



大会

第七十二届会议

第一委员会
第**十六**次全体会议
2017年10月17日星期二上午10时举行
纽约

正式记录

主席： 巴赫尔·乌卢姆先生 (伊拉克)
上午10时开会。

议程项目52 (b) 和90至106 (续)

关于项目主题的专题讨论以及介绍和审议在所有裁军和有关国际安全议程项目下提交的所有决议和决定草案

主席 (以英语发言)：委员会将首先听取“其他大规模毁灭性武器”专题组发言名单上剩余发言者的发言。请各代表团在发言时注意遵守既定时限。

沃利斯女士 (南非) (以英语发言)：鉴于使用大规模毁灭性武器会造成可怕的人道主义后果，绝对没有理由可以为任何行为体在任何情况下使用此类武器开脱。对我国代表团而言，彻底消除所有大规模毁灭性武器显然仍应是我们的主要优先事项之一。这包括充分和非歧视性地执行《生物武器公约》和《化学武器公约》的所有条款。

南非认识到，《化学武器公约》在加强国际和平与安全方面起着核心作用。我们赞扬禁止化学武器组织(禁化武组织)过去20年来在国际社会的支持下努力实现建立无化学武器世界的目标。在这方面，我们欣见，在全球各地销毁化学武器和化学武器生产设施方面取得了重大进展。70000多吨致命化学战剂中约有96%已被销毁，但仍有大量工作要

做。许多老旧和遗弃的化学武器继续对人类和环境造成危害。

我们欣见，作为核武器大国的缔约国在销毁其剩余的化学武器库存方面取得进展，包括俄罗斯联邦最近宣布结束销毁进程，我们希望这将激励尚未完成销毁进程的其它缔约国。我们在欢迎在销毁叙利亚化学武器方案方面取得进展的同时，继续关切叙利亚境内据报使用化学武器以及将有毒化学品用作武器的行为。没有任何理由可为使用此类武器的行为开脱，必须在不受任何政治干涉的情况下彻查这些行为，追究责任人的罪责。

至关重要的是，任何调查结果和结论都必须基于可核实的实际信息，以保持此类调查的可信度。在这方面，我们期待联合调查机制持续开展工作并提交报告。我们还赞扬禁化武组织总干事加强与非洲合作的方案，并呼吁《化学武器公约》所有缔约国支持和进一步加强非洲的能力。

南非重申致力于加强《生物武器公约》的执行工作，以确保实现我们防止生物武器构成威胁这一共同目标。我国代表团仍然关切自然生成的生物以及可被作为武器使用而蓄意制造和操作的生物所构成的威胁。除安全考虑外，《生物武器公约》还有其它益处，它可为缔约国之间开展技术合作，应对发展中国家的社会经济挑战提供机会。

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。

17-33154 (C)



无障碍文件

请回收



南非认为，必须加强国际协调和援助，才能减轻生物制剂构成的威胁。因此，我们欢迎采取各种举措，比如，在生物科技领域开展交流，在疾病监测、检测和诊断方面促进能力建设，遏制传染病，以及许多可以进一步探讨的其它举措。

南非感到遗憾的是，生物武器公约缔约国2016年审议大会未能就实质性成果以及2017-2020年期间的闭会期间方案达成共识。我国代表团欢迎任命印度的阿曼迪普·辛格·吉尔大使担任即将召开的2017年生物武器公约缔约国会议主席。南非将在闭会期间建设性地作出努力，以达到这样一个目的，即，加强《公约》，并以平衡方式执行《公约》，从而使2020年审议大会取得成功。

最后，各国普遍加入《生物武器公约》和《化学武器公约》对于有效消除所有生物和化学武器至关重要。我们欢迎萨摩亚最近加入《生物武器公约》，并呼吁那些尚未加入这两项公约的国家毫不拖延地加入。

叶尔马科夫先生（俄罗斯联邦）（以俄语发言）：我们谨指出，《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》已在实践中被证明极为行之有效，是裁军领域最重要的国际机制之一。这方面的一个最新——也许也是最明显——的例子是，俄罗斯提前完成了销毁本国化学武器库的计划。如委员会所知，我国继承了世界上最大的此类大规模毁灭性武器库。我们光荣地完成了销毁这一武器库的任务，再次表明俄罗斯致力于严格遵守国际协议规定的义务。

一些国家也在不同程度上参与了俄罗斯政府销毁本国化学武器库的计划，其中包括比利时、加拿大、捷克共和国、芬兰、法国、德国、爱尔兰、意大利、荷兰、新西兰、挪威、波兰、瑞典、瑞士、联合王国和美国。我们感谢所有伙伴为我们提供援助。

既然我们已作出巨大努力，我们可以毫不夸张地说，俄罗斯全面销毁其化学武器库是整个国际社

会的历史性里程碑，我们也认为应该在大会本届会议关于《化学武器公约》的决议草案中适当反映这一点。

然而，我们不能止步于此。我们呼吁仍持有化学武器的所有其他国家立即效仿俄罗斯。首先也是最重要的是，这关乎那些着手制定这项公约且一贯非常积极地向别国推广其理念的国家，但出于某种原因，它们自己现在仍拥有最大的化学武器库。

在此背景下，更令我们困惑的是，有人企图对另一些国家——如叙利亚——已取得的成就进行诋毁。我们不要再耍小聪明或回避这个问题：正是叙利亚政府面对着在其本土打击国际恐怖主义的最艰难环境，通过巨大的自我牺牲，并且在国际管制下，它消除了自己的军事化学能力。没有哪个其他国家采取过类似做法，因此这方面的一切影射都是不正常的。

与叙利亚申报有关的任何剩余问题都应在禁止化学武器组织（禁化武组织）的框架内，通过正常的方式得到解决。此外，俄罗斯一贯坚决倡导充分、客观地调查所有使用化学武器的案件，包括在叙利亚领土上，该国已经因为对抗国际恐怖主义而不堪重负。为查明事实真相，禁化武组织叙利亚实况调查团和禁化武组织-联合国联合调查团应利用其一切资源，包括义不容辞地前往实地访问，收集样品，并采访真正的证人而不是身处别国领土的所谓观察员。否则，人们将继续合理地质疑和怀疑这两个机构的活动，怀疑它们的活动可能为叙利亚冲突各方中的某一方——绝对不是其中最无辜的一方——提供可乘之机。

有关各国在正式调查结束前就企图开始指控另一些国家，这非常令人关切。我们认为这种指控企图用武力改变叙利亚的合法政权，伊拉克和利比亚的情况就是如此。这样的进程很危险，因为它削弱了根据第2254(2015)号决议的规定、在全体叙利亚人的参与下以政治手段解决危机的努力。

我将在几分钟内结束发言。俄罗斯所提倡议的目的是在日内瓦裁军谈判会议上启动谈判，起草一项打击化学与生物恐怖主义的公约，该倡议空前重要。值得注意的是，最先质疑这种可能性的就是那些本身歪曲事实、无端指控叙利亚政府实际上对自己使用化学武器的国家。

无论如何，通过谈判制定一项旨在遏制大规模毁灭性武器和恐怖主义的公约并不意味着我们无需加强现行机制体系，特别是《生物武器公约》。我们呼吁所有国家，特别是我们的两个伙伴保存国，在12月的《公约》缔约国大会上确保通过2018-2021年闭会期间工作方案。在此基础上，我们可以审议2016年审议大会上讨论的提案，包括俄罗斯提出的关于流动医疗和生物小组的提案。我们不要像伙伴保存国在2000年和2016年审议大会上那样削弱《生物武器公约》。我们呼吁所有人本着妥协精神，不要只考虑自己狭隘的国家利益，还要考虑维护国际安全与战略稳定这一不可动摇的整体利益。

阿勒萨尼女士（卡塔尔）（以阿拉伯语发言）：我们赞同也门和印度尼西亚代表分别以阿拉伯国家集团和不结盟国家运动的名义所作的发言（见A/C.1/72/PV.14）。

近几十年的情况已经证明，大规模毁灭性武器对人类构成威胁，人类会因为使用这类武器付出高昂的代价。这已促使国际社会通过各项国际文书，努力防止滥用这类武器的风险。相应地，应调动各方努力以防止过去的悲剧重演，拯救人类免遭这类武器导致的恐怖后果，带来在新时代摆脱这些致命武器的希望。

卡塔尔国坚信，若各国继续持有大规模毁灭性武器或威胁开始军备竞赛，就无法可持续地实现和平与安全。当今世界的挑战需要做出更大的努力来推动所有国家的发展与繁荣。这应该是各级的优先事项。

鉴于全球多地——尤其是中东——出现冲突和紧张局势，我国代表团谨重申我们的关切：恐怖

组织或许会得到大规模毁灭性武器，这将对全世界的和平与安全造成严重后果。有鉴于此，我们重申需要加强共同努力，防止极端恐怖团体获取这类武器，这可以通过落实第1540(2004)号决议来实现，该决议申明核、化学和生物武器威胁到国际和平与安全，并呼吁各会员国不要支持非国家行为体获取、制造、持有、转让或使用核、化学或生物武器。根据我们消除大规模毁灭性武器和反恐政策，作为《生物武器公约》和许多核不扩散文书的缔约国，我们继续与我们的国际社会伙伴合作以实现这些目标，力求落实我们的国家法律义务，目标是不扩散这类武器，包括化学、生物与核武器。

最后，各会员国的共同责任促使其携手消除大规模毁灭性武器，克服人们心中的恐惧并带来希望，同时防止这些武器造成恐怖的经历，以实现全人类的繁荣。

霍什鲁先生（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运动国家名义所作的发言（见A/C.1/72/PV.14）。

伊朗坚决支持作出一切真诚、透明和包容各方的国际努力，以便平衡、全面、有效和非歧视地执行禁止大规模毁灭性武器的文书，并且促进实现这些文书的普遍性。伊朗坚决反对在执行这些文书时采取选择性做法，并且反对试图以任何借口滥用这些文书，对转让和平用途技术、知识、设备、材料或物品施加任何限制。所有此类限制均应停止。伊朗还呼吁在这些领域促进国际合作和援助。

伊朗大力支持平衡、全面、有效和非歧视性执行《生物武器公约》。伊朗认为，加强《公约》的最务实办法是恢复谈判，商定一项多边的、有法律约束力的公约议定书。这一原则仍将是评估公约问题未来会议提案的主要标准。我们欢迎公约第八次审议大会成功结束，并且回顾在大会上进行的相关讨论，伊朗呼吁在今后的会议上采取平衡、透明、务实、全面和非选择性做法。

伊朗是当代历史上最大规模、最有系统和反复使用化学武器事件的主要受害者。由于1980年至1988年萨达姆·侯赛因强加伊朗的战争中有400多次袭击使用了化学武器制剂，10多万名伊朗公民因化学武器死亡或受伤。这包括近30次对伊朗城乡的化学袭击造成了7000多名平民受伤。仅在一次袭击中，萨达姆的战机使用化学炸弹袭击了伊朗城市萨尔达什特的4个居民区，导致130多名平民死亡和近5000人受伤。尽管这些袭击已过去30多年，但受伤人员继续承受使用化学武器造成的长期影响。

显然，如果没有其他方面的协助和支持，萨达姆的军队原本无法制造出这些不人道的武器。根据有记录可查的证据，450多个公司参与发展萨达姆的化学武器计划，其中大多数来自西方国家，包括美国。考虑到所有这些公司都接受各自政府的监管，如果没有其政府的同意，它们不可能向萨达姆转让化学武器前体。

尽管有过这种痛苦经历，但伊朗没有对这些袭击采取报复行为。相反，伊朗坚决支持谈判并缔结《化学武器公约》，也是最早签署和批准这项公约的国家之一。伊朗继续坚定支持全面、有效、平衡和非歧视性执行《化学武器公约》并实现其普遍性。伊朗敦促所有非缔约方，特别是以色列政权加入《公约》，不作更多拖延。

