



IGF 2018 关键信息——人权、性别和青年

总体信息

在IGF 2018 “人权、性别和青年”主题的会议中，会议超越了性别二元，不仅特别关注女性——正如过去的IGF和其他论坛的传统情况一样——而且关注性别非二元和同性恋人群。必须把性别视为一个贯穿所有方面的主题，性别不平等必须是其他不平等的交集，例如阶级(收入/教育)、地点(城市/农村)、种族和族裔等等。从性别和性取向的角度审视人工智能算法中的数据偏差和偏见等新出现的问题和技术是至关重要的，尤其是在分析解决这些问题的政策和战略时。

打击儿童和青少年网络安全问题的方法包括加强努力，提高对这些紧迫问题的认识并使不同利益攸关方更加敏感。精神健康和才能不能与互联网滥用有关的类似挑战脱钩。虽然互联网的访问在帮助难民保持联系方面发挥着关键作用，但在访问数字网络和基础设施方面仍存在挑战，如无法负担的连接费用和确保充分和有意义的在线参与的限制。

在地方层面倡导数字权利，为在地方的数字环境中实现人权创造了动力。通过围绕数字权利的本地化讨论的扩散，观察到机构的分散是一种趋势，这也引起了关于如何保护数字权利的争论。

性别平等

- 性别问题需要被视为一个跨领域的主题，需要多方利益攸关方合作应对挑战。同样，性别不平等必须位于其他不平等的交叉点，如阶级(收入/教育)、种族、地点(城市/农村)等。
- 必须作出努力超越性别二元结构，不仅把重点放在妇女(如过去的传统情况那样)，而且也应放在性别非二元结构的人身上。
- 性别分析必须成为支持互联网访问的倡议规划工作的组成部分，而不是一项“附加”任务。
- 由于许多互联网访问倡议往往没有考虑到性别因素，因此需要有针对性的政策建议来制定具体倡议，重点放在妇女和非二元性人身上。
- 有必要加深对新出现的问题的理解，例如数据监控和算法决策，以及它们通过性别和性取向在网络空间中的影响以及解决这些问题的策略。
- 许多地方通过项目使用信息通信技术（ICTs）来确保不足的妇女群体的权利，尤其是南半球。
- 新兴技术背景下的相关性别问题包括人工智能算法中的偏见、倒退的监管实践和商业驱动的技术设计——对妇女和政治上被边缘化的群体和社区的包容和参与产生了严重的不良影响。

儿童和青少年网上安全

- 儿童在网上面临着各种风险，如在线儿童性剥削。为了对抗这种威胁，需要部署基于哈希算法和类似技术的公私部门模型。
- 对网络青年激进化和暴力极端主义作出反应的呼声日益高涨，这突出表明国际社会有必要进行合作，加强努力，提高对这些紧迫问题的认识，使不同利益攸关方更加敏感。这些包括各国政府有责任通过国家政策或专门行动计

划实施预防暴力措施。国际、区域和国家利益攸关方也必须通过对极端主义思想和教育的一贯反击发挥积极作用。

- 滥用互联网和心理健康之间有着明显的联系。必须寻求积极的多方利益攸关方方法，以防止自杀和尽量减少与互联网有关的技术对精神健康造成的有害影响。
- 需要在数字环境中实现儿童受保护和被授权行使其信息自由、和平参与和集会权利的权利。
- 为了实现互联网上的数字包容和性别多样性，网络安全是一项基本需求。特别是妇女和非二元性人的政治参与受到仇恨言论和网上骚扰的阻碍。应采用“人类影响评估”来衡量仇恨言论如何影响妇女和非二元性别人(LGBTQIA+)。

民主与数码公民

- 必须分析利用数字平台设计和实现自动化决策的方法及分析其潜在的好处和风险。一个积极的例子是最近提出的基于人工智能的主动检测和删除滥用内容的建议。
- 在互联网平台面临越来越大的代理执法压力的背景下，政策制定者必须牢记：网络社区可以建立有效的自治制度，这可能是网络言论自由和民主进程的重要推动。可以制定允许互联网用户实行这种自我管理和内容节制的模式，这种模式促进基于文化背景的参与权。
- 在数字时代，为倡导人权保护而编写的数字权利宣言和其他文件（“数字宪政”）在地方和民族国家中迅速增加。这使得该领域的机构和讨论从互联网治理的国际和全球论坛(如IGF)转向公共政策更加分散的领域——这是一个令人鼓舞的趋势。

- 通过区块链开发分散加密组织的基础设施，引发了与自我执行智能合同相关的新争议，以及对网络上应保护哪些数字权利和如何保护数字权利的考虑(例如，如果数据被数据收集者泄露，就会自动提出罚款)。
- 地方层面的数字权利倡导为地方在数字环境中实现人权提供了动力，而基于区块链的智能合同有可能扩散到(国家)边界，并在国家间确立某些规范，而这些规范可能没有考虑到政治团体在地方/国家层面上的决定。
- 借鉴媒体等其他学科的经验，必须从整个互联网的角度分析自我监管评估网络仇恨言论投诉的有效性。自律应满足民主社会的需要，为用户提供有针对性的、快捷的程序和有效的保护，并明确了解移除或未移除用户的原因。

难民

- 互联网和移动电话在向难民提供重要信息、帮助家庭保持联系以及为新来者提供在世界另一个地方开始新生活的必要工具方面发挥着关键作用。
- 尽管信通技术对难民具有增强其能力的潜力，但在获取数字网络和基础设施方面仍存在挑战，如无法负担的连接费用和对全面在线参与的限制。这些挑战也与隐私权和数据保护有关。
- 在人工智能时代，必须评估当前难民法律框架的相关性。需要通过一项关于难民数字权利的法律框架。
- 国际组织、民间社会、私营部门和技术社会的成员正在努力收集难民的数据，以帮助满足日益增长的社会的日常工作需要。这包括开发数字工具，如区块链技术、生物识别记录等。

青年包容性

- 影响青年参与数字经济的因素包括互联网访问方面的不平等、连接水平的差距、社会经济地位、教育质量和数字扫盲技能的程度，以及特定地区的互联网自由程度等。这些反过来又会影响年轻人参与网络经济活动的可行性。

- 通过增加学校和大学生参与IGF会议的人数，以及通过建立适当的教育网络来设计实施这些目标的最佳做法，可以促进青年包容性。
- 教育系统，尤其是STEM领域的教育系统，应该更加欢迎女性、年轻女孩和LGBTQIA+人群。应鼓励使低收入女孩和少数民族能够在新技术、编码和工程领域接受教育，并体验创新的教学方法。

*如需提供信息反馈，请写信至igf@un.org