



● 重点关注

世界重启 各地“锤子和跳舞”并举

我国正尝试两种防控体系应对新冠长期存在

医师报讯（融媒体记者 熊文爽）“新冠疫情是每个国家都面临的巨大问题和挑战，但在抗疫过程中，各个国家需因地制宜。”近日，在“全球抗疫经验分享，共话未来医疗发展”国际直播学术交流会上，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指出，不同的方法会出现不同的结果，但无需质疑的是，政府越重视，且越早干预，效率越高、效果越好。

复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏教授

介绍，上海防护策略是三方同时发力，首先政府提供了一级公共健康防控措施；第二是疾控中心医院专业的医疗设施，对于每一个无论是确诊病例还是疑似病例，都进行了追踪和防控；第三是基层社区对所有密切接触者的监测和追踪。

“目前，世界已经改变了，在未来的3-6个月内，我们要做好准备，一旦世界打开重启键，我们在实现社会功能的同时，病毒却不会消失，我们需要学会与病毒共存，协力消除全球各地的病毒。”

张文宏表示，新冠肺炎患者的死亡率与年龄密切相关。“数据显示，50岁以上患者死亡率明显上升。因此，如果不能消除病毒，就应该保护死亡风险更高的脆弱群体，特别是高龄人群，这是全球都要采取的一项重要措施。”

张文宏提到，根据全球的疫情状况，美国专家托马斯发表了一篇论文，认为在疫情达到顶峰之后，各地应该有缓解措施，所谓“锤子和跳舞”的措施。一方面，要有“锤子”一样严格的社交距离。另一方面，希望尽

可能地回到常态，要恢复能“跳舞”的活力。他对此观点表示赞同。“这与中国当前采取的防控措施是一致的。比如上海，你会发现，市场重新开放了，但还是要戴口罩，这也是目前中国大部分城市采取的措施。”

“新冠病毒还会与人类共存很长时间。即便公共卫生体系强大，难免会有一两个‘火星’进来。每个地方出现一些零星的病例是正常的。”张文宏表示，未来即使全球疫情存在较大差别，相互合作都会成为首选。“在与

病毒的抗击中，我们需要共同携手，最大化地发现和追踪，建立科学的本地防控体系，利用大数据和大规模科学的力量控制疫情。”

同时，王辰院士也强调，“医疗研究的创新非常重要，无论是中国还是其它国家，当再次面临类似问题时，资源的现代化以及整个医疗概念的现代化都可以助我们一臂之力。”他透露，“目前，我们正在尝试建立常规的诊疗体系和对于突发疫情快速防控体系，直到把这个体系覆盖至基层。”

● 地方采风

辽 抗疫表现为评职称加分

医师报讯 近日，辽宁省人社厅发出通知，提出对在疫情防控一线工作的医务人员，将抗疫表现作为职称评审的重要内容，对论文不作硬性要求。

通知指出，对投身一线表现突出的医务、科研专业技术人员，在同等条件下，用人单位要优先聘用到相应专业技术岗位。对获得县级以上党委、政府和省级部门以上表彰和奖励的专业技术人员，本单位没有空缺岗位的，可先行聘用相应专业技术岗

位；待岗位空缺时，优先纳入岗位管理。

通知规定，将疫情防控一线工作经历视同一年基层服务工作经历和完成当年继续教育学时学分。参加疫情防控的一线专业技术人员，申报晋升同系列高级职称时，可免予一次卫生系列高级专业技术资格考试，可提前一年申报评审高一级职称或参加专业技术资格考试；因突出贡献获得省部级以上表彰奖励的，结合业务能力水平评价，可直接申报参加高一级。

● 行业热点

医疗大数据及人工智能创新项目落户重庆两江新区

医师报讯（融媒体记者 陈惠）5月15日，重庆两江招商集团总裁刘风、广州呼吸健康研究院副院长郑劲平教授、广州天鹏计算机科技有限公司（简称“天鹏大数据”）董事长陆广林分别代表三方，以视频连线方式签署合作协议，共同打造天鹏健康医疗大数据及人工智能应用创新平台项目。

