



大会

第七十三届会议

正式记录

第二十六次全体会议

2018年10月26日星期五上午10时举行
纽约

主席：埃斯皮诺萨·加西斯女士.....（厄瓜多尔）

因主席缺席，副主席巴赫尔·乌卢姆先生（伊拉克）主持会议。

上午10时05分开会。

天基工具对于实现17项可持续发展目标的目标和指标至关重要。空间界必须共同努力实现这些目标，以造福各国、特别是发展中国家。我必须指出，除这些目标外，我们面前还有《仙台减少灾害风险框架》和《巴黎气候变化协定》，而这些只是涉及空间活动及其对居住在地球和太阳系的我们所有人的影响的重要节点中的一些。

议程项目30

空间作为可持续发展的驱动因素

决议草案（A/73/L.6）

代理主席（以英语发言）：我现在请墨西哥代表介绍决议草案A/73/L.6。

参加高级别部分会议的国家通过了题为“纪念第一次联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年：空间作为可持续发展的驱动因素”的决议草案（A/73/L.6），并建议大会在其议程项目30下对其进行审议。接下来的工作是订立《2030年空间议程》，这对于实现《2030年可持续发展议程》中制定的各项目标举足轻重。

Ramírez de Arellano y Haro女士（墨西哥）（以西班牙语发言）：我谨代表今年有幸担任和平利用外层空间委员会（外空委）主席的我国墨西哥在大会发言。

今天，我们借助空间经济、空间社会、空间准入以及空间外交这些支柱，启动外空委的一个进程，以此作为单一平台，讨论所有空间活动方面的问题，整合全球议程，以提高认识从而迎接人类的各种挑战和满足社会的发展。我感谢那些已成为上述决议草案提案国的国家和大会对该决议草案的支持。

今年，作为委员会第六十一届会议的一部分，我们庆祝了第一次联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年，亦称“外空会议+50”。93个国家、一些联合国实体和专门机构以及空间领域的各种政府间国际组织和非政府组织参加了这次纪念活动对所有会员国开放的高级别部分。6月份成功举行周年纪念活动证明，“外空会议+50”促使各方进一步讨论为外空活动的全球治理规划新方向以及加强各国、委员会本身和联合国外层空间事务厅应对空间领域新现实、挑战和机遇的能力等问题。

卡里略·戈麦斯先生（巴拉圭）（以西班牙语发言）：我非常荣幸地代表巴拉圭共和国做本次发言。我国欣见，在就加强探索与和平利用外层空间

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。

18-34312 (C)



无障碍文件

请回收



的国际合作提出一项综合、包容并且具有战略导向的愿景方面取得进展，我们也欢迎墨西哥倡议提交我们今天将表决的决议草案A/73/L.6。

巴拉圭共和国遵循探索与和平利用外层空间的原则，以造福全人类，特别是实现可持续发展，不让任何人掉队，从而减少灾害风险，处理气候变化的影响。巴拉圭反对在国际关系中使用和威胁使用武力，努力防止外层空间的军备竞赛，强调必须确保对空间活动所致破坏承担国际责任，并且继续努力制定这方面的一项适当的法律制度。本着这种信念，巴拉圭共和国已申请加入和平利用外层空间委员会（外空委）。

如在外空委、其科学技术小组委员会及其法律小组委员会2018年会议上所讨论的那样，要使空间成为推动实现各项可持续发展目标的引擎和决定性因素，就必须加大国际各级的协调与支持力度，包括改进获取空间数据、应用以及基础设施的渠道。巴拉圭代表团敦促各会员国共同努力，抓住探索外层空间与发展和应用空间科技带来的国际合作机会，并且更好地利用这个机会。

各国无论其经济或科学发展程度均必须参加、推动并且受益于对外层空间的探索及和平利用。在这方面，我们强调，有必要特别考虑发展中国家的需求，特别是按照国际法，非歧视和平等地建设其探索及和平利用外层空间的能力。我们强调为此开展国际合作的必要。

本着这种精神，巴拉圭政府最近批准了《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》，以此为《条约》的普及做出贡献。它还成立了由公共和私营机构组成的巴拉圭空间管理局，以旨在倡导和执行有利于发展国家空间活动、从和平利用外层空间中受益的政策。巴拉圭空间管理局从2017年起开始运作，目前正在制订其空间政策和国家空间活动方案，它已推行举措，与其它国家的类似机构、主要是墨西哥空间管理局和阿根廷全国空间活动委员会合作。

