



## 残疾人权利公约

Distr.: General  
26 March 2024  
Chinese  
Original: English

## 《残疾人权利公约》缔约国会议

## 第十七届会议

2024年6月11日至13日，纽约

临时议程\* 项目 5(b)(一)

与执行《公约》有关的事项：圆桌讨论

## 开展国际合作，促进技术创新和转让，打造包容性未来

## 秘书处的说明

本说明由秘书处在《残疾人权利公约》缔约国会议主席团的指导下与联合国各实体、民间社会代表和其他相关利益攸关方协商后编写，旨在促进关于“开展国际合作，促进技术创新和转让，打造包容性未来”这一专题的圆桌讨论。本说明首先简要介绍该专题，然后审查有关开展国际合作促进兼顾残疾人的技术创新和转让的相关国际规范框架和倡议。本说明随后概述这一领域的现有挑战和差距，包括标准化与合作、监测和监督机制、监管框架和技术进步等方面的现有挑战和差距。本说明最后确定了加强全球合作、弥合政策与实践之间差距的干预领域，以确保技术开发和转让机制包容、讲求道德、无障碍。秘书处谨此向《残疾人权利公约》缔约国会议第十七届会议转递经会议主席团核准的说明。

\* CRPD/CSP/2024/1。



## 一. 引言

1. 定于 2024 年 9 月 22 日至 23 日举行的未来峰会将为加强应对重大挑战方面的合作、推动建立一个旨在增进个人福祉的重振型多边框架提供关键契机。鉴于这一重要活动，《残疾人权利公约》缔约国会议第十七届会议将邀请缔约国和其他利益攸关方参加一次圆桌会议，重点讨论加强国际合作，促进技术创新和转让，以实现残疾人的社会包容和赋权。在此背景下，圆桌讨论会可以从残疾包容的角度探讨国际技术转让的各个方面。
2. 圆桌会议为促进有关残疾人权利和技术方面国际合作的跨部门讨论提供了重要契机。它旨在强调关键挑战和机遇、分享经验和成功办法、提出战略，以期加强国际合作，在创新和技术领域推进残疾人权利。本文件为圆桌讨论提供了背景资料，概述了当前的国际规范框架、机制和倡议，确定了主要挑战和机遇，探讨了促进国际合作的前进战略，以进一步推动创新和技术领域的残疾人权利。
3. 技术进步能够为残疾人提供获得基本服务的机会、改善其沟通和出行能力、促进其更多地参与社会，从而极大地增强对残疾人的包容和赋权。为视障人士提供的屏幕阅读器以及为行动不便人士提供的自适应键盘等辅助技术帮助残疾人完成原本可能很难或不可能完成的任务。教育技术(亦称“edtech”)工具和平台、无障碍网站和移动应用程序、针对有听力或语言障碍者的通信应用程序、远程医疗和智慧城市倡议等无障碍信息和通信技术的普及彻底改变了残疾人获得信息和与他人沟通的方式。
4. 人工智能处于重塑人类互动关系的各种新兴技术的前沿，并有可能通过为各领域的无障碍挑战提供创新解决方案而大幅增强残疾包容。经济合作与发展组织在一份报告中列举了 142 个人工智能驱动、可为残疾人提供劳动力市场支持的解决方案实例。人工智能是这些解决方案不可或缺的组成部分，其中 75% 以上的解决方案依赖人工智能技术。<sup>1</sup> 智能家居技术和可穿戴设备、语音识别和自然语言处理等人工智能驱动的技术对于支持获得资源、赋权残疾人更加独立自主地生活至关重要。通过人工智能驱动的自适应学习平台以及帮助认知障碍者管理用药计划并与医疗服务提供者沟通的虚拟助手等设备，人工智能可以为残疾人提供教育和医疗解决方案。人工智能还可以通过自动评估数字内容和应用程序在简化无障碍测试和合规流程方面发挥战略性作用：人工智能驱动的工具可以扫描网站、移动应用程序和其他数字内容，以识别无障碍问题并提供补救建议。这有助于开发人员和内容创作者确保其产品从设计阶段到技术升级均能供残疾人无障碍使用。