据陆广林介绍，此次项目涵盖建立以专科联盟为核心的分级诊疗和重大疫情救治体系；支持研发和推广有效的临床和救治方案；围绕呼吸疾病大数据平台，建立呼吸系统疾

病分级诊疗体系，支持分级、分层、分流的管理并扩展到其他疾病。实现健全科学研究、疾病控制、临床治疗的有效协同机制，建立常态化的医疗、防控、战疫相结合的支撑体系。

根据协议，该项目将在两江新区设立南山健康医疗大数据人工智能研究院，国家呼吸系统疾病临床医学研究中心主任钟南山院士将担任荣誉院长。研究院还将与重庆市医疗健康领域联动，从临床医疗、临床科研、卫生防疫、公共应急、健康服务等方面推动人工智能创新型应用。

● 图片新闻



2020年5月19日是第10个“世界家庭医生日”。近日，重庆市沙坪坝区渝碚路社区卫生服务中心举行“家庭医生日”技能操作竞赛，16名家庭医生参加了胸腔穿刺、止血包扎项目竞赛，进一步提升家庭医生的专业操作技能。

图/文 通讯员 赵杰昌

2020 地方两会进行时

医院要加强智慧化技术手段研究

医师报讯 随着“互联网+”医疗服务建设的持续推进，如何让老百姓享受到更多便利成为大家广为关注的问题。

“在医务人员有限的情况下，尤其是疾病高峰期，住院患者的服务和反应无法及时满足，来访者面对分布复杂的导诊标识，也无法及时得到相应的咨询服务。”昆明市人大代表、

云南省第三人民医院蔺瑾认为，目前昆明市发展智慧医疗主要存在患者护理服务不完善、医院导诊服务不细致、医疗设备管理不智能、医疗实验室管理简单、医疗废弃物无法溯源等几个问题。

对此，她提出，加强医院对智慧化各项功能的研究，根据不同医院床位规模、专业优势、就诊人

数、区位等特点，对智慧医疗功能模块进行有选择性、个性化应用，探索医院智慧化的最佳技术手段、实践方法和应用模式，增强医院竞争力与创新力。

她提到，要加快推进建设跨区域、多部门协同、网络化管理的智慧医疗联盟，实现医疗资源整合利用，聚集和培养优秀科技人才。积极推动行业标准

● 短消息

李兆萍获美“2020年度科学成就奖”

医师报讯（融媒体记者 宗俊琳）近日，美国营养协会（ASN）公布了该协会评选出的“2020年度科学成就奖”获得者名单，美籍华人医师李兆萍教授等15位科学工作者获此殊荣。据悉，受新冠病毒疫情影响，原定于5月底在西雅图举办的美国营养大会改为线上进行，颁奖活动亦成为了线上活动。

● 医院快讯

两名重度聋儿获人工耳蜗植入

医师报讯（通讯员 熊晶晶 刘伟华）5月15日，两名重度耳聋患儿在江西省儿童医院获得人工耳蜗植入，且每人得到了七万余元国家相关救助，专家历时两个小时将3.9mm的超薄人工耳蜗完美贴合颅骨，术后美观自然。一个月后，临床听力学专家将为这两名患儿完成人工耳蜗的开机，那时，两位患儿将聆听到这个美好的有声世界。

3岁的小雨（化名）和4岁的小桐（化名）均被诊断为：重度感音神经性耳聋。植入人工耳蜗是目前唯一的选择。

据悉，江西省儿童医院耳鼻咽喉科与首都医科大学附属北京儿童医院耳鼻咽喉科达成了长期技术协作方案，此次这两位重度耳聋患儿的手术不仅享受到了省内最好的儿科医疗照护，还得到了北京儿童医院耳鼻咽喉科张杰教授、郑军教授团队给予的技术支持。可以预见，未来将有更多聋儿足不出省就能享受到国内最好的儿科医疗资源。

（甘凌菲）