

● 重点关注

香港康复者再染新冠

两次感染，病毒株基因排序有 24 处不同

医师报讯（融媒体记者 熊文爽）近日，一名新冠肺炎康复者自欧洲返回香港后，其新冠病毒检测结果再次呈阳性。香港大学微生物学系团队证实，该患者是第二次感染新冠病毒，属全球首例。

综合无线新闻等香港媒体24日报道，被证实二次感染新冠病毒的患者为一名33岁男子，他于今年3月底确诊感染新冠病毒，4月中旬康复出院，8月初经英国到西班牙旅行，返回

香港后接受检测再度确诊。香港大学微生物学系团队证实，该患者两次感染的病毒株基因排序明显不同。

香港大学微生物学系团队表示，对比该患者第一次及第二次感染的病毒株基因排序，有24个不同之处，且该患者返回香港再度确诊后，入院时已检测不出其体内有抗体，因此确定其为康复后再次受到感染，而非“复阳”。这是全球首例康复后二次感染新冠病毒的病例。

针对该病例，复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏教授在个人微博上分析称：此前大陆、香港以及国外也多有复阳报告，但多数认为属于无传染性的核酸残留，未发现有明显的传播证据，认为临床意义不大。“此次港大证实的‘再感染’还需要进一步的研究证据，包括病毒培养，需要证实是属于核酸阳性，还是活病毒。同时彻底比较两次感染病毒的核酸全序列。这

还需要看港大进一步发表的学术论文，新闻报道级别的还不能提供充分的学术信息。”

张文宏提到，美国此前也有再感染报告，最终没有全面的学术报告发表，也就不了了之。

“此前全世界关注‘复阳’，就是怕‘再感染’。‘再感染’关乎免疫的持久性，也关乎未来疫苗保护的时间和重复接种疫苗的间隔时间。这次四个月后就发生再感染，还是属于个例，

这个问题应该在更大的感染后人群中观察，全球目前有2200多万人感染过，如果‘再感染’成立，那么在新冠高发和流行地区，再感染会成为常态。”张文宏同时指出，目前还不需要过于紧张，毕竟历史上常见的其他冠状病毒（如我们常常感染的感冒，就由普通的冠状病毒引起，目前有4种，还有3种比较厉害的是SARS、MERS和COVID-19）的感染后免疫时间都远远超过4个月。

**心肺复苏
被纳入教育内容**

医师报讯 近日，中国红十字会总会和教育部联合印发通知，将学生健康知识、急救知识，特别是心肺复苏纳入教育内容。通知指出，学校红十字工作要把健康教育作为素质教育的重要内容，针对青少年生理、心理特点，积极开展红十字应急救护培训。

**新冠疫苗：
以成本定价**

医师报讯 8月22日，国家卫健委科技发展中心主任、国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟透露，新冠疫苗属于公共卫生产品，其定价不能以市场的供需矛盾作为定价依据，只能以成本作为定价依据。

● 行业动态

卫健委：采取有力措施提高医护待遇

医师报讯 8月19日下午，国务院联防联控机制召开新闻发布会。会上，国家卫健委医政医管局监察专员郭燕红介绍，广大医务工作者义无反顾冲在疫情防控第一线，为保护人民的生命安全和身体健康作出了巨大贡献。

国家卫健委要求各地要主动关心关爱医务人员，采取更为有力的措施提高和保障他们的薪酬待遇，拓展发展空间，加强教育培训，营造更好的执业环境，建立医务人员荣誉制度，为他们安心工作和成长进步创造更为有利的条件。

综合医院“平疫结合”区建设指南发布

医师报讯 近日，国家卫生健康委、国家发展改革委联合发布的《综合医院“平疫结合”可转换病房建筑技术导则（试行）》明确，应选择独立院区或现有院区内相对独立的区域、建筑，作为“平疫结合”区承担重大疫情应急救治任务。“平疫结合”区应当兼顾平时与疫情时的医疗服务内容，充分利用发热门诊、感染疾病科病房等建筑设施。

《技术导则》要求，“平

疫结合”区要合理配置与所承担任务匹配的门急诊、检验、检查、手术、重症监护、住院等医疗功能，兼顾平时使用。部分功能可采取移动设施或通过临时搭建的方式实现。另外，根据疫情救治需要，“平疫结合”区应设置与疾控中心、应急指挥中心等管理部门的专用通信接口。

《技术导则》明确强调，要将疫情救治定点医院设定列入区域卫生健康规划中。

● 地方采风

粤 9000 个医卫岗位招新兵

医师报讯 近日，广东省委组织部、省人力资源和社会保障厅发布《广东省事业单位2020年集中公开招聘高校应届毕业生公告》，拿出2万余个事业单位编制岗位，公开招聘高校毕业生。其中，广东省各级1532个医疗卫生机构招聘约9000人，约占招聘总人数的一半。

值得一提的是，作为新冠肺炎疫情防控卫生人才补短板、强弱项的重点，包括基层医疗卫生机构、医药院校和疾控中心在内，广东各级医疗卫生机构将招聘流行病学调查、卫生应急、实验室检测、疫情监测等公共卫生人员超过1000人，超过招聘总人数的10%。

**● 信息之窗**

2019年度中国医院科技量值与医学院校科技量值发布

王辰院士呼吁设立国家医学健康科学基金

医师报讯（融媒体记者 黄玲玲）日前，中国医学科学院发布2019年度中国医院科技量值（STEM-H）与2019年度中国医学院校科技量值（STEM-MS）。四川大学华西医院、中国医学科学院北京协和医院、浙江大学医学院附属第一医院分别位列中国医院STEM-H综合排名前三位。北京协和医学院、北京大学医学部、上海交通大学医学院分别位列中国医学

院校STEM-MS综合排名前三位。

据悉，2019年度中国医院STEM-H发布覆盖了全国1633家医院，涵盖了综合和31个学科前100位医院排名（不包括军队医院）。2019年度中国医学院校STEM-MS涵盖了全国107所独立医学院校和设立医学学科的综合性大学（不包括军队医学院校）。

中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医

学院院长王辰院士表示，“整体情况而言，中国医院与医学院校科技创新水平稳步提升，医学科技创新成为我国科技发展战略重点和高地，医学研究投入比重逐步上升，但目前对医学科技的投入远不够，远不足以支撑起其战略地位。”他呼吁增加临床科研投入，设立专门的国家医学健康科学基金并建立专业化管理机制。

王辰院士强调，希望

各家医院和各个学科、各家医学院校不以一年进退为眼界、计短长。STEM（包括STEM-H和STEM-MS）只是一个全方位、较为综合的客观量化指标体系，并不代表全部，希望大家不要过度解读，应当正确使用、真正发挥好STEM量化评估的导引作用。



关联
阅读
全文