---

<sup>1</sup> 经济合作与发展组织(经合组织)，《使用人工智能在劳动力市场上支持残疾人》，经合组织第 7 号人工智能文件，2023 年 11 月。

5. 要成功地向各国转让这些技术，需要各国政府、国际组织、学术机构和行业利益攸关方之间开展合作，以确保创新因地制宜、满足不同群体的具体需求。与人工智能技术相关的复杂性和伦理影响突出表明，需要国际、区域和国家各级和各部门的众多利益攸关方开展合作。正如联合国教育、科学及文化组织(教科文组织)题为“人工智能伦理问题建议书”的报告所强调的那样，加强全球合作与团结，包括通过多边主义加强全球合作与团结，对于实现公平获得人工智能技术以及应对其对文化和伦理框架的多样性和相互关联性构成的挑战至关重要。这种合作办法对于减少人工智能的潜在滥用、同时释放其全部潜力(尤其是在发展领域的全部潜力)以及确保国家人工智能战略遵守伦理原则至关重要。

## 二. 现状：国际规范框架和倡议

6. 现有的国际合作框架和倡议突出强调了为包容残疾人而加强技术创新和转让的一贯做法。这些框架和倡议反映了一个广泛的共识，即技术转让在应对气候变化、公共卫生和可持续发展等全球挑战方面非常重要。这些倡议对于促进创新、支持可持续发展、确保世界不同区域公平获得技术至关重要。它们还强调，必须开展协作努力、能力建设以及技术和知识的公平分配，确保所有国家都能从技术进步中受益。这些努力符合联合国的承诺，即通过负责任地利用科学、技术和创新，增强弱势群体的权能，确保在寻求可持续发展和共同繁荣的过程中不让任何人掉队。在《2030年可持续发展议程》中，可持续发展目标17(促进目标实现的伙伴关系)促进国际和多方利益攸关方伙伴关系，调动和分享知识、专长、技术和财政资源，以支持实现可持续发展目标，从而实现对残疾人的包容和赋权(具体目标 17.16)。其他可持续发展目标涉及更具体的方面。目标 3 促进获得辅助器具和技术(具体目标 3.8)和国际合作(具体目标 3.b)；目标 4 强调通过技术实现包容的教育(具体目标 4.a)。目标 9 促进国际技术转让(具体目标 9.a)和可及性增强(具体目标 9.c)。此外，可持续发展目标 10 的具体目标是促进残疾人平等获得资源、包括技术进步(目标 10.2)，并鼓励国际发展援助和资金流动(目标 10.b)。

7. 在落实《2030年议程》的过程中，2006年通过的《残疾人权利公约》与其他国际规范框架一道，强调了利用科技创新增强残疾人权能的必要性。《残疾人权利公约》第三十二条强调了国际合作在促进获得和共享无障碍技术和辅助技术方面的重要意义。该条款要求在研究、知识交流以及提供技术和经济援助方面开展协作，以便利技术转让。此外，第九条授权会员国确保残疾人无障碍地使用物质环境、交通、信息、通信技术和系统，促进他们充分平等地参与社会。

8. 2023年举行的全民健康覆盖问题高级别会议题为“全民健康覆盖：在冠状病毒病疫后世界扩大我们对健康和福祉的追求”的政治宣言认识到，全民健康覆盖，包括获得辅助技术，对于《2030年议程》的所有可持续发展目标和具体目标至关重要。

9. 经联合国大会 2023 年 9 月第 78/1 号决议核可的《可持续发展高级别政治论坛政治宣言》承诺建设以包容方式参与数字经济的能力、建立强有力的伙伴关系为所有国家带来技术创新(见该决议第 38(e)段)。此外,该决议第 38(q)段承诺增加对可持续发展目标相关研究和创新的供资,并在所有区域开展能力建设,以促进此类研究并从中受益。该政治宣言还提请注意,需要在政策制定过程中更多地利用科学和科学证据,采取行动提高发展中国家从科学、技术和创新中获益的能力,解决获得新兴技术的主要结构性障碍,包括为此通过加强伙伴关系等途径,更多地利用开放科学、负担得起的开源技术、研究和开发。关于人工智能,该宣言还同意,应采取行动,更好地实现人工智能的惠益、应对人工智能的挑战。

