



大会

Distr.: General
26 June 2024
Chinese
Original: English

第七十九届会议

暂定项目表* 项目 99 (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

2023 年, 24 名研究员(11 名女性和 13 名男性)完成了联合国裁军研究金方案, 2024 年将有 25 名研究员(14 名女性和 11 名男性)参加该方案。

联合国裁军研究金方案由专门讨论裁军问题的大会第一届特别会议设立, 自 1979 年以来一直运作, 培训了来自 172 个会员国的 1 100 多名官员。该方案旨在促进联合国会员国, 特别是发展中国家在裁军方面的专门知识, 并向参加者提供更多的知识和专业能力, 以提高他们在返回各自政府的职位后履行其在裁军和国际安全领域职责的能力。该方案通过讲座、考察访问、模拟和其他实践练习相结合来解决理论和实践问题。

秘书长高兴地注意到联合国裁军研究金方案对提高人们对裁军、军备控制和不扩散重要性的认识所作的贡献。他对所有会员国、国际组织和其他实体多年来支持该方案, 从而为其成功作出贡献表示感谢。

* A/79/50。



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 77/81 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，并就此向大会第七十九届会议提出报告。本报告依照这项授权提交。

二. 裁军研究金方案

A. 2023 年研究金

2. 2023 年共提供 24 个研究金名额(11 名女性，13 名男性)。为实现公平地域代表性以及男女平等、充分和有效参加作出了种种努力。¹

B. 2023 年研究方案

3. 该方案继续包括多边裁军、军备控制、不扩散和新兴技术方面广泛选择的实质性专题。它包括与高级外交官、国际组织高级官员以及学术机构、民间社会和智库代表进行的讲座、演讲、圆桌会议、小组讨论和其他形式的互动式小组讨论。它还包括实地访问、现场视察示范、访问核试验场、核反应堆和科学实验室、模拟多边谈判、个案研究和其他实际活动。2023 年该方案的活动总结如下。

4. 2023 年方案分为虚拟和面对面两部分。虚拟部分包括联合国裁军事务厅看板上开设的在线自学课程，提供这些课程是为了增加研究员对多边裁军架构的认识和了解，并介绍主要专题事项。第二部分包括对日内瓦、维也纳和海牙(荷兰王国)的几个政府间组织和机构进行研究访问，并不仅应阿根廷、巴西、中国、德国、日本、哈萨克斯坦、大韩民国政府邀请，还应欧洲联盟邀请，进行国别访问。

介绍联合国裁军机制和规范

5. 研究访问始于联合国日内瓦办事处，在那里研究员受到日内瓦办事处总干事的欢迎，并被介绍了裁军机制、会议外交和国际人道法，包括非国家武装团体在国际人道法方面的可能参与。在日内瓦，研究员还了解了与大规模毁灭性武器、常规武器和应用于军事领域的新技术有关的最新发展、当前挑战和未来威胁。他们还通过裁军谈判会议、条约制度和多边裁军结构，包括《武器贸易条约》第九次缔约国会

¹ Davit Muradyan(亚美尼亚)、Tural Ismayilzada(阿塞拜疆)、Antonio Victor Butler Jr(巴哈马)、Aalya Ali Mohamed Ali Alkooheji(巴林)、Daniela Ester Briones Riveros(智利)、Ziyan Xu(中国)、Nahango Kone(科特迪瓦)、Tereza Janáková(捷克)、Gemima Mutala Mayuto(刚果民主共和国)、Paul Ferdinand Kaiser(德国)、Jun Saito(日本)、Niphaphone Songkham(老挝人民民主共和国)、Florencia Chimwemwe Mtingwi(马拉维)、Aishath Shahula(马尔代夫)、Manuel Flores Troche(墨西哥)、Hicham Bayar(摩洛哥)、Jimson Rumdali Rai(尼泊尔)、Veton Kiki(北马其顿)、Carlos Jimenez Romero Mazariegos(秘鲁)、Jan Michael B. Gomez(菲律宾)、Bianca-Bogdana Biris(罗马尼亚)、Candy Sizakele Moyo(南非)、Aldaw Abdalla Grdood Koko(苏丹)、Laura Cristina Müller(瑞士)。

