萨克斯坦境内设有拜科努尔航天发射场，并一直积极地与俄罗斯、法国和其他国家一道参与和平探索空间方案。我们认为，就防止外空军备竞赛问题进行进一步讨论至关重要，为此要让参与这一问题的其他国际机构参与讨论。为推动开展此类谈判，我们支持中国和俄罗斯联邦拟订的防止在外空放置武器的条约草案。

我们认为，《海牙行为守则》是不扩散制度重要的一部分，并强调，敏感导弹技术的扩散对国际和平与安全构成严重威胁。同时，《守则》不应成为和平利用空间技术的障碍。作为2016-2017年期间海牙行为守则制度主席，我们热烈欢迎瑞典在担任2018-2019年主席期间开展的活动。我们赞扬瑞典为履行《海牙行为守则》的重要使命所做的重要努力，并表示支持大会面前关于《海牙行为守则》的决议草案。海牙行为守则制度成员国已在5月于维也纳举行的第17次年度常会上核可该决议草案。

目前，数十个国家已经或正在制定复杂的空间计划。我们必须确保此类可能被武器化的危险系统不会破坏军备控制协议、特别核导弹领域协议的现有架构。

最后，作为一个负责任的国际行为体和单方面遵守导弹技术控制制度原则和准则的国家，哈萨克斯坦谨强调，确保空间仍然是一个没有武器，各国开展合作，用于促进人类福祉、发展和进步的场所，应成为我们的共同目标。

海拉尔先生（摩洛哥）（以英语发言）：我荣幸地代表非洲国家集团发言。本集团赞同印度尼西亚代表以不结盟国家运动的名义所作的发言（见

A/C.1/73/PV.15），并愿就这一专题组作如下发言。

今天，空间技术的作用已变得无处不在。信息、通信、银行、教育甚至政治和战略决策都从未如此依赖天基技术。正是出于这一原因，必须继续把外层空间和天体视为人类共同继承财产，而且必须本着合作精神，为全人类的福祉和利益予以利用、探索和使用。

非洲集团强调，外层空间必须无核武器、大规模毁灭性武器乃至所有其他各种武器，因为这些武器在外层空间的存在会对全球和平和人类未来的生存构成重大威胁。为此，本集团强调，外层空间作为人类共同继承财产，必须专为和平目的，专为造福所有国家，不论其社会、经济或科学发展水平如何，而予以探索和使用。在这方面，本集团强调有关国际法律框架的重要性，该框架使各国能够根据规范空间活动的联合国五项条约，特别是1967年《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》，按照不将外层空间据为己有以及和平利用外层空间的原则，平等探索外层空间。

本集团强调，迫切需要缔结一项关于防止外层空间军备竞赛的具有法律约束力的条约。在这方面，本集团欢迎根据第72/250号决议设立政府专家组，负责审议有关防止外层空间军备竞赛，包括防止在外层空间放置武器的具有法律约束力的国际文书的实质性内容并就此提出建议。我们期待该政府专家组圆满完成工作，并希望这将导致立即谈判缔结这一领域具有法律约束力的条约。

本集团重申委托给裁军谈判会议（裁谈会）的工作的重要性，同时对阻止裁谈会履行其作为世界唯一多边裁军谈判论坛的任务授权的多年僵局表示关切。因此，本集团呼吁裁谈会考虑到所有国家的安全利益，不要再拖延，立即就商定的优先领域，包括防止外层空间军备竞赛，恢复实质性工作和谈判。

关于确保所有国家都可持续地和平利用外层空间的问题，本集团回顾2016年通过的《非洲空间政策和战略》，视之为在非洲联盟《2063年议程》框架内落实非洲外层空间方案的重要政策框架。在这方面，本集团重申，空间技术和应用的巨大潜力应平等造福所有会员国，而不论其社会经济或科学发展水平如何，并呼吁联合国促进给予所有国家平等和无差别的外层空间准入。

在这方面，非洲集团还要强调，空间碎片扩散仍然是非洲集团的重大关切，因为这会给未来探索和利用外层空间造成后果。因此，减少空间碎片并限制其产生应属于联合国工作的优先事项。正是在这一背景下，应以不损害发展中国家空间能力发展的方式应对空间活动有关挑战，特别是空间碎片挑战。此外，本集团依然认为，外层空间活动中的透明度和建立信任措施政府专家组的建议仍然是为维持外层空间用于和平目的作出的重要贡献。

最后，我谨重申，非洲集团致力于和平利用外层空间。本集团承诺与其他会员国进行建设性接触，以实现使外层空间和平与无武器的目标。

Poude l Chhetri先生（尼泊尔）（以英语发言）：首先，我谨重申，尼泊尔将外层空间视为人类共同继承财产的一部分，并坚持认为探索和利用外层空间应当为人类更广泛利益而进行。

所有国家，不论其幅员大小或经济和科学发展如何，都应当有平等机会利用空间技术。此外，最不发达国家和内陆发展中国家等尚待从空间技术的显著成就中按比例获益的国家，在利用此类技术方面应当得到应有的考虑。我国代表团敦促技术先进的国家支持这一倡议。

尼泊尔坚信，外层空间武器化会增加对人类生存的威胁。外层空间作为和谐与合作区域的神圣性应得到维护。应维持外层空间绝对无武器状态，并防止外层空间军备竞赛。必须通过坚持不懈的国际谈判来应对外层空间武器化威胁。

尼泊尔认为，防止外层空间军备竞赛有利于维护国际和平与安全，也是促进和加强为和平目的探索和利用外层空间的国际合作的必要条件。在这方面，我国代表团欢迎负责审议关于防止外层空间军备竞赛，包括防止在外层空间放置武器的具有法律约束力的国际文书的实质性内容并就此提出建议的政府专家组开始工作。

尼泊尔认为，根植于政治承诺的透明度和建立信任措施有可能为全面彻底裁军创造有利环境。这种措施是防止外层空间军备竞赛和确保外层空间活动可持续性的工具。此外，这种措施应在不损害国际社会法律义务的情况下补充现有涉及空间的国际法律框架。另外，这种措施不应妨碍特别是来自最不发达国家的后来者合法利用外层空间。

尼泊尔还认为，遵守适用于外层空间的现有法律文书也有助于在会员国中间推广透明度和建立信任措施。尼泊尔认为，航天国家应保持透明度，为此与其他国家分享其外层空间政策的原则和目标及其与安全有关的空间活动有关信息。我们支持将联合国裁军事务厅和外层空间事务厅发展成为此类信息联合储存库的想法。

最后，外层空间应当用于人类更大利益，包括用于实现可持续发展目标。

黄先生（法国）（以法语发言）：法国赞同欧洲联盟观察员所作的发言（见A/C.1/73/PV.15）。我谨以我国代表的身份发表一些补充意见。我的发言稿全文既可在本会议内室取阅，也可在网上查阅。

空间领域正在迅速演变，并通过其造福人民的应用、探索领域的非凡发现及其越来越大的可入性而变得越来越重要。现在，空间对我们各国经济和社会而言必不可少。空间的民事和军事用途正在倍增。它们是发展的重要载体，但也构成许多安全挑战。

今天的空间环境越来越复杂。

由于有了新空间，进入外层空间的机会不断扩大，从而带来了一系列机会，从设备的规模缩小到以越来越低的成本获得新的服务。

今天，我们面临许多挑战。第一是空间交通管理。空间交通增长带来了第二个挑战，即碎片增多，其中许多碎片在低轨道高速飞行。

虽然空间为导航、通信、气象和成像提供了至关重要的服务，但它也是一个对抗的环境，其中，一些国家可能会试图使用武力不让他国进入或威胁其组成部分的完整性。此外，由于外层空间具有难以置信的潜力并由此产生潜在的冲突，外层空间基本上不受管制，已成为一个安全问题和战略稳定的考虑因素。因此，各国必须申明，它们愿意通过合作和促进以基于《联合国宪章》的法律来规范的一种武力和权力关系愿景来应对这些问题。

法国致力于维护外层空间的和平与安全。面对这些挑战，当务之急必须是确保外层空间活动的长期安全和可持续性。这些问题对于越来越多国家的经济增长和发展至关重要。我们必须防止未来外层空间使用的条件恶化，以便扩大外层空间应用的好处，使之惠及尽可能多的人，特别是发展中国家，并保障后代人可以使用外层空间。我们只有共同努力，才能实现这一目标。

对法国而言，国际社会的行动必须以若干原则为基础。

第一，外层空间活动必须根据完全适用于外层空间的《宪章》和提供适当相关框架的国际法来进行。

第二，国际社会的反应必须是跨领域的，并考虑到空间活动的双重性质。在进行民用和军事空间方案时，必须促进负责任地利用外层空间的原则。

第三，应对措施必须是有效、务实和持续的，必须能够提供具体和随时可衡量的利益。这些好处也必须是可持续的。

最后，国际社会的行动必须配合这样的努力，即确定旨在行为体之间建立透明度和信任以及限制可能产生的误解或升级的举措。因此，法国支持采取透明和建立信任措施，并支持通过外层空间行为体的行为标准。

裁军谈判会议和第一委员会提出了旨在防止首先在外层空间放置武器的若干倡议。法国不仅注意到对这些倡议有效性的关切，而且也有同感。虽然我们原则上不反对法律方法，但由于外层空间迅速恶化以及所需对应措施的紧迫性，法国赞成那些可立即执行的建议。

我们欢迎空间活动长期可持续性工作组所取得的进展。法国感到遗憾的是，这项工作尚未完成，仍有待与有关国家恢复对话，讨论相关的举措，以便切实推动这项工作并由此促使各国作出在外层空间展开负责任的活动的政治承诺。

欧洲联盟提出了一套关于空间活动的行为守则，这是对真正需求作出的反应。必须指出，自那以来，没有制订出更好的备选方案。因此，我们必须更好地了解对这项建议的批评，并考虑今后如何克服阻碍其通过的分歧，不管可能提出什么样的文书。

阿巴尼先生（阿尔及利亚）（以阿拉伯语发言）：首先，我国代表团赞同分别以不结盟国家运动和阿拉伯国家集团的名义所作的关于防止外层空间军备竞赛的发言（见A/C.1/73/PV.15）、以及今天代表非洲国家集团所作的发言。

毫无疑问，今天，外层空间在一些部门——经济、社会和科学等部门——发挥着独特的作用，特别是由于科学和技术的不断发展。因此，现在比以往更有必要确保各国在外层空间开展活动时有一个安全、透明和信任的适当环境。

