

# 生育率预测及其对人口增长的影响

## 要点

到本世纪中叶,大多数国家的生育率将低于更替\*水平。

研究人员预计,新生儿数量将显著地从高收入国家向低收入国家转移。

除非各国为符合道德的移民政策提供便利,否则在生育率低于每名女性平均生育2.1个孩子的地区,预计人口数量将会减少。

增加对父母和看护人的支持可以防止超低生育率。

\*“生育率低于更替水平”定义为每名女性平均生育不到2.1个孩子。

## 这项研究有什么新内容?

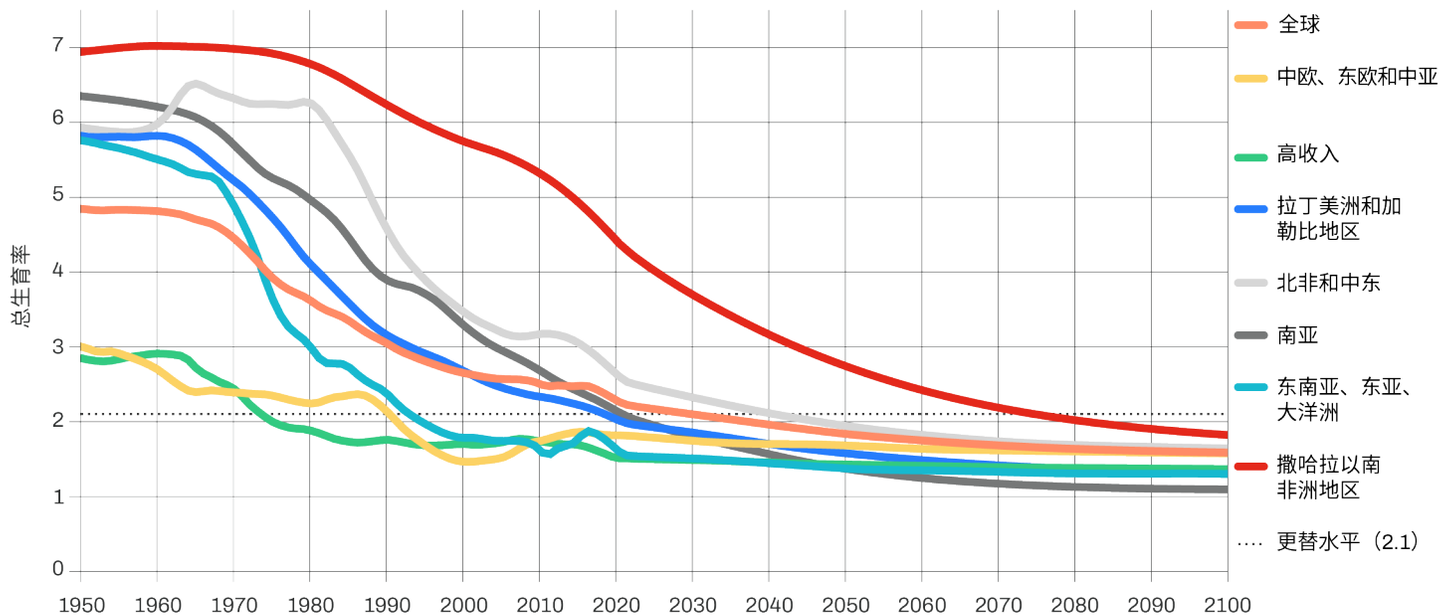
基于现实世界证据的更准确的创新预测方法。

研究纳入了来自调查、人口普查、人口动态和样本登记等数百个新数据点。

低生育率国家政策制定者的倡导生育替代方案(见研究表2中列出的各国结果)。