最后，我们信赖外层空间事务厅的工作对于建立国家能力的重要性及其作为国家间合作平台的价值，巴拉圭代表团倡导为该厅在空间科技与应用以及空间立法与政策制订方面的国家能力建设活动提供适当和充足的资源。

Al Zaabi 女士（阿拉伯联合酋长国）（以阿拉伯语发言）：首先，我欢迎通过题为“纪念第一次联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年：空间作为可持续发展的驱动因素”的决议草案A/73/L.6。我还对举办纪念联合国探索与和平利用外层空间会议（外空会议）五十周年的活动表示赞赏，这是回顾50多年来探索和利用外空工作的一个重要机会，此外，它还界定了和平利用外层空间委员会（外空委）未来在外层空间治理方面的作用。

阿拉伯联合酋长国在确保外空会议五十周年的活动取得成功方面发挥了积极作用，因为我们相信实现可持续发展目标的重要性。我们承认外空的重要作用。这就是为什么我们于2016年和2017年主办了外空会议五十周年三场筹备论坛中的两场，其主题为“外层空间作为可持续经济与社会发展的驱动因素”，由此导致通过《迪拜宣言》，其中包含许多将在《联合国2030年空间议程》内通过的重要建议。阿拉伯联合酋长国不仅参加了会议的讨论，而且还参加举办外空会议五十周年展览以及一场关于阿拉伯联合酋长国与外空会议五十周年的活动。

阿拉伯联合酋长国努力建立一个强劲有力的可持续的外层空间部门，以推动区域和国际上倡导空间探索的努力。这将有助于开发可积极影响民众生活、推动实现可持续发展目标的先进技术。

外层空间是我国进行投入的最重要领域之一，以使子孙后代拥有前景光明的未来。阿拉伯联合酋长国已经制定了从今起延续100年的外层空间计划和政策。其中最突出的是我们的2117年火星计划，它包括到2117年在火星上建立第一座人类城市。

鉴于青年在打造未来和为未来做准备方面发挥着重要作用，未来的外层空间领域也存在种种机遇

和挑战，因此阿拉伯联合酋长国制定了一项为青年国民提供该领域培训的战略，希望他们成为积极而重要的伙伴，引领地方、区域和国际各级探索空间并以和平方式利用空间的努力。在这方面，我国为阿拉伯联合酋长国青年创立了一个外层空间局理事会，旨在鼓励空间局杰出青年的努力，并且提供一个平台，让他们可以交流关于外层空间的想法和雄心，让他们能够提出创新构想，并在落实这些构想时获得帮助。作为我们宇航员计划的一部分，两名年轻的阿联酋人最近被选为第一批参加国际空间站活动的阿拉伯人，以开展空间探索项目。

为了实施我们的计划，培训能够在接下来十年开展雄心勃勃的太空项目的新一代阿联酋人，一大批最优秀的阿联酋男女青年工程师已经设计并实施了“哈里发号人造卫星”项目，这是阿拉伯联合酋长国制造的第一颗监测卫星。阿联酋女学生阿利娅·曼苏里曾开展过一项空间科学实验，在阿布扎比举行的“空间基因”主题竞赛中获得第一名，美国国家航空航天局将发射一枚载有曼苏里实验的猎鹰9号火箭，这无疑将激励她的同学设计更多此类实验。

2020年对参与空间领域工作的阿联酋青年来说将是独一无二的一年，因为我国将在迪拜主办国际航天会议。该会议在1950年首次举行，我们将成为第一个伊斯兰-阿拉伯主办国。在2020年，我们还将发射第一颗伊斯兰-阿拉伯火星探测器，使我们成为探索火星的九个国家之一。这个“希望号”探测器将有助于获取科学知识，创造空间应用领域，在阿联酋寻找高能力的人力资源。到2020年，将有150多名阿联酋男女工程师为这个项目作出贡献。