伊朗认为，彻底销毁所有化学武器库存仍然是《化学武器公约》的主要目标。在这方面，伊朗欢迎俄罗斯联邦完成全面销毁化学武器工作。我们继续强烈谴责任何人在任何地方和任何情形下使用化学武器。

主席（以英语发言）：我们现在听取了关于“其它大规模毁灭性武器”项目组最后一位发言者的发言。

委员会现在将审议“外层空间（裁军方面）”项目组。

哲尼女士（印度尼西亚）（以英语发言）：我荣幸地代表不结盟运动国家（不结盟运动）发言。

不结盟运动仍然对反弹道导弹系统方面事态发展和外层空间武器化和军事化威胁感到关切，我们再次呼吁在裁军谈判会议就一项关于防止外层空间军备竞赛的普遍和有法律约束力文书启动谈判，这仍是一个优先事项。在这方面，不结盟运动重申，外层空间作为全人类共同遗产，对其探索和利用必须完全出于和平目的，并且惠及所有国家，无论其社会、经济或科学发展程度如何。

不结盟运动重申其立场，即制订任何外层空间活动行为守则均应与联合国所有相关机构各自的任务授权保持一致，并在适当和明确无误的任务授权基础上，在联合国框架内以包容、透明和基于协商一致的多边谈判形式进行，不设定具体最后期限，并且考虑所有国家的利益，无论其发展程度如何，以便达成一项平衡的成果文件，满足所有国家的需要并且反映它们的关切。

不结盟运动继续重申，需要采取普遍、全面和非歧视性多边办法来处理导弹问题的各个方面，应在联合国内部通过多边谈判来开展这项工作。任何有关这个议题的倡议都应顾及所有国家的安全关切和它们和平利用空间技术的固有权利。

多布哈尼先生（也门）（以阿拉伯语发言）：首先，我谨代表阿拉伯国家表示，我们支持印度尼西亚代表刚才以不结盟运动国家名义所作的发言。

阿拉伯集团认为，继续把外层空间完全用于和平目的是重要的。防止外层空间武器化和军事化的国际公约将加强和平利用外层空间，并应规范这个领域的活动。我们希望看到这些文书适应目前的情况。

第一，我们赞同阿拉伯国家在这个领域的优先事项，这些事项植根于外层空间是全人类共同遗产和财产的原则。此外，外层空间人类活动应在联合国的主持下进行，符合普遍性原则并且基于国际协商一致。

第二，任何试图规范外层空间活动的努力都应维护各国人民和各国的利益，并且不应妨碍各国行使其为和平目的使用空间的权利。

第三，阿拉伯集团谨强调在冲突和战争时期维护外层空间的重要性。此外，武器不应用于防御或攻击目的，我们应防止外层空间的一切军备竞赛。我们应考虑制定一个具有约束力的国际机制，禁止在外层空间使用这类武器。

第四，必须加强关于和平利用外层空间的国际合作，使发展中国家加入早已得益于和平空间活动的国家行列。

最后，阿拉伯集团愿意审议所有顾及我刚刚所列四大优先事项的空间安全倡议，申明外层空间的和平性质，努力防止其武器化。

主席（以英语发言）：我现在请欧洲联盟观察员发言。

克勒米女士（欧洲联盟）（以英语发言）：我很荣幸以欧洲联盟（欧盟）及其成员国的名义发言。欧盟候选国土耳其、前南斯拉夫的马其顿共和国、黑山和阿尔巴尼亚以及乌克兰和格鲁吉亚赞同本发言。

欧洲联盟及其成员国继续促进维护安全可靠的空间环境，在公平且相互认可的基础上和平利用外层空间。欧盟认识到，外层空间是全球公域，用于造福全人类。

欧盟及其成员国是越来越重要的外层空间使用方。欧盟已制定两项雄心勃勃的空间方案，即“伽利略”和“哥白尼”，它们补充了国家空间方案，所提供的服务可以实质性地促进实现《2030年可持续发展议程》及其可持续发展目标。欧盟还得益于其成员国和欧洲航天局的其他欧洲空间方案。此外，欧洲的空间行为体越来越多地参与国际合作，帮助其他国家利用空间进行可持续发展。

新的欧盟空间战略展示了欧洲在空间的宏伟目标，证明我们想继续担当参与全球活动的积极伙

伴。基于联合国各条约所载的价值观和原则，欧盟及其成员国将与联合国其他会员国共同努力，促进并保护所有国家可持续地和平利用空间。

空间的人类活动迅速增长，空间活动方也越来越多样，因此更有必要制定新的准则和法规以治理空间的人类活动，加强现有的国际法、透明度和建立信任措施。在此背景下，所有相关行为体必须承诺采取负责任的行为。

我们依然深信，透明度和建立信任措施能够为外层空间活动的安保、安全和可持续性作出重要贡献。通过全面方针兑现政治承诺的努力依然十分重要，这种方针需涉及空间活动的民用和军事两个方面，并作为现行国际法的补充。一个例子是欧盟最初在2008年提出的《国际外层空间活动行为守则》。这些努力得到了秘书长在2011年根据第65/68号决议所设外层空间活动中的透明度和建立信任措施政府专家组的支持。鉴此，我们鼓励所有相关国家共同合作，制定外层空间负责任行为的共同原则。这些原则可补充当前的国际空间法律和现行倡议，制订原则时，应使其得到从事空间研究的大部分国家同意。

全球形成的负责任行为原则应增加空间的国际合作，使各方相互承诺不干涉和平进入、探索和利用外层空间，促进公平使用外层空间，增加开展空间活动的透明度。它们应涉及所有的空间活动和相关挑战，例如空间碎片、空间交通管理、避免碰撞和防止外层空间军备竞赛，同时作出负责任行为所需的承诺。有鉴于此，欧盟欢迎大会第一和第四委员会的联合会议（见A/C.1/72/PV.11）。

我们大力支持和和平利用外层空间委员会的外层空间活动长期可持续性工作组一直在开展的重要工作。自工作组2010年成立以来，我们看到了可喜的具体进展，其中在2016年结束了对第一套准则的谈判。欧盟及其成员国愿意与所有伙伴合作，最迟于2018年6月这一期限到期时完成关于剩余准则的谈判。

欧盟依然坚定致力于防止外层空间军备竞赛。防止外层空间军备竞赛和阻止外层空间成为冲突之地是加强战略稳定性、维护长期和平利用空间环境的关键。因此，所有28个欧盟成员国对关于防止外层空间军备竞赛的第71/31号决议投了赞成票。

我们依然关切所有反卫星武器和能力、包括地面武器和能力的持续发展，并强调必须立即加以应对，这是防止外层空间军备竞赛的国际努力的一部分。我们继续对关于防止在外空放置武器、对外空物体使用或威胁使用武力的新版条约草案持保留意见。我们重申，我们的看法是，一项具有法律约束力的新文书需全面、有效、可核查。

俄罗斯和中国已提议设立一个新的政府专家组，以审议一项旨在防止外空军备竞赛且具有法律约束力的文书内容。鉴于欧盟成员国很重视不具有法律约束力的建立信任措施，我们感到遗憾的是，俄罗斯和中国并未考虑它们的提案，这些提案试图调整拟定的任务授权，以就空间活动安保、安全和可持续性问题的处理方式开展更广泛的讨论。

我们同样关切的是，不首先在外层空间放置武器倡议并未充分响应加强国家间信任和信心的目标，反而增加了空间冲突的风险。尤其是，这项倡议并未涉及如何准确定义外空武器这个困难问题，这很容易导致国家错判别国已在外层空间放置武器。

我们认为，旨在防止外层空间军备竞赛的倡议应有助于营造互信和透明的氛围。因此我们认为，各国作出政治承诺，在其于外空开展活动、向外空发射物体以及从外空回收物体时采取负责任行为是一种更有效的手段，可以维护外层空间的长期可持续性，又不排除有朝一日形成具有法律约束力的新规范的可能性。

历来由欧盟所有成员国提出的、并获得协商一致通过的关于外层空间活动透明度和建立信任措施的决议草案（A/C.1/72/L.46），表明了国际社会维护外层空间以供全人类和平使用的紧迫感和共同责

任。因此，欧盟期待与联合国所有会员国合作，推进空间安全与空间治理。

托济克先生（白俄罗斯）（以俄语发言）：我很荣幸以集体安全条约组织（集安组织）成员国——亚美尼亚、白俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、俄罗斯联邦和塔吉克斯坦——常驻联合国代表的名义作以下发言，支持不首先在外层空间放置武器多边倡议。

集体安全条约组织成员国重申，我们恪守和平利用外层空间的原则，其中根本的一点是防止在外层空间放置武器。上合组织成员国指出，不首先在外层空间放置武器的国际倡议和政治承诺十分重要，我们欢迎所有负责任的联合国会员国努力落实这项倡议，防止外层空间军备竞赛。

努力实现防止外层空间中核武器倡议的普遍性，这是外层空间武器领域有效和透明的国际措施，在采取务实步骤以改善和平利用外层空间的办法方面发挥着关键作用。

集体安全条约组织成员国表示支持防止在外层空间放置武器和防止威胁使用或使用武力攻击外层空间物体的条约草案。集体安全条约组织成员国敦促所有国家展现政治意愿和责任，考虑是否有可能率先加入不首先在外层空间放置武器的倡议，我们表示希望，相关决议草案（A/C.1/72/L.53）将在大会第七十二届会议期间获得通过。

Dallafior女士（瑞士）（以法语发言）：为了维护外层空间的和平与稳定，瑞士认为应加强国际规范。最终目标是防止外层空间爆发冲突，并且为了子孙后代保证和平利用外层空间。

尽管和平利用外层空间委员会继续努力制订旨在加强空间行动长期可持续性的指导方针，但在维护外层空间稳定和安全方面没有取得多少切实进展。有鉴于此，空间活动的透明度和各国之间的信任具有重要作用。在这方面，外层空间活动中的透明度和建立信任措施政府问题专家组的报告（见A/68/189）继续发挥关键作用，专家组于2012年和

2013年举行了会议。报告包括具体建议，应进一步加以完善，此外还包含外空领域任何透明度或建立信任措施均应达到的标准。我们欢迎并支持这项提议——裁军审议委员会应从2018年届会起审议这个问题，并且推动专家组提出的建议。除委员会今后的工作外，下一步措施可以包括为外层空间制订尽可能有包容性的负责任的空间活动行为守则。

关于防止外层空间军备竞赛问题，瑞士原则上支持制定一项有法律约束力的国际文书。俄罗斯和中国在2008年和2014年提交了关于防止在外层空间放置武器和防止威胁使用或使用武力攻击外层空间物体的条约草案，草案构成讨论这个问题的基础。不过，与这项条约草案有关的许多问题仍然需要研究。特别是，要做到有效，并且达到已表明目标，瑞士认为，这项条约应禁止发展和试验陆基反卫星武器。

关于不首先在外层空间放置武器的倡议，瑞士对于这种办法的现有形式是否有效存在一些疑问。决议草案A/C.1/72/L.3要成为防止外层空间军备竞赛的第一个有效步骤，就也应禁止发展和试验能够袭击或干扰卫星运作的行为。此外，草案应加以小心，不要间接把随后在外层空间放置武器合法化。

最后，关于提议设立防止外层空间军备竞赛政府专家组的新决议草案（A/C.1/72/L.54），新的专家组的任务授权应足够广泛，以便全面审视这一议题，并且研究已提出的各种解决方案。

瑞士欢迎决定于10月12日组织第一和第四委员会第二次联席会议，讨论空间活动的安全、安保和可持续性。瑞士欢迎为促进空间界和裁军界之间对话作出的这些努力，但我们认为，必须定期举行深入讨论，以便审议与空间安全和空间活动长期可持续性相关的问题。瑞士认为，重要的是应在尽可能有包容性的适当环境中推进这一工作，同时依靠足够广泛的授权来处理与空间安全和空间活动长期可持续性相关的各个方面。因为只有具有包

