

仅供工作使用

理事会临时议程项目 5
(GOV/2024/52)

大会临时议程项目 14
(GC(68)/1 和 Add.1)

“核安保：塑造未来” 国际会议

2024 年 5 月 20 日至 24 日

总干事的报告

概 要

2024 年 5 月 20 日至 24 日在维也纳原子能机构总部举行的“核安保：塑造未来”国际会议（2024 年国际核安保会议）汇聚了来自世界各地的专家、决策者和高级官员，以分享经验教训，探讨正在出现的挑战，并讨论核安保的未来。会议有来自 142 个成员国和 16 个受邀组织的 2000 多名注册与会者，包括 48 名部长、副部长和其他高级官员出席，为与会者参与前瞻性讨论、分享宝贵见解和经验以及努力解决核安保界共同面临的挑战提供了一个充满活力的平台。

“核安保：塑造未来”国际会议

2024年5月20日至24日

总干事的报告

A. 引言

1. “核安保：塑造未来”国际会议（2024年国际核安保会议）于2024年5月20日至24日在维也纳原子能机构总部举行。这是原子能机构继2013年7月、2016年12月和2020年2月之后，举行的第四个四年期部长级核安保会议。¹会议持续了一周，出席率很高，吸引了来自世界各地支持或积极参与核安保活动的各种实体的代表和利益相关方，包括监管机构、国家主管当局、国家安全和危机管理机构、执法和边境管制机构、工业界以及政府间组织和非政府组织。

2. 会议吸引了2000多名注册与会者，其中包括17名部长、21名副部长和10名其他高级官员。这些创纪录的统计数据凸显了会议作为核安保从业人员最大和最重要的全球论坛的重要性，同时也表明国际社会成员普遍认识到核安保是一个需要持续关注、讨论和进行国际对话的议题。会议小组成员和与会者一致强调，原子能机构需要继续定期组织国际讲习班、会议和论坛，如本次会议，以分享最佳实践，并促进持续和有意义的国际合作。

3. 秘书处在规划的各个阶段都做出了协调一致的努力，以确保与会者代表了不同的背景和专门知识水平，既有高级决策者、行业领袖和资深核安保专家，也有该领域崭露头角的专家和未来领导者。共有142个成员国和16个受邀组织参加了会议，34%的注册与会者为女性。来自89个成员国的代表在会议的科技部分作了专题介绍。该部分各单元会议由来自41个成员国和受邀组织的会议主席主持。这种方法不仅确保了与会者的多样性，还确保了在会议所有小组和单元会议上所讨论的想法和观点的多样性。

4. 会议的核心主题“塑造未来”激发了作为会议日程一部分举行的许多活动和讨论。对着重探讨新兴威胁和寻求讨论未来挑战的论文和会外活动给予了优先考虑。这种面向未来的总体定位使与会者能够分享自“核安保：保持和加强努力”国际会议（2020年国际核安保会议）以来的经验教训和成就，同时将国际社会的重点转向未来的潜在挑战。因此，2024年国际核安保会议成为了一个使各国部长、决策者、高级官员

¹ 原子能机构在2005年举行了一次核安保国际会议，但它没有被正式确认为本系列会议的一部分。

和核安保专家能够继续制定应对现有威胁的共同方案，同时为准备应对未来挑战制定合作战略的工具。

5. 会议分为两个不同但又相互重叠的部分：部长级会议部分和科技会议部分。部长级会议部分于 5 月 20 日至 21 日举行，科技会议部分从 5 月 21 日持续至会议闭幕。²

B. 部长级会议



原子能机构总干事拉斐尔·马利亚诺·格罗西在 2024 年国际核安保会议部长级会议开幕式上。

6. 会议首先举行了为期两天的部长级会议，它们由担任会议共同主席的澳大利亚外交部助理部长 Tim Watts 议员先生阁下和哈萨克斯坦能源部副部长 Sungat Yessimkhanov 先生阁下主持。在会议召开前的几个月里，澳大利亚和哈萨克斯坦驻地代表伊恩·比格斯先生阁下和穆赫塔尔·特列乌别尔季先生阁下共同主持了筹备会议和不限成员名额的成员国工作组，最终编写了关于核安保的《共同主席联合声明》。“联合声明”作为本报告附件一随附于后。

7. 部长级会议由原子能机构总干事拉斐尔·马利亚诺·格罗西和会议共同主席致开幕词。罗马尼亚外交部副部长安那-克里斯蒂娜·廷卡女士阁下和巴拿马常驻原子能机构代表达里奥·奇鲁·奥乔亚先生阁下也作为 2020 年国际核安保会议共同主席的代表作了发言。