10. 世界卫生大会 2023 年第 76.6 号决议、2018 年第 71.8 号决议、2017 年第 70.13 号决议、2016 年第 69.3 号决议、2014 年第 67.7 号决议和 2013 年第 66.4 号决议呼吁世界卫生组织(世卫组织)成员国改善有需要者获得辅助技术的机会。具体而言,世卫组织和联合国儿童基金会根据第 71.8 号决议联合编写的《全球辅助技术报告》<sup>2</sup>提出了改善辅助技术获得途径的十项建议,这些建议反过来又支持实现可持续发展目标(包容全民健康覆盖)并与《残疾人权利公约》保持一致。它们在第十项建议中肯定,开展国际合作、支持努力改善获得辅助技术的机会,对于减少不平等和逐步实现普遍获得辅助技术至关重要。它们指出,获得辅助技术应是国际合作不可或缺的组成部分,必须有各国政府、国际或区域组织、私营部门、民间社会 and 用户组织的参与。研究、政策、法规、公平定价、市场塑造、产品开发、技术转让、制造、采购、供应、服务提供和人力资源等领域被概述为供开展国际合作的相关领域。

11. 其他框架提供涉及各国政府、各组织和各利益攸关方在确保技术和创新对残疾人包容、无障碍方面协调行动的原则和指导。信息社会世界峰会强调了信息和通信技术在全球发展中的关键作用。《突尼斯承诺》和《信息社会突尼斯议程》强调,必须面向包括残疾人在内的所有人普及信通技术,促进建设包容性社会;教科文组织 2005 年《保护和促进文化表现形式多样性公约》虽然主要侧重文化多样性,但也承认数字包容的重要性以及公平获得文化、教育和科学资源的必要性,间接支持了技术转让促进残疾包容事业。2013 年《关于为盲人、视力障碍者或其他印刷品阅读障碍者获得已出版作品提供便利的马拉喀什条约》专门应对视障人士在获得信息方面的挑战,为在知识产权和技术转让背景下考虑残疾人权利树立了先例。国际电信联盟(国际电联)的《连接 2020: 全球电信/信息和通信技术发展议程》旨在建立包容性信息社会,载有增加获得信通技术机会和缩小数字鸿沟的具体目标,并特别关注残疾人。

12. 以下文件均呼吁不同利益攸关方之间开展国际合作以加强技术获得机会:大会关于落实信息社会世界峰会成果的第 70/125 号决议和第 71/256 号决议(亦称《新城市议程》);国际电联 2022 年关于残疾人无障碍使用电信/信息和通信技

<sup>2</sup> 世界卫生组织(世卫组织)和联合国儿童基金会(儿基会),《全球辅助技术报告》(2022 年)。

术的第 70 号决议及其 2012 年《国际电信条例》第 1 和 12 条。大会关于信息和通信技术促进可持续发展的第 77/50 号决议重申致力于通过不断加深对残疾人无障碍环境的理解弥合国家之间和国家内部的数字鸿沟。标准化问题(国际电联第 18 和 44 号决议)以及促进金融合作以加强残疾人获得技术的机会在大会关于发展筹资的第 69/313 号决议(亦称《亚的斯亚贝巴行动议程》等相关主要国际框架中均有涉及。其他框架虽然不是专门针对残疾人,但亦可用于促进与残疾人需求有关技术的自由流通。例如,教科文组织的《教育、科学、文化物品进口协定》(亦称《佛罗伦萨协定》)规定批准国不得对某些进口的教育材料、科学仪器和设备征收关税。

13. 除了规范性框架以外,一些国际机制和倡议也提供了促进国际合作的工具,以确保技术和创新为所有人所用且包容并造福所有人,而无论其能力如何。“全球辅助技术合作”是世界卫生组织的一项倡议,旨在改善残疾人获得辅助技术的机会,特别是在中低收入国家做到这一点,具体做法是加强伙伴关系、促进创新、建设能力,从而解决世界各地未满足的辅助设备需求。该倡议包括来自 135 个国家的 2 500 多名成员。包容性信息和通信技术全球倡议(G3ict)和全球残疾人创新中心促进合作和知识交流,以应对无障碍环境的挑战。G3ict 致力于通过推广无障碍辅助技术促进《残疾人权利公约》的实施,并与各国政府、行业领袖和倡导团体互动,制定政策、标准和战略,在世界各地部署无障碍信通技术解决方案。全球创新交易所是一个在线平台,连接致力于为残疾人提供解决方案的创新者、企业家和组织。该平台通过协作和知识共享,促进创新技术和实践的跨境转让,助力解决物流障碍,促进全球包容性创新。2023 年通过的非洲联盟-欧洲联盟创新议程旨在通过促进可持续的研究与创新合作模式提高欧洲和非洲研究人员的创新能力。它通过促进相关研究和确保残疾人在整个研究和创新过程中获得赋权和创业机会,解决残疾包容问题。具体的国际项目旨在促进残疾人无障碍地获得各种形式的出版物。例如,世界知识产权组织图书联合会力求为印刷品阅读障碍者提供更多无障碍格式的图书,并促进出版商、图书馆和代表残疾人的组织之间开展国际合作,确保无障碍内容得到及时的跨境交流。此外,国际电联“无障碍数字办公文件”项目旨在提高数字文件对残疾人的无障碍程度。该倡议通过编制技术准则和培训材料,助力各国政府和各组织提高其数字内容的无障碍程度,从而促进跨境信息交流。成立于 2015 年的全球残疾问题行动网络是为捐助国、联合国各实体和基金会等利益攸关方努力促进残疾包容而设立的平台。