容性的普遍的全球行动才能为今世后代确保外层空间的和平。

Kuatbekov先生（哈萨克斯坦）（以英语发言）：外层空间问题正变得日益与确保国际和平与安全息息相关，因为广袤的外空为和平利用和军事发展提供巨大机会。矛盾之处是这种潜力没有任何全面的法律或管制机制来防止各国把空间用于军事目的。

一周前，我们纪念了《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》生效五十周年，《条约》是二十世纪的一项里程碑文书，制订和通过这项条约反映了当时的普遍环境。今天，这项条约的缺点显而易见，我们紧急呼吁对其作出修订。在这方面，上周举行的第一委员会和第四委员会联席特别会议（见A/C.1/72/PV.11）对评估安全和可持续性可能面临的挑战来说十分重要。强劲和不断扩展进入外空，这迫使我们研究克服现有法律制度中缺口所需的措施，以防外层空间武器化。

哈萨克斯坦坚信，在外层空间放置武器将给少数人带来优势。更危险的是，一些拥有先进空间战争技术国家采取的行动有可能导致其它也想获取此类技术国家的扩散行为，核武器的情况就是如此。过去的经验证明，在空间中，军事行动可以被隐藏，由此严重破坏国际安全。目前，许多国家拥有或正在发展尖端空间计划。我们必须确保此类危险的武器系统不会破坏限制军备方面的现有协议架构，特别是在核导弹领域。

我们支持中国、俄罗斯和美国联合提交的关于外层空间活动透明度和建立信任措施的决议草案（A/C.1/72/L.46）。我们还认为，关于不首先在外层空间放置武器的决议草案（A/C.1/72/L.53）十分重要，是在建立信任方面迈出的积极一步。

哈萨克斯坦完全支持2008年和2014年中国和俄罗斯在裁军谈判会议上介绍的关于防止在外层空间放置武器和防止威胁使用或使用武力袭击外层空间

物体的决议草案，但是，裁谈会的若干重大政治障碍和僵局阻碍了所有试图达成有法律约束力国际协议的努力。这项条约草案的条款有可能没有考虑所有方面的利益，但是，条约草案仍有得到加强的潜力。不过，这可以成为今后谈判的一个问题。有鉴于此，裁谈会确实是为这一目标服务的最恰当和最相关国际论坛。

哈萨克斯坦完全支持中国和俄罗斯联邦关于设立一个新的专家组来进一步制定有法律约束力的措施，从而防止外层空间军备竞赛的提议。我们赞同这一观点，即如果大会核准这项建议，在裁军谈判会议的僵局结束之前，专家组的工作将有助于缩小如何进一步编纂和发展外层空间法律制度方面的分歧。

哈萨克斯坦不打算发展空间武器或在外空部署这些武器。另一方面，我国境内有世界上首个也是最大的拜科努尔航天发射场。我国正积极发展国家民用航天计划，包括创建航天火箭站。这一设施将使我国能够成为世界空间服务市场的一部分，按照国际集体安全的准则，获取最新的技术。在这方面，哈萨克斯坦共和国重申，我国继续致力于执行2009年宣布的导弹及其技术控制制度准则，并希望成员国在即将举行的导弹及其技术控制制度全体会议期间，适当审议我国加入这项制度的申请。

哈萨克斯坦担任过一些政府专家组的成员，如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、关于从国际安全角度看信息和电信领域的发展政府专家组和关于其它重要问题的政府专家组。与此同时，我们正在考虑如何应对潜在的威胁，如超音速导弹、外层空间运载技术、人工智能及其它新出现的危险产生的威胁。所有这些努力均表明，我们致力于使世界成为一个更加安全无虞的地方。各位成员记得，在第一委员会第七十二届会议期间，哈萨克斯坦与裁军事务厅10月4日在本会议室共同举行了首次会外活动。

最后，哈萨克斯坦谨强调，我们的共同目标是确保外空仍是一个没有武器的合作领域，用来促进人类的发展、福祉和进步。

埃伯哈特先生（美利坚合众国）（以英语发言）：我很高兴有机会在第一委员会关于外层空间的专题讨论期间发言。美国仍致力于加强外空的可持续能力、稳定和安全。我们感到鼓舞的是，国际社会日益认识到为和平目的利用外空在安全、经济和科学方面带来的惠益。我们如何应对这些挑战，仍是第一委员会以及联合国系统其它部分讨论的重要问题。在这方面，我们注意到，在第一委员会和第四委员会上周的联席会议上，就空间安全和可持续性可能面临的挑战进行了内容丰富的讨论（见A/C.1/72/PV.11）。

然而，我们仍然非常关切的是，一些国家致力于发展反卫星能力，以便向眼中的对手发起挑战，而这些国家希望通过不首先在外空部署国际社会无法确认的武器这一政治承诺，实现外空非武器化。显然，这些努力若不能解决最紧迫的一个威胁——陆基反卫星武器——的话，就不会增强外空的稳定。

美国继续倡导采取双边和多边透明度和建立信任措施的做法，鼓励在外空采取负责任的行动和平利用外空。2013年，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协商一致报告得出结论认为

“世界日益依赖天基系统和技术以及它们提供的信息，因此需要合作努力，以解决外层空间活动的可持续性和安全面临的威胁”
(A/68/189, 摘要)。

自2013年以来，作为政府专家组的成员，美国与俄罗斯和中国一道，共同提出了关于透明度和建立信任措施的第68/50号、第69/38号、第70/53号和第71/42号决议，以及今年关于这一主题的决议草案A/C.1/72/L.46。这些决议鼓励国际社会在切实可行的最大程度上审查和执行政府专家组报告的建议。

美国高兴地注意到，联合国三个机构，即裁军谈判会议、裁军审议委员会（裁审会）以及和平利用外层空间委员会，就报告的建议进行了正式和非正式讨论。我们希望看到，裁审会很快将这一议题作为议程项目列入其2018 - 2020年议程。

最后，我要重申，各国越来越依赖天基系统及其提供的信息，这就需要协同努力，加强稳定，消除各国为和平目的利用外层空间的权利面临的真正威胁。国际社会应考虑采取自愿性短期措施，帮助为子孙后代维持外层空间环境，而不是继续摆出无谓和虚伪的姿态，却不能解决国际社会的实际关切。

汉森先生（澳大利亚）（以英语发言）：同许多其它会员国一样，澳大利亚高度依赖空间促成的服务来提供一系列经济和社会惠益。相应地，我们非常关心外层空间的安全和可持续性。为了更好地协调我们在这一领域日益增长的利益，澳大利亚政府最近宣布，我国打算组建国家航天局。

随着对外层空间感兴趣的国家越来越多，我们需要考虑确保我们具备正确规则的最佳手段。这种考量的一部分应该包括审查现有的外层空间法律框架以及如何填补其实质性空白。例如，目前没有禁止在外层空间部署常规武器，也没有禁止陆基反卫星武器、高能激光或者直接或间接产生空间碎片的活动。在处理这些问题和其它问题时，问题在于，是具有法律约束力的协议，还是澳大利亚和其它国家赞成的制定不具约束力、确立准则的透明度和建立信任措施的做法，提供了加强空间安全的最佳途径。

澳大利亚是所有五项空间条约仅有的16个缔约国之一，我们仍愿意考虑今后通过谈判达成切合实际的更多空间条约。然而，澳大利亚对防止在外层空间放置武器的条约草案和不首先放置武器的倡议感到关切。这些拟议的倡议侧重于防止在轨道上放置武器，但只字未提陆基反卫星武器和高能激光对空间资产构成的威胁。这两项倡议也没能就空间

武器作出妥当定义，鉴于军民两用空间技术大量投入使用，也许无法给出这样的定义。模糊不清地处理定义问题，可能导致各国错误地作出评估，认定另一国在外层空间放置了武器。我们认为，这两项倡议也无法核查，因而不能有效发挥作用，成为外层空间的透明度和建立信任措施。

可核查的无约束力透明度和建立信任措施，为立即改善外层空间的安全和可持续性以及得到广泛接受，提供了绝佳机会。透明度和建立信任措施既没有限制任何国家为和平目的利用外层空间——《外层空间条约》规定各国拥有这项权利——也没有强加可能成为发展中国家空间活动障碍的要求。恰恰相反，透明度和信息共享有助于维护空间环境，这符合所有国家的利益。

澳大利亚欣然加入6月份关于和平利用外层空间委员会（外空委）报告（见A/72/20）的协商一致意见，其中包括就外层空间活动长期可持续性的前12项准则达成的一致意见。我们认为，这些都是有益和实用的透明度和建立信任措施。澳大利亚还向外空委第六十届会议提交了一份报告，说明我们采取了什么步骤执行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年的报告（见A/68/189）所确定的各类透明度和建立信任措施。

我们欣然支持中国、俄罗斯联邦和美国提出的关于将外层空间透明度和建立信任措施列入联合国裁军审议委员会（裁审会）下届会议议程的建议（见A/C.1/72/L.46）。作为联合国裁军机制的审议机构，裁审会审查这一重要问题并制定一套可得到所有会员国同意的切实可行透明度和建立信任措施或建议，是完全合宜的。然后，裁军谈判会议可酌情讨论裁审会工作的成果。

澳大利亚期待与各相关利益攸关方一道努力，开辟一条和平的路径，使所有人得益于空间服务为当今和未来带来的巨大机遇。

高见先生（日本）（以英语发言）：随着越来越多的国家享受到外层空间活动给经济、社会以及

国家安全带来的裨益，外层空间的活动从未比今天更加重要。但是，严峻的挑战已经出现，必须紧急加以处理。

轨道中的卫星数量增多不仅导致空间拥挤，而且使空间碎片增多，如果发生碰撞，则有可能严重损害卫星的运作。确保外层空间活动的安全、安保以及可持续性已成为谋求全人类福祉与发展的一个关键问题。因此，我们应共同努力，减少威胁外层空间活动稳定性的各种风险与危险。

日本重申加强外层空间法治的重要性，并将为此继续与其它国家一道努力。在这方面，我们重申，必须落实外层空间活动中负责任行为方式的原则，这可成为制订国际规则方面的一个重要步骤。具体而言，我们鼓励各国避免任何直接或间接给空间物体带来损坏或者破坏的行为。因此，我们继续对发展反卫星武器能力表示关切。

关于我们原则上支持的防止外层空间军备竞赛的想法，日本的外层空间活动始终是并且将继续是和平性质的。我们参加了裁军谈判会议内部、包括今年成立的前进道路工作组关于防止外层空间军备竞赛的实质性讨论。

探讨国际社会如何能够保持和加强外层空间的长期安全、安保以及可持续性是有必要的。在这方面，重要的是要建立各种空间行为体之间的信任与互信，特别是通过各种透明度与建立信任措施。我们重申我们对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报告（见A/68/189）中提出的各种透明度与建立信任措施的承诺，并且呼吁各国在可行的情况下加以审议和执行。

日本采取了一系列广泛的建立信任措施，并已提交和平利用外层空间委员会。日本还开展各种双边和多边的空间问题对话和空间安全方面的磋商，这可推动建立国家间的信任。

空间碎片对任何实体在空间开展任何活动构成真实的威胁。在此背景下，破坏性行为一如产生大量空间碎片的反卫星武器攻击一引起国际社会的高

度关切。日本对实际而非抽象性发展和部署反卫星武器能力、包括地基武器能力表示严重关切。国际社会应紧急优先处理该问题。为处理长期存续的空间碎片问题，日本将加紧在空间态势感知方面的努力，开发空间碎片的清除技术。

