

# 柳叶刀刊登重大成果： 新加坡发现新冠病毒的破绽!(下)

活化相关因子(免疫力)上调了,而与肺损伤相关的因子则降低了。

而之前科学家的研究已经发现,“野生型”新冠病毒感染者的T细胞反应会严重受损。结合早前的研究发现,基本可以确定ORF8蛋白在新冠病毒的免疫逃逸中起到了重要作用。因此,抑制ORF8蛋白的功



能,将是一种潜在的治疗冠病的策略。

有中国病毒学家表示,这一研究成果不仅对研发药

物有帮助,也有助于疫苗研发——开发针对ORF8蛋白的疫苗,从一开始就限制新冠病毒的毒性,同时让患

者容易产生更强的免疫反应。

这无疑是全球众多正在努力绘制新冠病毒遗传多样性图谱的科学家

们,所取得的一项具有重大价值的发现。人类或许已抓住新冠病毒的破绽!这让更多人在肆虐全球的新冠疫情中,看到了一线更美丽的曙光。

在《柳叶刀》刊登的研究报告:[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(20\)31757-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)31757-8/fulltext)

## 在东南亚五国搭乘新航航班 可在新加坡过境转机

**新华社新加坡8月20日电(记者蔡蜀亚)**据新加坡媒体20日报道,从印度尼西亚、马来西亚和泰国起飞,搭乘新加坡航空公司旗下航班的乘客,即日起可在樟宜机场过境转机。加上此前获批准的越南和柬埔寨,东南亚地区已有五个国家的航点得到新

加坡民航局的过境转机许可。

逐步开放旅客过境,是新加坡帮助樟宜机场和新航在新冠疫情时期站稳脚跟的一系列措施之一。

樟宜航空枢纽被视为新加坡经济的重要组成部分,疫情前每年贡献新加坡国内生产总值5%以上,雇用19

万多人。

新加坡副总理兼经济政策统筹部长王瑞杰表示,为使受冲击严重的行业恢复正常,政府将与公司合作,为具有专业技能的工人提供支持。政府还将提供进一步的援助,维护这些行业的核心能力,为复苏做好准备。

编辑:田博群



新加坡樟宜机场