最后，作为阿拉伯联合酋长国青年的代表，我要向大会保证，我们将继续辛勤努力，在每一个领域——而不只是外层空间领域——为后世创造更美好、更有前途的未来。在这方面，我们呼吁国际社会加大努力，加强对青年的赋权和投入。青年拥有巨大的潜力和无限的能力，如果建设性地加以使用，就能建设繁荣稳定的社会。

莫佐利那女士（俄罗斯）（以俄语发言）：俄罗斯联邦支持大会今天通过题为“纪念第一次联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年：空间作为可持续发展的驱动因素”的决议草案A/73/L.6。

纪念第一次联合国探索及和平利用外层空间会议召开50周年会议（外空会议+50）的筹备进程内容丰富且十分重要，有助于理解各国已达成相互谅解以及存在立场分歧的联合国和平利用外层空间委员会的活动领域。尤其是，一些国家反对加强该决议草案关于制定外层空间活动国际条例的规定，因为它们认为必须发展完全由国家管理的体系。我们认为当然应该发展国家管理机制，但同时必须不与国际规范和规则相冲突。此外，对于几年前引入政治词汇的“外层空间活动的全球治理”这种措辞，与会者表达了重大的意见分歧。我们认为，在委员会框架内澄清这一措辞是个好主意。我们希望，各国执行该决议草案的努力将有助于发展探索外层空间的国际合作，最终有助于实现可持续发展议程。然而，必须努力一以贯之地处理外层空间活动的安全问题和一般性的空间安全问题。

努力实现外空会议+50设定的目标尤其意味着联合国外层空间事务厅要与东道国合作举办大量所谓的高级别论坛。我们完全欢迎继续开展这类对话。9月，我们与联合国一道在莫斯科顺利举行了第一次联合国空间法和空间政策会议，有来自各个国家、学术界和工商企业的200多名代表参加。

总体上，我国非常重视涉及通过外层空间活动促进落实可持续发展议程的问题。我国政府政策规定，从现在起到2030年，以及在那之后，外层空间活动的成果必须用于俄罗斯联邦及其各地区的社会发展。今年，俄罗斯航天发射中心发射了10枚火箭，将22个航天器送入轨道，其中10个是外国航天器。俄罗斯联邦正在开展一个名为ExoMars的国际火星探测项目，以及多个包含自动航天器的月球探测项目，作为我国基础空间研究的一部分。我们继续在载人航天飞行领域开展活动，我们在该领域领先世界。目前正在研制新一代“联邦”号载人运输

飞船，目的是将人员和货物送往绕地球和月球轨道运行的空间站。

我们正在认真地重点关注涉及外层空间活动规范和法律监管的问题，尤其是我们正在努力改进发射到外层空间物体的登记系统，并根据我们的经验研究执行空间活动可持续性长期准则的可行办法。

与外层空间活动的其他参与者一样，俄罗斯高度重视开展国际合作，包括在科学和技术合作、人员和宇航员培训、联合开发空间技术及其组成部分以及在空间开展联合工作等领域。这还包括监测近地空间的物体和事件，以及近地空间环境的总体状况。我们认为——我们确实相信——该委员会可以成为一个平台，为实现可持续发展分享各种外层空间活动的经验。

霍奇金斯先生（美利坚合众国）（以英语发言）：1958年，在地球轨道卫星的发射使冷战变得更加激烈不久之后，联合国成立了和平利用外层空间委员会（外空委），希望外层空间的利用不会成为国家间对立的延伸，而会造福人类。各国认识到空间是既富有希望、同样又存在危险的人类进取新疆界，力求在联合国框架内建立一个促进合作和共享惠益的机构。

过去六十年来，外空委一直遵循这些原则，制定和支持四项核心外层空间条约，并颁布外层空间活动方面新的具有法律约束力的共识原则与导则，到本次会议结束时，这些原则和导则将包括一套促进外层空间活动长期可持续性的自愿导则。在此过程中，外空委继续为外层空间全球治理框架作出重要贡献。外空委还一直作为催化剂，促进在空间活动开展国际合作，推动发达国家和发展中国家就空间探索和应用方面的最新进展交流信息。

美国太空计划诞生于冷战高峰时期。当时，随着时间的推移，人们对超级大国太空竞赛的担心达到了极点。幸运的是，由于卫星收集和传达的信息，这些担心大大减弱了。今天，我们能够将我们的太空活动主要视为人类前进的工具。过去六十年