最后，我谨重申，我们致力于与其它国家一道努力，确保外层空间活动的安全、安保以及可持续性。

卡里略·戈麦斯先生（巴拉圭）（以西班牙语发言）：巴拉圭共和国赞同为和平目的探索和利用外层空间为全人类造福的原则。我们宣布放弃在国际关系中使用和威胁使用武力的做法。我们将努力防止外层空间军备竞赛，除其它外，它禁止在外层空间放置武器。

巴拉圭代表团倡导充分遵守利用外层空间方面现有的国际法律制度和空间裁军与军备限制方面的各项承诺。我们呼吁早日完成谈判，制定防止空间军备竞赛的妥善措施。我们强调，裁军谈判会议就建立信任措施提出的具体提议和其它建议对于防止外层空间军备竞赛十分重要。

巴拉圭加入了《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》。因此，我们强调为和平目的探索空间和应用空间科技的裨益。卫星通信、地球观测系统以及卫星导航技术对可持续发展、灾害与应急管理的贡献不可否认。巴拉圭代表团敦促各会员国一道努力，利用并强化外层空间探索和空间科技的开发与应用给国际合作带来的机会。

在国家层面，巴拉圭政府成立了巴拉圭空间管理局，建立了公共和私营机构，以旨在倡导和执行我国空间活动的发展政策，为和平目的利用外层空间。今年年初任命了巴拉圭空间管理局的首位局长，目前该局正在筹备国家空间活动方案。

最后，关于外层空间活动中的透明度与建立信任措施，巴拉圭代表团强调，必须确保对空间活动

所致的损坏追究国际责任，并继续努力为此设计一个妥善的法律制度。

Husem先生（挪威）（以英语发言）：7月份，挪威发射两颗卫星——NorSat一号和NorSat二号卫星——进入轨道，这是多卫星发射所包括的70多颗小卫星中的首次发射。这两颗卫星将协助挪威政府机构执行一系列任务，如监测北海广大公海水域的船只运输、渔业管理以及开展搜救行动。

这些最新发射证明了挪威作为一个空间国家的地位，它拥有本国发射控空火箭的设施，科技界充满活力，产业具有竞争力。这些发射还说明，全球对外层空间和空间技术的利用与依赖显著增加，由此导致空间物体的数量激增。

挪威承认，外层空间是用来为人类造福的一种全球公益，我国大力支持可预测的基于规则的国际法律秩序。面对当前的各种挑战，至关重要的是，各国要一道努力，采取负责任的空间活动做法，以保护各国探索和利用外层空间、造福后世后代的权利。

现有的寻求保障各国可持续利用空间的治理框架与规则正日益承受压力。第一委员会今年的会议将审议多项关于空间的决议草案。但是，我们应探索各种方式以防止外层空间军备竞赛的同时，新的法律框架本身并不应该成为目的。

透明度和建立信任措施可对维护外层空间活动的安全保障和可持续性作出重要贡献，以便为空间环境不受破坏，从而造福所有人。欧洲联盟以前提出的办法，即在联合国内按照《外层空间活动国际行为守则》的模式谈判缔结一项不具法律约束力的协议，可能是一条前进道路。我还要强调《防止弹道导弹扩散海牙行为守则》的重要性。

挪威高度重视联合国，认为它是促进各国空间合作的平台。为后代保护空间环境符合整个国际社会的切身利益。正是在这种背景下，挪威作为一个负责任的航天国家和国际框架的坚定支持者，今年正式提交了加入和平利用外层空间委员会的申请。

我们期待与国际社会其他成员合作，在这个论坛以及其他场合作出积极贡献。

主席（以英语发言）：我现在请埃及代表介绍决议草案A/C.1/72/PV.3。

哈桑先生（埃及）（以英语发言）：埃及完全赞同阿拉伯国家集团和不结盟国家运动代表早些时候就这个议程项目所作的发言，并希望作以下发言。

埃及重申，外层空间是世界所有人民平等分享的遗产，也是全人类的共同财富。因此，外层空间的所有活动必须保持和平性质，联合国应继续争取就一套具有法律约束力的规则达成共识，以防止军备竞赛或任何在外层空间放置武器的做法，以及任何使用武力攻击外层空间物体的行为。

我们还重申，对外层空间活动的任何监管不应旨在限制所有国家和平利用外层空间进行任何应用或探索，同时应当保证任何国家不得利用外层空间来改善自身安全而损害他国安全。必须全面防止为任何目的在外层空间部署武器，无论是进攻性还是防御性武器。

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》为此提供了良好的基础。然而，鉴于相关的重大技术发展以及需要保证外层空间继续不发生任何潜在冲突，显然需要认真努力制定新的具有法律约束力的文书来补充该条约。

裁军谈判会议（裁谈会）仍然是谈判这种具有约束力规则的最适当和最重要的论坛。然而，尽管在裁谈会启动这种谈判既可能又可取，似乎有必要在联合国的主持下加紧努力创造巨大势头，争取在实现这一重要议题上取得进展。

因此，二十多年来，埃及与斯里兰卡一道每年在第一委员会提出我们题为“防止外层空间的军备竞赛”的传统决议草案（A/C.1/72/L.3）。我们寻求国际社会一如既往支持这项重要决议草案。同样，埃及也是本议程项目下提出的另外两项决议草

案的共同提案国，希望它们是对多边努力的积极和建设性的补充，以便确保外层空间的和平性质，并在联合国框架内妥善管理这一重要领域。

埃及与阿拉伯国家联盟和非洲联盟负责外层空间活动的相关机构充分合作，以实现我提到的确保外层空间安全并将其用于和平目的的目标。作为新兴的航天国家及和平利用外层空间委员会成员，埃及敦促国际社会加强向世界所有国家特别是发展中国家提供可用、有效的相关技术援助和技术交流。

阿米尔先生（巴基斯坦）（以英语发言）：外层空间是全人类的共同财产。专为和平目的开发和利用外层空间符合我们的集体利益。越来越多的国家正在为民事或军用目的利用外层空间。我们越来越依赖和依靠外层空间应用，外层空间武器化的可能性和风险也在加大。为防止外层空间成为冲突和军备竞赛的新领域，这一问题亟待解决。

目前，一些国家技术实力强大，因此在外层空间拥有统治地位，但这种地位不会永久不变。其他国家正在迅速赶上。这一次，发展中国家既不会担负不扩散的重担，也不会接受任何妨碍其外层空间和平事业的歧视性限制条件。

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》确认了开发和利用外层空间应当造福和有利于所有国家，并且向全人类开放——也就是作为我们的共同财产。《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，但却没有涉及放置其他类型的武器，包括常规武器。

此外，开发和部署反弹道导弹系统，将其加入空间资产，又增加了另一层危险性。我们和不结盟国家运动一样，都对此类可部署在外层空间的系统和其他先进军事技术的负面影响表示担忧。这些系统和技术将广泛影响到区域和国际稳定与安全。采用这些系统带来的影响尤其可能破坏南亚等地区的稳定。必须在防止外层空间军备竞赛的条约中解决这些担忧。

防止外层空间军备竞赛问题三十五年来一直列在裁军谈判会议（裁谈会）议程上。我们认为时机已经成熟，可以开始谈判缔结具有法律约束力的条约。关于防止在外层空间放置武器以及防止威胁使用或使用武力攻击外层空间物体的条约草案于2008年由中国和俄罗斯联邦联合提出，2014年经过增订，为裁谈会开始相关谈判提供了有益基础。

裁谈会就防止外层空间军备竞赛启动实质性工作将促进国际和区域和平与安全，强化全球不扩散和裁军议程，还能够结束裁谈会僵局。上述僵局一部分是由于一些国家拒绝就该问题启动谈判。某些国家如果继续反对这样的谈判，就应该承认自己对裁谈会长期陷于僵局负有责任。

大会关于防止外层空间军备竞赛的最新决议（第71/31号决议）由巴基斯坦参与提出，已得到绝大多数国家通过，零票反对，仅四票弃权。该决议邀请裁谈会在题为“防止外层空间的军备竞赛”的议程项目下设立一个工作组。我们对此表示全力支持。

上一届会议期间，大会还通过了另一项重要决议，题目为“不首先在外层空间放置武器”（第71/32号决议）。自2013年该决议首次提出以来，巴基斯坦一直是其共同提案国。我们欣见俄罗斯联邦令人称赞地率先宣布其政治承诺，保证不会首先在外层空间放置武器。我们赞赏其他国家作出类似宣布。

我们注意到共识报告（见A/68/189）和2013年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。透明度和建立信任措施的目标应是增进外层空间的安全、安定和可持续性。我们特别欢迎专家组的建议，即航天国与非航天国进一步开展国际合作，和平利用外层空间造福所有国家。

透明度和建立信任措施是不具法律约束力的行为准则，对加强国家之间的信任和信心非常重要。但是这种自愿措施不能替代条约所规定的具有法律约束力的义务。关于具有重大安全影响的外层空间利用活动的国际法律制度存在明显漏洞。必须在裁

谈会缔结一项关于防止外层空间军备竞赛的条约，由此来填补这些漏洞。应力求在联合国系统中以有包容性、普遍和参与性方式作出多边努力，以便制订不具法律约束力的行为准则，同时照顾所有国家的利益。

巴基斯坦加入了关于和平利用外层空间的所有五项核心多边条约。巴基斯坦也是和平利用外层空间委员会的成员，该委员会在使空间能力益处最大化，以便造福人类方面发挥重要作用，特别是在环境、卫生和减灾领域。

巴基斯坦认为，2015年10月就外层空间问题举行的第一和第四委员会联席特别会议（见A/C.1/70/PV.13）是一项积极举措。同样，我们欢迎第一和第四委员会于今年10月12日举行联合小组讨论，讨论空间安全和可持续性可能面临的挑战（见A/C.1/72/PV.11）。

阿巴尼先生（阿尔及利亚）（以阿拉伯语发言）：我国代表团赞同印度尼西亚代表以不结盟运动国家名义和也门代表以阿拉伯国家集团名义就防止外层空间军备竞赛议题所作的发言。

外层空间无疑在各国的社会经济和科学生活中发挥重要作用，尤其是就该领域迅速的科学技术进步而言。与以往任何时候相比，现在更加需要创造一个有利于外层空间活动安全、透明度和信心的环境。

与其它国家一样，我们希望利用外层空间来实现我们的发展目标，因为外空是人类共同遗产。我们致力于根据相关国际原则和承诺，以维护和平、安全和稳定并且促进国际合作的方式，把对外层空间的探索和利用限制于和平目的。

副主席施帕贝尔先生（列支敦士登）主持会议。

外层空间军事化是一个令人关切的问题，因为这带来导致新的军备竞赛的风险，对国际和平与安全造成严重影响，并且引发社会经济后果。在这方

面，阿尔及利亚表示对在外层空间发展和放置反弹道导弹系统以及寻求发展用于外层空间的军事技术感到关切。

阿尔及利亚认为，目前外层空间方面的法律制度有一些不足之处，因此不足以防范军备竞赛。这需要作出更多努力，特别是在裁军谈判会议框架内，以便推动现有法律框架，并且填补现有缺口。

在这方面，阿尔及利亚支持中国和俄罗斯提出的关于防止在外层空间放置武器和防止威胁使用或使用武力袭击空间物体的倡议。我们欢迎大会在上一次会议上通过了关于防止外层空间军备竞赛和不首先在外层空间放置武器的两项决议（第71/31号决议和第71/32号决议）以及外层空间活动中的透明度和建立信任措施政府问题专家组提出的建议。我们也欢迎把关于外层空间的项目纳入联合国裁军审议委员会下一届会议的议程。

最后，我重申，提供透明度和使外层空间活动合理化的自愿措施是新的资产，应可替代在适当谈判框架内即裁军谈判会议中缔结有法律约束力的防止外层空间军备竞赛条约，以便制订解决各方关切的措施和规则。