同许多其他国家一样，阿尔及利亚渴望利用外层空间来满足其发展需求。我们认为，外层空间是全人类拥有的共同财产。然而，我们强调，探索和利用外层空间必须完全出于和平目的，导向维持和

平、安全与稳定，同时促进基于相关国际原则、义务和法律的国际合作，特别是基于1963年大会《法律原则宣言》和1967年《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》的合作。

外层空间军事化令人关切，因为它构成巨大风险，可能导致军备竞赛的新动态。这将给国际和平与安全带来严重后果，并在经济和社会层面产生负面影响。在这方面，阿尔及利亚表示关切在外层空间发展和部署反导弹系统以及寻求开发可能部署在外空的军事技术的负面影响。

阿尔及利亚认为，目前的外层空间法律制度存在一些缺陷，不足以防止军备竞赛。因此，必须作出进一步的集体努力，特别是在裁军谈判会议内作出努力，以促进现行法律制度并弥合差距。

阿尔及利亚欢迎大会上届会议通过旨在加强防止外层空间军备竞赛的国际框架的许多倡议，特别是关于禁止在外层空间部署武器、禁止对外层空间物体威胁使用或使用武力、以及防止在外层空间放置武器的各项决议。我们欢迎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。

阿尔及利亚还欢迎政府专家组为通过一项关于防止外层空间军备竞赛的具有法律约束力的国际文书的基本内容，包括与防止在外层空间放置武器有关的问题所做的工作。我们期待着明年即将就这一问题通过的各项建议。

最后，我谨强调，提高透明度和精简外层空间相关活动的自愿措施是补充——而不是取代——一项防止外层空间军备竞赛的具有法律约束力条约的额外措施。裁军谈判会议是一个适当的框架来谈判一项这样的条约，以期通过解决各方关切的规则和程序。

贾敦先生（巴基斯坦）（以英语发言）：我们赞同以不结盟国家运动名义所作的发言（见A/C.1/73/PV.15）。

越来越多的国家将外层空间用于民用目的和军事目的。虽然我们对外层空间应用的依赖性正在增加，但外空武器化的风险也在加大。目前在外层空间享有支配地位的国家不应对此种看法听而不闻。它们目前的技术优势不可能永远持续下去。其他国家正在迅速追赶，而这一次，发展中国家既不会承受不扩散的负担，也不会接受妨碍它们在外层空间寻求发展的任何歧视性限制。

我们必须制定普遍和公平的规则，保证外层空间完全用于和平目的，以免外层空间沦为冲突和军备竞赛的新领域。1967年《外层空间条约》确认，对外层空间的探索和利用应符合所有国家的福祉和利益，并应该是全人类的事。这是我们的共同遗产。《条约》禁止在外层空间放置核武器和其他大规模毁灭性武器，但并未提及放置其他类型的武器一事。研制和部署反弹道导弹系统并将这些系统纳入空间资产，使这一问题又多了一层危险。必须在一项关于防止外层空间军备竞赛的全面条约中解决这些关切。

长期以来，防止外层空间军备竞赛的问题一直列在国际议程上。裁军谈判会议（裁谈会）审议这个问题已超过35年。显然应该开始谈判一项具有法律约束力的条约。俄罗斯联邦和中国于2008年联合提交并于2014年更新的关于防止在外层空间放置武器的条约草案为开始谈判奠定了具体基础。裁谈会在这一领域开始实质性工作将有助于国际和区域和平与安全，并有助于加强全球不扩散和裁军制度。这也将打破裁谈会的僵局，出现僵局一定程度上是由于一些国家拒绝就防止外层空间军备竞赛开始谈判。反对这种谈判的国家应该承认它们对裁谈会长期陷于僵局负有责任。

巴基斯坦在绝大多数国家的支持下，定期联署委员会每年向大会建议的关于防止外层空间军备竞赛的决议草案，该决议草案呼吁裁谈会尽快就此问题设立一个工作组。自2013年以来，巴基斯坦还年年联署题为“不首先在外层空间放置武器”的决议草案。我们欢迎俄罗斯联邦率先宣布它不会首先在

外层空间放置武器的政治承诺。我们也赞赏其他国家宣布类似决定。

我们欢迎去年通过题为“防止外层空间军备竞赛的进一步切实措施”的第72/250号决议。一名巴基斯坦专家是该决议所设政府专家组的成员，该专家组负责审议关于防止外层空间军备竞赛，包括防止在外层空间放置武器的具有法律约束力的国际文书的实质性内容并提出建议。我们希望该专家组提出一份实质性报告，忠实履行这一任务。

我们注意到裁谈会多年来就防止外层空间军备竞赛进行了宝贵的非正式讨论，包括今年在第3附属机构进行讨论并商定了一份实质性报告。这些审议以及政府专家组的审议有助于更好地理解不同观点，并加强了我们的看法，即与防止外层空间军备竞赛有关的有争议问题可以得到解决，应该优先处理。

2012-2013年期间，透明度和建立信任措施政府专家组商定了一份共识报告（见A/68/189）。报告得出结论认为，透明度和建立信任措施应旨在加强外层空间的安保、安全和可持续性，这一结论得到了广泛赞赏。它关于航天国家和非航天国家在和平领域进一步发展国际合作的建议也受到了欢迎。

巴基斯坦认识到透明度和建立信任措施等不具法律约束力的措施在促进国家间信任和信心方面的价值，但并不认为这种自愿措施可以替代具有法律约束力的条约义务。关于利用外层空间的国际法律制度显然存在空白，对安全具有严重影响。我们认为，只有缔结一项关于防止外层空间军备竞赛的条约，禁止在外层空间放置武器，禁止对外层空间物体使用或威胁使用武力，才能填补这些空白。

苏米拉特先生（印度尼西亚）（以英语发言）：印度尼西亚赞同在这一组别下以不结盟国家运动名义和以东南亚国家联盟名义所作的发言（见A/C.1/73/PV.15）。

印度尼西亚重申，外层空间和天体属于人类的共同遗产，只可为了所有国家的福祉和利益使用、

探索和利用。我国代表团重申，对外层空间和天体的探索和利用应该完全出于和平目的，并应造福和有利于所有国家，不论其经济或科学发展程度如何。

人们对外层空间和平与安全面临越来越大的威胁以及现有文书不足以遏制外层空间军事化和武器化的问题有着共同的关切。虽然双边军备限制、行为守则、自愿机制和其他此类工具对防止外层空间军备竞赛很重要，但它们不能取代具有法律约束力的普遍性文书。此外，在裁军僵局和动荡的国际安全环境下，防止外层空间军备竞赛的问题需要我们所有人予以紧急关注。

过去二十年来，大会每年都以压倒性多数通过决议，呼吁谈判和缔结一项关于防止外层空间武器化的国际法律文书。我们认为，迫切需要执行呼吁将外层空间完全用于和平目的的第72/27号决议、关于防止外层空间军备竞赛的第72/250号决议以及大会关于防止外层空间军备竞赛的其他决议。

印度尼西亚作为裁军谈判会议（裁谈会）的成员国，欢迎今年设立一个旨在防止外层空间军备竞赛的附属机构，并支持其工作。我们对该附属机构进行的深入讨论感到高兴。印度尼西亚欢迎附属机构的报告，更加相信需要一项关于防止外层空间军备竞赛的具有法律约束力的普遍性文书。

印度尼西亚也欢迎成立政府专家组。该专家组去年8月在日内瓦开始工作，负责审议关于防止外层空间军备竞赛，包括防止在外层空间放置武器的具有法律约束力的国际文书的实质性内容，并就此提出建议。我们期待其取得成果，并热切希望它能够有助于早日开始谈判一项关于防止外层空间军备竞赛的具有法律约束力的普遍性文书。在这方面，印度尼西亚呼吁裁谈会作为唯一的多边裁军谈判论坛毫不拖延地就与防止外层空间军备竞赛有关的事项开始谈判。现在是所有国家展示其进行谈判的政治意愿的时候了。

最后，我国代表团强调，所有国家都有责任避免开展任何有可能危及维护无武器外层空间这一集体目标的活动。让我们一起确保对外层空间和天体的探索和利用完全出于和平目的，并有利于全人类的进步。

苏亚雷斯·莫雷诺先生（委内瑞拉玻利瓦尔共和国）（以西班牙语发言）：委内瑞拉玻利瓦尔共和国赞同印度尼西亚代表以不结盟国家运动名义所作的发言（见A/C.1/73/PV.15）。

必须为了和平以及各国人民的经济社会发展而追求技术与科学发展以及探索和利用外层空间方面的进步。因此，联合国防止在外层空间部署武器和引发军备竞赛的努力至关重要。在这方面，我们关切地注意到，某大国最近发表言论，将外层空间明确定位为对抗的场所。我们认为，在这一领域出于军国主义目的制定政策会破坏信任、对话与合作，无法确保外层空间仍然被用于开展完全和平的活动，为人类谋福利。

在外层空间放置武器完全无助于国际安全，反而会加剧整个国际社会，包括可能参与这种军备竞赛的国家的脆弱性和不安全感。面对这些挑战，我们重申多边主义对于及时采取行动预防冲突——包括应对新层面的威胁、对人民的胁迫和技术差距——的重要性。

委内瑞拉玻利瓦尔共和国认为，外层空间是人类共同遗产的一部分，正因为如此，必须保证所有国家在科学研究和技术转让等领域国际合作基础上，均衡利用外层空间。我们还认为，在防止外层空间军备竞赛方面存在共同但有区别的责任，因为并非所有国家都有能力在外层空间部署防御或进攻军事系统，或者和平利用外层空间的必要技术。在这方面，我们认为，必须加强与国际合作和技术转让有关的政策，促进把外层空间用于发展、教育、科学与和平。

《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》通过五十一年后，

有鉴于外层空间军事化可能带来的危险，委内瑞拉深信，我们必须努力尽快加强国际空间法，谈判和缔结新的国际法律文书，以补充这一领域的现有制度，因此是一个至关重要的目标。因此，我国重申支持中国和俄罗斯2008年在裁军谈判会议上提交的条约草案，该草案于2014年得到更新，我们认为，这是旨在防止在外层空间部署武器，从而防止军备竞赛的宝贵倡议。

我们也支持在该领域活动中落实透明度和国家间建立信任措施的现有举措。在这方面，我们支持和平利用外层空间委员会的工作，并鼓励委员会继续发挥其在促进外层空间活动透明度和信任方面的核心作用。该机构拥有必要授权来审议可能影响外层空间环境可持续性的裁军相关问题。这就是为什么委内瑞拉欢迎大会第七十二届会议通过的题为“不首先在外层空间放置武器”的第72/27号决议，该决议重申防止外层空间军备竞赛目标重要和紧迫，各国愿意为实现这一共同目标作出贡献。

