



中国呼吸学科发展大会在京召开 向“呼吸小康”目标迈进

医师报讯（融媒体记者 黄玲玲）“人的一生有三件事很重要：一件是事业，一件是生活，再一件就是对社会和自然的责任。”对所有呼吸人而言，守护人类的“正常呼吸”就是自身的责任。

在1月16~17日召开的中国呼吸学科发展大会上，中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院院长、国家呼吸医学中心主任王辰院士这样说道。

每年一次的中国呼吸学科发展大会都是带领广大呼吸人“回顾呼吸学科过往成绩，谋划今年发展”的大会。

呼吸专栏编委会

名誉主编：钟南山 王辰
指导专家（按姓氏拼音排序）：

白春学 陈良安 陈荣昌
代华平 康健 李为民
林江涛 瞿介明 沈华浩
刘春涛 孙永昌 徐永健
周新

主编：曹彬 应颂敏

执行主编（按姓氏拼音排序）：

邓朝胜 郭强 宋元林
孙加源 熊维宁 徐金富
侯刚 张静（上海）

编委（按姓氏拼音排序）：

班承钧 保鹏涛 常春
陈成 陈湘琦 陈燕
陈颖 陈渝 代冰
董航明 杜丽娟 范晔
冯靖 高丽 高凌云
关伟杰 韩丙超 何勇
何志义 贺航咏 蒋汉梁
揭志军 李春笋 李丹
李锋 李力 李琪
李伟 李园园 李云霞
梁硕 梁志欣 刘波
刘丹 刘崇 刘宏博
刘敬禹 刘琳 刘伟
陆海雯 罗建江 罗壮
马德东 马礼兵 纳建荣
潘殿柱 施熠炜 石林
史菲 苏欣 孙健
唐昊 田欣伦 王东昌
王峰 王虹 王华启
王一民 文文 夏旸
肖奎 谢佳星 谢敏
邢西迁 徐燕 徐瑜
徐月清 杨会珍 杨姣
杨士芳 姚欣 于洪志
喻杰 张固琴 张惠兰
张静（天津） 张一
赵俊 赵帅 周国武
周华 周敏 周庆涛



本次会议主题为“以国家及区域医学中心建设引领呼吸学科大发展”。王辰院士指出，此次大会上将有学术交流和探讨，但更多的是研究行业、学科发展的问题。

在面临新冠疫情的挑战时，思考呼吸学科未来的发展至关重要。他表示，2021年是中国的小康之年，如何让中国人实现“呼吸小康”，这对呼吸人来讲是一个挑战，也关乎呼吸病相关医疗机构在“防控治康”五个方面措施规范的实施。

“在这样一个特殊的历史节点，小康社会到来之年，小康社会的观念与内容越来越具体，每

个行业、每个专业都要思考，如何能为小康社会增加一种具体的含义，并成为其中的亮点，正是我们需要思考的。当我们不再从个人角度思考问题，而是从行业角度、人民角度、国家角度进行思考，我们的视野就会更加宽阔，再加上脚踏实地地做事，才能实现人生和事业的圆满。”

国家卫健委基层卫生司司长聂春雷、国家卫健委医政医管局医疗资源处处长王毅到会并致辞。开幕式由中日友好医院副院长高海鹏主持。本次会议以线上+线下形式举行，在会议直播平台上，累计超过3万多人次观看了会议。

热点关注 流感和新冠会出现双流行吗？



医师报讯（融媒体记者 黄玲玲）新冠肺炎是大一号的流感吗？近期，是否会出现新冠、流感双流行的压 力？近日，北京地坛医院副院长蒋荣猛教授在由呼吸界举办的直播活动中，针对这些问题进行了解答。他表示，新冠肺炎并不是“大一号”流感。此外，目前应该不会有新冠、流感双流行的压 力，从传染病流行的历史来讲，在同一个时代很少有两种传染病同时流行的情况。

蒋荣猛教授介绍，目前新冠肺炎的传染性远远超过流感，在高峰期一人可传染5.7人，流感大概一人可传染1~2人，因此流感的

传染性显然不能与新冠相比。从致病力来看，新冠也远远超过流感。在疫情早期，不论是在武汉还是意大利、法国、西班牙，武汉当时新冠病死率均达到了7%，我国其他地区为1%；“总体而言，新冠造成的致死率约是流感的10~20倍，传染性也比流感强，这两种疾病并不相同，所以我们一直反对‘新冠是大一号’流感这个说法。”

