



第04版：国际

上一版 ◀ ▶ 下一版

- 世界首台量子重力仪走出实验室
- 捕蝇草生物细胞与人工神经元成功相连
- 《自然》：中国擘画未来5年太空发展蓝图
- 巴西批准首个新冠病毒快速自检产品
- 日新一代核聚变实验装置今秋运转
- 俄将建开发遥远太空的新仪器模型
- 巴西推动城市空中交通系统转型
- 芒草的生物量能提供可再生能源发电

版面导航

◀ 上一篇 下一篇 ▶

2022年02月24日 星期四

放大 ⊕ 缩小 ⊖ 默认 ○

巴西批准首个新冠病毒快速自检产品

国际战“疫”行动

科技日报圣保罗2月23日电（记者 邓国庆）日前，巴西国家卫生监督局首次批准销售新冠病毒自检测试剂，此款名为“新型冠状病毒抗原自我检测盒”的产品，使用非深层鼻拭子样本，疑似患者可使用该抗原快速检测盒进行居家自主检测，15分钟后可获得结果。

巴西国家卫生监督局新闻发言人对当地媒体表示，卫生监督局对注册申请进行了为期16天的综合评估，对产品相关技术要求进行了全面分析，重点加强产品在使用便捷性和风险管理方面的评估，这有助于使产品更适合非专业人士使用。

到目前为止，卫监局已收到69份要求在巴西注册新冠自检产品的申请，审核工作正在有序进行中。

巴西药房和连锁药店协会主席巴雷托称，巴西的药店系统对开始销售新冠自检产品的期望很大，该产品有望在3月初摆上药店货架。但他同时指出，这些试剂盒的检测结果仅为参考，并不能作为临床诊断的最终依据。

◀ 上一篇 下一篇 ▶