最后，委内瑞拉重申，我们完全致力于多边主义，认为这是在严格遵守《联合国宪章》宗旨和原则情况下，和平解决影响和平、安全、发展、国际团结与合作以及人权挑战和障碍的唯一途径。

伍德女士（澳大利亚）（以英语发言）：澳大利亚长期以来是一个航天国家，我们是第七个发射卫星的国家，同时也是第三个从本国领土发射卫星的国家。今年7月1日，随着澳大利亚航天局的成立，我们令人自豪的太空历史又增添了新篇章。澳大利亚航天局负责政府对民用空间事务的一体化协调，是就民用航天政策向澳大利亚政府提供咨询意见的主要来源。航天局将推动整个经济进一步创新，并补充我们的国防出口战略。

太空正在民主化，进入太空的障碍正在瓦解，建造、发射和维护成本低得多的技术颠覆了该领域的面貌。成为航天国家的国家数量大幅上升，它们寻求享有老牌航天国家近乎独享的同等社会和经济

惠益。当然，就像在陆地上一样，活动增多对有限的频谱资源和可用轨道位置构成相当大的挑战。

不幸的是，活动增多也意味着空间碎片增多。这将增加太空商业和民用活动的成本，主要是由于防撞操作增加，这继而会缩短卫星的运行寿命。空间碎片也使管理轨道交通更具挑战性。

所有这些变化都发生在国际条约框架之下，这个框架是在非常不同的技术和战略环境中建立的。今天，航天国家正在努力解决我们的现有框架是否合适的问题，特别是在空间安全考量不断变化的情况下。

俄罗斯和中国多年来推动一项防止在外层空间放置武器的条约草案。俄罗斯还倡导“不首先放置武器”倡议，各国藉此承诺不首先在太空放置武器。尽管澳大利亚赞成防止外层空间军备竞赛，但我们不支持其中任何一项倡议。两项倡议都只提供有限的放心程度，并且由于允许不受制约发展地基和两用反空间系统，可能产生适得其反的后果。这两项提议都有两个基本问题。首先，提出的空间武器定义不可行。它未能解决地面双重用途威胁以及可部署武器囤积问题。其次，它们未能提供一个核查机制来确定是否在空间放置了武器，或者开发了可放置在空间的武器。任何可操纵移动的空间物体都是潜在武器。

正是这些核查和双重用途能力问题使可信的外层空间军备控制成为挑战。民用卫星能够从表面上掩盖恶意的目的。我们认为，我们的努力最好更加侧重于限制太空中的不良行为。

我们肯定为制订可能的具有法律约束力文书所做的工作，但我们认为，首先通过透明度和建立信任措施以及规范性原则来使良好行为成为成文规定并加强这些行为具有更大的实际效用。2013年外层空间问题政府专家组的报告（见A/68/189）承认了这一点，该报告建议各国共同努力制定透明度和建立信任措施，并编写负责任的空间行为规范。该报告经由协商一致商定，提供了一个空间安全、安保

和可持续性框架，可在自愿基础上立即使用。透明度和建立信任措施的价值显而易见：它们提供务实的自愿行动，各国政府可以通过这些行动应对挑战和分享信息，从而创造相互理解和缓解紧张局势。随着时间推移，各国就会形成国际行为的习惯、模式和规范。

澳大利亚致力于建立一个基于规则的全球秩序，这一秩序延伸到空间。我们希望与其它国家合作应对挑战并采取举措，确保外层空间领域的长期可持续性、安全和安保。我们将继续我们的协作工作，同时审查现有的外层空间法律框架，研究这一框架如何才能最好地满足当前和未来的需求。

易卜拉欣先生（尼日利亚）（以英语发言）：主席先生，首先请允许我表示，我国代表团赞赏你所作的努力和干练的领导，我还要向你和主席团保证，我们将继续给予合作和支持。

尼日利亚代表团赞同在本专题组下以不结盟国家运动名义（见A/C.1/73/PV.15）和早前在本次会议上以非洲国家集团名义所作的发言。

探索和开发地球以外资源以促进经济发展和提高人类生活质量的愿望带来了技术发明和创新，它们使卫星得以发射，并且在外层空间开展了若干其它活动。仅举几个例子，空间技术创造了工具，使我们能够进行天气预报、环境保护、远程医疗、农业和教育。正因为如此，必须继续把外层空间和天体作为人类的共同遗产来对待和保护，并本着合作精神，为全人类的福祉和利益使用、探索和利用它们。因此，探索和利用外层空间和天体应出于和平目的，应该促进所有国家的福祉和利益，而不论这些国家的经济或科学发展程度如何。

防止外层空间军备竞赛已经变得更加紧迫，因为人们有理由担心现有法律文书不足以阻止外层空间进一步军事化或防止外层空间武器化。为此，我国代表团强调，需要制定一项具有法律约束力的防止外层空间军备竞赛条约，巩固和加强现有制度，并提高其效力。

因此，尼日利亚欢迎根据大会第72/250号决议设立政府专家组，其任务是审议关于防止外层空间军备竞赛，包括防止在外层空间放置武器的具有法律约束力的国际文书的实质性内容，并就此提出建议。我们期待该小组圆满完成工作，并希望它促成立即就一项具有法律约束力的防止外层空间军备竞赛条约进行谈判。

我国代表团认为，所有国家，特别是拥有强大空间能力的国家，都有特殊责任和为和平利用外层空间和防止外层空间军备竞赛的目标作出积极贡献。为了维护国际和平与安全并促进国际合作，它们还应避免采取违背这一目标和相关现有条约的行动。

在这方面，我们申明，裁军谈判会议是国际社会唯一的多边裁军谈判论坛，在就裁军的优先问题开展实质性谈判方面发挥着主要作用。因此，我们坚信，现在是在裁军谈判会议中就防止外层空间军备竞赛事项真诚开始谈判的时候了。

尼日利亚仍然致力于将其日益增长的空间科学能力用于发展目的。为此，我们启动了几个发展项目，包括荒漠化敏感性指数、人口不对称分析和碳排放评估。尼日利亚坚信，空间技术具有造福发达国家和发展中国家的巨大潜力。在这方面，联合国需要促进平等、无歧视地进入外层空间，无论社会、经济或科学发展水平如何。

Sein女士（缅甸）（以英语发言）：缅甸赞同以不结盟国家运动和东南亚国家联盟的名义所作的发言（见A/C.1/73/PV.15）。

维护外层空间的安全、安保、稳定和可持续性以及防止外层空间成为冲突地区，对我们所有人而言都是当务之急。人类空间活动的增加、在外层空间活动的行为体数量和多样性的增加、空间有害碎片的扩散以及民用、政府和军事部门对外层空间的日益依赖，都可能导致外层空间武器化、空间事故和争夺稀缺资源的冲突的风险增加。

虽然外层空间技术能力的提高和商业利用值得称赞，但我们必须铭记，这些先进技术最终应当用

于造福人类、促进社会经济和技术发展。此外，探索和利用外层空间应仅用于和平目的，并应造福所有国家和人民，无论其经济或科学发展水平如何。为此，所有国家必须共同努力，加倍努力，应对外层空间和平与安全面临的日益严重的威胁，我们都对此感到关切。

防止外层空间军备竞赛和确保严格遵守关于利用外层空间的现有法律框架非常重要。为此，透明度和建立信任措施对于维护外层空间活动的和平与保障、安全和可持续性以及为所有人维护安全的空间环境至关重要。

第65/68号决议所设政府专家组在其2013年7月29日的协商一致报告（见A/68/189）中提出的建议，是外层空间透明度和建立信任措施的良好基础。它们对于防止外层空间军备竞赛是相关和必要的。然而，它们是自愿措施，不能替代具有法律约束力的防止外层空间军备竞赛条约。

因此，我们欢迎在“防止外层空间军备竞赛”议程项目下作出的所有努力和提出的所有建议，包括俄罗斯联邦和中国联合提交的最新条约草案。我们认为，这一倡议是建设性的，是对裁军谈判会议工作的良好贡献。

裁军谈判会议是国际社会唯一的多边裁军谈判论坛，在处理裁军问题上发挥着主要作用。在这方面，我们呼吁裁军谈判会议毫不拖延地开始就与防止外层空间军备竞赛有关的事项，包括就拟议的条约草案进行谈判。

在探索和利用外层空间方面取得进展符合全人类的共同利益。因此，加强外层空间的可持续性、稳定性和安全是我们的共同责任。我们必须共同行动起来，实现创造一个安全、有保障、稳定和可持续的外层空间的共同目标。

Incarnato先生（意大利）（以英语发言）：意大利赞同以欧洲联盟名义所作的发言。我谨以我国代表的身份补充几点意见。

如今，天基应用技术提供了独特的资源，包括在经济增长和创新领域。互联网十分依赖空间。卫星系统对于监测陆地、海洋和空中安全以及应对自然灾害管理和气候变化等关键问题至关重要。空间领域使我们能够提供一些服务，这些服务对我们经济的良好运行和安全至关重要。

空间物体数量急剧增加，加上我们日益依赖空间资源、基础设施和活动，这是应当为空间环境的长期可持续性、安全和安保建立一个全面和有效的国际监管环境的主要原因之一。

我们欢迎6月份在维也纳庆祝第一次联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年，并欢迎预计大会本届会议将通过的相关决议草案。我们自豪地在谈判中发挥了积极作用，并准备在未来两年为制订2030年空间议程及其实施计划作出贡献。我们还赞扬在和平利用外层空间委员会（外空委）之下设立了一个专门的工作组。

意大利赞赏外空委外层空间活动长期可持续性工作组为通过一份准则简编而开展的重要工作。我们欢迎就序言和21项长期可持续性准则达成共识，尽管尚未就简编的最终通过及其提交大会达成一致。

然而，我们认为，这项重要工作可以为涵盖外层空间活动的安全、安保和可持续性的实质性方面更为全面的自愿文书奠定坚实的基础。这一文书将有助于达成全球共同接受的负责任行为原则，其中应包括不干涉和平探索和利用外层空间；防止和减少碎片的产生；国际空间合作；维护空间环境的完整性；公平进入外层空间；以及空间探索和开发活动的透明度。

我们也相信，有效执行透明度和建立信任措施，包括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2013年确定并得到大会认可的措施，是提高外层空间活动安全、安保和可持续性的一个关键步骤。这套措施可以通过以下方式确定：第一，涵盖国家空间战略、政策和方案相关信息共享

