



第七十七届会议

暂定项目表* 项目 100(a)

审查和执行大会第十二届特别会议的

《结论文件》：联合国裁军研究金、
培训和咨询服务

联合国裁军研究金、培训和咨询服务方案

秘书长的报告

摘要

2021年，19名研究员(10名女性和9名男性)完成了裁军研究金方案。这一长期方案调整了课程，以适应与冠状病毒病(COVID-19)相关的限制，引入了新的虚拟部分，补充或替代实地访问。

该方案旨在加强研究员在谈判技巧和多边外交方面的专业知识和专业培训，加深他们对促进或破坏裁军努力的各种因素的明辨思维和理解，并通过汇集促进容忍、对话和协调一致国际裁军努力的想法和态度，提高其弥合政治、区域和技术分歧的能力。为使研究员为今后在裁军和军备控制领域发挥作用做好准备，方案从理论和实践两方面着手，让研究员获得关于武器及其影响的第一手印象和知识，并与裁军界的主要代表直接互动和建立联系。迄今为止，该方案已培训了来自171个国家的1077名官员，其中很多人在本国政府裁军和国际安全部门担任要职。

秘书长高兴地注意到，裁军研究金方案帮助提高了对裁军、军备控制和不扩散的重要性的认识。秘书长感谢多年来支持该方案从而为其成功做出贡献的所有会员国和国际组织。

* A/77/50。



一. 引言

1. 大会在题为“联合国裁军研究金、培训和咨询服务”的第 75/74 号决议中，除其他外为方案继续得到大力执行而赞扬秘书长，请秘书长继续每年在现有资源范围内执行方案，并就此向大会第七十七届会议提出报告。本报告依照这项授权提交。本报告依照这项授权提交。

二. 裁军研究金方案

A. 2021 年研究金

2. 2021 年共提供 19 个研究金名额(10 名女性，9 名男性)。为实现男女平等、充分和有效参加以及 2021 年研究员公平地域代表性作出了种种努力。¹

B. 2021 年研究方案

3. 该方案继续涵盖论裁军理论和实践。一方面，方案包括与高级外交官、国际组织官员以及学术机构、民间社会和智库的代表就裁军机制的运作和重大裁军问题举行讲座、讲解、圆桌会议、专题小组和其他形式的互动式小组讨论。另一方面，方案包括实地访问、现场视察演示、参观武器销毁设施、核试验场、核反应堆和科学实验室以及开展研究项目和模拟多边谈判等实践活动。下文概述 2021 年方案活动。

4. 2021 年方案提供了虚拟和现场活动的混合形式，涵盖三个传统的方案部分：介绍联合国裁军机制和规范；实际裁军、不扩散和军备控制的考察访问；熟悉总部的多边努力。这 19 名研究员最初被选中参加 2020 年方案，但该方案因 COVID-19 大流行被取消，他们在 2021 年 9 月 6 日至 10 月 29 日期间参加了修改后的方案。

介绍联合国裁军机制和规范

5. 2021 年方案的第一部分在联合国日内瓦办事处和瑞士其他地点进行。研究员们除了听取关于裁军机制和国际人道法的一般性介绍，还通过裁军谈判会议以及一些设在日内瓦的裁军、不扩散和军备控制条约体制² 和研究机构所作的工作，

¹ Shah Md Ashraful Alam Mohon(孟加拉国)、Erika Helena Campos(巴西)、Aleksandra Aleksandrova Atanasova(保加利亚)、Saleh Mahamat Nour(乍得)、Aixa Paumier López(古巴)、Maria Estrella Mikue Owono(赤道几内亚)、Shota Mchedlishvili(格鲁吉亚)、Abylaikhan Bogenbailuly(哈萨克斯坦)、Abdirahman Abdullahi Abdi(肯尼亚)、Aidyn Seidakhmatov(吉尔吉斯斯坦)、Michelle Al Asmar(黎巴嫩)、Gabija Luksaitė(立陶宛)、Elodie Lydia Moana Raseta(马达加斯加)、Nizhan Faraz Bin Rizal(马来西亚)、Gabdo Togo(马里)、Ana Alicia Kubli Sobrino(墨西哥)、Bandar Mahdi S. Alnahdi(沙特阿拉伯)、Abdul Kareem Al Mekdad(阿拉伯叙利亚共和国)和 Choolwe Mulenga Chikolwa(赞比亚)。