代理主席（以英语发言）：我现在请俄罗斯联邦代表介绍决议草案A/C.1/72/L.53、A/C.1/72/L.54和A/C.1/72/L.46。

叶尔马科夫先生（俄罗斯联邦）（以俄语发言）：防止外层空间军备竞赛是需要紧急采取行动的最重要任务之一。只有通过有法律约束力的协议才有可能建立防范外层空间军备竞赛的有效和可靠屏障，正因为如此，我们继续作出艰苦努力，以便在裁军谈判会议启动谈判，商谈建立相应法律框架和制订有约束力的适当文书。

此类谈判的完善基础是俄罗斯和中国关于防止在外层空间放置武器和防止使用和威胁使用武力袭击外层空间物体的条约草案。我们呼吁我们的西方伙伴不要再扭捏作态。我们的草案提供了所有必备要素，包括外层空间中武器的定义和防止使用武力

威胁外层空间中物体的办法。只缺少一样东西，那就是我们的西方伙伴愿意与联合国其它会员国一道朝着防止外层空间军备竞赛的目标努力。

尽管裁军谈判会议的局面没有改善，但是，必须通过联合国政府专家组形式，就防止外层空间军备竞赛和防止在外层空间放置武器开展深入工作。为此，我们与我们的中国同事以及与我们持相同立场的广大提案国一道提交了决议草案A/C.1/72/L.54，供大会本届会议审议。我们倡议的目的是就这两个主题开展深入工作，我们呼吁所有国家支持这项重要倡议。

防止外层空间军备竞赛方面迄今唯一有效的措施是不首先在外层空间放置武器的国际倡议和政治承诺，这项倡议正日益得到国际社会的支持。充分参与这项倡议的国家队伍不断壮大，目前包括17个国家。我们欢迎越南今年6月作出决定，加入这项倡议。

不首先放置武器的倡议正在成为最严肃的防范在空间放置武器的威慑措施之一。无疑，如果所有国家负起这方面的政治义务，首先和最重要的是外层空间大国，防止外层空间军备竞赛问题将得到解决。不首先放置武器的承诺是最高程度国际信任和共同透明度措施。这将支持在国家一级采取坚定立场，以免外层空间存在任何一类武器。

我们完全赞同白俄罗斯代表先前以集体安全条约组织成员国的名义就不首先放置武器问题所作的发言。

我们准备与有关国家一道，在我们再次与众多想法类似的提案国一道提交的决议草案（A/C.1/72/L.53）的基础上，就推广不首先放置武器开展工作。

我们努力防止外层空间军备竞赛工作的一个重要部分是外层空间活动中的透明度和建立信任措施政府专家组所提建议的落实工作。首先也最重要的是，我们仍然认为，透明度与建立信任措施与防止在空间中放置武器的条约草案紧密相关。我们相

信，商定这些透明度与建立信任措施可成为一个中间步骤，以协助开发一个监督条约草案执行的有效制度。此外，经过国际实践验证的单项透明度与建立信任措施可成为未来条约核查机制中的要素。

第二，和平利用外层空间委员会在商定外层空间活动长期可持续性和空间行动安全指导方针的框架内，就透明度与建立信任措施开展重要工作。一些措施已经成为规章。我们还期待第一委员会妥善关注俄罗斯-中国-美国提出的把透明度与建立信任措施这个话题纳入裁军谈判会议下届会议议程的倡议。

主席继续主持会议。

我们呼吁各国支持关于透明度与建立信任措施的传统决议草案（A/C.1/72/L.46），与往年一样，俄罗斯同最初两个提案国即中国和美国一道，联合向第一委员会提交了该决议草案。我们呼吁通过该决议草案。

吉东夫人（法国）（以法语发言）：法国赞同欧洲联盟观察员所做的发言。我谨以我国代表的身份补充几点意见，我的发言全文将可在线上查阅。

法国致力于确保利用外层空间的和平性质。外层空间对于我们各国经济和社会至关重要，在日常生活中有大量应用，包括电信、陆上/空中/海上导航以及气象和天气事务。我们认为，必须确保的两个主要目标是：空间活动的长期可持续性和安全，它们是越来越多国家经济增长与发展面临的重要挑战。我们必须防止探索空间条件的恶化，以便更多的人能够从空间活动中受益，并且使子孙后代能够利用空间。简单地说，我们只有一道努力，才能实现这个目标。

外层空间环境正在稳步恶化，当前面临多种挑战，其中首先是外层空间中的行为体—国家、私人股东以及国际组织—日益增多。空间行动日益复杂和与此相关的超大星座的出现增加了空间活动的安全风险，如空间碎片扩散、碰撞风险增加以及空间行动中的干涉等。但是，各种故意行为也有可能，

如蓄意破坏空间物体，这也可造成大量碎片。有鉴于这些挑战，应该把确保空间活动的可行性与安全作为优先事项。对法国来说，国际社会的行动应基于几项原则。

首先，发展空间活动应在遵守《联合国宪章》和国际法的情况下进行，因为它们提供了妥善和适切的框架。

其次，国际社会的对策应该贯穿各领域，顾及空间活动的双重性质——在开展民用和军事空间项目时，我们必须倡导负责任地利用外层空间的原则。

第三，各种对策应该有效而务实，从而带来可立即衡量并且可持续的具体裨益。

最后，我们的行为应被纳入防止外层空间军备竞赛的更加全面的框架。

此外，为减少可能的误解与升级，法国支持采纳透明度与建立信任措施以及指导各利益攸关方的空间行为方式的准则。这些措施的附加值已在外层空间活动中的透明度和建立信任措施政府专家组的报告（见A/68/189）中加以强调。该报告于2014年以协商一致的方式获得通过，法国加入了该协商一致意见。

多项旨在不首先在外层空间放置武器的倡议已在裁军谈判会议和第一委员会提出。法国赞同对这些倡议有效性提出的质疑。法国并不一定反对合法渠道，只是支持那些能够即刻采用以紧急应对外层空间环境迅速恶化的建议。

我国还欢迎外层空间活动长期可持续性工作组取得进展，于2016年通过首套共12项指导方针。我们必须在明年6月之前完成这项工作，商定包括一个监测机制在内的一套强有力并且前后一致的措施。法国将继续积极参与这项具体和高效的举措。我们仍对恢复与有关国家的对话持开放态度，以根据欧洲联盟提出的外层空间活动行为守则建议，商讨一项辅助上述举措并且从政治上把各方的承诺转化为

负责任地参与外层空间的倡议，我们认为，这样做是对一种真实需求的回应。

金利龙先生（朝鲜民主主义人民共和国）（以英语发言）：首先，我谨表示，朝鲜民主主义人民共和国赞同印度尼西亚共和国代表早些时候以不结盟国家运动名义所做的发言。

确保外层空间的和平利用与安全是一个关系到实现可持续发展的重要问题。首次发射人造卫星半个多世纪以来，外层空间已不再是发达国家独领风骚之地，而成为促进发展的全球性舞台。

朝鲜民主主义人民共和国的外层空间开发依据国家和党的政策、并体现人民的一致意愿全面展开。外层空间发展的目的是加快我国的经济的发展，提高人民生活水平，与此同时，朝鲜民主主义人民共和国遵守维护独立与自给自足的原则。

去年，朝鲜民主主义人民共和国依靠自己的实力与技术，发射地球观测卫星“光明星4号”进入轨道。朝鲜民主主义人民共和国尊敬的最高领袖、国务委员会委员长金正恩强调，空间科技和空间产业是衡量国家实力的一个重要标准，我们应依靠我们自己的努力和技术，制造和发射更多多种用途的卫星。

朝鲜民主主义人民共和国的科学家和技术人员完全下定决心要实现在2016至2020年国家空间发展五年计划中所设定的各项目标，挫败敌对势力的持续阻挠，在未来数年发射新型地球观测卫星和对地静止卫星。

朝鲜民主主义人民共和国遵守和平开发和利用外层空间方面的各项国际规范，高度重视与世界各国和国际组织的信息交流与合作。

外层空间现在面临军事化的潜在威胁。企图使用先进技术对外层空间进行军事化和武器化之举已变得越来越不加掩饰。美国的全球导弹防御系统及其追随者继续发射间谍卫星之举极其危险，将导致

外层空间的军事化和军备竞赛，为此引起许多国家的关切与焦虑。

朝鲜民主主义人民共和国坚决反对外层空间军事化。每年，大会都通过若干项旨在确保外层空间安全和禁止在外层空间放置武器的决议。然而，要想有效防止外层空间军事化和武器化，就必须通过一项具有法律约束力的新文书。朝鲜民主主义人民共和国代表团欢迎大会审议任何防止外层空间军事化的倡议或提案，并将支持在第一委员会提交的旨在防止外层空间军备竞赛和在外空放置武器的决议草案。

朝鲜民主主义人民共和国的坚定立场是，外层空间应专门用于和平目的，世界所有国家都应根据平等互利的原则，通过促进空间发展领域的交流与合作，为人类的福祉做出贡献。

穆罕默德先生（南非）（以英语发言）：人们普遍承认，外层空间及为和平目的探索外空，在我们的日常生活中发挥着至关重要和越来越大的作用。因此，必须确保开展实质性工作，防止外空成为冲突的新舞台。有鉴于此，南非欢迎中国和俄罗斯在裁军谈判会议（裁谈会）中提交的防止在外层空间放置武器和对外层空间物体使用或威胁使用武力的条约草案。这一建议可以作为有益的基础，以供进一步讨论今后防止外层空间军备竞赛可能需要的具有法律约束力的文书的内容和范围。

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途径是国际合作与对话。因此，我们将继续支持和参与国际努力，为空间行为制定空路规则和准则。为了尽可能广泛地遵守这些规则和准则，除了有关各国都能平等参与的公开和透明多边进程之外，别无选择。这些努力的关键是所有国家无论科学、技术或经济发展水平如何，都能利用外层空间并从中受益。

我们努力坚持将外层空间作为为一个完全用于和平目的的区域，这方面努力中的一个有机部分

是需要采取预防措施，确保外空不会成为下一个冲突舞台，从而确保外层空间的军备竞赛不会成为现实。有人争辩说，目前不存在外层空间的军备竞赛。这些论点的一些支持者坚持认为，因此，重点关注与外层空间武器化有关的问题尚为时过早。虽然我们欢迎不容外空成为下一个战场和冲突区的普遍承诺，但我国代表团清楚地看到，某个行为体将外层空间武器化，可能促使其他行为体也这样做，这很可能导致外层空间的军备竞赛。

我们要是等到外空武器化才采取行动，不久就必须寻找另一种办法解决本来可以预防的事情。我国代表团认为，我们现在要是采取行动，就应该而且能够预防这一局面。正因为如此，南非仍然支持裁军谈判会议尽早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文书，或多项这样的文书。

除了在裁谈会开始就这一问题进行谈判之外，和平利用外层空间委员会的工作也应得到加强，特别是在那些可能影响外层空间活动长期可持续性的非武器问题上，包括空间碎片，这仍是我们所有人关注的一个问题。

鉴于裁谈会持续陷入僵局，南非支持中国和俄罗斯的提议，即设立一个政府专家组，审议旨在防止外层空间军备竞赛的可能文书，包括一项具有法律约束力的防止在外层空间放置武器的文书。我们希望，这一小组将促进关于这个问题的讨论，以便能够在开始谈判一项具有法律约束力的文书或多项文书方面取得进展。

罗德里格斯·卡梅霍夫人（古巴）（以西班牙语发言）：探索和利用外层空间，包括月球和其他天体，必须造福于所有国家，并符合其利益。这是全人类的责任。在这方面，古巴对外层空间军备竞赛的威胁、空间武器的不断发展和改进以及外空存在包括军事卫星在内的战争材料表示关切。