机制的拟议自愿文书；第二，旨在减少沟通不畅风险和改善空间交通管理的空间任务和演习通知；第三，进行协商，以减少争端的风险。因此，我们仍然认为，在联合国框架内商定一项全面自愿文书是有价值的。

意大利仍然充分致力于防止外层空间军备竞赛和防止外层空间成为冲突区，这是加强战略稳定的必要条件。因此，我们支持第72/250号决议所设防止外层空间军备竞赛的进一步切实措施问题政府专家组正在进行的讨论，我们积极参与了这些讨论。我们不排除关于防止外层空间军备竞赛的具有法律约束力的国际文书的长期目标，但同时我们认为，通过渐进的办法，首先通过一项涵盖外层空间活动的安全、安保和可持续性的自愿文书，可以更好地实现这一目标。因此，我们将继续以建设性的方式参与政府专家组的辩论。我们希望这种辩论能够反过来推进裁军谈判会议在这一重要领域的工作。

Li Sui先生（中国）：今年是纪念联合国外空大会50周年，在外空国际治理历史上是具有里程碑意义的一年。多年来，联合国就防止外空军备竞赛开展了大量工作。今年，联合国在外空安全议题上取得重要进展。根据联大决议授权，秘书长成立的“防止外空军备竞赛”政府专家组启动工作，就防止外空武器化国际法律文书的实质要素进行审议并提出建议。

联合国裁审会今年开始的新一轮审议周期首次纳入了外空议题，旨在就以防止外空军备竞赛为目标的透明与建立信任措施提出建议。此外，裁谈会成立附属机构，就包括防止外空军备竞赛在内的所有核心议题深入讨论。这些进展充分体现了国际社会对外空安全形势的担忧，以及致力于防止外空武器化的努力。

中国政府一贯反对外空武器化和外空军备竞赛，多年来一直参与共提联大外空安全相关决议。2008年，中俄向裁谈会提交“防止在外空放置武器、对外空物体使用或威胁使用武力条约”

草案，并于2014年提交更新案文，获得各方广泛支持。

今年7月，中方与俄罗斯、联合国裁军办在北京共同举办“防止外空军备竞赛”国际研讨会，邀请政府专家组成员及非政府组织就外空安全形势、武器化威胁、现有法律体系充足性、未来法律文书要素等问题进行讨论，为启动政府专家组工作预做准备。

今年8月，中方以积极和建设性态度参加了政府专家组一期会，并与俄罗斯共同提交立场文件，就防止外空武器化形式及未来法律文书要素提出看法和建议。中方认为，专家组讨论十分广泛、深入，各方普遍认为当前外空武器化形势严峻，外空安全国际治理紧迫性上升，并就防止外空武器化未来法律文书要素提出不少具体建议。

我们希望专家组能履行授权，协商一致达成报告，就未来法律文书要素提出建议。需要强调的是，裁谈会仍是谈判防止外空武器化国际法律文书的恰当场所，政府专家组是对裁谈会工作的支持和补充。一旦裁谈会达成全面、平衡的工作计划，启动防止外空武器化相关谈判，政府专家组即应停止工作，并由秘书长将有关工作成果转交裁谈会。

考虑到专家组进程已经开始，为使国际社会了解有关进展，中方将与俄罗斯向今年联大一委提交有关决定草案，提及专家组及裁谈会关于防止外空军备竞赛问题的的工作，并建议将“防止外空军备竞赛进一步切实措施”议题列入第74届联大临时议程，希望各方都能积极支持这一决定草案。

中方重视外空透明与建立信任措施（TCBM），是联大有关传统决议的主提国，也是2012年联合国成立TCBM政府专家组的倡导者。中方积极参与了联合国外空委“外空活动长期可持续性”工作组的工作。我们认为，适当、可行的TCBM措施能够增进互信、减少误判、规范外空行为，有助于维护外空安全，可成为防止外空武器化和外空军备竞赛进程的

有益补充。但TCBM不具有法律约束力，有难以克服的局限性，不应取代外空军控法律文书的谈判。

外空是全人类的共同财富，维护外空安全是国际社会的共同责任。中方将继续与各方共同努力，为维护外空持久和平与共同安全、构建各国在外空的命运共同体作出应有的贡献。

利德尔先生（联合王国）（以英语发言）：联合国赞同欧洲联盟观察员所作的发言（见A/C.1/73/PV.15）。我现在谨以本国身份发表一些意见。

今天，我们面临着越来越拥挤和有竞争性的外空环境。50年来，包括《外层空间条约》在内的国际法律框架起到了很好的作用。我们必须继续发展这一框架，以反映我们不断变化的空间利用方式。商业航天部门的快速发展既是机遇也是挑战。预计将进行更多的卫星发射，这对空间碎片和外层空间活动的长期可持续性以及和平发展和商业机会都有影响。我们在日常生活中更加依赖空间，必须为所有人保护空间环境。

和平利用外层空间委员会谈判达成的21项长期可持续性准则享有共识。我们现在应该考虑如何将它们付诸实践。我们很高兴参加防止外层空间军备竞赛问题政府专家组。尽管联合王国不排除将来商定一项具有法律约束力的外层空间条约的可能性，但在谈判开始之前，必须解决严重的政治、技术和实际挑战。任何具有约束力的新文书都必须是全面、有效、可核查的。

我们必须就空间武器的含义达成共识。在空间，任何具有操纵能力的物体在理论上都可以用于攻击目的。从地球上也可以损坏空间系统。两用技术提出额外挑战。

我们对某些国家的活动感到非常关切。2017年2月，一名俄罗斯空军中队指挥官表示，俄罗斯正在研发明确旨在摧毁卫星的新导弹。俄罗斯国防部最近宣布，其空间部队已经接收一套名为“佩列斯韦特”的移动激光系统。因此，核查必须成为一切新文书的关键组成部分。为了确保国家间的信任，文

书还要对监测和坚持履约情况做出安排。核查可能具有挑战性。运载工具一旦被发射，可核查的内容就很有有限。轨道的变化可以测量，可以评估，并且可以归因于碰撞等意外事件。除了事故之外，还有威胁。名为空间跟踪者的共轨反卫星武器就是一个在轨威胁的例子。与另一颗卫星长期保持近距离是一种潜在威胁，应予以阻止，但日常空间作业可能使空间物体靠近另一个国家的卫星，这一点必须允许。因此，必须说明哪些行为可以接受，哪些行为不可以接受。我们必须考虑地球上能够影响卫星的技术以及攻击行为的责任认定问题。

拟议的《关于防止在外层空间部署武器的条约》草案缺少这些和其他重要要素。草案没有涉及意图和行为的根本问题，也未试图阻止发展部署在地球上的反卫星武器。

必须将技术原则转化为实用的外交理念。联合国王国认为，防止外层空间军备竞赛的进一步实际措施政府专家组需要确定的要素应该有助于形成一套不具法律约束力的规则、原则、准则和透明度和建立信任措施，能够支持以安全可靠和可持续的方式按照国际法规定开展人类空间活动。

李长根先生（大韩民国）（以英语发言）：空间技术的发展和空间行为体数量的显著增加使我们的日常社会经济生活比以往任何时候都更加依赖空间活动，与外层空间安全、安保和可持续性有关的风险与挑战也相应增加。仅举几个例子，空间碎片、空间物体可能发生的碰撞和不负责任的行为对航天国家和非航天国家都构成严重威胁。鉴于面临这些挑战，大韩民国重申其致力于和平利用外层空间，并敦促所有国家按照现有国际规范负责任和透明地利用外层空间。

外层空间规范经常因为发展速度太慢而无法反映当代现实而受到批评。虽然这些说法并非毫无根据，但我国代表团认为，外层空间条约为我们共同努力防止外层空间军备竞赛提供了有效的共同基础。我们还注意到国际社会为在空间相关规范方面

取得进展而做出的努力，特别是在最近几年。在这方面，我国代表团欢迎各裁军机构（裁军谈判会议、联合国裁军审议委员会和防止外层空间军备竞赛的进一步实际措施政府专家组）今年就这一问题开展实质性讨论。我们注意到今年新成立了一个政府专家组。尽管仍然存在缺乏空间武器的定义和核查措施等一些困难，但我们希望专家组能够继续为加强外层空间的和平与安全而探索切实可行的办法，同时不要对和平利用外层空间进行过度限制。我国政府将通过参加该政府专家组的方式建设性地参与这方面的工作。

在我们共同努力推进和平利用外层空间的过程中，我国代表团认为，应优先考虑透明度和建立信任措施。我们认为，一切形式的此类措施（单边声明、双边承诺和多边行为准则）都鼓励在外层空间采取负责任的行动，在解决对外层空间安全和可持续性的关切方面都是有用的，而且往往都是必不可少的。它们有助于降低误判和误解的风险，并有助于营造一个信任和信心的氛围。在这方面，我国政府重视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2013年的共识报告（见A/68/189），其中包括自愿透明度和建立信任措施。我们欢迎裁军审议委员会已经表明今年准备就促进切实执行这些外层空间活动措施问题提出建议的事实，我们还希望和平利用外层空间委员会尽快完成其尚未完成的外层空间活动长期可持续性准则的制订工作。

大韩民国将继续在各种联合国机构和相关空间论坛发挥建设性作用，以确保和平利用外层空间和防止外层空间军备竞赛。

别洛乌索夫先生（俄罗斯联邦）（以俄语发言）：主席先生，这是你第二次称我为大使。虽然我还不是大使，但我可能会像本会议厅里的很多其他人一样成为一名大使。我现在开始发言。我为我的那句话道歉。

外层空间武器化将对国际和平与安全产生严重的破坏性影响。因此，俄罗斯的外交政策重点之

一仍然是防止外层空间的军备竞赛，并让它没有武器。我们在处理这一问题以及整个空间活动安全问题上采取了负责任的态度。这一点在裁军谈判会议和联合国和平利用外层空间委员会等各种专门多边论坛上得到反映。不过，在这项工作中，最近有许多时候并不让我们感到乐观。

裁军谈判会议陷入僵局已有二十年。因此，我们未能就防止外层空间军备竞赛问题顺利推进谈判，特别是就俄罗斯和中国提出的关于防止在外层空间部署武器以及防止使用或威胁使用武力攻击外层空间物体的协定草案。今年，裁谈会未能就空间作业安全的关键问题在维也纳达成协议。不过，也有一些积极的迹象，防止外层空间军备竞赛的进一步实际措施政府专家组就是其中的一个很好的例子。该专家组于去年8月在日内瓦举行第一次会议，并希望专家们能够完成其任务，以期就缔结一项具有法律约束力的防止外层空间军备竞赛的多边文书中的若干要素提出建议，包括防止在外层空间部署武器。此外，国际社会似乎已根据防止外层空间军备竞赛的进一步实际措施政府专家组的建议就发展外层空间透明度和建立信任措施问题达成共识。不管怎样，所有人都说他们赞成这一共识。各国似乎对如何有效落实这些措施有不同看法，这完全是另外一回事。

