



● 重点关注

王辰：新冠病毒的走向有无数可能性

医师报讯（融媒体记者 欣闻）我们对新冠病毒的了解有多少？新冠病毒发生变异意味着什么？为什么我们的工作和生活还未完全恢复正常……关于新冠病毒，我们有太多的疑问。12月27日，针对当下疫情，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在接受《面对面》栏目专访时说：“我们还处在疫情时代，别以为胜利了，我们只是对这个病毒还缺乏想象力。”此外，王辰还分享了中国医学的更多话题。

● 医师报·理事会

苏州大学附属儿童医院 在桑给巴尔的一场“母婴保卫战”

医师报讯（通讯员 杜鹏伟）“挽救一个儿童，就等于挽救一个家庭，每一条生命的转危为安，都是对我的最大慰藉。”刚刚完成一场新生儿抢救的苏州大学附属儿童医院新生儿科李春杰医生说。不同的是，这场抢救发生在奔巴岛的阿卜杜拉姆才医院。作为江苏省援桑给巴尔医疗队苏州医护人员中唯一的儿科专家，在当地努力克服人手短缺、缺医少药的困难，为守护患儿健康保驾护航。

清晨7点，医院手术室接到妇产科急诊通知单，一例胎儿急性宫内窘迫的产妇需要紧急剖宫产，如不及时采取措

施，胎儿会出现急性缺血、缺氧，可能造成不可逆转的神经系统后遗症甚至死亡。

时间就是生命。李春杰接到通知，立刻赶往现场，连同麻醉医生、普外科医生对新生儿进行抢救：清理呼吸道、面罩辅助通气、简易球囊控制呼吸，同时进行吸痰、保温、触觉刺激等措施，10分钟后，小宝宝终于成功恢复自主呼吸，15分钟后，为其成功拔除气管导管。

从奄奄一息到面色红润，医生们看着生命体征平稳的孩子都松了一口气，当地医护人员不禁竖起大拇指赞叹：“Good job, Chinese doctor!”

徐州医科大学附属医院

腹腔镜结直肠手术达人赛中创佳绩

医师报讯（通讯员 杜雨桐）“这半年来我们经过了江苏省初赛、江苏省区域赛、华东区决赛和全国总决赛，我们在历练中不断成长，在压力下砥砺前行，才取得了这个好成绩，这背后有老师的无私教导、有领导的鼎力支持……”日前，第九届大中华腹腔镜结直肠手术达人赛全国总决赛落下帷幕，徐州医科大学附属医院王凯在低位直肠组以总成绩第四名获得全国“三等奖”、付海啸在右半结肠组以总成绩第二名获得全国“二

等奖”，进入每年全国前5名选手将组成的“达人团”，通过全国巡讲的形式，将他们的技术和心境传授给每一个热爱外科学专业的年轻医生们。

在医疗团队带头人符炜教授的带领下，王凯、付海啸充分发挥不同特长，将胃肠道肿瘤的综合治疗贯穿到整个诊疗计划的始终，以精准的腹腔镜手术为基础，以更加精细的机器人手术为特色，在肿瘤根治性的前提下，最大程度地保留脏器功能，努力提高患者的生活质量。

病毒发展走向有无数可能性

中国内地已经出现了奥密克戎变异株输入病例导致的本土病例。

作为深度参与过病毒防控的医生，王辰表示，关注病毒的变异和变异产生之后的稳定性是一个非常关键的问题。“这个病毒是一个很聪明的病毒，我们说它是‘完美级病毒’，因为它很懂如何去生

存和适应自身，它的生存和适应方式必然是传播性增强，致病率降低，在体内存活时间长一些，这就是它进化的方向。”

王辰表示：“因为各方面变量太多，而且不可控，所以病毒发展的走向有无数可能性，很难预测，很难有真正精确时间上的‘预言家’。”

我们对新冠病毒还缺乏想象力

我们已经与新冠病毒共存两年了，对它的理解到了一个什么程度？为何疫情持续两年了还没有稳定？

在王辰看来，人类对病毒的了解还在进行中，人们对新病原的认识往往需要较长的过程，尤其它处在变异中和进化中，对病毒的规律目前尚

未完全掌握，还未形成相对稳定的状态。

“实际上，两年对于一个新宿主适应不是太长的时间。去年4月在武汉就开始有人谈后疫情时代了，我说不是后疫情时代，我们还处在疫情时代，别以为我们胜利了，我们只是对这个病毒还缺乏想象力。”王辰说。