² 完整的会议日程见会议网站：<https://www.iaea.org/events/icons2024>。

8. 在部长级会议上，各国部长和其他代表团团长作了 100 多次发言，其中包括 99 次国家发言、三次联合发言和两次国际组织发言。许多代表确认核安保在确保持续和平利用核技术方面的重要性，同时重申各自国家对维护全球核安保制度的承诺。代表们一致认识到并支持原子能机构在促进国际合作和支持成员国加强国家核安保制度方面的核心作用。

9. 部长级会议有三项独特的活动，重点是让各国部长和其他代表团团长参与讨论与核安保有关的具体议题。

10. 5月20日（星期一），举行了题为“确保可持续进展：核安保在推进可持续发展目标方面的重要作用”的全体小组讨论。与会者注意到核安保在以关键但不太显著的方式助力全球致力于发展目标，强调在农业和卫生部门积极利用核应用的成员国必须努力实施有效和强有力的核安保措施。



原子能机构总干事在 2024 年国际核安保会议第一天举办的特别活动期间
参加高级别小组讨论。

11. 5月20日，秘书处在维也纳国际中心外为各国部长和其他代表团团长组织了题为“超越国界 — 关于核安保未来的合作对话”的活动。其中包括一次圆桌讨论，小组成员在讨论中强调，核安保是一个超越国界的问题，需要以合作的方式应对潜在的跨国威胁。这次高级别活动出席人数众多，吸引了来自 64 个成员国和三个受邀组织的 180 多人参加。

12. 5月21日（星期二），各国部长和其他代表团团长应邀出席了一次互动式部长级会议，主持人向与会者介绍了两个虚构场景，并要求与会者根据主持人给出的提示提交回答。会议鼓励高级官员之间进行公开讨论和对话，同时强调了支持和加强全球核安保的国际法律文书的重要性。活动吸引了来自61个成员国和三个受邀组织的138名参加者，并进行了非常有吸引力的讨论。

C. 科技会议

13. 会议日程的科技部分于5月21日（星期二）上午开始。副总干事兼核安全和安保部部长莉迪·埃夫拉尔女士、核安保司司长叶莲娜·布格洛瓦女士和科学秘书Sara Mroz女士在科技会议上致开幕词。

14. 科技活动安排包括四次全体小组讨论、52次技术会议、一次“快报”活动以及45个由成员国、非政府组织和原子能机构组织的会外活动。52次技术会议和四次全体小组讨论分为四个总括性会议主题：

- 核安保政策、法律和法规；
- 核安保预防、侦查和响应的技术和基础设施；
- 核安保能力建设；
- 跨领域核安保专题。

15. 在每个上午的科技会议上都举行了全体小组讨论。四次全体小组讨论的每个专题都与四个主题之一相一致。为了鼓励自由、创新和有吸引力的讨论，全体小组讨论采用了由主持人主持的讨论形式，与部长级会议全体小组讨论和场外活动小组讨论的形式相同。参加这些讨论的小组成员中共计43%为女性。

- 5月21日（星期二），举行了题为“不断变化的核安保环境中的政策、法律和法规”的全体小组讨论。小组成员探讨了在迅速变化的国际环境中与制定、实施和调整政策、法律和监管框架相关的挑战。特别是，所有小组成员都强调了《核材料实物保护公约》及其修订案和《制止核恐怖主义行为国际公约》等国际文书的重要性。
- 5月22日（星期三），举行了题为“管理新兴技术的威胁和益处”的全体小组讨论。小组成员讨论了各种新的和正在出现的技术，包括人工智能和小型模块堆。小组成员强调了援助项目、知识共享和培训的重要性，以确保以负责任和可靠的方式管理和利用新技术，使从业人员能够应对未来的挑战。

- 5月23日（星期四），举行了题为“塑造未来：留住和发展未来的核安保员工队伍”的全体小组讨论。小组成员讨论了核部门在培训和留住现有员工队伍方面面临的问题、培训新员工的障碍以及培养下一代员工应对新的和正在出现的挑战的问题。
- 5月24日（星期五），举行了题为“展望未来：原子能机构不断演变的作用”的全体小组讨论。小组成员分享了原子能机构服务方面的经验，并评定了原子能机构的作用今后可能调整的方式。讨论了对原子能机构未来活动的考虑。所有小组成员一致认为，无论未来如何，原子能机构都必须继续在推进全球核安保方面发挥核心作用，以便能够和平利用核技术。

