



● 重点关注

三部门联合印发指导意见 专家呼吁落地细化政策尽快出台

科普作品可参评职称

医师报讯（融媒体记者 张玉辉）科普作品正式列入职称评审！日前，人力资源和社会保障部、国家卫生健康委、国家中医药局印发的《关于深化卫生专业技术人员职称制度改革的指导意见》（以下简称《指导意见》）中，完善评价体系第五点犹如一个爆炸性新闻在医疗行业引起巨大反响。

《指导意见》实行成果代表作制度中，手术视频、护理案例、流行病学调查报告、应急处置情况报告、卫生标准、技术规范、科普作品、技术专利等均可作为业绩成果参加

评审。

湖南省卫生健康委员会副主任、国家健康科普专家祝益民教授表示，明确将科普作品纳入职称评价标准将为广大医务人员提供更好的机会。医务人员是做健康科普的最佳人选，也是进行医学科普的权威发布者。在“健康中国2030”的大背景下，科普也是医务人员的职责之一。

由于医务人员工作任务较重，科普还未得到普遍的重视，这一现象如何改变？祝益民指出，首先，需相关部门和医疗机构要从医院个体和整个卫

生健康系统全面考虑，从人员配置编制管理、精神支持以及奖励机制方面完善“科普驱动力”；其次，作为主力军，医务人员要在工作中做好科普，将科普作为工作的一部分，创新科普模式。

值得注意的是，健康科普的流量红利也催生了很多“伪科普”虚假健康信息，如一些人打着科普的幌子，瞄准一些热衷于养生或者病急乱投医的中老年人，推行没有科学依据的偏方，或所谓“新科技”医疗产品和服务。科普的水平参差不齐，如何设置评定标准？祝益民认

为，对医学科普的管理，要强化医务人员“主人翁”意识，需从源头上调动医务人员的积极性，倡导激发医务人员作为专业人员最权威的科普的传播者，并设置行业标准，严格把关内容，严厉打击非法的伪科学。此次国家政策的出台，也是从源头上激励医务人员积极性，保障医学科普内容更加规范。“事物的发展是不断前进的，相信通过相关政策的不断完善，科普工作会更加标准化、规范化、精准化。”祝益民说。

中国抗癌协会肿瘤防治科普专委会常委、中国

医科大学附属盛京医院妇科肿瘤病房主任李秀琴教授认为，作为一名医生，最主要的职责就是为患者看好病，这不仅需要医生本身提升职业技能，也需要患者提升认知。因此，为患者进行科普是本职工作之一。将科普作品纳入职称评价标准也能促进科学研究和临床的转换，提升综合救治能力水平。但也应该避免“一窝蜂”“为科普而科普”等行为的发生，要加强监管、设置评定标准、晋级资格等，尽快落地细化政策，激发更多富有天赋的人来为人民群众喜闻乐见的科普。

● 医师报·理事会

“我是党员 我带头”

武汉市武昌医院核酸采集点的风景线

医师报讯（融媒体记者 崔毅）8月6日，在武汉市武昌医院负责的核酸采集点位上，穿着白色防护服的医务人员胸前，贴着“我是党员我带头”鲜红的字标，成为核酸采集点上一道靓丽的“风景”。

“啊……”透过隔离屏和N95口罩，党员余泽青正努力的发出声音，并睁大眼睛向坐在面前，准备采集核酸的小朋友示范。小女孩也跟着张开了嘴，10秒钟不到，核酸采集完成。“哥哥的手好轻

呀，在喉咙里刷了几下就好了！”小女孩笑着说。

武昌医院护理部主任曾维介绍说，医院派出85名党员安排采集点上。昨天，又接到杨园街通知，新增林湖景苑采集点。当晚，医院就组织6名党员前往。

一路上，武昌医院负责的几个核酸采集点位上，都有佩戴“我是党员我带头”红色字标的党员在那里亮明身份。“一名党员就是一面旗帜，我是党员我带头，保质保量地完成任务！”四美塘社区采集点护士谢琼说。

● 短消息

我国人工智能诊断疟疾系统上线

医师报讯（融媒体记者 欣闻）7月30日，由军事医学科学院军事医学研究院科研人员所研发的人工智能诊断疟疾系统在北京正式上线，这项科研成果可以帮助世界控制疟疾，同时巩固国内消除疟疾成果，这标志着世界范