图片新闻

“健康中国 合理用药”公益讲座走进沈阳



12月23日，由《医师报》主办，国药控股沈阳国大药房连锁有限公司承办，华润三九医药股份有限公司协办，中国儿童少年基金会公益支持的999“健康中国、合理用药”公益讲座在沈阳举行。本次公益讲座大力倡导每个人是自己健康第一责任人，普及健康用药知识，鼓励个人、家庭积极参与健康行动，促进“以治病为中心”向“以人民健康为中心”转变，有效提升健康素养，在全社会加快形成更健康的生活方式，不断提升人民群众的健康获得感、幸福感和生活质量。

行业动态

2023年北京重点公共场所急救设施全覆盖

医师报讯（融媒体记者 张玉辉 胡海燕）

到2023年底前，重点公共场所从业人员急救知识普及率不低于80%，获得急救培训证书比例不低于40%；全市重点公共场所的AED等急救设施设备配置总量不低于5000台……

12月27日，北京市卫生健康委、教育委员会、经济和信息化局等15部门联合出台《北京市重点公共场所社会急救能力建设三年行动方案（2021—2023年）》（以下简称《方案》），要求在2023年实现重点公共场所自动体外除颤器（AED）等急救设

施设备全覆盖，实现社会急救与专业急救有效衔接，建成统一规范的社会急救培训体系。

针对提升全民院前医疗急救服务能力和水平，北京市人民政府办公厅曾明确提出，到2022年北京市院前医疗急救服务平均反应时间小于12分钟；北京市教育委员会为落实《关于加强本市院前医疗急救体系建设的实施方案》，要求各级各类学校至少配置一台自动体外除颤仪（AED），并在明显位置张贴AED位置导向图，强化AED现场管理及宣传工作。

此前，《医师报》曾

多次关注地铁急救设施配置情况，并发布了多篇报道，如《突发 | 北京地铁站45岁男销售猝死，家属对死因无异议，但医生有异议！！！》《两年后，深圳北站AED再救人，真正救人的是深圳精神！》《科普 | AED无人会用难题如何破解？只需这五招！》《关注 | 救命神器缘何沦为鸡肋？》。

中华医学学会科学普及分会主任委员、首都医科大学附属北京朝阳医院副院长郭树彬教授在接受本报采访时也曾明确表示，安装仪器的同时，更要强化正确使

用，要组织一定数量的相关人员进行仪器使用的培训。

郭树彬认为，随着我国居民素养水平不断提升，对优质院前急救服务需求增加，是时候将“发起提升整体国民急救知识素养的倡议”提上日程了！要从顶层设计上加强考虑。站在《“健康中国2030”规划纲要》角度思考，虽然要使整体国民急救知识素养得到全面的提升还有很长一段路要走，但希望更多权威媒体、专业人士参与进来，通过由点及面的方式进行宣传与培训，使身边更多人获益！

● 人事信息

★周勇任河南省卫生健康委员会副主任

★谢立平任国际泌尿外科学会候任主席

★胡毅任首届中国临床肿瘤学会（CSCO）老年肿瘤防治专家委员会主任委员

● 短消息

奥密克戎免疫逃逸添更多证据

据最新一期英国《自然》杂志报道，美国哥伦比亚研究人员与中国香港大学科学家合作的一项新研究增添了更多证据表明，奥密克戎变体可以逃避疫苗和自然感染赋予的免疫保护，需要新的疫苗和治疗方法来预测病毒可能如何快速演变。

奥密克戎变体的一个显著特征是，病毒刺突蛋白的变化数量惊人，这可能对当前疫苗和治疗性抗体的有效性构成威胁。这项新研究表明，疫苗抗体对奥密克戎的中和作用大幅下降。

研究人员表示，新的结果表明，以前感染过的人和完全接种过疫苗的人都有感染奥密克戎变体的风险。即使是第三次加强注射，也可能无法充分防止奥密克戎感染，但研究人员建议接种一次加强针，因为个体仍然会从一些免疫力中受益。

（来源 / 科技日报）