16. 在全体会议之后，在每天的科技会议期间都举行了并行的技术会议和会外活动。在技术活动安排期间，来自 89 个成员国和受邀组织的参加者作了 367 个专题介绍，涵盖了从计算机安全和人工智能到无人驾驶系统和小型模块堆的广泛前瞻性专题。

17. 为了促进来自世界各地的专家之间的思想交流，会议没有采用“印刷海报”的展示形式。而是邀请其摘要已被接受进行海报展示的人员在“快报”活动中介绍自己的作品，以使作者有机会向同行介绍其作品。来自 30 个成员国的 60 个此类专题介绍按会议主题分组，在专门的会议室中接续进行。在所有专题介绍结束后，为专家们提供了时间，供与专题介绍者进行交流，以及分享与他们的作品内容相关的想法。



2024 年国际核安保会议科技活动安排概述。

18. 科技活动安排以 45 个涉及各种重要的核安保问题、倡议和（或）项目的不同会外活动为补充。会外活动包括参观原子能机构最近启用的核安保培训和示范中心，100 多名与会者参观了该中心。

19. 此外，原子能机构、成员国、有关组织和供应商还组织了 50 个展览，以展示核安保的不同要素，包括供核安保从业人员使用的采用了尖端技术的新型设备。

20. 为了与会议的核心主题保持一致，并为了切实吸引和招募下一代核安保专家，会议特别介绍了“未来核安保代表团”倡议。从 200 多名大学生和早期职业专业人员的申请者中，选出了来自 19 个国家的 24 名参加者（九名男性和 15 名女性）组成代表团。代表团在整个一周的会议中发挥了积极作用，参加了职业讲习班，出席了交流活动，并作为助理技术官员为指定的技术会议提供支持。在会议召开之前，代表团以虚拟形式举行了数次会议，以编写一份关于核安保的声明，该声明在闭幕全体会议上作了宣读。该声明作为本报告附件二随附于后。



2024 年国际核安保会议未来核安保代表团。

21. 闭幕全体会议于 5 月 24 日（星期五）下午举行，出席人数极多，表明与会者在整整一周始终保持着高度的兴趣和参与。在未来核安保代表团的声明宣读之后，伊恩·比格斯先生阁下和穆赫塔尔·特列乌别尔季先生阁下作为会议共同主席的代表致闭幕词。会议由总干事正式宣布闭幕。

D. 今后的工作

22. 会议记录将在会议网站上公布和提供。

23. 秘书处在确定“2026—2029 核安保计划”活动领域的优先事项时，将酌情考虑会议的成果，包括作为国家发言的一部分传达的信息。

附件一

2024年“核安保：塑造未来”国际会议

共同主席的声明

1. 我们，国际原子能机构（原子能机构）“核安保：塑造未来”国际会议的共同主席，重申我们承诺保持和加强所有核材料和其他放射性物质和设施的有效和全面核安保。
2. 在铭记每个成员国主权利的同时，我们重申，对一国境内核安保的责任完全由当事国根据其各自的国家和国际义务承担。
3. 我们重申防止核扩散、核裁军与和平利用核能的共同目标，认识到核安保有助于国际和平与安全，并强调按照成员国的相关义务和承诺，亟需在核裁军方面取得进展，并将继续在所有相关论坛上处理此问题。
4. 我们确认，核安保措施可加强公众对和平利用核应用的信心。我们还确认，这些应用有助于成员国的可持续发展，而且我们应确保加强核安保的措施不妨碍和平利用核应用领域的国际合作。
5. 我们仍然关切现有和新出现的核安保风险和威胁，并承诺予以应对。我们认识到，新兴和创新技术，特别是人工智能，带来了潜在的挑战和惠益。在这方面，我们进一步认识到，重要的是开展支持国家核安保制度的国际合作，以帮助我们在应对挑战的同时最大限度地实现惠益。
6. 我们支持原子能机构应请求协助成员国建立和改进有效和可持续的国家核安保制度方面的工作，包括通过制订导则、提供咨询服务和开展能力建设，并因此支持原子能机构在促进和协调国际合作以加强核安保方面的核心作用以及原子能机构在酌情促进地区活动方面的作用。
7. 我们认识到实物保护是核安保的一个关键要素，并支持进一步发展原子能机构在对成员国具有重要意义的相关领域的援助，以包含预防、遏制、侦查、迟滞接近和响应。
8. 我们强调，任何针对专用于和平目的的核设施的攻击或攻击威胁都可能损害核安保，并忆及我们在这方面的承诺。我们注意到大会 GC(XXIX)/RES/444 号和 GC(XXXIV)/RES/533 号决议以及 2009 年大会一致通过的 GC(53)/DEC/13 号决定。
9. 我们认识到，需要确保国家核安保制度的韧性和在一切情况下包括在特殊情况下的应急准备。我们注意到原子能机构总干事“关于武装冲突期间确保核安全和核安保的七个不可或缺的支柱”。