14. 已经制定国际供资机制和投资倡议,以支持无障碍技术解决方案的研究、开发和实施。联合国残疾人权利伙伴关系多伙伴信托基金汇集了 10 个联合国实体、会员国、残疾人组织和民间社会组织,通过联合规划、能力建设和知识共享,实施《残疾人权利公约》和涉及残疾包容的可持续发展目标。该基金已支持 5 个区域 80 个国家的 93 个联合国联合方案,影响了 2 亿多残疾人。<sup>3</sup> 各国际开发银行和捐助机构提供的资金支持面向发展中国家残疾人、侧重技术转让和

<sup>3</sup> 见 [https://unprpd.org/the\\_international\\_telecommunication\\_union\\_joins\\_the\\_un\\_partnership](https://unprpd.org/the_international_telecommunication_union_joins_the_un_partnership)。

创新的相关项目。例如，美洲开发银行题为“满世界的解决方案：为残疾人创新”的倡议寻求开发新技术，改善残疾人生活质量，将残疾人纳入拉丁美洲的教育系统和劳动力市场。联合国人口基金的无障碍创新挑战赛“无障碍获得能力”展示了有可能改善残疾人获得性健康和生殖健康服务的各种创新解决方案。

15. 已经开发了若干工具来促进技术的全球标准化。其中包括：国际电联的信通技术无障碍政策示范报告，其目的是帮助国家政策制定者和监管机构制定信通技术无障碍政策框架；以及 2013 年的《信通技术机会促进兼顾残疾人的发展框架》，这是一份由包括 G3ict、国际电联、教科文组织和微软在内的若干机构合作编写、载有一项计量进展指标建议的务实报告。<sup>4</sup>

16. 旨在建立伙伴关系、进行知识共享和开展能力建设的倡议包括与《2030 年议程》同时推出的技术促进机制，该机制包括一个年度论坛、一个机构间任务小组和一个在线平台，通过交流信息、经验、最佳实践和政策指导，促进各利益攸关方之间的协作和伙伴关系。2014 年在巴西、2015 年在哥伦比亚、2016 年在墨西哥围绕“全民信息与通信”这一专题举办的国际电联“无障碍美洲”活动团结了利益攸关方，提高了认识，提供了培训，分享了最佳实践，监测了进展，也已成为拉丁美洲解决残疾人无障碍使用信通技术的重要论坛。由联合国人口基金实施的“我们决定”方案旨在加强兼顾残疾问题的保护以及应对性别暴力的行动。该方案最近已开始推动性健康和生殖健康及权利方面促进技术创新。

17. 采取具体行动是为了让各联盟承担责任并促进残疾人权利宣传工作与信通技术之间的相互联系。例如，互联网治理论坛认可“无障碍和残疾问题动态联盟”和“互联网治理青年联盟”等联盟。前者已为《全球数字契约》做出特别贡献。动态联盟则是多利益攸关方和社区驱动的开发型团体，专门致力于解决某个或一系列互联网治理问题；它们相互接触，促进跨联盟对话。

### 三. 开展国际合作促进技术创新和转让以包容残疾人方面的挑战和差距

18. 尽管技术潜力巨大，但仍存在阻碍技术转让的多重障碍。技术和数字鸿沟，再加上其他形式的歧视(如社会经济地位、性别和年龄)，导致获得技术和数字资源及基础设施的机会有限的个人和社区被进一步边缘化，加剧了不平等现象。据世卫组织统计，全球有超过 25 亿人需要一种或多种辅助技术，但他们中的大多数人无法获得这些技术。在中低收入国家这点尤其突出，在那些国家获得这些技术的比例可能低至 3%。<sup>5</sup> 联合国青年办公室对全球数字契约的贡献表明，许多年轻人没有机会通过其所在教育系统习得全面的数字素养，尤其无法习得涉及在线空间中错误信息、数据保护、隐私和福祉的能力。这一差距尤其