目前，在全球范围内，尽管一些国家的流感检测量仍在维持或增加，但流感活动仍低于预期水平。从传染病的角度、文献和现在的监测数据来看，他认为，从2020年至今，流感不太可能与新冠出现双流行现象。新冠的强制性、独占性强，再加上我国采取了切断传播途径的防控措施，让部分呼吸道感染明显下降。但目前出现了部分医院发热门诊为排查新冠，忽视其他呼吸道疾病筛查的情况。他强调，发热门诊不能只做新冠的排查，还要负责其他呼吸道传染病的排查。

主旨报告



王辰：呼吸学界要有进取心与拼搏精神

医师报讯（融媒体记者 黄玲玲）“2021年，在百年未有之大变局的历史阶段中，谁也没想到，新冠疫情成为了影响全世界人民正常生活的第一大因素，这更加凸显了医学的重要性。”

在1月16~17日召开的中国呼吸学科发展大会上，王辰院士作了题为《明辨形势，承担使命，规划“十四五”及中长期呼吸学科建设与发展》的主旨报告。

他指出，从历史上来看，造成人类死亡最多的原因就是疾病，其中，传染病造成人类死亡的后果比战争更为严重，“这些都让我们认识到了医学的重要性。”

医学有三大功用

医学有三大功用——维护国家安全和社会稳定、促进经济发展、保障人民健康。当今世界，决定各国竞争力的一个重要因素是科技，21世纪更是生命与医学科学的世纪，当科技与医学结合在一起，正是我们应该关注的重点。

我国领导人提出，科技创新要坚持“四个面向”，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康。其中，面向人民生命健康这条内容的提出应是令医学界感到震撼的一个重要信息。维护人民生命健康是一项重大的目标，这对我国医疗卫生事业的发展提出了更高的要求，而我国医疗卫生事业的发展需要医疗机构为平台、需要医务人员为主体承担工作，再细化到行业、医院、科室、个人，都要承担各自的责任。

近年来，呼吸疾病的危害愈来愈大，其中，呼吸传染病最难防控，慢性非传染性呼吸病患者也越来越多，而呼吸医师是呼吸疾病防治，以及控烟的中坚力量，这意味着更多的压力与动力。呼吸学界要承担起维护人民健康的使命，必须大力促进学科的发展以及专科人才队伍建设。呼吸学科必须有更强的进取心与拼搏精神，呼吸学科还应该有代表精神，代表本学科与其他学科、其他行业甚至其他国家进行良性竞争，促进呼吸学科的进一步发展与壮大。

不谋事、不做事、不成事
会被历史抛弃

势之不至，无可成事。势之已至，当谋其事。“不谋事、不做事、不成事一定会被历史抛弃。”王辰院士表示，本次会议的主题是以国家及区域医学中心建设引领呼吸学科大发展。2020年，国家呼吸医学中心成立，与国家心血管病中心、国家癌症中心、国家老年医学中心、国家儿童医学中心等并排在了国家医学中心的第一方阵，可见国家对呼吸学科的重视。在科室建设上，应以PCCM科规范化建设项目推动，规范二级、三级医院PCCM科室建设，以基层规范化建设项目提升基层医疗机构呼吸病规范化防控诊治能力。在行业发展上，创建呼吸专科联合体，以“协同”推动行业新业态形成，搭建完善国家呼吸医疗质控体系，如此才能做到整齐划一，解决国内严重的同质化医疗等问题。方略已定，关键是笃实为要，“让脚站地上、根扎进土里、以数说话、说话算数。”

他呼吁，呼吸学界应有士子之心，多出一些君子、士子。呼吸学科要有长治久安之策，其中，人才是第一要务，要真正地培育、教育、管理好人才。呼吸学界要坚定地承担起自身使命，对标国家发展目标，做出自己的贡献，完成让呼吸学科成为强学科，形成现代呼吸疾病防控诊治康体系与能力的目标。士不可不弘毅，任重而道远。“功崇惟志，业广惟勤。知止而后有定。”



扫一扫
关联阅读全文