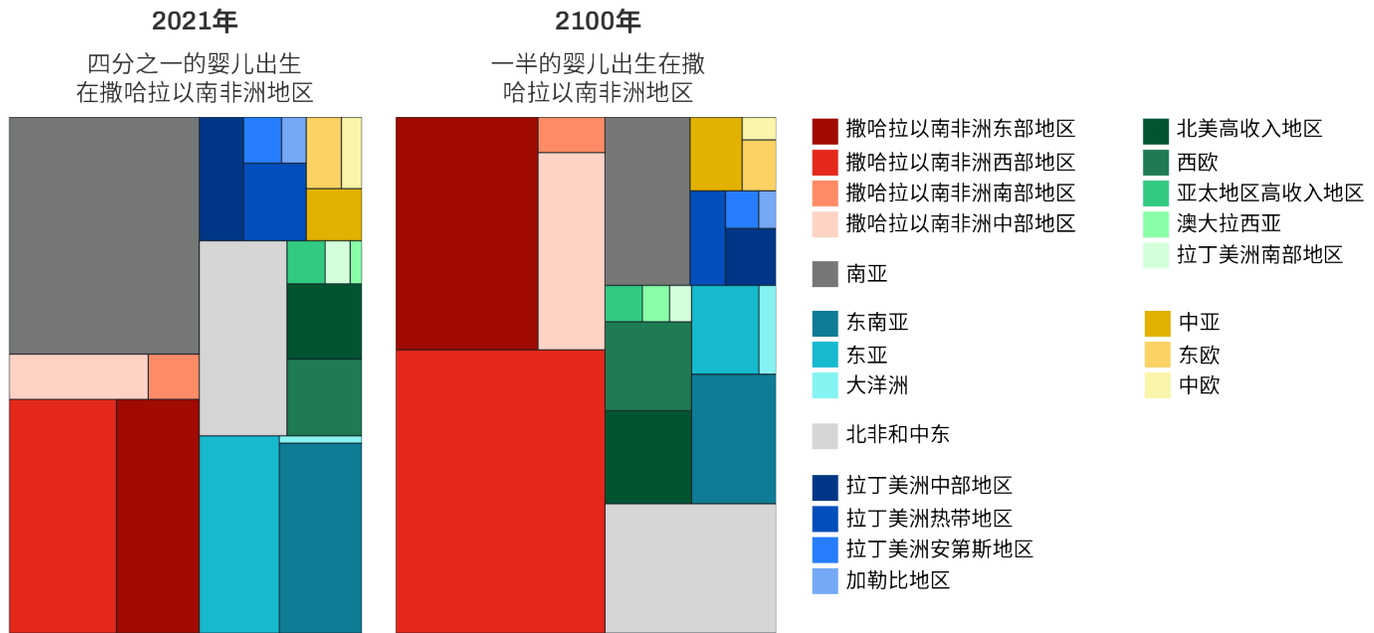
到2100年,97%的国家和地区的生育率将不足以维持人口长期增长。

1950-2100年全球疾病负担研究(GBD)超级地区和全球总生育率



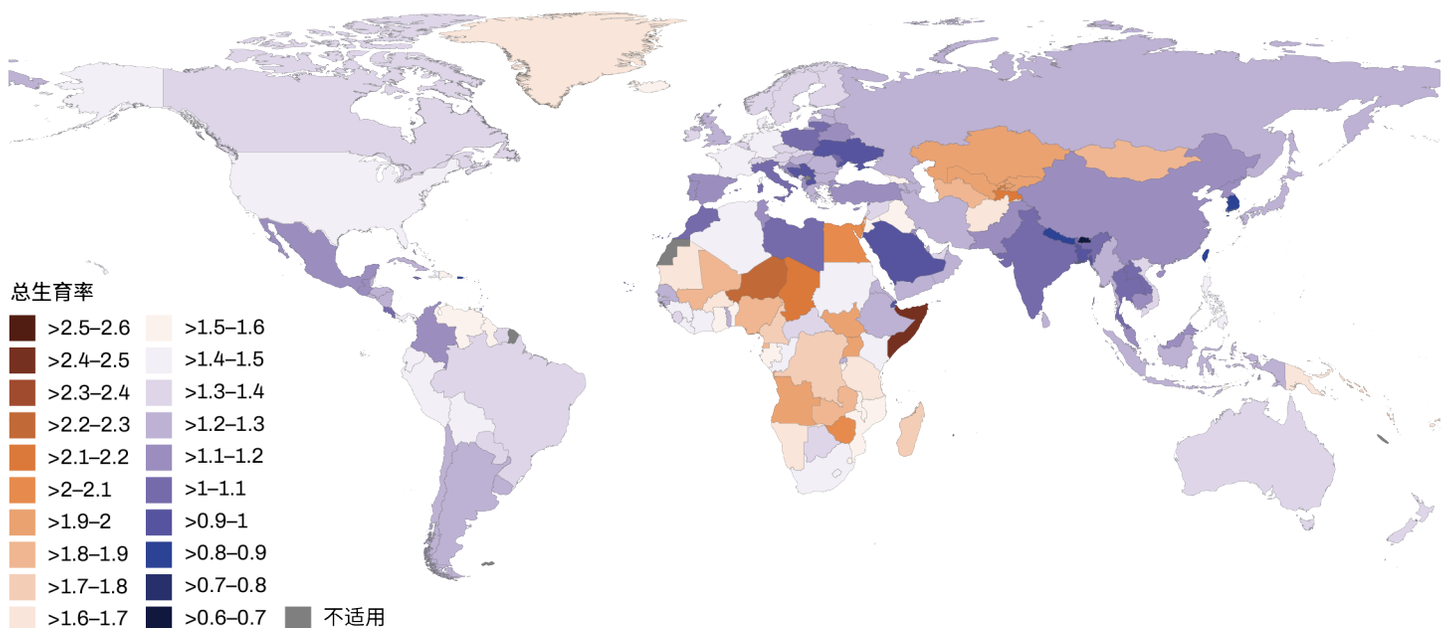
到2100年,一半以上的婴儿将出生在撒哈拉以南非洲地区,主要是撒哈拉以南非洲西部和东部地区。

### 2021年和2100年全球疾病负担研究(GBD)中各个地区的新生儿数量所占比例



预计到2100年,只有六个国家的生育率会高于更替水平(更替水平定义为每名女性平均生育2.1个孩子)。

### 2100年各国预计生育率



资料来源: <http://bit.ly/FertilityGBD21>,《柳叶刀》。