² 《禁止为军事或任何其他敌对目的使用改变环境的技术的公约》(1976 年)、《禁止或限制使用某些可被认为具有过分伤害力或滥杀滥伤作用的常规武器公约》(1980 年)及其所附议定书、《关于禁止发展、生产和储存细菌(生物)及毒素武器和销毁此种武器的公约》(1972 年)、《关于禁止发展、生产和储存细菌(生物)及毒素武器和销毁此种武器的公约》(1972 年)、《关于禁止使用、储存、生产和转让杀伤人员地雷及销毁此种地雷的公约》(1997 年)、《集束弹药公约》(2008 年)和《武器贸易条约》(2013 年)。

了解到多边裁军工作的各个方面，包括可能进行的谈判。研究员们还参加了关于适用武器法和裁军谈判会议议事规则的实践活动。此外，要求他们就裁军、军备控制、不扩散和国际安全方面的自选专题开展研究。

6. 研究员们参加了裁军谈判会议的若干次全体会议，听取了关于一系列问题的介绍，包括议程的关键议题以及裁谈会的历史、成就和当前面临的挑战。他们还参加了《集束弹药公约》缔约国第二次审议大会的全体会议，听取了关于以下内容的介绍：日内瓦各裁军和军备控制条约的内容、现状和运作情况；联合国裁军研究所的工作；在人口居住区使用爆炸性武器、简易爆炸装置等领域的最新发展；科学技术对战争手段和方法的影响，包括致命自主武器系统和网络战；让非国家武装行为体参与；非政府组织在裁军进程中的作用。地雷行动司、红十字国际委员会、日内瓦国际人道主义排雷中心和日内瓦安全政策中心以及民间社会的代表对上述介绍作了补充(军备控制)。

7. 此外，研究员们还与瑞士联邦外交部和瑞士议会的代表举行若干次会议，听取关于瑞士外交和安全政策的介绍，重点是核裁军和不扩散、地雷行动、与轻小武器相关的努力、弹药管理、出口管制、私营安保服务、新兴技术和军备控制。

实际裁军、不扩散和军备控制：国家和政府间实地访问

8. 2021 年方案的第二部分包括对若干政府间组织进行考察访问：设在海牙的禁止化学武器组织和荷兰代尔夫特理工大学代尔夫特反应堆研究所；设在维也纳的国际原子能机构(原子能机构)、全面禁止核试验条约组织筹备委员会和欧洲安全与合作组织(欧安组织)；设在布鲁塞尔的欧洲联盟。该方案的这一部分通常包括应邀对会员国进行考察访问，但由于 COVID-19 的限制，大多数此类访问被取消，有些访问作为例外情况被日内瓦或纽约的虚拟或现场活动所取代。

9. 在禁化武组织，研究员们听取了关于《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》起源、运作和现状、国家一级执行情况以及未来优先事项和挑战的介绍。他们了解了该组织对裁军和不扩散努力以及促进国际合作和援助的贡献，并听取了与阿拉伯叙利亚共和国有关活动的最新介绍。该方案还包括介绍禁化武组织实验室和设备存放室及化学和技术中心项目，以及观看现场视察设备演示。

10. 在海牙逗留期间，研究员们还参观了代尔夫特反应堆研究所(代尔夫特理工大学)的核反应堆，并听取了关于核技术和不扩散以及核武器科学和技术方面的介绍。

11. 对原子能机构的考察访问包括听取关于国际法律框架、原子能机构保障制度执行情况、核材料和放射源的安全和安保以及和平利用核能的介绍。此外，还包括参观原子能机构设在奥地利塞伯斯多夫的实验室以及设在维也纳国际中心的事件和应急中心和保障监督设备实验室。

12. 研究员们在访问全面禁止核试验条约筹备委员会期间听取了关于以下内容的全面介绍：《条约》起源和现状、核查机制的运作及其民用和科学应用、为实现

《条约》普遍加入和生效所做的持续努力、筹备委员会的工作以及国际监测系统的结构。他们参观了该组织业务中心、国际数据中心和一个国际监测系统设施，并参加了集体测验。

13. 在维也纳期间，向研究员们介绍了出口管制制度、特别是《关于常规武器和两用物品及技术出口控制的瓦森纳安排》、核供应国集团和桑戈委员会的运作情况。通过对欧安组织的虚拟访问，向他们介绍了欧安组织在政治军事方面的工作，以及关于欧安组织参与军备控制和维持欧洲内外安全与合作的最新情况。

14. 研究员们还访问了维也纳裁军和不扩散中心，听取关于“中东大规模毁灭性武器和军备控制：挑战和机遇”以及美利坚合众国与俄罗斯联邦之间(及此前美利坚合众国与苏维埃社会主义共和国联盟之间)军备控制协定的介绍。在维也纳，他们还听取了关于《禁止核武器条约》和《条约》缔约国第一次会议的介绍。