<sup>4</sup> 其他报告包括国际电信联盟和包容性信息和通信技术全球倡议编写的题为“让残疾人无障碍使用移动电话和移动服务”的报告(2012 年)。

<sup>5</sup> 世卫组织和儿基会，《全球辅助技术报告》。

影响到往往被抛在后面的青年(如残疾青年)、影响到他们对技术发展的贡献,也影响到他们从数字机会中受益。

19. 国际合作可以利用技术力量弥合数字和技术鸿沟,从而在解决这一问题方面发挥关键作用。在联合国努力促进技术转让和创新以实现残疾包容的背景下,在订立国际协定与将其有效转化为国家政策和实践之间存在差距。这种差距可归因于治理问题、监管不一致以及快速技术进步等各种挑战。治理和执行方面的核心挑战是治理机制不明确、得不到执行。这一缺陷导致各区域的执行战略不一致,阻碍了国际协定对增强残疾人无障碍环境的预期影响。各国无障碍标准的差异和监管框架的不同使情况更加复杂,阻碍了无缝国际合作。

### 标准化与合作

20. 国际标准化组织和国际电联等国际机构发展无障碍技术设计并实施标准,对于促进辅助技术的互联互通至关重要。国际电联的“无障碍环境和人为因素联合协调活动”等倡议对在标准化框架内促进对无障碍获得信通技术的认识和合作发挥着关键作用,突出表明需要不断努力跟上技术发展的步伐。

### 监测和监督机制

21. 有效的监测机制对于监督面向残疾人的技术转让和创新举措的进展至关重要。然而,事实证明,现有的监督框架往往不够,导致问责有限、政策意图与现实世界结果之间的差距越来越大。例如,不同机构和组织对技术的监督各自为政,可能导致监测和协调存在缺口;而它们对短期成果的注重则可能导致无法跟踪技术举措的长期影响和意义。根据《残疾人权利公约》和其他协定的规定开展定期审查和报告工作对于评估政策效力和确定需要改进的领域至关重要。

### 监管框架和技术进步

22. 有效纳入面向残疾人的创新解决方案所面临的一个重大障碍是监管框架滞后于技术进步。而应对残疾人具体需求和挑战的最新法规的匮乏则阻碍了新型辅助技术和创新的采纳和利用。例如,关于知识产权的法律框架可能会限制专利技术的传播和使用,从而阻碍技术转让。开放源码技术可能是一条出路,这种技术可以在没有知识产权障碍的情况下促进技术转让和创新。

23. 此外,虽然人工智能主导的技术可以为包容和赋权残疾人提供革命性机会,但伦理挑战有可能加剧残疾人包容方面现有的差距和障碍,因此需要通过监管框架加以解决。挑战包括人工智能算法中存在可能加剧不平等的潜在偏见、数据隐私保护措施不足可能导致敏感信息暴露、对人工智能驱动决策破坏个人自主权的担忧。此外,如果在设计人工智能解决方案时没有考虑到包容性和尊严,则有可能使污名永久化。伦理框架必须优先考虑这些问题,以促进人工智能的发展,增强残疾人权能、尊重其权利、促进社会包容,同时减轻潜在的伤害。

## 四. 前进道路

24. 如前所述，技术在改善残疾人生活和促进执行《公约》方面潜力巨大。国际合作可以发挥关键作用，消除造成无法获得技术的根本原因，从而克服无法获得技术的问题。在这一过程中，坚持在促进残疾人权利方面采用全面的参与型方法并确保技术开发和转让机制包容、讲求道德、无障碍，是实现更公平社会的关键手段。为加强全球合作、弥合政策与实践之间的差距，鼓励联合国及其会员国与相关利益攸关方一道重点关注以下领域：

(a) 制定并执行包容性政策和监管框架。其中包括采纳国际标准、制定国家法规，专门应对残疾人在获得和使用技术方面面临的挑战。这一过程涉及：通过积极参与和发挥领导作用来增强残疾人的权能；同时确保不仅(通过咨询委员会等机制或在技术开发委员会的强制性代表权)将残疾人纳入技术创新和转让过程的所有阶段，而且增强残疾人在这些阶段发挥积极领导作用的权能。这符合《残疾人权利公约》对参与式决策的强调，并确保残疾人的见解和经验从一开始到实施阶段都能直接为政策、方案和技术提供参考。例如，就聋人而言，他们应在与其他人平等的基础上使用国家手语，在社会中获得信息并进行沟通。此外，由于有关辅助技术的讨论和工作主要侧重肢体残疾人，因此应更多地参与、研究和开展针对社会心理残疾人的辅助技术工作。应特别关注遭受多重或严重形式歧视的个人。关键是要更新监管框架，使其与人工智能等快速技术进步保持一致，确保新的解决方案无障碍且能满足残疾人的需求。