围内疟疾防控体系的建设又获得了重大突破。

人工智能诊断疟疾系统，可以快速、便捷地识别出所采集的样本是否存在疟疾原虫，从而替代实验室检测担任裁判员的角色，使疟疾患者得到及时的诊断。

北京协和医院西单院区门诊楼启用

医师报讯（通讯员 洪成伟 陈明雁）8月8日，正值百年协和倒计时39天，作为百年协和献礼重要工程之一，北京协和医院西单院区门诊大楼改造工程竣工和正式启用。

张抒扬院长指出，未来协和西单院区将与西城区政府签署战略合作协议，

更快融入属地化发展环境；大力推进5G和智能化信息技术的全面铺开，打造现代化服务型智慧医院；加强内涵建设，推动特色学科提升；推进数字化转型和精细化管理，打造智慧化医院；进一步提高医疗服务质量和为患者就医创造更完善、更便利的条件。

● 图片新闻

移动方舱开进社区



“这个办法好，既方便，又安全！”8月6日下午，刚刚在湖南省湘潭市水利局核酸公交车上做完核酸检测的退休职工李娟明高兴地说。湘潭市中心医院在保留3个固定地点的核酸检测方舱的同时，创新方式方法，在雨湖区区委区政府的组织协调下，组建了4台移动核酸检测采样车作为临时采集点开展核酸检测采样任务，成为了移动“方舱”，5G网络信号铺设全车，将车上的移动工作站直接连接到湖南省新冠病毒核酸检测采样平台系统，每台车上各设4个采样窗口，对黄码人员、绿码人员分区采集。

来源 / 医师报·理事会 湖南省湘潭市中心医院

● 行业动态

刘清泉：德尔塔毒株感染仍属中医“疫病”范畴

医师报讯（融媒体记者 欣闻）8月7日，北京市政府新闻办公室组织召开北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会。国家卫生健康委新冠肺炎救治专家组成员、国家中医药管理局新冠肺炎救治专家组副组长、首都医科大学附属北京中医医院院长刘清泉出席发布会并回答记者提问。

从中医角度看，本次新冠肺炎疫情的德尔塔变异毒株与以往疫情的毒株有什么不同？刘清泉表示，从7月份以来，造成全国

多个省的新冠疫情，主要是由新冠病毒德尔塔毒株感染引起的。从中医角度看，仍属于中医“疫病”范畴，诊断与以往新冠疫情一样是“湿毒疫”，核心病机没有变化。德尔塔变异病毒致病的特点是发病快、病毒载量大、传染性强，从中医病因学来看属于“毒邪”炽盛。从发病的季节来看，2020年疫情主要暴发在冬春季，气候寒冷，湿毒疫“夹寒”的特点比较突出，寒为阴邪，湿毒疫邪“夹寒”发

病后化热较慢，患者的主要表现为发热症状不明显、病情进展相对缓慢，如救治不及时，一般7~14天进展为重症或危重症。

德尔塔毒株引发的疫情，发病在夏暑季节，容易“兼夹暑湿”之邪。暑为阳热之邪，德尔塔变异毒株引起的“湿毒”毒热就比较炽盛，夹杂暑邪，化热会比较迅速；暑邪又容易耗伤人体的正气，损伤人体的津液，患者容易出现“气虚”的特点。因此，患者发病特点和临床症状

上与去年有所不同。结合患者的发病特点来看，从感染到出现临床不适症状，时间较去年疫情有所缩短，病情进展较快，患者的发热症状突出，符合“湿毒夹暑”的病机演变特点。

对于德尔塔毒株引起的新冠肺炎，中医在治疗与预防方面，仍然参考国家第八版诊疗方案中“三药三方为代表的中医方案”。但在使用推荐处方时，应根据患者的特点做适当调整，尤其要注意增加清暑热、芳香解毒药物的使用。

● 人事信息

★**黄璐琦院士任国家中医药管理局副局长**

★**马延斌任上海申康医院发展中心副主任**

★**舒静任上海中医药大学副校长**

● 简讯

护士防疫值班时死亡 家属申请认定工伤

医师报讯（融媒体记者 欣闻）近日，“中国科学院大学深圳医院光明分院护士林燕梅在防疫值班时突发脑溢血死亡”一事，备受关注。8月5日，林燕梅家属向医院和当地社保部门递交了工伤认定申请书。

据林燕梅的丈夫黄先生介绍，这并非林燕梅第一次参与新冠疫情防控相关工作。5月，深圳市光明区卫生健康局还为林燕梅颁发了新冠疫情防空“抗疫天使”荣誉证书。6月21日，林燕梅在一线做防疫值班时突发脑溢血，抢救8天后不幸去世。

黄先生称，出事前一天晚上，黄先生还和妻子视频聊天，“当时她状况很好，一点事情都没有，还跟我说在这里工作和医院上班的状况差不多。”

林燕梅去世后，家属收到了医院1.3万元抚恤金、3000元慰问金、住院时申请帮助家庭困难员工的资金1.6万元和同事们捐款1万多元。