我们重申，外层空间不能成为战场。我们需要加强关于外层空间的法律制度，以防止其军事化，

并禁止在那里放置任何武器。在这方面，古巴重申支持通过一项防止和禁止在外层空间放置武器的条约。古巴认为，该文书还应禁止对卫星或其它类型的空间物体使用或威胁使用武力。如我们先前所述，俄罗斯和中国在裁军谈判会议中提交的条约草案为谈判奠定了良好基础。

在通过预防和禁止条约之前，执行关于外层空间的国际透明度和建立信任措施既合宜又必要。我们重申，任何拟议的建立信任措施或行为守则，都应在联合国的框架内讨论和商定，并有联合国全体会员国的参与，由他们达成协商一致；绝不能使在外空部署武器的行为合法化。古巴完全致力于防止外层空间的军备竞赛，支持不首先在外空放置任何式样武器的政策。

空间科学的发展及其应用越来越重要。毫无疑问，空间科学有助于实现《2030年可持续发展议程》、预防和减轻自然灾害、环境保护和人的健康等目标。然而，我们关切地注意到，空间技术的使用损害了各国特别是发展中国家的安全。

古巴谴责现有的间谍卫星网。这一网络除了与和平与发展格格不入之外，还继续使地球静止轨道饱和，并产生大量空间碎片。

我们主张，所有国家均享有在平等和不受歧视的条件下进入外层空间的合法权利，以及从空间应用和技术培训和转让领域的合作中受益的权利。

古巴重申，必须一视同仁地促进各国之间更有效的合作，以便最好和负责任地利用空间研究和应用为今世后代提供的无限机遇。

孙磊先生（中国）：主席先生，外空是人类共同财富。当前外空技术进步极大推动了人类的社会发展。人类命运共同体的理念在外空中得到充分体现。我想重点从以下方面介绍中方对当前外空安全主要问题的立场。

一是关于防止外空军备竞赛。外空武器化和外空军备竞赛是国际社会面临的严峻和根本性威胁。

联合国多年来就防止外空军备竞赛开展了大量工作。自1981年以来，联大每年通过决议，强调该问题的紧迫性和重要性，要求裁谈会谈判达成相关法律文书。多年来该决议受到绝大多数国家支持，没有任何国家投反对票，充分反映了国际社会在这个问题上存在广泛共识。

中国政府致力于和平利用外空，一贯反对外空武器化和外空军备竞赛，积极致力于推动国际社会谈判达成外空军控国际法律文书。中俄已向裁谈会提交了《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条约草案》（PPWT），获得各方广泛支持。PPWT从根本上禁止对外空物体使用武力，自然包括禁止使用反卫星武器，可以有效解决反卫星武器问题。关于武器的定义、核查等问题都可以在PPWT讨论中解决。当务之急是裁谈会尽快就此问题开展实质性工作。

今年，中国与俄罗斯建议本届联大通过决议，授权成立防止外空军备竞赛政府专家组，重点围绕防止在外空放置武器国际法律文书实质性要素进行深入讨论并形成报告。有关授权既突出重点有具有包容性。

一些国家提出的透明与建立信任措施等问题，虽没有一一罗列，但并不排除讨论这些问题。联合国各机制的工作各有侧重，这是自然和正常的。重点突出和兼具包容性相辅相成，但以包容性而削弱重点突出是不可取的。

此外中国去年与俄罗斯等国家向联大一委共提“不首先在外空部署武器”决议草案，获得高票通过。这进一步体现了国际社会对防止外空武器化的共同呼声。中俄今年将继续共提该决议草案（A/C.1/72/L.53）。

二是关于外空透明与信任建立措施问题。中方重视外空透明与信任建立措施，是联大透明与信任建立措施传统决议的主提国。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，有助于外空安全，可成为防止外空武器化和外

空军备竞赛的有益补充。但TCBM自身有难以克服的局限性，不应取代外空军控法律文书谈判。今年中方方向联合国秘书长外空委提交了观点文件，阐述中方在TCBM问题上的立场，并全面介绍了中方为落实2013年联合国政府专家组报告所作的努力和采取的相关措施。关于欧盟提出的国际行为准则，绝大多数国家要求准则谈判必须先有联合国决议的授权，必须在联合国框架下进行，必须以协商一致方式通过，必须集中处理和平利用外空问题。

欧盟应认真对待国际社会的呼声，采纳各方的意见，在联合国的框架下举行平等、开放、透明的真正的多边谈判，以确保准则的代表性和有效性。此外，中方与有关国家共同提出建议，希望裁审会在下一个周期能够加入有助于实现防止外空军备竞赛目标的外空透明建立信任措施。

中方认为前不久举行的第二届外空一委和四委联席会议十分成功，希望继续进行。中方将继续与各方共同努力，为外空持久和平与安全共同作出贡献。谢谢主席先生。

卡齐先生（孟加拉国）（以英语发言）：孟加拉国赞同印度尼西亚代表先前代表不结盟国家运动在本次专题讨论中所作的发言。

孟加拉国一贯主张为和平目的探索和利用外层空间以及防止外层空间军备竞赛。在裁军谈判会议上，我们继续强调，必须借鉴裁军、军备控制和外层空间使用方面的现行法律制度，制定一项或多项关于防止外层空间军备竞赛的普遍、非歧视性并且具有法律约束力的国际文书。

我们强调支持在拟议的有关防止在外空放置武器或对外空物体使用或威胁使用武力的条约草案的基础上，根据商定的工作方案开始谈判。我们感谢中国和俄罗斯联邦提出设立联合国防止外层空间军备竞赛，包括防止放置武器问题政府专家组的建议。我们强调必须确保各地域以及处于不同空间科学和技术能力水平的国家在该专家组中拥有平等的代表权。

作为《外层空间条约》的缔约国，孟加拉国继续努力考虑是否有可能加入其他一些有关探索和利用外层空间的国际条约。我国首个通信卫星“国父一号”预计将在年底前发射，我们略感关切地指出，外层空间的拥挤、争端和竞争日益严重，进而导致了危及外层空间安全的可能性。

我们强调，将外层空间活动问题编入文件的任何倡议都应以全面、包容的形式进行，以便考虑到各种关切，即使是着重于具体领域。我们认识到，各项透明度和建立信任措施至关重要，它们补充而非取代关于外层空间活动的国际法律框架。

孟加拉国认为，今年第一和第四委员会之间举行的联合小组讨论（见A/C.12/72/PV.11）是积极的一步，力求推动与外层空间活动相关的裁军和国际合作问题进一步对接。

在进行外层空间裁军努力的同时，需要通过有效的国际合作，保持对减少空间碎片的关注和相关努力。鉴于令人震惊的外层空间碎片密集度及其对空间物体和活动的威胁，必须采取有意义的举措，通过所有国家的参与来解决这一挑战。迄今为止导致外层空间环境碎片密集的主要空间行为体也应承担额外责任，使人类不断扩大的探索疆域做到既安全又可持续。

金寅哲先生（大韩民国）（以英语发言）：为了实现外层空间活动长期可持续性的终极目标，我们首先谨强调，制定一套准则是和平利用外层空间委员会（外空委）的重要优先事项。我们期待其余准则及时取得进展，以便外空委能够在2018年外空会议+50前及时通过这些准则并将其转递给大会。这将是加强有章可循的外层空间环境的重大成果。

我们还认为，加强透明度与建立信任措施是进一步增强当前外层空间制度的良好开端。有鉴于此，我们指出现行倡议的价值，包括2013年12月大会表示欢迎的外层空间活动中的透明度和建立信任措施政府专家组报告（见A/68/189），以及关于

外层空间活动透明度和建立信任措施的年度决议草案。

国际社会对外层空间的兴趣日益浓厚，与此同时，人们愈加认识到外层空间活动的增加可能导致不受欢迎的后果。上周的联合小组讨论（见A/C.1/72/PV.11）是一个可喜的机会，以便全面、平衡地解决相关问题。

确保外层空间安全与安保越来越重要，国际社会正为此作出严肃的努力，而令人痛惜的是，朝鲜反其道而行之。和平利用外层空间是每个人的权利，也确实在加以提倡。任何人——不仅是朝鲜——都被禁止用非和平的手段利用空间，朝鲜以往的记录向我们清晰展示了它所谓的和平并非如此。朝鲜已公开宣布其长期有效的命令，要求发展“多种能够运载核弹头的弹道火箭”。朝鲜所谓发射卫星的真实意图并不是和平利用外层空间，而是发展威胁国际和平与安全的远程弹道导弹。

还有很明显的一点是，朝鲜被禁止开展使用弹道导弹技术的试射活动，而不是被禁止和平利用外层空间。朝鲜继续违反安全理事会越来越多的决议。2017年至今为止，朝鲜已发射19次弹道导弹，包括两次洲际弹道导弹。朝鲜企图将其被禁活动描述成某种和平利用外层空间的举动，这都是毫无根据的，必须作为违法行为受到谴责。

我们呼吁朝鲜停止挑衅，重新作出此前就有的承诺，暂停所有导弹发射，以彻底、可核查、不可逆的方式放弃一切弹道导弹计划。朝鲜不得与联合国其他会员国就使用弹道导弹技术的试射进行一切形式的技术合作，不论其性质如何，包括卫星运载火箭或空间运载火箭。除非充分遵守安全理事会决议规定的义务，否则朝鲜无权和平利用外层空间。

最后，我重申大韩民国坚决致力于和平利用外层空间造福全人类。我们愿意进一步促进国际努力，以确保空间活动推动全球和平、安全与安保，增进世界各地人民的福祉，并且确保这些活动的长期可持续性。

林先生（缅甸）（以英语发言）：我国代表团赞同印度尼西亚代表稍早以不结盟国家运动的名义所作的发言。

新空间技术与能力的研发比以往更快地发展着。我们由衷希望用先进技术改善生活，但许多人就新技术对军事目的、进而对外层空间军备竞赛的影响表示关切。

运用新的技术进步以及越来越多地利用外层空间都应伴随着更大的透明度、更好的信息共享和更大胆的建立信任措施。应积极探索一切途径，加强面向外层空间活动的全球包容性透明度与建立信任措施，从而及时防止外层空间军备竞赛。

在此背景下，第65/68号决议所设的外层空间活动中的透明度和建立信任措施政府专家组的工作值得称赞。2013年共识报告所载的拟议自愿措施和建议（见A/68/189）实际上是透明度和建立信任措施的良好基础。我们应该支持这些自愿的透明度和建立信任措施，以便促进各国的互信和世人的安全。各方——尤其是进行与重大空间活动且具有相关专业知识与能力的国家——应最大限度地执行这些措施。

裁军谈判会议“前进道路”工作组今年关于议程项目“防止外层空间军备竞赛”的实质性讨论显示了关于该问题的讨论应顾及技术与科学发展以及威胁的变化。我们认为，应考虑设立一个专门机构、特设小组或另一个政府专家组，以便全面解决空间相关的问题。

除了1967年《外层空间条约》制定的国际空间法基本框架，空间活动还应受到有约束力的法律指导。缅甸认为，裁军谈判会议的首要作用是就一项或多项关于防止外层空间各方面军备竞赛的多边协议进行谈判。在此背景下，我们欢迎防止外层空间军备竞赛方面的各种努力、提议以及议程项目，包括俄罗斯联邦和中国联合提交的最新条约草案案文。

外层空间是人类共同遗产。探索和利用外层空间应造福各国，从各国的利益出发。我们必须一道行动起来，保护我们的共同遗产。谨慎者看到危险。

Bektikesuma先生（印度尼西亚）（以英语发言）：随着对外层空间探索和利用的增多，国际社会开始对外层空间武器化和军备竞赛的可能性增加感到关切。我国代表团认为，外层空间军备竞赛问题是一个需要立即讨论的紧要问题。考虑到对现有法律文书不足以规避外层空间军事化与武器化的合理关切，防止外层空间军备竞赛已变得更为紧迫。

