

2021 残疾数据 报告概要

SOPHIE MITRA

JACLYN YAP



disabilitydatainitiative

福特汉姆残疾问题
研究联合会

编者

研究设计、分析和写作

Sophie Mitra

Jaclyn Yap

团队领导

Sophie Mitra

内容贡献

国别简报

Emily Lewis

数据结果

Wei Chen

Justine Hervé

Sophia Pirozzi

Jaclyn Yap

报告和网站设计

Alexander Castro

研究助理

Mira Bhattacharya

Alain Mitra

翻译

Cong Yu

指导委员会

Ola Abualghaib

Betsy Beaumon

Hervé Bernard

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

ACKNOWLEDGEMENTS | 鸣谢

本研究得到了Wellspring慈善基金和世界银行统计能力建设信托基金统计能力建设基金（TFSCB）的“包容性统计和数据”项目的资助。部分研究结果曾在Mitra, Chen等人（2021）和Mitra, Yap等人（2021）中体现。调研的发现、结果、解释和结论为编者所负责。该报告依赖于内容贡献者进行的数据协调和分析工作，报告中的分析反映了报告编辑的观点，而不一定是报告撰稿人和指导委员会的观点。它们不一定代表国际复兴开发银行/世界银行及其附属组织的观点，也不代表世界银行执行董事或其代表的政府的观点。我们也感谢向我们提供数据用于本报告的机构，包括人口与健康调查项目、IPUMS-国际、国家统计局（基里巴斯、汤加、瓦努阿图）和世界银行。非常感谢指导委员会以及 Elizabeth Lockwood、Michael A. Stein 和 Jose Viera 对草案的评论。

SUGGESTED CITATION | 参见

Mitra, S. and Yap, J. (2021). The Disability Data Report. Disability Data Initiative. Fordham Research Consortium on Disability: New York.

FORDHAM RESEARCH CONSORTIUM ON DISABILITY | 福特汉姆残疾问题研究联合会

Fordham University

Dealy E524, 441 East Fordham Road, Bronx, NY 10458, USA
rcd@fordham.edu | <https://disabilitydata.ace.fordham.edu/>

The Disability Data Report © 2021 by Sophie Mitra is licensed under CC BY-NC-SA 4.0. 查看该许可证的副本，请访问 <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

实现和保障残疾人的权利，需要必要的统计和数据。其统计数据需要基于符合残疾人人权方针的概念、按残疾程度分类，并反映残疾人生活的各个方面及其多样性。本报告提供了 (i) 对2009年至2018年全球范围内国家人口普查结果和家庭调查中的关于残疾问题的系统分析，以及 (ii) 拥有基于国际可比的残疾问题的人口普查或家庭调查数据的41个国家按残疾状况分列的指标。

本报告发现，全球 24%的国家的普查和65%的调查数据中，没有设置任何形式的关于残疾人的议题。此外，符合国际可比性标准的残障议题，即那些收集关于功能障碍（如视障、听障、行走困难）的信息的议题已被越来越多地采用。然而，在180个国家中，只有84个国家的普查数据和16%家庭调查数据中有国际可比的残障议题。在许多国家的人口普查和家庭调查中，残障人群仍然是被忽视的。

本报告还介绍了41个国家的微观数据分析，这些国家在人口普查或家庭调查中设置了在四个领域功能障碍（视觉、听觉、行动、认知）的议题。其中的28个国家，还额外加入了自理能力和沟通能力方面的数据，其中包括21个国家采用了经过国际测试的**华盛顿残疾统计小组问题集**(Washington Group Short Set of questions)。本报告采用多种分类方法，提供了15岁及以上有和没有功能障碍的成年人的功能障碍发生率和教育、工作、健康、生活水平和多维贫困指标对比的结果。

在这41个国家中，功能障碍并不罕见。在他们当中，有功能障碍的成人人口的比例中位数为12.6%，而家庭里有功能障碍的成人比例的中位数为27.8%。功能障碍在妇女和老年群体中以及在农村地区更为常见。视障和行动障碍往往是最常见的功能障碍。需要注意的是，通过解决生活环境障碍和完善解决潜在

健康问题状况的政策，其中一些功能障碍可能是可以预防的。

本报告发现在教育、健康、工作和基本生活标准（如电力等）方面存在与功能障碍相关的显著不平等。残障差距，即有功能障碍的人与没有功能障碍的人相比，在教育程度、识字率、粮食不安全、受冲击程度、资产所有权、健康支出和多维贫困等方面，在不同国家和分类方法中都一直存在着差距。即使有功能障碍的成年人更有可能获得社会保护，但这种差距仍然存在。此外，对于大多数国家来说，在就业人口比例、青年闲散率、非正规工作中的成人比例、生活条件和家庭暴力方面都存在残障差距。在许多国家的指标中，功能障碍和劣势之间存在着分级联系，残障越严重的人，劣势越严重。多维分析下，无论是基于考虑多重剥夺还是逐个指标的基础，都一致地显现出较大的不平等。

本报告中显示的明显不平等现象突出了对于保障残疾人权利以及关于其福祉的政策之迫切需求。



disabilitydatainitiative