来，外空委后备成员不断增多，继续作为联合国推进和平探索及利用外层空间的主要论坛。在我们共同的航程中，最近的一个航路点是外空委及其科学和技术小组委员会和法律小组委员会2018年届会（“外空会议+50”），正值1968年举行的第一次联合国探索与和平利用外层空间会议五十周年。

回顾过去，在人类首次登陆月球仅11个月之前举行的第一次外空会议提高了人们对太空为全人类造福的巨大潜力的认识。1982年举行的第二次外空会议继续这些努力，特别是向发展中国家推广空间技术应用。1999年举行的第三次外空会议考虑到参与空间活动的发展中国家越来越多。“外空会议+50”在第三次外空会议所取得成果基础上再接再厉，确认私营部门参与空间探索和应用越来越重要。我们欣见，审议的议题范围广泛，主要科学家、政府官员和私营部门代表介绍了情况。

“外空会议+50”沿循这一传统，继续深入讨论各国政府、联合国和民间社会如何能够合作推动创新空间应用造福各国。为此，美国感到高兴的是，6月份与外空委第六十一届会议联合举行的“外空会议+50”纪念会取得了成功。我们感到特别高兴的是，“外空会议+50”启动了一个进程，以便外空委在今后两年制定2030年空间议程，为外空委到2030年的工作确定方向。

我国代表团谨表示注意到10月1日至5日在维也纳举行的2030年空间议程工作组第一次会议所取得的进展。在这方面，美国谨感谢意大利的玛丽亚·萨巴蒂尼大使和罗马尼亚的Dumitru-Dorin Prunariu大使在第一次会议期间发挥出色的领导作用，促成制定了工作计划和工作方法，使工作组走上成功道路，迈入新的一年。

美国期待继续参与这些努力，以便在考虑到会员国正在采取超越低地球轨道前往月球、火星及其他天体的新方向以及让新的创新商业企业参与的情况下制定一项富有远见的文件，为外空委及其各小组委员会今后的工作奠定基础。

加尼耶伊先生（伊朗伊斯兰共和国）（以英语发言）：如今，空间科学和技术是我们日常生活不可或缺的一部分。我们对这种科学和技术的依赖堪比我们对空气和海洋的依赖。正是出于这一原因，外层空间被视为全人类共同继承财产和领域。必须从各国人民今世后代利益出发探索和利用外层空间。外层空间应让所有国家自由、公平地探索、利用和出入，这是任何国家不论其经济或科学发展程度如何都享有的不可剥夺的权利。

因此，作为联合国和平利用外层空间委员会（外空委）创始成员之一，伊朗强调确保充分适用公认外层空间原则的重要性。这是我们能够确保所有国家可持续公平利用外层空间的唯一办法。在这方面，我们强调以下原则的重要性：平等；不以主张主权、使用、占据或其他手段将外层空间据为己有；在外层空间活动方面开展非歧视性合作；以及不干涉和不干预各国为和平目的探索和利用外层空间的活动。所有国家都必须充分遵守这些原则。

因此，应不加任何歧视地向所有国家提供通过空间科学、技术及其应用出入外层空间的机会。空间科学、技术及其应用是实现可持续发展不可或缺的工具。为此，并考虑到发展中国家在社会经济发展中亟须利用空间科学和技术，应促进与发展中国家在外层空间活动方面开展合作。同样，必须促进并确保非歧视性地转让相关科学、专门知识和技术。

此外，伊朗极为重视外层空间活动的长期可持续性，这应是空间活动的组成部分，所有国家都应遵守这一原则。然而，不应把长期可持续性作为对发展中国家空间活动加以限制的借口。

平等是国际空间法最突出原则之一，必须严格适用这一原则。例如，地球静止轨道的利用应当合理化，并且应当平等和不加任何歧视地向所有国家提供利用这个轨道的机会。遗憾的是，关于分配这个轨道上位置的现有规章基本上规定了先到先得的制度，限制了许多国家获得地球静止轨道准入