议和减少空间威胁不限成员名额工作组第四届会议的工作，体验了多边裁军工作的各个方面。研究员还讨论了设在日内瓦的裁军条约机构的运作和地位，² 了解了联合国裁军研究所(裁军研究所)的工作，参加了关于武器法的实际工作(个案研究)。红十字国际委员会(红十字会)、日内瓦国际人道主义排雷中心、日内瓦安全政策中心、日内瓦安全部门治理中心、日内瓦科学和外交预测基金会和民间社会的代表也会见了研究员，讨论了国际裁军和军备控制议程上的关键问题。

实际裁军、不扩散和军备控制：国家和政府间实地访问

6. 在维也纳，研究员访问了国际原子能机构(原子能机构)和全面禁止核试验条约组织(禁核试条约组织)筹备委员会。

7. 对原子能机构的访问包括总干事的欢迎，关于国际法律框架和原子能机构保障制度执行情况的简报，核材料和放射源的安全和安保以及和平利用核能。研究员还了解了原子能机构的技术合作方案，参加了一次互动演习(核与辐射领导促进安全国际学校)，参观了事件和应急中心、保障设备实验室以及原子能机构在塞伯斯多夫(奥地利)的实验室。在访问《全面禁止核试验条约》组织筹备委员会期间，研究员受到执行秘书的欢迎，得到了关于条约起源、规定、核查制度和地位以及为使其普及生效所作努力的全面介绍。研究员们还观察了国际监测系统的运作，参观了禁核试条约组织的业务中心、国际数据中心、国际监测系统的地震/声学场址，以及现场视察定向演练。在维也纳期间，研究员们还参观了瓦森纳安排并了解了其工作。在联合国毒品和犯罪问题办公室(毒罪办)，研究员还了解了其在非法武器转让和军备控制、反恐和化学、生物、放射、核风险以及网络犯罪方面的工作。在联合国外层空间事务厅，研究员了解了和平利用外层空间委员会的工作。研究员还参加了联合国裁军事务厅维也纳办事处的维也纳对话系列“弥合鸿沟：网络在促进包容性裁军进程中的作用”。在维也纳裁军和不扩散中心，研究员们听取了关于战略武器谈判、核保障和海军核推进的简报。

8. 在海牙期间，研究员访问了禁止化学武器组织(禁化武组织)和国际刑事法院。³ 在禁化武组织，研究员受到了副总干事的欢迎，并了解了公约的起源、主要条款、运作、现状、国家层面的执行情况。他们还听取了有关该组织在《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》及其执行方面的优先事项和挑战的情况介绍。他们了解了该组织的核查机制、国际合作、援助和保护方案及其在阿拉伯叙利亚共和国的相关活动。该方案还包括访问禁化武组织化学和技术中心。

9. 在瑞士，由联邦外交部组织，访问了位于施皮茨的瑞士联邦保护核、生物、化学武器研究所，研究员在那里听取了关于核生化武器威胁的情况介绍，了解了禁化武组织指定实验室和生物安全 4 级控制实验室的情况。访问期间，瑞士政府高级官

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》、《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》及其附属议定书、《禁止细菌(生物)和毒素武器的发展、生产及储存以及销毁这类武器的公约》、《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》、《集束弹药公约》和《武器贸易条约》。

³ 因网络攻击，对国际刑事法院的访问未能成行。

员会见了研究员，就瑞士在军控和网络安全、出口管制、地雷行动、小武器和轻武器、弹药管理等领域的政策提供了信息。

10. 在柏林，研究员受到联邦政府负责裁军和军备控制的副专员的欢迎，并在联邦外交部听取了有关核生化武器和常规武器，包括欧洲常规军备控制的专题简报。他们还参加了关于弹道导弹、巡航导弹、无人机和巡飞弹扩散问题国际战略研究所的圆桌讨论，参观了掩体和其他冷战时期的基础设施。

11. 访问布鲁塞尔期间，研究员了解了欧洲联盟的裁军、不扩散和军备控制优先事项和政策。研究员还听取了欧盟理事会防扩散和武器出口管制工作组、军民两用材料和出口管制、外层空间、新技术、人工智能和《联合全面行动计划》的介绍。研究员还被引荐给欧盟不扩散和裁军联盟，听取了北大西洋公约组织、斯德哥尔摩国际和平研究所、卡内基国际和平基金会欧洲中心和欧洲空间政策研究所的简报。他们还访问了欧盟理事会、欧盟对外行动署和议会。

12. 在哈萨克斯坦，研究员受到了外交部和外交政策研究所高级官员的欢迎。然后，他们前往库尔恰托夫参观了国家核中心及其实验室和设施、前塞米巴拉金斯克试验场和托卡马克核聚变反应堆。

