



第04版：国际

上一版 下一版

- 德国生物信息学家发现新冠病毒新弱点
- 地球首批生命形式或由RNA-DNA混合产生
- 巴西卫生官员：中国疫苗为当地民众带来希望
- 俄开发出治愈眼角膜缺损新方法
- 乌新冠疫苗免费接种将覆盖半数国民
- 俄可生产医用放射性铯-137同位素
- 以色列：天然化合物组合可分解刺突蛋白

← 上一篇 下一篇 →

2021年01月13日 星期三

放大 缩小 默认

巴西卫生官员：中国疫苗为当地民众带来希望



巴西卫生部长爱德华多·帕祖洛1月7日宣布，巴西联邦政府已与圣保罗州布坦坦研究所签订协议，计划购买1亿剂由中国北京科兴中维生物技术有限公司研发的“克尔来福”新冠疫苗。

新华社发（卢西奥·塔沃拉摄）

巴西圣保罗州政府1月7日发布消息说，在巴西进行试验的中国科兴公司新冠疫苗“克尔来福”（CoronaVac）的有效率为78%。圣保罗州政府同时宣布，当日已向国家卫生监督局申请，要求授权“克尔来福”在巴西紧急使用。

从2020年7月20日到现在，第三阶段临床试验工作历时半年，中国这款疫苗终于开始大规模惠及巴西民众。巴西圣保罗州卫生厅公共安全事务处置协调办公室官员内维尔在接受科技日报记者专访时表示：“临床研究初步结果证明，在巴西进行测试的所有疫苗中，中国疫苗进度最好，最有前途，我对中国疫苗的安全性表示乐观。”

巴西是全球疫苗的重要试验地

由于新冠疫苗研发要满足安全性、有效性等多方面要求，需要进行大量的不同阶段和规模的临床试验，验证不同疫苗在临床试验中激发人体免疫应答的效果，在确保一定比例的接种人群产生抗体后方能投入使用。

巴西目前是全球新冠疫情第三严重的国家，感染人数已超过800万人，这使巴西成为研发疫苗的重要试验地，包括中国科兴生物、英国牛津大学、美国强生公司等在内，全球进入III期试验的疫苗几乎都选择巴西作为试验地。

内维尔介绍说，由中国北京科兴公司和圣保罗州布坦坦生物研究所合作研发的

← 上一篇 下一篇 →