

Ibrahim Abubakar 教授荣获 2023 年鲁克斯奖

华盛顿州西雅图 2023 年 8 月 10 日：杰出的全球卫生领袖 Ibrahim Abubakar 在过去三十年中一直致力于改善卫生成果，并因此荣获 2023 年鲁克斯奖。

鲁克斯奖现已进入第十个年头，旨在表彰世界各地利用循证卫生数据改善人口健康的人。鲁克斯奖由华盛顿大学医学院健康指标与评估研究所（IHME）颁发。

IHME 所长 Chris Murray 博士说：“Abubakar 教授一直坚定不移地为全球健康做出贡献。他的专业知识和宣传倡导直接影响了政策的实施和数百万人的生活。Abubakar 教授完美体现了鲁克斯奖的宗旨：创新、雄心、协作。由于他的持续贡献以及坚持不懈地推动变革，公共卫生领域变得更加强大”。

Abubakar 教授最伟大的成就是他最近在《柳叶刀尼日利亚重大报告》中的工作成果，直接促使尼日利亚通过了一项新法律，强制实行基本医疗保险，并为弱势群体设立了一项基金，该基金覆盖了 8300 万弱势人口。2022 年 3 月，他领导一支跨国多学科团队，在全球疾病负担（GBD）数据的支持下，对尼日利亚卫生系统进行了全面分析。该研究确定了关键差距，并在关键领域提出了建议，以改善医疗保健人员配置、信息系统，以及所有尼日利亚人获得医疗服务的机会。

伦敦大学学院人口健康科学学院院长 Abubakar 教授说：“我坚信健康不平等现象并不是理所当然的。这一信念每天都在驱动着我。如果我们共同努力改善我们当中最弱势群体的生活和状况，我们就有能力消除在获得医疗服务方面存在的的不平等现象”。

Abubakar 教授推动公平的决心来自于他的父亲，他出生在尼日利亚北部，那里是世界上最贫穷的地区之一。他的父亲生活在英国殖民统治下，贫困不堪，但能够接受教育并成为一名公务员。Abubakar 教授孩童时期就通过父亲的工作看到了祖国的社会和经济不平等问题。成年后，Abubakar 教授选择在尼日利亚北部学习医学，以解决健康不平等问题。

Abubakar 教授说：“在目睹了艾滋病和其他传染病对患者的破坏性影响后，我将职业生涯转向了人口健康。当时，我是一名年轻的医生，我清楚地记得来看病的患者死于可预防的脑膜炎。这些患者大多数都赤贫，被社会抛弃了。我认为，我后来的成就以及对医学和公共卫生的坚持不懈与我一生中看到的强烈对比（包括机会和财富以及结果的不公平性）有很大关系”。

Abubakar 教授在制定针对结核病和 COVID-19 的卫生举措方面发挥了重要作用。2015 年，作为英国公共卫生部门结核病负责人，他制定了一项旨在改进筛查的研究计划。Abubakar 教授还担任过世界卫生组织结核病战略咨询小组等委员会的主席，这些委员会帮助提高了诊断水平并增加了患者接受治疗的机会，促使 2015 年至 2018 年全球新发结核病病例每年下降 2%。

2020 年，Abubakar 教授被任命为尼日利亚总统 COVID-19 工作组的科学和技术顾问。他组织了一支团队，回应日常证据请求，协助制定全国 COVID-19 限制措施的类型和时间安排，并撰写了 40 多份政策文件，最终成为全国疫苗接种政策。他还领导了一项有关 COVID-19 变异株的跨国研究，其中包括来自欧洲、南美洲、非洲和亚洲的队列。

Abubakar 教授说：“我感到很幸运，我的职业和职责让我有机会在英国一所顶尖大学工作并影响英国的卫生政策，同时能够为证据生成做出贡献，从而影响全球，特别是非洲和尼日利亚的卫生和卫生政策”。

作为鲁克斯奖获得者，Abubakar 教授将获得 10 万美元的奖金，以用于支持他为尼日利亚和非洲萨赫勒地区卫生系统开展的工作，使世界上一些最贫穷的国家受益。该奖金还用于支持其他一些重要的全球卫生项目。他将于 10 月 12 日在伦敦举行的颁奖典礼上获得表彰。

IHME 将于 9 月开始[接受 2024 年鲁克斯奖提名](#)。在全球范围内接受提名，包括但不限于政府机构的工作人员、学术机构的研究人员、慈善组织的志愿者，以及社区内医疗服务提供者。

有关奖项的问题，请联系 info@rouxprize.org。

如需媒体采访，请联系 media@healthdata.org。

关于鲁克斯奖

鲁克斯奖由 IHME 创始董事会成员 [David Roux](#) 及妻子 Barbara 赞助，旨在表彰世界各地以创新的方式有效利用[全球疾病负担](#)数据的人。

关于 IHME

健康指标与评估研究所（IHME）是华盛顿大学医学院的一个独立全球健康研究组织，他们为世界上最重要的健康问题提供严谨且可比的指标，并评估用于解决这些问题的策略。IHME 致力于提高透明度并广泛提供信息，以便政策制定者拥有所需的证据，就资源分配做出明智的决定，从而改善人口健康。欲了解更多信息，请访问 healthdata.org。