



● 重点关注

是时候给新冠肺炎改名了！

多名专家建议将“新冠肺炎”更名为“新冠病毒传染病”

医师报讯（融媒体记者 张玉辉）“新冠肺炎是时候改名了！”日前，武汉雷神山医院感染三科五病区主任、上海新国际博览中心方舱医院中医专家组组长、上海中医药大学急危重症研究所所长方邦江通过媒体呼吁道，新冠肺炎更名建议以新型冠状病毒引起的流行性上呼吸道感染来命名最为合适。

新冠疫情自2019年12月暴发以来，已席卷全球。这种疾病首先在武汉以肺炎的形式被发现，当时因病原未明，被称为

“不明原因肺炎”，后来以“新型冠状病毒肺炎”的名称广为流传。随着对该疾病的深入了解，关于疾病名一直在学术界有不同看法。

名字到底改不改？在新京报发起的一次街头采访中，询问市民对此的态度，多数市民认为：改名挺好，不然有人会恐慌。

方邦江介绍，WHO将其命名为COVID-19，提出“关切的变异株”有5个，分别为阿尔法、贝塔、伽玛、德尔塔和奥密克戎。目前奥密克戎感染病例已取代德尔塔株成

为主要流行株病毒，且从感染症状来看，出现肺炎症状的几乎没有了，绝大多数患者表现为发烧、咳嗽、咽痛、流鼻涕等上呼吸道症状。也就是说，它已经不是肺炎了，再称“肺炎”就已经不合适了！

解放军总医院第一医学中心刘又宁教授早在2020年3月就提出，相当一部分患者并无肺炎表现，且该病也广泛累及肺外多器官，建议将其译成“新型冠状病毒病”更能客观、真实反映出疾病的全貌。

此前，第二军医大学

附属长征医院缪晓辉教授在《医师报》发表观点称：因为大部分新型冠状病毒感染患者并未出现肺炎的表现，尤其是奥密克戎株，其以感染上呼吸道为主，对肺泡上皮细胞没有侵蚀性，即没有肺炎，以轻型和无症状感染者居多，所以称“疾病”更加合适，它是一种病的状态。

12月5日，中华中医药学会感染分会召开专家共识会。中华中医药学会感染分会主任委员、北京中医药大学谷晓红介绍，这次会议上，她和十几名副主任委员达成共识：新

冠肺炎应更改名称，改为新冠病毒传染病。

作为国务院新冠肺炎联防联控机制科研攻关组专家，谷晓红表示：“实际上，新冠病毒在2019年年底出现时，使用‘肺炎’称呼就不是很准确。因为有相当一部分人并没有得肺炎，可能造成的还会是肝功能、肾功能损害。经过这三年，从专家的角度来说，病毒已经变成了另一种病，很少造成肺部感染，主要感染上呼吸道，但同时传染性极强，我们就称之为‘新冠病毒传染病’。”

● 一句话新闻

★山东大学齐鲁医院血液科纪春岩教授团队在Advanced Science发表研究成果论文，急性白血病研究领域再获新进展。

★北京围手术期医学研究会皮肤科分会成立，北京积水潭医院皮肤科潘婧任首任主任委员。

★北京新国展方舱医院首舱启用三周，1500余患者治愈出舱，12月13日正式关舱。

★中国动态葡萄糖图谱和数字疗法研发中心全国首家联合实验室落户西安交大一附院。

★北京一医疗用品企业高价售卖抗原检测试剂盒，被北京市市场监管局罚20万元。

● 医院新闻

首都医科大学附属北京友谊医院切除新冠阳性患者37处病变2处早癌

医师报讯（融媒体记者 欣闻）12月7日，首都医科大学附属北京友谊医院消化内镜中心常规的早癌治疗正要开始，分诊台突然接到了病房主管医生的紧急电话：该患者核酸检测新冠阳性！科室立即启动了救治预案，科室核心组根据患者病情讨论，考虑患者病变中可能存在高风险病灶，早癌风险很高，决定医护人员升级防护，继续为患者进行治疗。