在此大背景之下，尽管有保留，但还是可以称之为积极的，与之形成了鲜明对比的是，美国有进一步加强其对空间活动的内部监管的典型趋势，特别是在军事方面。

这是在任何合理的充分程度之外确立外层空间自卫的概念，这与《联合国宪章》第五十一条所概述的标准格格不入。我们要指出，根据主观评估在外层空间采取先发制人和预先措施的可能性，早在规范美国空间行动的文件和特别军事指令中就预见到了。这就是这样一种做法的主要危险所在。这也产生了下列问题：如果美国的文件考虑到出于一系列广泛理由而使用自卫，直至保护个人及其财产，甚至在侵犯美国权利的情况下，俄罗斯联邦等国家

应如何规划其空间活动呢？考虑到这一切，美国3月宣布的国家空间战略将外层空间定性为一个作战领域，就没有什么令人惊讶的了。坚持确保其在空间的主导地位，肯定无助于就战略稳定问题进行建设性对话。如果继续下去，与外层空间有关的每一个谈判轨道上的工作都将付诸东流。

今年，俄罗斯联邦与志同道合的国家一道拟订了一项决定草案和两项决议草案，提交委员会审议。这主要与专门负责防止外层空间军备竞赛的进一步实际措施的政府专家组有关。鉴于该专家组明年将继续在本届会议期间举行会议，我们提议通过一项旨在加强大会议程上有关项目的程序性决定草案（A/C.1/73/L.50）。另一份文件是决议草案A/C.1/73/L.51，涉及不首先在外层空间放置武器的问题。最后，我们将提交题为“外层空间活动中的透明度和建立信任措施”的决议草案A/C.1/73/L.68.Rev.1，这是另一项年复一年通过的决议。我们希望，我们的三项草案案文将在本届会议期间以协商一致方式获得通过。

中井先生（日本）（以英语发言）：越来越多的国家今天正在享受外层空间活动的经济、社会和国家安全惠益。在外层空间活动的机会和可利用性不断增加的同时，我们也面临着严重的挑战，如空间碎片数量的增加。为了人类的福祉和发展，确保外层空间的安全、安保和可持续性已成为国际社会更加危急的问题。

必须重申加强外层空间法治的重要性。日本重申执行外层空间活动负责任行为原则的重要性，这可能是制定国际规则的重要一步。我们鼓励会员国不要采取任何直接或间接造成空间物体损坏或破坏的行动。我们必须防止外层空间军备竞赛。我们在裁军谈判会议参加了关于防止外层空间军备竞赛的实质性讨论，并且在这一坚定信念的基础上，参加了防止外层空间军备竞赛的进一步实际措施政府专家组今年的会议。我们还认为，对这个问题的讨论应反映出和平利用外层空间的复杂性和巨大潜力。

在我们探讨国际社会如何能够维护和加强外层空间的长期安全、安保和可持续性时，透明度和建立信任措施可在空间行为体之间建立信任和相互信任方面发挥重要作用。我们申明我们对这一努力的承诺，并呼吁所有会员国尽可能审查和执行外层空间活动中的透明度和建立信任措施政府专家组2013年报告（见A/68/189）中建议的拟议措施。

日本认为，和平利用外层空间委员会八年的实质性工作——讨论外层空间活动长期可持续性的指导方针——加深了我们对如何以更可持续的方式利用外层空间的认知和理解。日本鼓励所有会员国遵循已达成协商一致意见的21项准则。

空间碎片对从事任何类型空间活动的任何实体都是一个真正的威胁。因此，产生大量空间碎片的危险行为，如反卫星攻击，是国际社会极为关切的问题。具体而言，我们严重关切反卫星武器能力的发展和部署，包括地面武器能力的发展和部署。为了解决长期存在的空间碎片问题，我们将在空间环境认知和发展空间碎片清除技术方面加强努力。

最后，我要再次强调，我们致力于继续与国际社会密切合作，以确保外层空间活动的安全、安保和可持续性。

佩雷拉先生（斯里兰卡）（以英语发言）：主席先生，确实很高兴看到你主持委员会的工作，我们也希望你能更好地指导我们的工作。

外层空间为人类带来了巨大惠益，帮助我们在应对世界最紧迫挑战的全球努力中取得了巨大进展。从卫星电信到遥感等空间技术为全球利益带来了大量积极成果。有证据表明，空间给世界带来巨大的社会经济利益，并继续作为实现《2030年可持续发展议程》的重要工具。然而，所有这些惠益以及尚未实现的利益都依赖于一个属于全人类的和平外层空间。近年来，我们看到军事卫星以及为军事目的获取卫星的国家数目有所增加。这种争夺空间支配地位的利益可能破坏国际和平与安全。因此，探索和利用外层空间的国家有责任使外层空间免于

冲突，防止它成为军备竞赛的另一个舞台。斯里兰卡坚信，外层空间绝不能成为军备竞赛的另一个领域，如果我们要避免对国际和平与安全的严重威胁，就必须使外层空间不再发生冲突。我们重申，我们坚定致力于保护外层空间，以此作为人类的共同利益，并采取一切可能措施，确保和平利用外层空间，防止外空军备竞赛。

必须确保所有国家遵守与外层空间有关的现有军备限制和裁军协定以及关于外层空间使用的现行法律制度。我们要强调裁军谈判会议作为唯一的多边裁军谈判论坛的中心作用，它在谈判关于防止外层空间军备竞赛各领域的多边协定方面具有主要作用。斯里兰卡将一如既往地全力支持这样的努力，就像我们为支持旨在维护和平与预防冲突的举措所做的那样。按照惯例，斯里兰卡与埃及一道，在第一委员会提出了一项题为“防止外层空间军备竞赛”的决议草案（A/C.1/73/L.3）。我们寻求所有会员国支持该决议草案。

斯里兰卡继续致力于同所有国家和其他利益攸关方一道努力，防止外层空间爆发冲突。我们期待在本次专题讨论中就该问题进行建设性互动。

Diamonds先生（纳米比亚）（以英语发言）：纳米比亚赞同不结盟国家运动主席的发言（见A/C.1/73/PV.15）以及早些时候以非洲国家集团的名义所作的发言。

纳米比亚支持2016年1月在亚的斯亚贝巴举行的非洲联盟国家元首和政府首脑会议通过的空间政策和战略，其中强调了空间科学和技术在非洲社会经济发展中的作用以及集体应对这些不断发展演变的挑战的必要性。

外层空间技术和大规模毁灭性武器已从科学幻想变成了科学现实。在这个空间技术飞速发展的时代，裁军讨论、特别是与外层空间有关的裁军讨论威胁性语气似乎越来越强，这有可能使一致的多边和平愿景化为泡影。用“大象打架，小草遭殃”这句话来形容这个技术性很强的领域再恰当不过。事

实上，如果我们不小心谨慎，外层空间武器就有可能扩大发达世界与发展中世界之间的鸿沟，破坏任何基于规则的多边体系。

信息和通信技术在大规模毁灭性武器领域的应用对我们的全球社会构成了生存威胁。虽然非洲致力于到2020年平息枪炮声，但是我们看到，有人可能正在现有国际法律框架所关注的传统战场之外，发展不可告人的恶意技术。常规武器和小武器是我们共同的安全关切。我们必须建立一个多边制度，在各领域——无论是军事、金融还是与社会经济基础设施相关的领域——处理所有会员国的预防需求，其中包括预防网络攻击的需求。

事实上，不论是国家，还是犯罪分子，都有可能恶意损害主权，这已成为一个日益严重的威胁。因此，纳米比亚鼓励联合国裁军审议委员会根据中国、俄罗斯联邦和美国的提议，并且按照2016年12月5日第71/82号决议的授权，就切实执行各种针对外层空间活动的措施从而防止外层空间军备竞赛进行非正式讨论。

纳米比亚也认为，有必要在委员会的下一个三年周期、即2018年至2020年在联合国裁军事务厅和外层空间事务厅的积极协调下，审查联合国各种论坛的外层空间政策的一致性。

纳米比亚注意到，政府专家组的2013年报告就执行提高透明度和建立信任措施提出了建议。我们欢迎并鼓励继续与广大空间届——包括民间社会、学术界和私营部门——进行协作。此种合作强调利用其他空间技术，来执行《2030年可持续发展议程》，克服各种安全挑战。这种多边侧重点强调，要遵守其他法律制度，并且有必要谈判一项防止外层空间军备竞赛的文书。

因此，纳米比亚联署了题为“防止外层空间军备竞赛的进一步实际措施”的决定草案A/C.1/73/L.50，呼吁成立一个新的政府专家组，负责考虑防止外层空间军备竞赛的具有法律约束力的文书的实质性内容，并就此提出建议，其中包括防

止在外层空间放置武器。我们希望设立一个不限成员名额、谈判机制具有参与性和包容性的工作组。

最后，纳米比亚强调空间探索领域国际合作的重要性，以确保优先利用空间技术应用，帮助纳米比亚乃至整个非洲大陆实现全面发展的目标。

Robatjazi先生（伊朗伊斯兰共和国）（以英语发言）：我国代表团赞同印度尼西亚代表以不结盟国家运动的名义所作的发言（见A/C.1/73/PV.15）。

根据国际空间法，外层空间是全人类的共同遗产和公域，所有国家都可以自由、平等地为和平目的利用外层空间。伴随该权利而来的是如下义务，即：任何国家对外层空间的利用都不应导致空间环境退化，而影响未来的使用者，还有以下承诺，即：探索和利用外层空间应造福所有国家，而无论其经济或科学发展水平如何。

然而，外层空间的军事化和武器化破坏了这些全球规则和承诺。为了确保外层空间环境的和平，防止外层空间武器化和外层空间军备竞赛是一个至关重要的紧迫的优先事项。空间科技的迅猛发展和国际空间法的现有缺陷，加上某些国家不负责任的行为和政策，使外层空间武器化的危险变得比以往任何时候都更加迫在眉睫。因此，今天发生外层空间军备竞赛的可能性切实存在。

我们非常关切美国的太空政策和计划。这些政策和计划危及和平空间环境的可持续性，并有可能引发外层空间毁灭性的军备竞赛。美国显然意欲主宰太空，以获取本国军事优势，并控制所有其他国家对外层空间的利用。这对国际安全构成严重威胁。美国每年花费数百亿美元，以获得先进的空间攻击能力，如发展天基导弹防御拦截器和天基全球打击武器。