15. 对欧洲联盟的考察访问主要包括介绍欧洲联盟不扩散和裁军联合会、欧洲联盟关于大规模毁灭性武器和常规武器、包括新兴技术、导弹防御和空间安全的政策、北大西洋公约组织(北约)、欧洲联盟在《联合全面行动计划》方面的作用，以及访问欧洲议会并与一名欧洲议会议员和多名欧洲对外行动署代表会晤。

16. 由于 COVID-19 大流行实施的旅行限制，作为例外情况，对日本、哈萨克斯坦和大韩民国的常规考察访问被与国家高级官员会面及虚拟访问和活动所取代。

熟悉总部的多边外交工作

17. 该方案的第三部分在总部举行，目的是让研究员们进一步熟悉裁军、军备控制和不扩散领域的其他主要问题、大会第一委员会的工作以及裁军事务厅的任务和活动。2021 年，该方案的这部分包括关于核裁军和不扩散的小组和关于美国与俄罗斯联邦之间战略合作的小组。

18. 研究员们参加了通报会，听取裁军事务高级代表和裁军事务厅高级管理人员、高级外交官以及民间社会和学术机构代表就一系列主题所作的介绍，包括：核理论和方法；第一委员会、裁军审议委员会和裁军事务厅咨询委员会的运作；裁军事务厅的职责和活动；列入第一委员会议程的项目；联合国内部多边外交和决策。研究员们有机会参加第一委员会的会议。

19. 在纽约期间，研究员们参加了关于大会决议的模拟谈判活动。活动内容包括就一项关于致命自主武器系统的决议协调小组立场、介绍情况、进行谈判和采取行动。

20. 在这一阶段，研究员们完成了裁军、军备控制、不扩散和国际安全方面的自选专题研究工作，并介绍了其主要研究成果。方案结束时，裁军事务高级代表和第一委员会主席向研究员们颁发参加证书。

C. 2022 年方案筹备工作

21. 2022 年方案的研究员甄选和方案访问工作已经完成，已确定 25 名候选人(13 名女性和 12 名男性)。³ 2022 年方案定于 8 月 22 日至 10 月 28 日实施，将大体遵循传统的教学大纲，同时牢记与疫情有关的持续限制，并与裁军和不扩散领域的最新事态发展保持一致。

三. 结论

22. 联合国裁军研究金方案由 1978 年大会第十届特别会议设立，着眼于增进会员国，特别是发展中国家的裁军专门知识。该方案已实施 44 年，期间培训了来自 171 个国家的 1 077 名官员。今天，许多曾参加培训的研究员在裁军领域担任要职，包括在本国政府和相关国际组织中担任高级职位。关于联合国裁军研究金、培训和咨询服务的两年期决议得到广泛支持，而且裁军事务厅每年都收到许多推荐参加该方案的提名，这证明了研究金方案的质量和会员国对该方案的兴趣。秘书长尤其满意的是，本报告所述期间被提名参加该方案的女性人数很多。

23. 秘书长再次对多年来支持该方案从而为其成功作出贡献的所有国家和组织表示感谢。

³ Walid Medar(阿尔及利亚)、Aminata Ivone Kaputu Cabina(安哥拉)、Alyssa Ladina Salonge Weste(安提瓜和巴布达)、Maite Milagros Unzaga(阿根廷)、Soksamnang Nov(柬埔寨)、Marise Mounir Habib Morcos(埃及)、Lucile Coralie Robin(法国)、Mabel Ama Owusua Attigah(加纳)、Gonzalo Mauricio Vásquez Orozco(危地马拉)、Sosheena Foranda Parmanand(圭亚那)、Néstor Ivan Pérez Gradiz(洪都拉斯)、Szabolcs Svercsok(匈牙利)、Ika Fitriyana Kusumaningrum(印度尼西亚)、Syed Mohsen Sajjadi(伊朗伊斯兰共和国)、Rawad M. A. Shalabi(利比亚)、Marija Jovović(黑山)、Alaa Mazher Bokhari(巴基斯坦)、Symone Esichang Ubedei(帕劳)、Natalia Agnieszka Hapek(波兰)、Sheldon Terrence Henry(圣基茨和尼维斯)、Bwerani Chuquel Useni Acton(苏里南)、Malessinani Akaolo(多哥)、Bekhzod Kodirov(乌兹别克斯坦)、Viet Dung Van(越南)和 Akram Ahmed Ismail Sallam(也门)。