10. 我们鼓励成员国实施有助于加强核安保的减缓威胁和减少风险措施，包括但不限于根据国家法律确保对核材料和其他放射性物质和设施的保护。

11. 我们呼吁在任何应用中拥有高浓铀和分离钚而其需要采取特别预防措施以确保其核安保的所有成员国，确保这些高浓铀和分离钚由相关国家并在相关国家进行适当的安保和衡算，并且我们鼓励成员国在技术和经济可行的情况下，在自愿基础上进一步最大程度地减少高浓铀民用库存。

12. 我们强调核安保考虑因素在成员国对按照各自的义务发展和部署先进核技术和反应堆包括小型模块堆的兴趣与日俱增的背景下的重要性。

13. 我们认识到对核设施及其相关活动（包括核材料和放射性物质生产、使用、贮存和运输）的计算机安保威胁和网络攻击威胁，同时强调成员国有必要在加强对敏感信息和基于计算机的系统的保护时继续处理计算机安保风险，并鼓励原子能机构继续在这方面促进国际合作和应请求向成员国提供援助。

14. 我们重申继续促进《核材料实物保护公约》（实物保护公约）及其修订案的普遍化和缔约国执行“实物保护公约”及其修订案的重要性。我们注意到得出了经修订的“实物保护公约”是适当的这一结论的 2022 年“实物保护公约”修订案缔约方会议的召开，并期待着第二届缔约方会议以及审查“公约”的执行情况和适当性。我们还重申《制止核恐怖主义行为国际公约》（制止核恐怖主义公约）等其他相关国际法律文书的重要性。

15. 我们承诺按照《放射源安全和安保行为准则》及其补充导则文件的目标，维持放射源在其整个寿期内的有效安保。

16. 我们强调核材料和其他放射性物质运输中的安保的重要性，并在认识到此种材料和物质的数量不断增加的同时，强调成员国需要按照其国际和国内义务采取有效措施。

17. 我们鼓励原子能机构与成员国密切合作，继续推动协调过程，以酌情处理核安保和核安全之间的接口。

18. 我们重申我们对打击非法贩卖核材料和其他放射性物质及确保这些材料和物质不能被非国家行为者用于恶意目的的承诺，并鼓励成员国在自愿的基础上继续共享相关信息，包括通过相关渠道。向数据库提供通报的国家对此信息的准确性、客观性和纯粹技术性负责。

19. 我们支持原子能机构和成员国为在组织文化框架内以均衡的和风险知情的方式加强核安保文化并同时预防和减少内部威胁作出的努力，特别是通过提供教育和培训机会，并注意到监管者和业界等其他相关制度性实体在这方面的贡献。

20. 我们欢迎开设原子能机构核安保培训和示范中心，从而对成员国核安保支持中心、杰出中心和原子能机构协作中心的现有工作形成补充，并为原子能机构进行能力建设以加强国家核安保制度的努力提供支持，并因此强调成员国支持该中心的重要性。
21. 我们鼓励原子能机构秘书处和成员国继续其在教育和培养当代和后代核安保专业人员方面的努力。
22. 我们鼓励成员国在自愿的基础上利用和促进原子能机构的核安保评审工作组访问和咨询服务。
23. 我们呼吁成员国在适当考虑保护敏感和机密资料的情况下，通过提供专家和共享国家专门知识、最佳实践、汲取的经验教训以及突出强调近期的成功事例，支持和酌情促进原子能机构的核安保活动。
24. 我们认识到核安保基金是原子能机构在核安保领域活动的一个重要工具。我们将在自愿的基础上继续为核安保基金提供资金，并酌情提供技术和人力资源，以便原子能机构实施核安保领域的工作和应请求提供成员国所需的支助。
25. 我们承诺在原子能机构核安保活动范畴内促进公允的地区分配和性别平等，并鼓励成员国在各自国家核安保制度内建立具有包容性的职工队伍，包括确保平等获得教育和培训机会。
26. 我们呼吁原子能机构秘书处和成员国在秘书处和成员国于原子能机构“2026—2029年核安保计划”制定期间进行的磋商过程中考虑本声明，同时还酌情考虑本次会议文集。
27. 我们呼吁原子能机构继续就其核安保活动加强与成员国的沟通，并继续促进关于核安保领域的核和辐射技术方案的技术和科学信息交流。
28. 我们呼吁原子能机构继续每四年组织一次国际核安保会议，并鼓励所有成员国派部长级官员与会。

