

中国省委宣传部领导代表中宣部慰问 “时代楷模” 荣誉总院长徐克成!



基础。广东省委宣传部宣教处郭松延处长、市委统战部陈立春副处长代表中宣部并送上慰问礼品，同时称赞徐院长大爱无疆的精神，用精湛的医术挽救无数生命，用一颗真诚的心照亮了无数患者，坚持以身作则的处事作风深受众人钦佩，感谢他用医术和亲身经历激励和鼓舞更多的人，在全社会奏响新中国奋斗交响曲，高唱新时代奋斗之歌，有力弘扬了中国精神、中国力量。

徐克成教授表示衷心感谢党和国家的亲切关怀，感谢中宣

部、省委宣传部的关心与关爱，感谢时代赋予自己的职责和机会，会继续发挥好“时代楷模”的示范引领作用，坚持内外兼

修，用自己的力量传递爱的温暖，帮助更多的人，传递向上的正能量。

来源：广州复大肿瘤医院

随着农历牛年春节临近，广东省委宣传部宣教处郭松延处长、市委统战部陈立春副处长领导等一行代表中宣部莅临我院慰问“时代楷模”徐克成教授。并送上党的亲切关怀，致以美

好新春祝福，不断赞扬广州复大肿瘤医院在疫情期间用心用力解决好群众的“急难愁盼”问题，统筹推进经济社会发展和疫情防控工作，为“十四五”起步开新局奠定良好基



东南亚蝙蝠和穿山甲体内 发现新冠病毒相关冠状病毒证据

(抗击新冠肺炎) 东南亚蝙蝠和穿山甲体内发现新冠病毒相关冠状病毒证据

中新网北京2月9日电 (记者 孙自法) 施普林格·自然旗下学术期刊《自然-通讯》2月9日在线发表一篇研究论文称，研究人员从泰国东部一个野生动物保护区的蝙蝠体内发现了一种与新冠病毒(SARS-CoV-2)相关的冠状病毒，并从该地区的蝙蝠以及泰国南部一个野生动物检查站抽样

的一只穿山甲体内发现了能中和新冠病毒的抗体。

这一最新研究发现的证据，扩大了已知体内有新冠病毒相关冠状病毒的蝙蝠和穿山甲的地理范围。

该论文指出，新冠病毒的起源和中间动物宿主的作用尚未得到完全确认。之前有研究在中国蝙蝠体内发现了近缘的冠状病毒(主要是RaTG13和RmYN02，两者的基因组序列与SARS-CoV-2的相似性分别为96%和

93.3%)，提示新冠病毒可能起源于动物。研究人员还在日本的蝙蝠和中国的穿山甲体内发现了近缘的冠状病毒，但最近的祖先病毒和中间动物宿主仍未明确。

论文通讯作者、新加坡杜克-新加坡国立医学研究生院王林发和合作者开展了冠状病毒监测调查，他们在泰国东部的一个野生动物保护区的人造洞穴内的5只大角菊头蝠体内发现了新冠病毒的一种近缘病

毒。他们分离出来的病毒名为RacCS203，与新冠病毒的基因组相似性为91.5%，与RmYN02的亲缘关系也很近。研究人员对其刺突蛋白的受体结合结构域进行了测序分析，并开展了人受体蛋白ACE2结合试验，结果显示RacCS203无法利用人ACE2进入宿主细胞。

此外，论文作者在同种群的蝙蝠以及泰国南部一个野生动物检查站的一只穿山甲体内，分别检测

到了新冠病毒的中和性抗体，这为新冠病毒相关冠状病毒在东南亚的传播提供了证据。

论文作者指出，他们的样本大小和采样区域都很有限，他们预计亚洲许多国家和地区蝙蝠体内都大量存在新冠病毒相关的冠状病毒。虽然以上发现无法锁定新冠病毒的起源，但研究结果将检测到新冠病毒近缘病毒的范围扩大到了4800千米左右。(完)