的能力。实际上，许多轨道位置完全被最发达国家占据。因此，目前发展中国家几乎没有机会进入外层空间并将自己的地球卫星放在适当的轨道位置。这意味着它们被剥夺更有用的卫星服务，被排除在外，无法享受地球静止轨道带来的惠益。这是一个需要终结的不平等现象。

国际空间法的一项基本原则是，对外层空间的探索和利用必须完全出于和平目的。任何使外层空间军事化或武器化的企图都将是对这项原则的严重挑战。

美国宣布将建立一支新的外层空间军事力量，这一事态发展令人震惊。如美国官员所言，他们谋求在外空占据主导地位，将外空视为一个作战领域，并计划建立一个天基武器系统。这种政策和措施增加了外层空间发生军备竞赛甚至实际冲突的可能性。

我们应该竭尽全力，确保对外层空间的探索和利用将完全出于和平目的。在这方面，伊朗完全支持通过谈判订立一项具有法律约束力的防止外层空间军备竞赛文书。

最后，我要强调，促进最大限度地利用空间科学技术，确保外层空间活动的可持续性，并确定外空仍将是一个和平区，是一项共同的责任。我们应该负责地履行这一职责。

陈女士（加拿大）（以英语发言）：空间给地球带来了丰富多样的独特和根本惠益。随着空间界推进其探索空间的努力，空间将继续激励、发明及提供实际应用，以造福于人类。

（以法语发言）

加拿大根据其国家空间方案，充分承诺并积极努力确保空间科学技术为所有加拿大人和全球社会带来基本的社会和经济惠益。

（以英语发言）

过去三年来，通过联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年（“外空会议+50”）的筹备进

程，和平利用外层空间委员会（外空委）和外层空间事务厅（外空厅）成功地促进利用空间作为推动可持续发展的驱动因素，进一步认识到空间对实现可持续发展目标的无以伦比的贡献和必要性。6月在维也纳举行的“外空会议+50”高级别部分是国际空间界展示和宣传空间的社会经济惠益的绝佳机会。无论是在环境监测还是灾害管理、农业、农村互联互通和创造就业机会方面，空间都极大地惠及民众和地球，也是可持续发展的强劲驱动因素。

（以法语发言）

加拿大荣幸地在整个“外空会议+50”筹备过程中发挥了主导作用。作为外空委2016-2017两年期主席和分别关于外层空间天气、空间和全球健康的专题优先事项4和5的牵头国，加拿大力求为“外空会议+50”以及外空委、其小组委员会和外空厅的“外空2030”议程的制定工作做出重大贡献。过去三年来，我们与外空委和外空厅的同事密切合作，取得了重大成果。除了强调空间的许多惠益之外，加拿大认为，“外空会议+50”是个绝佳机会，可借以讨论空间议程的迅速变化，以及外空委和外空厅在国际空间合作和空间活动全球治理方面发挥的独特作用。我们完全支持通过决议以草案A/73/L.6。

（以英语发言）

“外空会议+50”进程尚未结束，加拿大将通过我国制定“空间2030”议程的后续工作组，继续推动和平利用和发展空间，借助科学增进对空间的了解，确保空间科学技术为所有人带来社会和经济惠益，重点是促进空间多样性和妇女参与空间活动。

加拿大致力于在可持续发展目标方面取得具体和可衡量的进展。在许多情况下，报告这种进展将需求从空间资产中获取的数据和信息。加拿大的陆地面积居世界第二，因此，我国严重依赖地球观测作为重要的信息来源，有时也是唯一的信息来源。加拿大在天基地球观测方面的长期专长和进步是支持可持续发展方面决策的重要资产。

例如，事实证明，天基地球观测数据有助于提供关于北极状况的可靠信息。对于北方社区而言，在沿海冰面上安全旅行的能力是其日常生活的必要组成部分。由于气候变化，这一部分日趋危险。鉴于这些地区广袤无际、地处偏远、与世隔绝，地球观测往往是获取可靠的海冰状况信息的唯一成本效益高、技术上可行的手段。

此外，今后几个月，加拿大的第三代合成孔径雷达卫星（雷达卫星）方案，即“雷达卫星星座任务”方案将启动。“雷达卫星星座任务”将在支持和跟踪可持续发展目标的进展方面发挥重要作用。