附件二

2024年“核安保：塑造未来”国际会议

未来核安保代表团的声明

未来核安保代表团是一个由来自19个国家的24名青年核安保专业人员组成的多元化团队，由国际原子能机构（原子能机构）通过竞争性申请过程确定，是为2024年第四届“核安保：塑造未来”国际会议（2024年国际核安保会议）组织的首个倡议的一部分。

我们——未来核安保代表团——确认，2024年国际核安保会议的主题“塑造未来”为进行代际对话与合作以实现全世界的和平与安全提供了一个机会。我们认为，将青年职业初期专业人员纳入这些讨论的核心过程至关重要。

我们密切合作了三个月，利用我们各自的学术和专业背景，讨论核安保的未来，协调我们的观点，并最终在2024年国际核安保会议上介绍我们的审议情况。通过这一共同努力，我们代表团切实展示了青年核安保专业人员的合作型全球领导力，同时为关于核安保的国际讨论作出了积极贡献。

未来核安保代表团声明涉及四个分领域：全球沟通；新兴技术和人工智能；能力建设；以及如何使核安保对所有人具有包容性。

核安保全球沟通

- 我们敦促国际社会通过关于核技术的惠益和为管理风险所采取措施的教育和知识共享，努力修正全球对核技术的看法。
- 我们倡导承认核安全、核安保和核保障不可避免地相互关联并且对于保护人类、环境和社会至关重要。
- 我们呼吁成员国提高这一领域的透明度，并通过有效的沟通策略和外宣计划继续让公众参与，以加强对核风险和国际社会实施的相关减缓战略的了解。
- 我们重申需要开展跨境国际合作，包括分享知识、最佳实践和从事件中汲取的经验教训，以及采取集体行动加强核安保，从而确保为子孙后代创建一个更安全、更有保障的世界。
- 我们认识到学术研究、协作和培训对推进核安保的重要性。这些贡献可推动创新，促进跨学科方案，发展前沿技术，并使下一代专业人员做好应对新出现威胁的准备。这些努力对于确保持续保护核材料和核设施至关重要。

6. 我们强调国际条约、协定和监管框架在促进全球核安保标准和最佳实践方面的重要性。我们还确认国际关系不断演变的性质构成的持续挑战。我们呼吁成员国通过加强国际法律框架确保和平利用核技术，以满足国际社会不断转变的需求。

7. 我们维护代际讨论的价值，并呼吁下一代核专业人员成为核安保政策和决策讨论的利益相关方。

新兴技术和人工智能用于核安保

8. 小型模块堆和先进模块堆新型设计的发展导致在包括设施运行、运输和废物贮存在内的许多领域形成了重要的安保考虑因素。安保要求和建议必须随着技术进步不断发展。应对这些不断变化的挑战为青年专业人员提供了影响核安保未来的机会。

9. 小型模块堆和先进模块堆将在塑造我们的可持续能源未来方面发挥的关键作用将由青年核安保专业人员推动，他们的基本专门知识将确保这些变革性技术能够得到安全可靠的部署。

10. 我们坚信应增强青年专业人员的权能，让他们积极参与核安保前沿研究，并参加专门讨论核安保、小型模块堆和先进堆的会议、研讨会和网络研讨会，以便随时了解该领域的最新发展情况。

11. 我们强调国际合作的重要性。我们，下一代人，渴望促进有关小型模块堆/先进模块堆技术、安全标准、核安保导则和全球防扩散努力的协作和知识共享。

12. 我们同样认识到人工智能的双重性。如果人工智能得到可靠的设计、开发和部署，它能够给核安保领域带来极大的益处；然而，人工智能发展的速度和规模构成了潜在的严重威胁，需要加以解决。

13. 我们呼吁成员国合作减轻这一潜在威胁，并共同承诺仅出于和平目的利用人工智能等技术。我们倡导通过加强国际法律框架促进和平利用新兴技术，并敦促各国绝不将此类技术用于瞄准关键基础设施。