“我上！”首都医科大学附属北京友谊医院消化内镜中心主任医师俞力

主动提出要为这位阳性患者进行内镜下治疗。内镜中心护士长陈琨迅速准备好升级防护物品，操作主任俞力，操作护士尚胜军、李纯，麻醉医生王宏玉做好标准防护进入操作间为患者进行治疗。

术中，俞力发现患者病变较多，且有两块病变高度怀疑早期结肠癌，面积大，切除难度高。经过重新评估，需要从黏膜下切除术变成内镜下黏膜剥离术。1个半小时后，该患者的内镜治疗顺利完成，总病变数量多达37处。

● 图片新闻



医师报讯（通讯员 梁明科）12月10日，新疆生产建设兵团第一师十二团医院医护人员开展吸入式新冠疫苗接种。据接种工作人员介绍，吸入式新冠疫苗接种方便、快捷，仅一个上午就完成了全院270多人的接种工作，大大提升了工作效率。

十二团疾病预防控制中心办公室主任于清红表示，接种疫苗不仅对家庭、自己、他人健康负责，也为自身健康提供免疫屏障，只有保护好自己，才能更好地服务辖区居民的身心健康。

● 行业动态

北京协和医院助力澳门大健康产业发展

医师报讯（通讯员 田为曹玥）“气管或支气管外病变是常规支气管镜检查的‘盲区’，EBUS-TBNA（超声支气管镜引导下经支气管针吸活检术）大大提升气管及支气管腔外的胸部及纵隔病变的检查及诊断水平。”日前，哈尔滨医科大学附属第二医院呼吸与危重症医学科一病房主任王欣燕教授团队利用EBUS-TBNA技术明确诊断，为罕见病患者解决病痛。

近一年，患者刘女士因反复咳嗽、气短于多家医院就诊，诊断为支气管炎、慢阻肺，但在治疗后症状未见好转。来到哈尔滨医科大学附属第二医

院后，王欣燕为刘女士安排了常规黏膜活检和EBUS-TBNA检查，最终病理报告符合IgG4慢性自身免疫性相关疾病。

确诊后，刘女士接受糖皮质激素治疗，一周后症状消失，肺功能基本恢复正常，肺CT显示纵隔及肺门淋巴结明显缩小，气管镜下黏膜病变较前亦明显减轻。

哈尔滨医科大学附属第二医呼吸与危重症医学科主任陈宏教授介绍，科室2021年完成268例EBUS-TBNA，2022年完成296例，且大部分患者局麻加镇静下就可完成，大大降低操作费用。

举行的第一次全体会议。

北京协和医院澳门医学中心/澳门医院项目是国家卫生健康委指导北京协和医院支持澳门发展大健康产业的重要合作项目，是认真贯彻落实习党中央对港澳工作部署、深入推进粤港澳大湾区建设、推动“一国两制”在医疗领域的特色实践，也是协和服务国家发展大局、勇担健康中国使命、推进落实新百年战略规划的重要举措。

2021年12月15日，国家卫生健康委马晓伟主任与澳门特区政府社会文化司欧阳瑜司长在澳门签

署关于离岛医疗综合体合作备忘录。今年，澳门特区政府批准设立了委员会和筹备办公室，并积极推动项目立法，为稳妥推进下一步工作提供了组织保障。

2022年9月7日，在澳门特区行政长官贺一诚、赵玉沛名誉院长、张抒扬院长、澳门社会文化司司长欧阳瑜、国家卫生健康委港澳台办李维副主任见证下，北京协和医院副院长吴文铭与北京协和医院澳门医学中心/澳门医院筹备办公室主任李伟成签署了关于专科医生上岗前培训的合作意向。合作意向旨在配合北京协和医

院澳门医学中心/澳门医院的服务需求，选派澳门医学专业人员到北京协和医院进行培训学习，每年为澳门培养专科医学人才，为新医院开业提供人力资源保障。下一步，双方将积极沟通，加快推进完善培训计划、组织遴选面试和复审、制定培训和考核方案等相关工作。

调研期间，代表团参加了委员会举行的一次全体会议（扩大会议），委员会由澳门特区政府设立，八名来自内地与澳门的委员构成。澳门特区行政长官贺一诚对高标准、高质量完成新医院建设寄