13. 此次北京之行包括与外交部军控司高级官员举行圆桌会议，以及访问核安全示范中心和中国军控与裁军协会，参加与军控与裁军专家举行的圆桌会议。

14. 在汉城，研究员们接触到有关区域安全和实际裁军的问题，包括在外交部举行了讨论会和访问非军事区、战争纪念碑和其他与朝鲜战争有关的地点。

15. 在日本东京、广岛和长崎，研究员了解了核武器毁灭性影响的后果，加深了他们对核武器的人道主义影响、对人类生存的威胁以及彻底消除核武器的重要性的理解。研究员受到外务大臣政务官的欢迎，参观了广岛和平文化基金会、广岛和平纪念馆、广岛原子弹受害者国家和平纪念馆和广岛国家和平纪念公园。他们还参观了长崎原子弹受害者国家和平纪念馆、长崎和平纪念公园和原子弹博物馆、东京国立新兴科学与创新博物馆以及第五福竜丸展示馆。研究员们还向广岛原子弹受害者纪念碑献花，与一位原爆幸存者进行了讨论，并聆听了辐射效应研究基金会和废除核武器研究中心的讲座。

16. 在访问位于巴西里约热内卢和阿根廷布宜诺斯艾利斯的巴西-阿根廷核材料核算和管制机构期间，研究员受到了该机构秘书的欢迎，并由各自外交部和核材料核算和管制机构的高级官员向他们介绍了其历史、挑战、建立、结构和保障活动。研究员还参观了巴西核工业核燃料制造厂和布宜诺斯艾利斯的埃塞萨原子中心。在阿根廷，还访问了国家管制物资银行，并听取关于该国预防武器暴力的国家立法和政策的简报。

熟悉总部的多边外交工作

17. 该方案研究访问的最后一站是联合国总部，目的是通过大会第一委员会、裁军审议委员会、裁军事务咨询委员会和裁军事务厅的工作，使研究员进一步熟悉裁军架构。该方案这一部分的一个亮点是核裁军和不扩散问题高级别小组。研究员受到

了第一委员会主席的欢迎，并出席了联合国高级工作人员、常驻代表以及民间社会和学术机构代表的情况介绍会，内容包括：《不扩散核武器条约》及其审查进程、《禁止核武器条约》、设立中东无核武器和其他大规模毁灭性武器区会议。军备透明度(联合国常规武器登记册和联合国军事支出报告)、调查指称使用化学和生物武器机制、安全理事会第 1540(2004)号决议、《小武器行动纲领》、常规弹药全周期管理全球框架、联合国裁军信息方案、以及与媒体、青年和民间社会的外联和联络。还向研究员简要介绍了区域裁军活动，并介绍了裁军事务厅各区域中心的工作。

18. 在纽约期间，研究员还参加了一次模拟演习，并为《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》致命自主武器系统问题政府专家组起草了一项任务。

19. 在纽约部分会议期间，研究员完成了对裁军、军备控制、不扩散和国际安全方面所选择一个题目的研究，并将其提交给工作组。在方案结束时，裁军事务高级代表和第一委员会主席向研究员颁发了参加证书。

C. 参加 2024 年方案

20. 2023 年启动了一项全面审查，逐步改进了该方案，该方案的结构将略有不同，为期六个月，由四个主要部分组成。该方案将继续包括初步网上学习、学习和研究、访问有关国际组织和应邀访问特定国家。应阿尔及利亚政府的邀请，这些研究员将于 2024 年访问非洲，这是该方案历史上的第一次。

21. 2024 版的 4 个组成部分如下：

- 组成部分一——自学电子学习入门课程。
- 组成部分二——考察访问分为两个部分(5 月 30 日至 6 月 30 日)和(10 月至 11 月)。
- 组成部分三——(7 月至 9 月)：学习和研究工作。
- 组成部分四——初步摸底 1979 年以来的校友，设想校友网络，2025 年进一步发展。

22. 在撰写本文时，已选出 25 名研究员(14 名女性和 11 名男性)⁴ 参加 2024 年版的联合国裁军研究金方案。根据裁军厅提供的综合培训资源清单(包括裁军厅教育看板的电子模块和其他国际组织的电子培训)，所有研究员都完成了 8 门强制性的自定进度电子学习入门课程。