“雷达卫星星座任务”每天都将重新监测加拿大的广袤领土和领水四周，每天可监测全世界90%的地表面。这将有助于引领我们努力监测不断变化的北方土地和沿海水道，提供有关这些偏远地区是如何应对气候变化和加大资源开发力度的宝贵信息。

尽管国家承诺和进步是在可持续发展目标方面取得进展的关键步骤，但我们必须继续分享专长，并在区域和全球范围内共同努力，确保取得成功。任何国家都无法单独做到这一点。

加拿大代表团要再次赞扬联合国继续努力，要求所有国家政府协力开展工作，争取消除贫穷、建设更加繁荣和平的社会，以及保护我们的地球。

最后，加拿大自豪地支持《2030年可持续发展议程》以及外空委和外层空间事务厅关于《2030年空间议程》的工作。我们将继续利用空间及其资产，支持成功地落实可持续发展目标，从而增加对人类的社会经济惠益。作为促进和平、外交和国家间合作的创新、鼓舞人心的工具，空间一直被视为并将日趋证明是可持续发展的驱动因素。

代理主席（以英语发言）：我们听取了关于本议程项目辩论中最后一位发言者的发言。

大会现在就题为“纪念第一次联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年：空间作为可持续发展的驱动因素”的决议草案A/73/L.6作出决定。

我现在请秘书处代表发言。德米兰达女士（大会和会议管理部）（以英语发言）：我谨宣布，自提交决议草案以来，除了文件A/73/L.6所列代表团外，下列国家也已成为决议草案提案国：奥地利、波斯尼亚和黑塞哥维那、巴西、加拿大、智利、哥斯达黎加、法国、希腊、几内亚、以色列、意大利、日本、马拉维、马来西亚、巴拉圭、葡萄牙、新加坡、西班牙、泰国、前南斯拉夫的马其顿共和国、阿拉伯联合酋长国、乌克兰和乌拉圭。

代理主席（以英语发言）：我是否可以认为大会决定通过决议草案A / 73 / L.6？

决议草案A / 73 / L.6获得通过（第73/6号决议）。

代理主席（以英语发言）：在请大家在通过决议后作解释立场的发言之前，我谨提醒各代表团，解释立场的发言以十分钟为限，各代表团应在各自席位上发言。

霍奇金斯先生（美利坚合众国）（以英语发言）：我国代表团完全支持关于第一次联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年的决议（第73/6号决议）。但是，我们愿解释我们对该决议三个部分的想法，这绝不意味着我们对该决议有任何异议。

美国认可《2030年可持续发展议程》是可持续发展的全球框架，可以帮助各国努力实现全球和平与繁荣。我们赞同《2030年议程》呼吁分担责任，包括国家责任，并强调所有国家都应在实现这一愿景方面发挥作用。《2030年议程》承认每个国家必须根据本国政策和优先事项努力落实《议程》。

美国还强调，《2030年议程》第18段要求各国采用信守国际法为各国规定的权利和义务的方式来执行《议程》。我们还强调我们在第58段中达成的共同认识，即《2030年议程》的执行工作必须尊重而不是不妨碍其他进程和机构的独立授权，包括谈判，而且也不能妨碍其它论坛正在作出的决策和采取的行动，或作为此类决策和行动的先例。

关于第73/6号决议也提到的《2015-2030年仙台减少灾害风险框架》，美国重申其对该框架的看法，这一看法在我们2015年3月于仙台所作的解释立场的发言中也得到了阐述。我们一直坚定支持采取举措减少灾害风险，以便减少灾难造成的生命损失和社会经济影响。这种援助有助于受援方树立备灾意识、加强抵御能力并实现自力更生。

最后，关于第73/6号决议中对于《巴黎气候变化协定》的具体表述，我们希望提出以下观点：我们注意到，美国宣布打算一俟条件具备即按《协定》条款退出该协定，除非确定其可重新加入的适当条款。因此，决议中关于《巴黎协定》的措辞不妨碍美国的立场。我们认识到气候变化是一项复杂的全球挑战，并申明我们支持促进经济增长和改善能源安全，同时保护环境。

代理主席（以英语发言）：我们听取了解释立场的唯一一位发言者的发言。

我是否可以认为大会希望结束对议程项目30的审议？

就这样结束。

上午10点55分散会。