2002年，美国单方面退出1972年《限制反弹道导弹系统条约》，铲除了条约限制的试验和部署天基武器的最大障碍。《反弹道导弹条约》明确规定部署天基武器系统或测试此种系统的部件为非法。

2008年2月21日，美国推出反卫星武器，并根据不合理和无法核实的说法，使用改进型海基战区导弹防御拦截器摧毁了一颗卫星。该国最近宣布，它决定在其军队中建立一支太空部队，并正式宣称太空已成为一个作战区域。

自上世纪80年代起，美国就已成为制定明确的具有法律约束力的国际规则禁止蓄意攻击空间物体的主要障碍。美国还独自与世界其他国家为敌，阻止在裁军谈判会议（裁谈会）做出任何尝试，以启动谈判一项防止外层空间军备竞赛的具有法律约束力的文书。

这些是美国违反了《外层空间条约》基本原则的不负责的空间政策和行为的一些例子。美国不能也无法主宰太空。然而，其破坏稳定的行动造成了外层空间的不安全。国际社会不应让它决定谁可利用外层空间。需要更多的国际法律条款来禁止外层空间武器化的方方面面、保护卫星并防止部署空间武器。伊朗大力支持裁谈会内关于防止外层空间武器化的努力和建议。

伊朗注意到透明度和建立信任措施在外层空间活动中的补充作用及其对防止外层空间军备竞赛努力的贡献。然而，鉴于这些措施的内在局限性，它们不能取代谈判。

最后，我谨强调，伊朗随时准备支持所有旨在确保外层空间领域永远专门用于和平用途的真正努力。

西瓦莫汉先生（马来西亚）（以英语发言）：马来西亚赞同以东南亚国家联盟（东盟）的名义在这一项目组下所作的发言（见A/C.1/73/PV.15）。

作为防止外层空间军备竞赛政府专家组的成员，马来西亚对该机构迄今开展的工作感到满意。我们希望政府专家组能够根据第72/250号决议推动包容性对话。鉴于该领域技术的迅速发展，政府专家组的工作，包括其关于应用国际法的工作，是及时和重要的。

展望未来，国际社会必须以完全和平的方式利用和探索外层空间。在这方面，马来西亚重申坚定不移地支持通过和平利用外层空间委员会和联合国外层空间事务厅等机构开展多边合作。事实上，在这一不断演变的领域，联合国领导的论坛在形成利益趋同和发展共同观点方面仍然是至关重要的。

马来西亚将继续支持东盟区域论坛和东盟其他部门机构的空间相关举措，包括建立信任措施。认识到仅靠政府参与是不够的，我们还重申需要与私营实体、研究人员和民间社会组织等进行更广泛的协商。

马来西亚鼓励那些拥有先进空间能力的国家继续与国际社会其他成员，特别是发展中国家分享其专门知识。外层空间活动的可持续性也是需要我们集体关注和采取行动的一个关键因素。马来西亚随时准备与所有国家合作，以便维护外层空间这一和平和安全的全球公域。

宗齐先生（马拉维）（以英语发言）：马拉维显然有兴趣与其国际伙伴合作，以促进负责任地和平利用外层空间。这是因为马拉维认识到，外层空间技术的发展具有造福发达国家和发展中国家的巨大潜力，并且仍然是实现《2030年可持续发展议程》的关键。像许多最不发达国家一样，马拉维依靠有保障的天基系统及其应用来支持其经济繁荣和维护公共安全。

在许多其他重要用途中，空间技术对现代灾害管理活动、水资源管理和气候变化管理越来越重要。例如，地球观测卫星提供的图像有助于灾害管理周期所有阶段的快速制图：减轻特定地区的潜在风险、为最终灾害做好准备、对灾害事件立即做出反应，以及随后的恢复或重建努力。

当马拉维在2015年遭受有史以来最严重的洪灾时，这种技术对马拉维来说是非常宝贵的。外层空间事务厅通过世界粮食计划署在马拉维启动了《联合国宪章》和其他外层空间系统机制，下载受洪水

影响地区的卫星图像。有了这些信息，马拉维得以规划疏散路线和获取图像，以便利初步影响评估。

马拉维非常重视开展更多国际合作，并通过利用空间科学和技术促进发展中国家社区的福利和安全，为发展中国家的能力建设找到新的途径和机会的必要性。技术援助和地理空间信息共享等举措，对于实现非洲联盟2016年通过的《非洲空间政策和战略》将是至关重要的。

为此，值得一提的是，马拉维作为一个依赖农业的国家，从发达国家在空间技术和卫星收集数据的使用方面所提供的技术支持和培训中受益匪浅。联合国灾害管理和应急天基信息平台 and 联合国空间应用方案在奥地利政府的支持下，于2013年访问了马拉维。期间讨论了各种各样的议题，包括将遥感应用于灾害风险管理、防灾用地规划和卫星土壤水分评估的附加值，这些领域对我国农业仍然至关重要。

马拉维还关切地注意到，空间技术的迅速发展和外层空间日益增多的人类活动对外层空间及其应用构成了威胁。在很大程度上由无管制和管理不善的空间技术造成的绕地球轨道飞行的碎片或空间垃圾的积累，对敏感的空间设备，更重要的是对国际空间站构成了潜在的危险。我们还对太空军备竞赛的前景表示关切。外层空间军事化不符合关于利用外层空间的国际协定，更遑论《2030年可持续发展议程》。

出于这个原因，马拉维非常重视联合国外层空间事务厅、和平利用外层空间委员会（外空委）以及相应的国际议定书在保护和养护地球及其环境方面的工作。

最后，马拉维申明，我们坚信促成外空委在1959年成立的原则和目标，坚信外层空间是人类共同遗产。因此，应该有办法使所有国家都能从探索外空中公平受益。

卡齐先生（孟加拉国）（以英语发言）：孟加拉国赞同马来西亚代表以不结盟国家运动名义在本专题组下所作发言（见A/C.1/73/PV.15）。

在我们的社会经济发展努力中不断扩大使用空间技术和服 务，增加了我们在促进外层空间活动安全、安保和长期可持续性方面的利害关系。我们赞同《外层空间条约》中提出的基本前提，即探索和利用外层空间应造福和有利于所有国家，应当为全人类所有。

孟加拉国一贯主张为和平目的探索和利用外层空间，并应防止外层空间军备竞赛。在裁军谈判会议中，我们继续强调，必须在防止外层空间武器的议程项目下进行实质性讨论。我们表示支持在商定工作方案之下启动关于防止在外层空间放置武器和对外空物体威胁使用或使用武力的谈判。

本着同样的精神，我们继续成为第一委员会题为“防止外层空间军备竞赛”的决议草案的共同提案国。我们注意到委员会去年授权成立的防止外层空间军备竞赛政府专家组正在进行的工作。我们强调，必须确保处于不同空间科学技术能力发展水平的地区和国家得到公平代表。

随着我们的第一颗通信卫星（“班加班杜一号”卫星）于今年早些时候发射升空，我们关切地注意到，外层空间日益拥挤、对抗和相互竞争，由此可能使外层空间安全受损。因此，我们强调，必须在现有裁军、军备控制和使用外层空间法律制度基础上，制定一项关于防止外层空间军备竞赛的普遍、非歧视性、具有国际法律约束力的文书。

我们同样关切使用反弹道导弹方面的事态发展，特别是，这些发展增加了外层空间武器化的风险，损害空间行为体和空间用户的利益。根据其原则立场，孟加拉国将承诺不首先在外层空间放置武器。

我们认识到，各种透明度和建立信任措施至关重要，它们补充而非替代与外层空间活动有关的现有国际法律框架。我们要提及第65/68号决议所设政

府专家组报告中关于外层空间活动中潜在透明度和建立信任措施的有益建议（见A/68/189），我们认为，这是这方面进一步工作的有益基础。

我们强调，编纂涉及外层空间活动的任何法律，即使侧重于特定领域，都必须以全面和有包容性的方式进行，以便考虑到各种关切。在作出外层空间裁军努力的同时，应通过有效国际合作，持续关注 and 把努力集中在减少碎片上。鉴于外层空间碎片的惊人集中，对空间物体和活动构成威胁，必须在所有国家的参与下采取切实举措应对这一挑战，最好是在共同而有区别的方法基础上。

泰塔亚·马坦戈先生（厄瓜多尔）（以西班牙语发言）：首先，厄瓜多尔赞同印度尼西亚代表以不结盟国家运动名义所作的发言（见A/C.1/73/PV.15）。

厄瓜多尔历来主张所有国家根据联合国创始原则之一和平共处，这也适用于利用外层空间和必须确保其和平使用，同时防止外层空间武器化。我们谴责反卫星武器试验和研发放置在外层空间的武器。

我国代表团支持所有旨在防止冲突发生的倡议，赞同促进彻底消除大规模毁灭性武器的国际文书，反对外层空间军备竞赛，因为这种冲突将给人类带来毁灭性后果。在这方面，我们重申，我们坚信需要一项具有法律约束力的文书，这项文书可以维护外层空间的和平性质，并且促进这方面的信任和透明度。

厄瓜多尔认为，外层空间军备竞赛将对国际和平与安全构成极其严峻的威胁。厄瓜多尔支持必须确保和平利用外层空间，同时防止在外层空间放置武器，以及把外层空间用于军事目的和建立所谓的航空部队。外层空间是人类共同遗产，我们拒绝接受可以以任何方式把它视为新的战争舞台的说法。

主席（以英语发言）：我现在请罗马教廷观察员发言。

奥扎大主教（罗马教廷）（以英语发言）：第一批卫星发射不过十年后，1967年《外层空间条约》就已生效，它是管理向各个方向延伸数万亿公里的广袤外层空间环境的基础协议。如第一条所述，《条约》力求确保，

“对外层空间包括月球和其他天体的探索和利用应造福和有利于所有国家，不论其经济或科学发展程度如何，并应该是全人类共有的领域。”

所幸的是，经过时间考验的《条约》第四条禁止在外层空间任何地方运行和放置核武器或其他大规模毁灭性武器。

今天，人们仍有极大的兴趣在外层空间部署弹道导弹反击系统，这与部署卫星攻击和摧毁系统的兴趣不谋而合。这些技术的重叠表明，必须启动旨在消除核武器的全球进程。利用外层空间监测地球上的活动变得极其重要。