各种规范、透明度与建立信任措施、行为守则以及自愿机制也是未来任何防止外层空间武器化国际法律文书的十分重要的辅助要素。这些措施可促进信任，减少误解，防止冲突。从某种程度上说，它们已经在军备控制与裁军方面发挥积极作用。但是，它们并不足够，而具有自身的局限性，特别是其无法律约束力的性质。

过去二十年来，大会以压倒多数票通过多项关于防止外层空间武器化的决议，呼吁谈判和缔结一项国际法律文书。我们急需通过谈判缔结一项新的具有法律约束力的文书，从根本上防止外层空间的武器化和军备竞赛。

题为“防止外层空间军备竞赛”的第71/31号决议和题为“不首先在外层空间放置武器”的第71/32号决议重申了防止外层空间军备竞赛的重要性与紧迫性。它们还确认，作为唯一的多边裁军谈判论坛，裁军谈判会议在谈判从各个方面防止外层空间军备竞赛的一项或者酌情谈判多项多边协议方面起着首要作用。因此，印度尼西亚认为，裁军谈判会议应毫不拖延地启动防止外层空间军备竞赛问题方面的谈判。

我们愿重申我们完全为和平目的、为造福全人类而利用和探索外层空间的愿望。在这方面，我国代表团强调题为“和平利用外层空间方面的国际合作”的第71/90号决议的重要性。我国代表团认为，

空间活动中的国际合作应该具有包容性，顾及技术发展水平，特别是发展中国家的技术发展水平，从而更好地为和平目的利用外层空间。

最后，我们谨强调，各国负责任避免从事可能危及保持一个没有武器的外层空间这一集体目标的任何活动。我们坚信，探索和利用外层空间及其它星体应该完全出于和平目的，并且为所有国家造福。

马蒂先生（意大利）（以英语发言）：意大利赞同欧洲联盟观察员先前所做的发言。我谨以我国代表的身份补充一些意见。

今天，各种天基应用在经济增长与创新领域以及应对气候变化和自然灾害管理等紧要问题方面为我们大家提供了独特的资源。对空间资源、基础设施以及活动的日益依赖要求我们必须防止和减少因缺乏交通管制、产生碎片、有害干扰、误算以及不信任带来的风险。

空间物体数量激增是应该建立和落实一个全面、有效的国际监管环境的主要原因之一。意大利致力于努力实现空间环境的长期可持续性、安全以及安保。为此，我们一直是欧洲联盟外层空间活动国际行为守则草案的主要支持者之一，该守则是不具有法律约束力的第一步，将对其它倡议、包括一项全面、有效、可核查的具有法律约束力的文书形成全面补充。

尽管国际行为守则的谈判缺乏进展，我们仍然认为，一套规范外层空间活动负责任行为方式的全球共同原则是对国际社会普遍表达的紧迫感的最恰当回应。这些原则可引出一套国际自愿行为守则，应当有利于各种空间活动的长期目标。它们应包括不干涉对外层空间的和平探索与利用、防止产生碎片、增加国际空间合作、为各方维护空间环境的完整性、外层空间机会平等以及提高空间探索与探索活动的透明度。

我们还相信，有效落实各项透明度与建立信任措施、包括2013年外层空间活动中的透明度和建立

信任措施政府专家组提出并得到大会认可的那些措施是加强外层空间活动的安全、安保以及可持续性的一个关键步骤。交流各国空间政策与活动方面的信息、旨在减少风险的通知以及专家访问国家空间设施等透明度与建立信任措施减少了误解和沟通不当的风险，有助于建立互信，并且补充了现有国际法律框架。

我们大力支持和利用外层空间委员会外层空间活动长期可持续性工作组开展的重要工作。我们欢迎2016年完成对首套指导方针的谈判，随时准备与各伙伴一道，在2018年6月的最后期限之前完成对剩余指导方针的谈判。

门德斯·格拉特罗尔先生（委内瑞拉玻利瓦尔共和国）（以西班牙语发言）：委内瑞拉代表团赞同印度尼西亚代表以不结盟国家运动名义所做的发言。

史波尼克卫星惊天动地的发射为空间探索开辟了道路，在此发射的六十年后，也暨《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》通过五十年后，委内瑞拉重申，它关注并且致力于为和平目的、为谋求各国福祉，促进和扩大对外层空间这一人类共同遗产的探索与利用。在国际合作基础上的外层空间的可持续发展，为人类在教育、医疗、自然灾害预防、农业、电信、科学技术等领域取得进展提供了巨大潜力。

在这方面，我国代表团希望重申，各国应严格遵守外层空间非军事化原则，不采取旨在利用外层空间部署任何武器的行动。外层空间可能展开的军备竞赛将对国际和平与安全产生破坏稳定的后果，国际社会必须通过谈判具有约束力、公平、可行、可核查的新公约或条约来予以制止。此类工作应寻求将外层空间作为人类共同遗产，并禁止用于任何敌对目的。

委内瑞拉确认此领域的政治承诺与自愿协议。在这方面，我们欢迎通过题为“不首先在外层空间部署武器”的第71/32号决议，与题为“防止外层空

间的军备竞赛”的71/31号决议。以上决议是涉及外层空间建立信任的重要措施。

尽管会员国作出了政治承诺和自愿协议，但以上决议仅补充而不取代商定的具有法律约束力的文书，其中规定了防止外空军事化的坚定和长期的义务。因此，委内瑞拉欢迎中国与俄罗斯共同提出的预防外层空间部署武器的决议草案（A/C.1/72/L.53）。我们也是共同提案国，并认为其能为协商奠定基础，从而通过法律文书，为了人类的利益确保外层空间纯粹用于和平目的。

我们也呼吁所有裁军谈判会议成员国尽快商定落实一项工作方案，其中包括建立一个预防外层空间军备竞赛工作组，为谈判具有法律约束力的文书铺平道路，以防止在外空中部署武器系统。

最后，委内瑞拉重申，我们承诺将继续在国际社会框架内开展建设性的多边工作，为最佳利用外层空间以造福全人类做出贡献。

克劳伯里先生（联合王国）（以英语发言）：今明两年我们有许多纪念与外层空间相关的里程碑事件的周年活动。上周是《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》生效五十周年纪念。上上周是发射第一颗人造卫星六十周年。明年的外空会议+50会把国际社会的注意力重新放在外层空间及其改进地球上生活的巨大潜力上。同样在2018年，和平利用外层空间委员会（外空委）将在10年会谈后最终完成外层空间活动长期可持续准则的谈判。这些里程碑事件为我们提供契机，思考人类使用和开发外层空间方面所取得的进步、面临的风险和机遇，以及国际社会未来应向何方发展。

外空中的卫星数量不断增长，其部署速度也不断增加。未来十年，各国将向地球轨道部署总计16000颗卫星，相比之下，过去60年总量仅为7000颗。2月，印度一次性发射104颗卫星，打破了单次发射卫星数量的记录。这些发展将为全球带来无法想象的巨大利益，例如几乎无处不在的宽带通信将

直连远程电话。但是空间碎片会造成何种影响？现在地球轨道中已知的空间碎片数量接近2亿，它们大小各异，有小碎片也有已废弃的较大的卫星。不断加快的卫星发射速度只会让这个数字有增无减。随着轨道愈发拥挤，碰撞可能在不远的将来成为碎片的主要来源。联合王国非常担心，我们今日对外空的使用会限制未来的使用能力。我们如果想继续使用外层空间，就需要应对空间碎片的挑战。

现多国政府和公司正在开发创新技术以清除碎片。此类技术包含与其他空间物体会合，以及捕捉、抓取、捕获并移动它们的能力。

但很多国家已对这些技术可能被用于敌对目的表示关切。确保使用这些技术来清除空间碎片、实现全球利益并避免紧张局势，是我们的重大集体任务。

2015年，联合王国本着透明和建立信心的精神，向外空委通报了其参与欧洲清除碎片项目的情况。该项目旨在开发并执行一项在轨示范项目，检验未来清除碎片所需技术，并降低其风险。我们在授权并启动这项任务时，会确保其执行是透明公开的。

外层空间情况复杂，环境与安全问题相互关联。因此，我们必须以整体的方式共同处理这些问题。据说苏联宇航员尤里·加加林曾说，从远处看，地球对于冲突来说太小，但对于合作来说刚好足够大。就像尤里上校担心冲突、希望看到地球上合作一样，我们也希望避免外层空间的冲突，促进外层空间的合作。我们仍然对继续开发反卫星武器和能力，包括基于地球的武器和能力感到关切，强调应迅速处理这些事态发展，推动旨在防止外层空间军备竞赛的国际努力。

出于这些原因，联合王国坚定支持采取透明度和建立信任措施以应对外层空间冲突的风险，支持制定自愿协议来鼓励民用和军用领域负责任地开展外层空间活动。我们认为，这种方法，即整体性、注重负责任国家行为的方法，是减轻和避免碎片产

生冲突或碰撞对空间环境造成更大损害的最务实的方法。

有些国家已提议设立新的政府专家组来考虑旨在防止外层空间军备竞赛的、具有法律约束力的文书的内容。与其他欧洲联盟（欧盟）成员国一样，我们遗憾地看到，这些内容没有考虑到授权草案需要允许就解决空间活动安全安保和可持续性问题的方式进行更广泛的讨论，而我们和许多其他国家认为这是必要的。

联合王国不排除有朝一日商定一项具有法律约束力的、新的外层空间条约的可能性，但现存重大政治、技术和实际挑战，我们必须予以解决才能启动此类条约的谈判。任何新的、具有法律约束力的文书都应是全面、有效、可核查的，也必须界定什么是外层空间武器，并通过提供充分核查，在各国之间建立信任和信心。

和其他欧盟成员国一样，我们对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持保留意见。该条约草案没有涉及意图和行为的根本问题，也不谋求防止开发位于地球的反卫星武器，而这些是联合王国特别关切的问题。出于这些原因和其他原因，我们也赞同欧盟对空间决议（第71/32号决议）中关于不首先放置武器的文字的保留意见。

外层空间是全球公域。确保其和平利用、造福所有人应是高度优先事项，随着各国对空间依赖度的加大更是如此。在我们今明两年纪念重要周年之际，联合王国已做好准备和所有国家合作，推动切实可行的措施，支持安全，确保我们所有人都能继续进入外层空间，并从人类空间活动中受益。

特雷霍·布兰科先生（萨尔瓦多）（以西班牙语发言）：萨尔瓦多欢迎《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》五十周年纪念。2017年是外层空间法律领域一个特殊的里程碑。该文书已有104个国家批准，这无疑赋予其普遍性。我们欣见，这项自空间时代开始就伴

随我们、制定了至今仍在规范我们在外层空间活动基本原则的条约，现在仍然充分有效，获得广泛执行。

我们认为，利用外层空间是一个机遇，能让我们加强技术和人力能力，推动可持续发展，造福发展中国家。考虑到这一点，萨尔瓦多对反弹道导弹系统的开发以及外层空间军事化与外层空间军备竞赛日益严重的威胁表示关切。

外层空间是我们的共同继承财产，应当用于和平目的，以促进全人类的福祉和利益。

萨尔瓦多支持谈判一项防止外层空间军备竞赛的条约，并鼓励就建立透明度和信任的暂行措施达成协议。关于一项管制外层空间活动的条约或行为守则的谈判应公开、透明并具有包容性，符合联合国各相关机构的任务规定，并应在本组织内进行。

加西亚·莫里坦先生（阿根廷）（以西班牙语发言）：在《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》五十周年之际，阿根廷共和国重申该条约的关键作用，即维护外层空间使之用于和平目的并促进《联合国宪章》的宗旨和原则，以期维护国际和平与安全，并促进国际合作。