14. 我们敦促国际核安保界继续投资于和维护模拟和遗留安保系统，以确保持续的可运行性、持续的安全性和操作技术的多样性。

15. 我们要求下一代核安保专业人员参与关于使用新兴技术的决策。我们，下一代人，将继承这些技术的发展结果。因此，我们必须获得权力和资源来指导和影响这一过程。

核安保能力建设

16. 我们认为吸引青年人才从事核安保领域工作是一个优先事项。

17. 我们认为，应通过有针对性的外宣和参与策略，为不同教育水平的青年人提供加入核安保部门的机会，并向其介绍进入这一领域的途径。

18. 我们认识到，招聘、留住和培养有才干的人特别是进入核领域的年轻一代可能是一项具有挑战性的工作。我们呼吁原子能机构和成员国探讨如何调整参与策略，以征募下一代人进入核安保领域。这包括利用教育游戏、社交媒体宣传和常规政府框架之外的其他机会。

19. 我们需要确保青年人才获得支持和资源，以建立担任领导角色的路径。随着职工队伍日渐成熟，青年的声音将成为未来决策机关的声音，为他们提供有效发挥领导作用的工具至关重要。

20. 我们要求为培训和教育这些人员所投入的努力体现他们在核安保领域的存在的重要性。需要有丰富的技术交流、跨部门协作和其他发展机会，并使进入该领域的每个人都能获得这种机会。年轻一代应有平等的机会参加核安保培训和讲习班。

21. 我们鼓励跨学科协作，使包括信息技术和工程在内的相近领域的青年专业人员承担与核安保相关的角色。这样做不仅能拓宽视野，而且还能促进对核安保挑战的可持续解决方案。核安保的未来需要在多个学科领域并行开展跨越安全与安保接口的工作，以便建立统一方案。这种协作努力将使以往认为不可能的技术应用成为可能。

核安保惠及所有人

22. 我们，未来核安保代表团，强调核安保因其全球影响应成为国家的重点关切事项。现有和新制定的国家标准和条例应着眼于维护涵盖《核材料实物保护公约》（实物保护公约）及其修订案的国际法律文书。如果我们允许执行差异扩大，就有可能出现危及今世后代的潜在威胁。

23. 我们，作为一个跨国代表团，以超越国界的愿景为驱动力，这一愿景强调以合作方案加强惠及所有人的核安保。我们注意到在传统核安保方案基础上继续发展的同时进行调整以应对新的和正在出现的挑战的重要性。

24. 我们鼓励对核安保采取整体方案，首先便是增强各界权能，从而保证其正当地参与核安保对话。

25. 我们恳请成员国深化合作，保证即使是在特殊情况下核电厂也能持续安全可靠地运行。同样重要的是，要从这些重大事件中汲取经验教训，并制订全面的核安保导则，同时给予适当监督和指导，以继续汲取这些经验。

26. 我们敦促成员国增加国际核安保人员培训。这些协作努力将确保技术人员（包括第一响应者和安保人员）利用预先建立的合作框架做好准备，以应对无数情景和对关键核基础结构的威胁。协作可培养共同责任感，加强知识共享，从而改善整体安保形势。

27. 增加多样性是我们未来战略的重要组成部分，因为这会带来更好的决策和更积极的结果。国际社会必须继续保持核安保部门多样性日益增加的上升趋势，以寻求实现一个所有人都能受益于核技术并且不让任何人掉队的世界。

我们恳请您考虑我们的呼吁，因为是我们的未来面临着风险。

我们感谢原子能机构为青年专业人员提供这一绝佳机会，让我们在领导力、外交和国际核安保方面获得真实的世界经验。我们衷心感谢核安保司和会议秘书处的工作人员：感谢 Bryan Denehy 先生、Christian Deura 先生、Sara Mroz 女士和 Sanjai Padmanabhan 先生在未来核安保代表团审议和撰写本声明的过程中自始至终给予的特别支持。

贡献者

Abubakar Sadiq Aliyu
Alex Vipond
Amanda Carvalho
Camila Boix
Cosmin Vasiliu
Diana Mafie
Emanuel Lukawiecki
Facundo Saponara
Huirong Wang
Mariana Sorroza
Megan Clarke
Megan Fearon
Megan Tougas-Cooke
Musa Carew
Mustafa Ozbek
Nicole White
Oceane Van Geluwe
Sheena Lim
Tibyan Mustafa
Wendolyn Martinez
Wilfred Massiata
Win Thu Zar
Yerdaulet Rakhmatulla
Zhanna Asulian