

残障数据报告 2022

SOPHIE MITRA

JACLYN YAP



disability data
initiative

福特汉姆残障问题
研究联合会

编辑团队

研究设计、分析和写作

Sophie Mitra

Jaclyn Yap

团队领导

Sophie Mitra

撰稿人

Emily Lewis

Sarah Macy

Rachel Kulchar

Katherine Theiss

报告及网站设计

Douglas Mensah

研究助理

Bishal Belbase

翻译

Cong Yu

指导委员会

Ola Abualghaib

Aude Brus

Betsy Beaumon

Tsitsi Chataika

Jill Hanass-Hancock

Jody Heymann

Pamela Kakande

Erik Kinnhammar

Mitchell Loeb

Charlotte McClain-Nhlapo

Maria Martinho

Margaret Mbogoni

Daniel Mont

Nora Groce

Gerald Oriol Jr

Monica Pinilla-Roncancio

Diana Samarasan

Esteban Tromel

鸣谢

本研究得到了 Wellspring Philanthropic Fund 的资助。报告中的分析反映了报告作者的观点，而不一定是研究撰稿人和指导委员会的观点。我们非常感谢指导委员会对草案的评论。

建议引证

Mitra, S. and Yap, J. (2022). The Disability Data Report. Disability Data Initiative. Fordham Research Consortium on Disability: New York.

福特汉姆残障问题研究联合会

福特汉姆大学

Dealy E524, 441 East Fordham Road, Bronx, NY 10458, USA

rcd@fordham.edu | <http://www.ace.disabilitydata.fordham.edu>

本残障数据报告 © 2022 by Sophie Mitra 是基于 CC BY-NC-SA 4.0 的授权。要查看该许可证的副本，请访问 <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

摘要

要实现残疾人的权利，实现联合国《残疾人权利公约》(CRPD)和可持续发展目标(SDGs)规定的权利，就需要高质量、及时和与政策相关的残疾数据。本报告首先回顾了2009年至2021年全球国家人口普查和住户调查中的残障问题，以评估它们是否能够识别残障人士。在所审查的数据集中，只有23%的残障相关问题符合国际可比性标准，即那些收集关于功能障碍（如视力、听力、行走障碍）信息的数据集。只有9%的数据集包含经过国际测试且具有可比性的华盛顿小组短题集（WG-SS）。在许多第6轮多指标类调查的数据集（MICS6）中应用WG-SS，改善了许多国家的数据可用性。

要使国民调查和人口普查范围中包含残障问题，这一点上还有很多工作要做。一些国际项目（例如，通过对COVID-19高频率的电话调查或收入和生活条件调查）可以帮助改善许多国家的残障问题，并为政策指定提供参考信息。

其次，本报告利用第6轮多指标类调查的数据集（MICS6）中的数据，对35个国家18至49岁妇女的数据，按残疾状况分列了32项指标。残疾状况是通过WG-SS的功能困难问题来衡量的。

我们发现，在所研究的领域，特别是在教育程度、信息和通信技术、性健康和生殖健康、多维贫困、受歧视之报告、安全感和主观幸福感等方面所面临的不平等现象与残障有关。虽然所研究的大多数国家已经批准了《残疾人权利公约》，但研究结果表明，需要开展更多的数据收集、研究和政策工作，以解决交叉的不利因素并改善全世界残疾妇女的状况。

某些指标而言，功能障碍的严重程度与劣势之间存在着分级关联。换句话说，平均而言，有一些功能上有障碍的女性比非残障的女性更差，但比报告有很多方面功能障碍或至少在一个方面失能的女性更好。

在所研究的国家中，只有不到20%的有视力障碍的妇女使用眼镜，而只有2%的有听力障碍的妇女使用助听器。这一结果表明缺乏需要政策关注的辅助技术和相关服务。

总体而言，残障妇女在其经济和社会中所面临的劣势突出表明了支持其权利和福祉的政策、数据和研究的必要性。