⁴ Mouloud Benbala(阿尔及利亚)、Isobel Patricia English(澳大利亚)、Kesang Yangkey(不丹)、Nametso Pheto(博茨瓦纳)、Desislava Ognyanova Siderova(保加利亚)、Chanmalis Keo(柬埔寨)、Cédric Harold Enyime(喀麦隆)、Eileen Alina Cañas Vargas(哥斯达黎加)、Iltireh Ibrahim Farah(吉布提)、Karla Estefania Hurtado Montero(厄瓜多尔)、Mustafa Gamal Khalil Isak(埃及)、Lamessa Hatau Kicha(埃塞俄比亚)、Ms. Judit Czikió(匈牙利)、Hamed Alinejad(伊朗伊斯兰共和国)、Mohammed Ridha Raad Hasan Al Haidari(伊拉克)、Gulden Kaskarbayeva(哈萨克斯坦)、Lukas Kazimieras Kisielius(立陶宛)、Nandrianina Fankasitrahana Randriamampianina(马达加斯加)、Klarissa Low(马来西亚)、Tayyaba Islam Chaudhari(巴基斯坦)、Abel Antonio Vigil Puga(巴拿马)、Viviana Rocío Sanabria Duarte(巴拉圭)、Carmen Municio Díaz(西班牙)、Hoai Son Trinh(越南)、Malingose Grace Banda(赞比亚)。

23. 第二组成部分的第一部分(研究访问)进行到一半, 研究员已经完成了对联合国日内瓦办事处的访问, 由于联合国面临财政限制, 访问时间比前几年短。

24. 日内瓦之行首先与奖学金校友举行了会议, 并就《新和平纲领》和《未来契约》听取了简报。研究员还听取了关于裁军机制、《关于禁止杀伤人员地雷公约》、《集束弹药公约》、《特定常规武器公约》、爆炸性武器在人口密集地区问题和国际人道法及其环境条款的简报。他们还参加了起草致命自主武器系统工作特征的实际练习, 并听取了关于人道主义排雷和国际地雷行动标准的简报, 包括关于排雷行动中的环境管理和气候变化的国际地雷行动标准 7.13。整整一天专门讨论了核武器问题, 包括消极的安全保证、《裂变材料禁产条约》、《不扩散核武器条约》、《禁止核武器条约》、核武器的人道影响、核裁军核查和核领域的人工智能。研究员还参加了模拟关于消极的安全保证条约条款的谈判, 并出席了由伊拉克阿卜杜勒-卡里姆·哈希姆·穆斯塔法主持的裁军谈判会议关于“通过教育和研究建立裁军能力”的全体会议。同样, 全天专门讨论了《生物武器公约》, 包括讨论了其运作、目前加强《公约》的努力以及国际合作与援助的机会。该方案包括有日内瓦各代表团参加的讲座和小组讨论。研究员还听取了关于性别和弹药管理以及裁军与人权之间的相互联系的简报。除了涉及包括外层空间在内的新技术和新兴技术的讲座外, 研究员还参加了由日内瓦科学和外交预测基金会组织的实践练习, 重点是与量子计算相关的科学预见和安全。裁军研究所、红十字国际委员会、瑞士排雷基金会、日内瓦国际人道主义排雷中心、日内瓦科学和外交预测基金会和世界卫生组织的代表通过讲座和实践练习支持了该方案。

25. 在瑞士, 联邦外交部高级官员在伯尔尼介绍了瑞士在裁军、军备控制、网络安全、地雷行动、小武器和轻武器、人口居住区使用爆炸性武器和弹药管理方面的政策。今年, 研究员还参观了 Armasuisse 科学技术的瑞士无人机和机器人中心, 在那里他们与驻地科学家讨论了自主性, 了解了一系列不同的无人机, 其中一些用于探测未爆炸弹药和地雷, 观察了具有高度自主性的有腿机器人的功能。

三. 结论

26. 联合国裁军研究金方案由专门讨论裁军问题的大会第一届特别会议设立, 自 1979 年以来一直运作, 培训了来自 172 个会员国的 1 100 多名官员。今天, 许多校友担任裁军领域的职务, 包括在本国政府和有关国际组织内担任高级职务。对关于联合国裁军研究金方案的两年期决议的广泛支持和收到的大量提名证明了会员国对该方案及其质量的兴趣。

27. 秘书长感到满意的是, 本报告所述期间被提名参加该方案的女性人数很多。秘书长再度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。