



世界卫生组织

# 疫苗不公平现象会破坏全球经济复苏

2021年7月22日 | 联合新闻发布 | 日内瓦/纽约市

[English](#)[العربي](#)[Français](#)[Русский](#)[Español](#)

根据联合国开发计划署（开发署）、世界卫生组织（世卫组织）和牛津大学今天发布的新数据，如果不采取紧急行动增加疫苗供应并确保每个国家都能公平获得，则COVID-19疫苗的不公平现象将对低收入和中低收入国家的社会经济复苏产生持久而深远的影响。

加速扩大生产足够剂量的疫苗并与低收入国家分享，使其达到与高收入国家相似的疫苗接种率，可能会使低收入国家2021年的国内生产总值预测增加380亿美元。富裕国家为刺激萎靡不振的经济已经支付了数万亿美元，现在时候已到，必须确保迅速分享疫苗剂量、消除增加疫苗生产的所有障碍、保证提供资金支持以便公平分配疫苗并实现真正的全球经济复苏。

与其他疫苗相比，每剂COVID-19疫苗的价格偏高，再加上交付成本（包括扩增卫生人力的费用）可能会给脆弱的卫生系统带来巨大压力，破坏常规免疫接种和基本卫生服务，并可能导致麻疹、肺炎和腹泻病例激增。而且显然还可能丧失扩大其他免疫服务的机会，例如安全有效地推广人乳头瘤病毒疫苗等。低收入国家需要及时获得定价稳定的疫苗和财政支持。

这些见解来自全球COVID-19疫苗公平分享状况看板，这是开发署、世卫组织和牛津大学布拉瓦尼克政府学院联合发起的一项倡议，将COVID-19疫苗接种的最新信息与最新社会经济数据相结合，以说明为什么加速实现疫苗的公平分享至关重要，不仅可以挽救生命，而且可以推动从大流行中更快、更公平地复苏并造福所有人。

**开发署署长阿希姆·施泰纳表示：**“在一些低收入和中等收入国家，只有不到1%的人口接种了疫苗，这促使我们沿两条轨道从COVID-19大流行中实现复苏。现在是迅速采取集体行动的时候了。这个新的COVID-19疫苗公平分享状况看板将为各国政府、决策者和国际组织提供独特的见解，以加快疫苗的

全球交付速度，并减轻大流行疫情对社会经济造成的破坏性影响。”

新的看板以国际货币基金组织、世界银行、联合国儿童基金会和全球疫苗免疫联盟等多个实体的数据，以及《世界经济展望》对人均国内生产总值增长率的分析为基础。根据该看板，预计富裕国家将更快地接种疫苗，并从COVID-19中更快实现经济复苏，而贫穷国家则甚至无法为其卫生工作者和风险最大的人群接种疫苗，并且在2024年之前可能无法达到COVID-19大流行前的增长水平。与此同时，Delta和其他变体正在推动一些国家恢复严格的公共卫生和社会措施。这进一步加剧了社会、经济和健康影响，特别是对最脆弱和最边缘化人群的影响。疫苗不公平现象威胁到所有国家，并有可能逆转在可持续发展目标方面来之不易的进展。**世界卫生组织总干事谭德塞博士说**：“疫苗不公平问题是结束这场大流行疫情并从COVID-19中复苏的最大障碍。从经济、流行病学和道德角度说，利用现有最新数据向所有人提供救命疫苗符合所有国家的最佳利益。”

全球看板旨在使决策者和发展伙伴能够采取紧急行动减少疫苗不公平现象。该看板根据一个具体目标详细分析了疫苗可及性的影响，这个目标要求各国首先为其高危人群接种疫苗，以降低死亡率和保护卫生系统，然后再为更大比例的人口接种疫苗，以减轻疾病负担并重新开放社会经济活动。

全球看板得到《人人享有健康生活和福祉全球行动计划》的支持，该计划旨在加强多边体系之间的合作，以支持从大流行疫情中公平和顽强地复苏，并推动在卫生相关可持续发展目标方面取得进展。

**牛津大学布拉瓦尼克政府学院全球公共政策副教授Thomas Hale博士说**：“要摆脱这一大流行病，必须缩小疫苗缺口。全球看板可以提供准确和最新信息，不仅能说明已经接种的疫苗数量，还可说明为接种疫苗所采取的政策和机制，从而有助于扩大规模并加快疫苗的交付。”

看板将随着新数据的出现实时得到更新，这可填补一个重要空白，帮助国际社会了解如何实现疫苗的公平分享。用户能够并最好从网站完整下载全部数据集。

## 对编辑的说明

<https://data.undp.org/vaccine-equity/>

### 关于开发署

开发署是联合国系统中负责消除在贫困、不平等和气候变化领域不公正问题的领导机构。我们在170个国家与广泛的专家和合作伙伴网络协作，帮助各国制定造福全球和全人类的全面持久解决方案。

### 关于世卫组织

世界卫生组织是联合国系统内公共卫生领域的全球领导机构。世卫组织创立于1948年，与194个会员国共同在六个区域开展工作，以增进健康，维护世界安全，并为弱势人群服务。世卫组织2019年至2023年的目标是确保全民健康覆盖受益人口新增10亿人，面对突发卫生事件受到更好保护的人口新增

10亿人，健康和福祉得到改善的人口新增10亿人。

欲了解COVID-19最新情况以及关于如何自我防范冠状病毒的公共卫生建议，请访问网站 [www.who.int](http://www.who.int)，并请在[Twitter](#)、[Facebook](#)、[Instagram](#)、[LinkedIn](#)、[TikTok](#)、[Pinterest](#)、[Snapchat](#)、[YouTube](#)和[Twitch](#)上关注世卫组织。

### **关于牛津大学布拉瓦尼克学院：**

牛津大学布拉瓦尼克政府学院旨在激励和支持在世界各地改进政府和公共政策。该学院于2020年初推出了牛津COVID-19政府反应跟踪机制，系统地跟踪和比较世界各国政府为应对COVID-19而采取的政策措施。 [www.bsg.ox.ac.uk/covidtracker](http://www.bsg.ox.ac.uk/covidtracker)

---