(b) 提高治理机制的清晰度和可执行性，以确保在国家层面有效执行国际协定。这就要求出台特别关注开展促进包容性创新的能力建设和知识转让、建设发展中国家获得技术以及创造和改造技术以满足当地需要的能力的国际倡议。其中包括投资于残疾人的数字扫盲，以确保他们以保护其个人福祉和隐私的方式参与技术，还包括解决社区和家庭中阻碍残疾人使用技术的社会和性别规范，以确保安全公平地获得技术。国际倡议还应关注制定和采纳普遍接受的无障碍标准，以促进无缝国际合作和技术转让。其中包括在国家标准、立法和准则中采用和推广通用设计和无障碍原则，以确保技术、环境和服务从一开始就可供包括残疾人在内的所有人无障碍使用。应对接《残疾人权利公约》第九条的规定，在公共和私营部门的发展项目中推广这一方法，使残疾人能够独立生活并充分参与生活的各个方面。还应注意改进分类数据的收集工作，以评估进展情况、找出差距、确保技术获得和利用方面的问责和持续改进。加强数据收集和监测的特定技术或方法(如用于提高透明度的区块链或用于数据分析的人工智能)可以在这一过程中做出宝贵贡献。这还将涉及建立国际数据共享机制、国家统计局能力建设举措以及与残疾人组织的合作伙伴关系，以确保数据收集方法具有包容性。此外，应注重鼓励在创新和设计中兼顾残疾人的不同需求，并通过多方利益攸关方合作，在推广和普及新技术时促进兼顾残疾人的需求。



(c) 在旨在满足残疾人需求的技术举措中调动供资、投资和融资机制。多边发展机构、双边捐助方、慈善组织和私营部门实体可以汇集资源，支持研究、创新和基础设施发展项目，促进中低收入国家残疾人的数字包容和无障碍环境。这包括增加对残疾人负担得起的技术的投资和开发，以确保技术负担得起、可以无障碍获得。还必须根据《残疾人权利公约》关于提供负担得起技术的呼吁，实施减少获得必要辅助设备和服务的经济障碍的政策和方案，确保残疾人能够负担得起并无障碍获得这些技术。应特别注意为这些资金的分配和使用建立透明、负责任的机制的重要意义。

(d) 在人工智能和技术使用中纳入伦理考量。人工智能和其他不断发展的技术在推进残疾人权利和促进建设包容、无障碍和可持续社会方面的作用是多方面的，意义重大。这些技术为克服传统障碍、加强个人自主权、确保残疾人充分参与社会的各个方面提供了前所未有的机会。与此同时，正如教科文组织题为“人工智能伦理问题建议书”的报告等所承认的那样，为开发和部署优先考虑隐私、自主权和不歧视的人工智能和其他技术制定和执行伦理准则至关重要、刻不容缓。同时，应根据《残疾人权利公约》和其他国际规范框架，侧重确保这些技术的设计方式不会强化对残疾人的偏见或造成新形式的排斥。通过围绕这些目标发挥人工智能和其他不断发展的技术的作用，利益攸关方可以确保技术进步为残疾人的生活做出积极贡献，推动社会朝着更加包容、无障碍和公平的方向发展。

## 五. 指导性问题

25. 圆桌讨论可采用以下指导性问题：

(a) 各国际框架如何才能更好地应对残疾妇女、残疾难民、残疾儿童或残疾老人等弱势群体面临的交叉挑战？

(b) 在转让技术以增强残疾人权能方面，遇到了哪些障碍？有哪些表明国际合作已取得成功的可推广做法？

(c) 有效使用了哪些促进多方利益攸关方合作的良好做法或经验来解决涉及残疾人权利的人工智能伦理问题(如偏见、隐私或透明度)？

(d) 国际行为体可采用哪些战略来确保在冲突和自然灾害背景下残疾人可以无障碍获得技术并确保技术的可持续性和适应性？