最早的军备控制协议明确依赖于所谓的国家技术核查手段。今天，这种手段的重要性被广泛视为核武器削减和消除协定以及《全面禁止核试验条约》等多边承诺监测与核查的关键。

因此，罗马教廷欢迎联合国裁军审议委员会今年早些时候开始就外层空间活动中的透明度和建立信任措施开展工作。外层空间活动中的透明度和建立信任措施不能取代旨在加强全球稳定与和平的具有法律约束力的进一步外层空间活动承诺，但它们可以为实现这一目标提供大量支持。

在考虑技术研发中面向军事安全的活动的透明度时，决不能让其他国家感到不得以竞争性活动。有了这样的透明度，各国将会相信没有人在部署武器系统方面取得进展——换句话说，没有人在参与某种军备竞赛。

20世纪70年代，联合国讨论了建立国际卫星监测机构的可能性。可以回到这一建议，考虑是否已经到了建立这样一个机构的时候，以便公开提供有

关将物体发射到空间或将能量导向卫星等空间物体的活动的信息。各国还可以同意公布其将物体送入外层空间或将能量导向外层空间物体或位置的发射场。

为了就外层空间活动的和平性质在各国之间建立信任，我们可以考虑发射国以外的国家在发射场派驻观察员，他们可以宣布其发射器携带的载荷，并允许在发射前检查这些载荷。还应关注弹道导弹和弹道导弹防御领域的活动。规定不对空间物体进行测试的协议将成为另一项重要的建立信任措施。以接近本国或其他国的其他卫星或航天器为目的向空间发射物体的国家应同意事先就此类行动发布通知。

其中一些或全部措施可以转化为具有法律约束力的承诺，进一步促进外层空间甚至下方地球上的稳定与和平。因此，在外层空间环境，仍然可以进一步实现在严格有效的国际控制下全面彻底裁军的目标。

我们发言稿的全文将发布在PaperSmart网站上。

主席（以英语发言）：我们已经听取了关于“外层空间（裁军方面）”组最后一位发言者的发言。

委员会现在将继续审议“常规武器”组。

Al-Dobhany先生（也门）（以阿拉伯语发言）：首先，我谨表示，阿拉伯国家联盟赞同印度尼西亚代表以不结盟国家运动名义所作的发言（见A/C.1/73/PV.14）。

阿拉伯联盟成员国越来越重视打击小武器和轻武器的非法贩运和供应，特别是因为其灾难性的人道主义、安全和经济影响。阿拉伯地区小武器和轻武器的非法供应量空前上升。某些国家政府似乎正在向恐怖分子和非法武装团体提供武器，以延长武装冲突，实现违反国际法基本原则、《联合国宪章》和安全理事会相关决议，特别是第2370（2017）号决议的不良政治目标。

在这方面，阿拉伯联盟强调《从各个方面防止、打击和消除小武器和轻武器非法贸易的行动纲领》的重要性。它呼吁维护《行动纲领》，将其作为一个基于共识的联合国工具，主要目的是在世界各国之间建立信任和加强合作，以消除小武器和轻武器的非法贩运。

然而，为此目的采取的任何措施都不得侵犯各国根据《宪章》享有的合法自卫权以及为此目的进口和制造常规武器的权利。阿拉伯联盟强调，必须区分《行动纲领》的主要目标——打击非法贩运和武器供应——和对政府间常规武器贸易施加政治化或歧视性限制和垄断。应由各国政府在其主权范围内自行判断它们面临的安全威胁。阿拉伯联盟呼吁遵守所有在有关进口国没有正式授权的情况下禁止向任何特定国家出口武器的规定。

因此，阿拉伯国家再次表示反对强行要求作出与非共识、非普遍性条约和机制有关的承诺的企图。阿拉伯联盟坚信，《行动纲领》是一个自成一体的国际框架，其执行不应受到任何其他国际机制的阻碍。此外，应该避免《行动纲领》中没有包括的任何有争议的问题。

阿拉伯联盟再次强调，必须加强国际合作和技术援助，以执行《行动纲领》和国际监测机制，包括支持各国应用相关现代技术的能力及其能力建设努力，特别是在确保其储备和边境管制方面，同时不侵犯其主权，也不强加违背《行动纲领》目标精神的条件。

此外，阿拉伯集团认为，向任何特定国家提供援助都不应导致分配给它的官方发展援助减少，打击常规武器非法贩运所需的援助也不应与执行除关于非法武器流动的具体目标16.4之外的任何可持续发展目标相挂钩。

最后，阿拉伯联盟强调，在着手解决弹药问题之前，必须首先填补阻碍联合国和多边伙伴打击武器非法贩运和供应的努力的空白。相关技术和法律专家也必须进行详细研究，以评估任何由此产生的

涉及某些武器和弹药相关机制和规则执行工作的提案的技术、经济、安全和法律影响。

邓先生（越南）（以英语发言）：我荣幸地代表东南亚国家联盟（东盟）10个成员国（文莱达鲁萨兰国、柬埔寨、印度尼西亚、老挝人民民主共和国、马来西亚、缅甸、菲律宾、新加坡、泰国和我国越南）发言。

东盟赞成印度尼西亚代表以不结盟国家运动名义所作的发言（见A/C.1/73/PV.14）。

东盟认识到使用具有滥杀滥伤作用的常规武器具有严重后果。我们还认识到非法常规武器以及与致命武器相关的新兴技术带来的挑战日益增加。小武器每年导致20多万平民在冲突中伤亡。我们非常清楚常规武器对妇女和儿童造成的各种影响。常规武器的非法使用、制造、转移和流通对无辜平民的集体安全和繁荣产生重大影响。因此，东盟欢迎启动秘书长的裁军议程，该议程对旨在降低常规武器的人道主义影响以及涉及其非法贸易问题的目标做出了说明。

东盟还欢迎在《集束弹药公约》缔约国第八次会议和《禁止杀伤人员地雷公约》缔约国第十六次会议上做出的进一步承诺，并期待拟于2019年8月在日内瓦举行的《武器贸易条约》缔约国第五次会议。我们继续支持执行《联合国从各个方面防止、打击和消除小武器和轻武器非法贸易的行动纲领》，并欢迎第三次审查行动纲领执行进度大会2018年成果文件（A/CONF.192/2018/RC/3，附件）获得通过。

为了全面有效执行这些国际文书，东盟强调必须保持和加强包括裁军谈判会议、联合国裁军审议委员会（裁审会）和第一委员会在内的相关裁军机制的作用。在这方面，我们欢迎去年成功通过裁审会关于常规武器领域实际建立信任措施的共识建议。此外，缔约国必须进一步加强在常规武器控制和管理方面的合作，包括通过能力建设和分享经验的方式。不过，尽管各国应履行其在相关文书之下

的义务，但东盟重申其拥有取得、制造、出口、进口和保有常规武器及其零部件以满足自卫和安全需要的主权权利。

东盟高度重视与常规武器控制有关的多边透明度和建立信任措施。在区域层面，我们继续致力于通过东盟跨国犯罪问题部长级会议、东盟区域论坛和东盟警察局长年会来解决武器走私问题。除这些机制以外，我们还有东盟法医科学研究所来支持促进执法合作和交流与非法武器有关的法医调查信息。我们致力于遵守国际人道主义法，并继续谴责以杀害和恐吓无辜平民为目的使用任何爆炸装置。如今，东盟所代表的各国人民仍然受到包括现有杀伤人员地雷、集束弹药以及其他未爆弹药和战争遗留爆炸物在内具有滥杀滥伤作用的武器的不利影响。为此，我们与其他区域和国际机构合作，共同建立了东盟区域地雷行动中心，以帮助受影响的东盟成员解决这个问题。

东盟愿借此机会呼吁所有国家特别是发达国家为清除未爆弹药和战争遗留爆炸物以及协助受害者重新融入社会提供所需的财政、技术和人道主义援助与合作。

主席（以英语发言）：我现在请希望行使答辩权的代表发言。在这方面，我谨提醒所有代表团，第一次发言以10分钟为限，第二次发言以5分钟为限。

别洛乌索夫先生（俄罗斯联邦）（以俄语发言）：我想对美国代表团在“外层空间（裁军方面）”项目组下的发言行使答辩权。坦率地讲，美国近期就防止外层空间军备竞赛和确保空间活动安全问题所作的发言越来越让人联想到一个巡演剧团正在演出老掉牙的剧目。这些剧目曾经受到应有的关注，并让人们产生了一些共鸣。不过，现在，随着时间的流逝，再次上演这样的剧目令人困惑，甚至是可笑。当然，要是不太悲哀，这一切还会有点趣味。美国对俄罗斯提出的关于防止外层空间军备竞赛的提案持不妥协的立场显然不是因为所提措施

无效、无法核查或不可靠。正好相反。美国及其盟友为诋毁俄罗斯的外层空间倡议做出的大量努力恰恰证明了这些措施的重要性、必要性和及时性。

不首先在外层空间部署武器的倡议是美国必须考虑的一个主要因素，这一事实令华盛顿感到恼火。美国对俄中关于防止在外层空间部署武器以及防止使用或威胁使用武力攻击外层空间物体的提案草案作出消极回应与提案的缺点无关，而是与提案通过后将会对美国造成的后果有关。这两项倡议都会妨碍华盛顿的战略，因为它们与美国希望通过提高其支配能力来实现完全和无条件的外层空间活动自由的愿望背道而驰。唐纳德·特朗普总统和迈克·彭斯副总统分别在去年3月23日和8月23日明确地表明了这一点。因此，我们发现现在的情况是，任何旨在防止外层空间军备竞赛的倡议或实际措施要么被美国无视，要么被美国严厉拒绝，同时提出不管多么荒谬的任何借口或理由，就像我们先前在美国代表团的发言中所听到的那样。

美国对它不了解的俄罗斯卫星开展机动动作以及该空间物体的功能表达关切就是如此。我首先要指出的是，包括美国在内，其他参与空间活动的国家都拥有能够执行此类机动动作的卫星，而不仅仅只有俄罗斯联邦。他们定期开展机动以修正其轨道，或者避免与其他空间物体发生碰撞或危险接近。关于俄罗斯卫星的目的，根据《关于登记射入外层空间物体的公约》，俄罗斯在卫星发射进入轨道之后提供了相关资料。在这方面，我们要指出的是，美国登记其空间物体的做法令人讨厌。顺便说一句，美国拥有800多个近地轨道空间物体，它还计划在几年里大幅增加这一数量。美国继续顽固地将其所有卫星登记为气象或通信卫星。这就对所有这些强大卫星和卫星群的真正目的提出了许多问题，其总数是俄罗斯卫星的5.5倍以上。如果我们能看看美国的学说文件，我们就可以得出结论，至少其中一些卫星实际上是用于影响他国外层空间物体的。由于国际社会允许美国自行决定在外层空间