阿根廷将继续积极努力并为和平利用外层空间委员会提供支持，我们特别感谢该委员会为建立和发展一个管理外层空间活动的国际法律框架作出了重大贡献。

25年多前，阿根廷设立了国家空间活动委员会，这是政府对之下放权力、致力于和平利用外层空间的一个专门的民营机构，由此阿根廷明确成为一个航天国家，担负着十来项卫星任务。2016年底，国家委员会制定了2016-2027年空间计划，其中设想在阿根廷制造卫星和卫星发射器，包括分布式架构，这是卫星发展的一个示范概念。新的卫星系列SAOCOM已经在开发之中，其目的是测量土壤湿度和用于应急，例如探测海上溢油和监测洪水期间的水覆盖情况。

阿根廷支持外层空间的非军事化，并支持严格利用作为人类遗产的外层空间来改善生活在我们星球上的各国人民的生活条件与和平。按照第71/31号决议，我们重申所有国家都有权根据国际法探索和利用外层空间。我们还重申，防止外层空间军备竞赛符合维护国际和平与安全的利益，对促进和加强和平探索和利用外层空间方面的国际合作至关重要。

出于所有这些原因，阿根廷强调，防止外层空间军备竞赛并禁止在外层空间放置或使用武器将防止国际和平与安全遭受严重威胁。因此，作为实现这一目标的一个步骤，阿根廷支持第一委员会通过一项决议草案，来确立不首先在外层空间放置武器的承诺。

阿根廷支持在裁军谈判会议谈判一项禁止在外层空间放置武器的条约。在此之前，在外层空间活动方面采取国际透明度和建立信任措施显然是适当和必要的，同时要铭记《外层空间条约》第四条仅禁止大规模毁灭性武器与核武器，而没有禁止常规武器，更不用说可当作武器使用的工具或做法，例如对卫星与地面站之间或卫星之间信号的干扰、反卫星或信息病毒等等。

最后，阿根廷代表团要强调指出，裁军审议委员会在2017年届会期间举行了关于防止外层空间军备竞赛的透明度和建立信任措施的非正式协商。这显然是所有会员国都感兴趣的一个非常及时的专题，我们希望该专题将纳入委员会的工作。

阿萨迪先生（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早些时候以不结盟国家运动的名义所作的发言。

外层空间是全人类的共同遗产和领域。所有国家在探索和研究外层空间方面都享有自由和平等主权，必须完全为和平目的而探索和利用外层空间。为了确保这一点，必须防止外层空间的军事化和武器化。因此，所有国家的行动都必须遵循普遍原则

和适用的国际法以及《联合国宪章》的宗旨和原则。

《限制反弹道导弹系统条约》的废除为外层空间用于军事目的开创了可能性。同样，近年来发展和部署国家和集体导弹防御系统的努力进一步引发了军备竞赛，对外层空间以及区域和国际和平与安全产生了影响。由于其反卫星能力，此类系统的部署给防止外层空间军备竞赛的全球努力带来了严重的挑战。因此，国际社会应加倍努力，解决这种导弹防御系统的发展、部署和扩散所引起的关切。

伊朗坚决支持防止外层空间军事化和武器化的所有国际努力和主动行动，只要这些努力和行动在所有国家的平等参与下、以一种公开和透明的方式、在联合国主管机构内进行，以协商一致意见为基础，并适当考虑到所有国家的关切和利益。在这方面，伊朗依然支持裁军谈判会议开始对防止外层空间军备竞赛进行实质性审议。

伊朗注意到外层空间活动方面透明度和建立信任措施的补充作用、及其对防止外层空间军备竞赛的努力的推动作用。然而，鉴于其固有的局限性，这些措施不能取代通过谈判达成的一项普遍的、具有法律约束力的防止外层空间军备竞赛的条约。同时，在这方面制定任何具有政治约束力的文书，都应当在联合国范围内、以一种公平、公开、透明的方式来进行，并充分考虑到所有国家的关切和利益。应当以协商一致的方式作出任何可能的相关决定。

伊朗还强调所有国家都有权和平应用空间技术，空间技术是可持续发展不可或缺的工具。因此，所有国家都应该可以通过空间科学、技能和技术进入外层空间。同样，应当认真避免任何让空间技术被少数国家所垄断的企图，也要避免对向发展中国家转让空间科学、知识、技术或服务施加任何限制。

回顾第一和第四委员会针对空间安全方面新出现挑战的联席会议，我们认为，此类会议的举行

不应损害联合国主管机构，特别是裁军谈判会议与和平利用外层空间委员会的任务、作用、权力或职能。联席会议也不应重复或取代这些机构的活动。

最后，我愿强调指出，我们在本委员会所做的审议工作，应当增强防止外层空间军事化和武器化的国际努力。我国代表团随时准备支持一切旨在确保这一领域永远被完全用于和平目的和用途的真诚努力。

主席（以英语发言）：我现在请罗马教廷观察员发言。

奥萨大主教（罗马教廷）（以英语发言）：今年是《外层空间条约》生效50周年，该条约与1968年《援救协定》、1972年《责任公约》和1976年《登记公约》一起提供一个基本框架，以确保令地球上各国深受其害的冲突不致延伸到外层空间。

在寻求解决外层空间环境安全问题和防止军备竞赛时，第一委员会的工作与第四委员会的工作有联系，第四委员会的工作侧重于外层空间的和平利用。因此，罗马教廷代表团赞扬两个委员会昨天召开联席会议，讨论空间安全和可持续性可能面临的挑战，意在处理这种联系。

外层空间的和平利用对人类进步的巨大贡献毋庸置疑。但是在很多科学领域，用于探索和利用外层空间的技术，可能是一把双刃剑；它们可用于和平目的，亦可用于战争目的。因此，为防止外层空间军事化的真实危险和随之而来的军备竞赛，外层空间技术的巨大进步，必须伴以相应提高的责任感，使这类手段的运用仅限于和平用途。

在数字化时代，人类的日常生活前所未有地依赖空间技术。地球上的生活受到在外层空间运转的卫星的广泛规管。因此它越来越暴露于，且容易受到，对太空技术的攻击所产生的影响，太空技术规管当代生活、特别是大城市生活所依赖的服务和资源。所以，太空战争对平民生活的影响远比地面武装冲突更具破坏性。这是真实的生活场景。为此必

须不惜一切代价防止外层空间军事化，特别是军备竞赛。

成员国在设计、发展、运行和利用国际空间站方面进行的国际合作，是确保和平利用外层空间技术和最大限度减少其武器化危险的良好范例。一个与此相反的迹象是，一些国家正在进行致使卫星失灵或直接将其击毁的试验——这种做法除其他外，导致大量碎片污染外层空间，给其他卫星和航天员造成严重威胁。

外层空间环境对各国意义重大，因此对待这一共同空间的方式，必须超越传统国家主权观念，或者超越我们依法对待海洋或国际空域的方式。罗马教廷欢迎中国、俄罗斯联邦和美国在春季向联合国裁军审议委员会提出建议，针对外层空间采取透明度和建立信任措施。但是，罗马教廷仍然感到遗憾的是，裁军谈判会议未能在其关于防止外层空间军备竞赛的议程项目之下继续开展工作。不仅应当就透明度和建立信任措施开展工作，还应当就建立安全措施开展工作，以确保外层空间不致变成我们地球上的冲突所延及的场所。应当保证不以空间运载火箭之名掩盖弹道导弹之实。

最后，罗马教廷代表团谨指出，以保障外层空间的和平性质为目标，并不意味着不利用卫星开展外空下方的有用活动，包括安全和防卫领域的活动。利用卫星实施观察，对于大规模人道主义行动至关重要——监测和测绘气候变化影响，以及收集可能的灭绝种族和其他大规模暴行证据。因此卫星对天气预报、博客圈和娱乐业极为重要，在此仅列举这几个领域。在裁军领域，它们对于严格核查军备控制和裁军协定遵守情况至关重要。

第一委员会和第四委员会为讨论外层空间而举行的联席会议明确指出，可持续的外层空间决不容许外层空间技术武器化和外层空间军事化。

主席（以英语发言）：我们已听取“外层空间（裁军）”专题组下最后一位代表的发言。

我现在请要求行使答辩权的代表团发言。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。

孙磊先生（中国）：谢谢主席。关于日遗放化武问题，中方已一再阐明原则立场，针对日方昨天称中方不配合，导致日遗化武销毁逾期，我想澄清两点。

第一，中方会不会配合销毁在自己境内造成现实危害的日遗化武，这是个凭常识就能作出判断的问题。第二，如果日方不提供遗弃和埋藏化武的记录，不重视加大相关投入，光凭中方配合，怎么能够解决问题？

日方昨天称，将就此加大投入，这很好。中方希望看到日方的实际行动。中方敦促日方继续加大投入，尽快彻底、安全地销毁日遗化武，尽早还中国人民一片净土。谢谢主席。

Ri In Il先生（朝鲜人民民主主义共和国）（以英语发言）：我要针对韩国代表毫无根据的指责和谎言行使答辩权。韩国已经行使其权利，谈论了我们和平利用外层空间的合法权利。我们已经看到韩国发射了多少卫星，它们都是军用和间谍卫星。我国代表团完全不接受韩国代表企图将我们的和平卫星发射活动与洲际弹道导弹混为一谈而提出的毫无根据的指控。

和平利用外层空间是国际公认的主权国家合法权利，不论其领土大小，政治观点有何不同，因此所有国家都应当尊重这项权利。朝鲜民主主义人民共和国十分重视和平利用外层空间。朝鲜民主主义人民共和国在外层空间的和平活动，是为了建设一个经济强国和提高人民生活水平。为和平目的开发空间是国际法公认的主权国家的合法权利。朝鲜民主主义人民共和国坚定不移地行使这一权利，无论他人对此如何说三道四。

伍德先生（美利坚合众国）（以英语发言）：我想针对俄罗斯联邦代表稍早前的发表的一些意见简单谈几句。他的发言间接谈到有一个国家——我

认为原话如此——尚未完成销毁其化学武器库存。请允许我指出，美国仍然致力于到2023年年底完成销毁已申报化学武器库存。美国政府继续把重点放在销毁存放在科罗拉多州普韦布洛和肯塔基州里士满的剩余化学武器库存上。

简而言之，俄罗斯代表还提到，一些国家为俄罗斯销毁化学武器库存工作作出了贡献。就我们而言，美国为俄罗斯政府提供了超过10亿美元的资金和技术援助，帮助它完成销毁了其化学武器计划。我希望正式指出这一点，让每一个人都知道美国为这一努力作出了实质性贡献。

Kim In-Chul先生（大韩民国）（以英语发言）：这是对朝鲜刚才所作发言的回应。我认为，我已经讲得很明白了，不会让他们再多说什么，但他们还是说了。

首先，我要提及——我可以全文引述——1967年《外层空间条约》第三条，其中规定利用外层空间应符合国际法，包括《联合国宪章》，并且有利于维护国际和平与安全。国际社会已经在这里写明，根据《宪章》，它已决定朝鲜不应使用弹道导弹技术发射任何东西。这一点一清二楚，没有任何

质疑的余地。我不知道他们为何重复自己说过的话。

我要再次强调，没有人会认为挑挑拣拣、吃下甜的和吐出苦的有什么不好，如果世界上没有甜的东西让他们吃，就试着把某种根本不甜的东西做成甜的，也没有人认为这有什么不好。北朝鲜代表所讲的从道义上说空洞无物，所以他们听起来确实是空洞的。他们一直试图以这种空洞无力的方式来宣称不是他们的责任。但是，他们是负有责任的一方，要靠他们来解决这一局势。我提醒他们，要靠他们通过对话来解决目前的局面。

Ri In Il先生（朝鲜民主主义人民共和国）（以英语发言）：我要行使答辩权，回应南朝鲜代表，他再次作出了无端指控。我在第一次行使答辩权时已经说得很清楚了，因此我将不再重复，但我想明确指出，南朝鲜没有权利谈论我们和平利用外层空间的合法权利。第二个忠告是，我建议他们先研究一下《联合国宪章》和国际法。

中午12时55分散会。