采取进攻行动，美国在2012年至2015年期间主动参加了《外层空间活动国际行为守则》的起草工作。

此外，美国还在发展其全球反弹道导弹防御系统过程中不断提高其反卫星能力。分析美国反导防御系统潜力的独立专家们得出结论，他们认为，旨在拦截弹道导弹的导弹也能摧毁卫星，特别是因为该系统的能力可以显著提高，包括通过微调其拦截方式。这就意味着美国拥有让反弹道导弹系统成为多用途系统的科技和生产能力。美国的反卫星能力已在2008年得到了部分证明，当时，它击落了一颗脱离轨道的美国卫星。2019年军事预算为最晚于2030年建立外层空间攻击系统拨出了专项资金，这证明了美国反卫星能力的提高。尽管美国代表试图否认这些预算项目的预期目的，但其自身的事实却说明了不同的情况。事实仍然是事实。尽管俄罗斯联邦和其他观点一致的国家做出了努力，但外层空间仍将会在2030年被部署武器。

我们还非常担忧美国希望将其管理外层空间活动的方法强加于国际社会，特别是强迫参与者按照美国法律执行其空间计划，美国在去年8月份出版的《空间交通管理指令》就明确说明了这一点。这似乎只是国际社会将在外层空间安全领域遇到的美国提出的大批所谓保证倡议中的第一个。我们反对这种单边做法，主张建立多边空间活动治理机制，以反映所有国家的建议和利益。

哈拉克先生（阿拉伯叙利亚共和国）（以阿拉伯语发言）：尽管事实上英国代表的发言不值得回答，但我还是建议他和英国政府允许苏格兰人民行使自决权，不要再次伪造公投结果，并且英国要处理好自己的内部事务，而不是干涉他国内政。英国必须为2003年入侵伊拉克向伊拉克人民道歉，必须将托尼·布莱尔绳之以法，并为其对伊拉克造成的破坏向伊拉克人民做出赔偿。

显然，英国违反了《化学武器公约》第九条，除其他外，该条还要求公约缔约国进行协商。然而，正如第一委员会所有成员所知道的，英国拒绝

与俄罗斯联邦进行协商与合作。在索尔兹伯里发生的事情证明，包括英国和美国在内的很多西方国家都有发展化学武器的秘密能力。否则，很难找到一种合理的解释来说明它们为什么在过去20年里拒绝向禁止化学武器组织（禁化武组织）提供资料，以使禁化武组织技术秘书处能够根据《化学武器公约》对其可能生产诺维乔克神经毒剂的事实开展核查活动。在应该就这一问题向禁化武组织提供所有相关资料时，英国似乎在试图隐藏它的这些秘密能力。英国帮助策划了叙利亚境内的某些捏造的化武袭击事件，而它现在正试图指控他人的不法行为，以掩盖其违反《化学武器公约》的事实。

关于美国代表所说，我们都知道，美国本届和上届政府都参与了针对达伊沙和努斯拉阵线恐怖分子以及其他恐怖组织处理和使用化学物质的培训。这是任何美国代表都无法否认的事实。此外，美国政府还正式公开资助“白头盔”组织的恐怖分子，而该组织是努斯拉阵线的主要执行机构，是基地组织的一部分。美国代表无法否认美国参与了一些前美国政府官员所说的事实。我们已通知安全理事会、第1540（2004）号决议所设委员会和反恐怖主义委员会，美国继续参与为恐怖组织拥有化学物质以及针对平民使用这些物质的培训提供便利，目的就是要把责任推到叙利亚政府身上。

关于法国代表的评论，我建议他再看一下《化学武器公约》，因为六月的决定违反了《化学武器公约》的有关规定，是完全非法的。该决定向禁化武组织授予了《公约》未授权的特权。因为某些原因，执行理事会没有通过关于2019年方案预算的决定草案，因为其中包括一个关于为该决定所设的所谓责任确定机制提供资金的项目。

法国代表为改变决议与《化学武器公约》不相容的事实所做的一切努力都将是徒劳的。法国代表试图让在座的其他会员国相信法国没有参与支持、赞助和资助恐怖主义，这一企图荒谬可笑，而且没有用，因为我们都知道法国曾经利用其资金、媒

体、情报部门和专业知识和为叙利亚境内的恐怖分子提供武器、设备和弹药，特别是有毒化学物质。

具有讽刺意味的是，虽然法国前外交部长劳伦特·法比尤斯曾编造了在2013年8月在大马士革郊外的东古塔使用有毒化学物质的事件，但法国代表却来指责叙利亚。法国记者克里斯蒂安·切斯诺和乔治·马尔布鲁诺在《大马士革之路》一书中记录了这些事实。我呼吁委员会所有委员读读这本书。一位法国高官曾在2012年说过，叙利亚境内的圣战分子做得很好，但如果他们回到法国，他们将被视为恐怖分子。

委员会所有成员都知道，土耳其政权参与协助向叙利亚境内恐怖组织转移和走私有毒化学品。土耳其还与美国合作，在土耳其境内对恐怖分子进行有关使用有毒化学品的培训，特别是在加济安泰普省。尽管土耳其政权的代表否认，但委员会所有委员都知道，土耳其政权对达伊沙、努斯拉阵线和其他恐怖组织进行监督和管理，土耳其政权是在英国、美国和法国的协调下制造叙利亚境内化武袭击事件的实体之一。

虽然我意识到我已经超时，但我还有一个消息要与第一委员会分享。就在几天前的10月18日，伊德利卜境内的一家炸药厂发生大爆炸，特别是在距土耳其边界15公里的土曼宁村。这家工厂由土耳其、英国和车臣专家管理，并拥有大量化肥和液态氯。

根据我们掌握的资料，已经证实有9名外国专家和2名白盔人员被炸身亡。爆炸发生后，由于人为技术失误，努斯拉阵线包围了该地区。我们要指出的是，努斯拉阵线的成员与白盔人员合作，将一些材料从该工厂转移到其他地方。

伍德先生（美利坚合众国）（以英语发言）：
我发言回应俄罗斯联邦代表就外层空间问题所发表的意见。

多年来，美国代表团一直在说，关于防止在外层空间部署武器以及防止使用或威胁使用武力攻击

外层空间物体的条约草案存在严重和根本性缺陷。草案不公平，不能有效核查，不符合美国及其盟友的利益。我认为，俄罗斯代表团和整个俄罗斯在该国的空间倡议方面过于激进，特别是近期。这仅仅是因为各国对俄罗斯的意图和声明变得明智起来，而且这些意图和声明也与俄罗斯在条约草案中的所谓目标背道而驰。

毫无疑问，在俄罗斯推进一项有缺陷且与俄罗斯政策相违背的条约的同时，他们正在为太空战做准备。俄罗斯正在生产陆基反卫星武器。条约草案没有涉及反卫星技术问题。俄罗斯未将这一问题列入条约的理由不足以证明其合理性。正如我国总统和副总统所说，虽然美国希望空间领域没有冲突，但我们将准备迎接并战胜空间领域内出现的一切挑战。这就是现实。我要对我的俄罗斯同事说，他们的条约草案正在失去动力，存在根本性的缺陷，需要回到起草委员会。

关于叙利亚代表的意见，我只能说，他在继续针对美国和其他国家编造荒谬的指控。不过，他和叙利亚政权永远无法让国际社会相信它没有利用化学武器对本国人民实施犯罪。我最后要说的是，叙利亚政权及其合作者将会被追究其对叙利亚人民所犯罪行的责任。

利德尔先生（联合王国）（以英语发言）：因为叙利亚代表太友好，给了我我不应该得到的答复，所以不给予回应不礼貌。

我今天上午说过，叙利亚不顾一切地通过歪曲和破坏本身旨在捍卫禁止使用化学武器的规范的程序和制度的方式来转移注意力，并胡乱地提出与此事无关的未经证实的指控。叙利亚代表太过友好，完美地阐述了我的观点。

我们要在混乱中继续关注一个明确的事实，那就是叙利亚曾对其本国人民使用过化学武器并且违反了《化学武器公约》。

黄先生（法国）（以法语发言）：我希望我是今天最后一位发言者。我想行使答辩权，对叙利亚

代表作出回应。我的回应非常简短，因为叙利亚代表的评论简直是滑稽可笑，简直是荒谬。这样的话不会欺骗会议厅内的任何人。为了不再浪费委员会的时间，我没什么好说的了。

哈拉克先生（阿拉伯叙利亚共和国）（以阿拉伯语发言）：我将尽量简短。

我要向那些遵守《联合国宪章》的国家提出以下问题。

什么会让叙利亚使用它不拥有的国际禁用武器？这在军事上没有实际意义，只会帮助三个侵略者对叙利亚发动一次又一次的侵略。

这三个侵略国的政府怎么可能预测到叙利亚使用化学武器的地点、日期和类型？这些政府怎么能与隶属努斯拉阵线和白盔部队的恐怖分子合作，奇迹般地设法预测到这些事情？

为什么此类化学武器只伤害妇女和儿童，而不伤害恐怖分子？

为什么安全理事会和禁止化学武器组织不能处理叙利亚政府过去几年中通过160多封正式信函提供的关于叙利亚武装恐怖团体拥有有毒化学物质——这些团体储存并对平民使用了这些有毒化学物质——的信息，以便对阿拉伯叙利亚军队提出指控？

我们都知道，英国情报机构成立了白盔恐怖组织，并利用他们一次又一次地策划事件。我们已经说过，我们有记录证明，英国参与煽动白盔恐怖分子，编排了他们声称发生在杜马的化学事件。

美国政府对创建、资助和赞助几个恐怖团体，如1980年代的基地组织、达伊沙和努斯拉阵线等负有责任。包括克林顿夫人在内的前美国政府高级官员公开声明，美国支持创建这些团体，委员会成员可以查看她的声明，因为有视频记录为证。此外，华盛顿的执政当局现在利用这些恐怖组织，把它们作为其外交政策的一部分。

至于法国代表，无论他乐意与否，他的国家都卷入了叙利亚的化学事件。非法国际联盟对叙利亚平民使用了国际禁止的武器，如白磷。我们要在此表明，我们将为此惩罚他们。

主席（以英语发言）：委员会下次会议将于明天10月25日星期四上午10时整在第4会议室举行。委员

会将继续其“常规武器”组专题讨论。我提醒各代表团，明天的会议将于下午12时30分暂停，以便遵循每年的传统，为联合国裁军研究金证书颁发仪式留出地方。

下午6时05分散会。