



中华医学会

中华医学会呼吸病学年会-2021

(第二十二次全国呼吸病学学术会议) 第二轮参会通知

医学术便函[2021]第 492 号

由中华医学会和中华医学会呼吸病学分会主办的中华医学会呼吸病学年会-2021(第二十二次全国呼吸病学学术会议)定于2021年9月22-26日在厦门国际会展中心召开。本次会议主题为：聚力科学创新研究，赋能呼吸学科发展。会议将介绍呼吸病学最新进展，讨论学科前沿问题，重点交流近年来呼吸病学领域在临床和科研方面取得的成果。会议将邀请国内外著名呼吸病学和相关专业专家参会，会议设立近1000个专题报告。大会组委会欢迎全国从事呼吸病学、危重症医学、心血管、儿科等相关学科的同道踊跃参会。

此次会议采取**线上线下结合**的方式举行，线下会议同时在线上转播。观看会议转播可登录大会网站<https://cts2021.sciconf.cn>，或关注中华医学会呼吸病学分会官方公共微信号，进入大会微官网观看。

现将会议的有关事项通知如下：

一、会议时间：9月22-26 日（周三-周日），

报到时间：22日14:00-18:00；23日 08:00-19:00

报到地点：厦门国际会展中心C3大厅 地址：厦门思明区会展路198号

电话：（0592）5959164 网站：<https://www.xicec.com/>

二、大会重要活动：

大会开幕式：9月23日 19:00-20:00 厦门国际会展中心C5展厅

三、参会注册

为做好卫生健康系统“外防输入、内防反弹”各项工作，会议将严格执行国家和厦门当地的疫情防控要求，严格执行当地政府批准的会议规模组织参会人员，并根据相关政策动态调整会议疫情防控政策。本次大会优先保证有学术任务的代表参加线下会议。注册人数达到规定数量后，系统自动关闭。本次会议不接受现场注册。已注册代表现场请持本人身份证原件报到并领取会议资料。

1、注册费：

注册类型	注册费
线下参会代表	1200元/人
线下福建省参会代表、在读研究生	600元/人
线上参会代表	500元/人
基层医院(二级及二级以下医院)代表	线上线下均免注册费

在读研究生报到时需出具有效证件；福建省代表、基层医院(二级及二级以下医院)代表报到时请出具工作证或是其他有效身份证明，方可减免注册费。

2、会议注册方式:

线下参会:

受邀参加线下会议的代表请于**9月15日前**登录大会官方会议网站<https://cts2021.sciconf.cn> 在线填写注册信息进行网上交费。在线注册成功后请您于报到日携带本人身份证到会议注册处签到并领取资料。

线上参会:

线上参会代表可于**9月23日前**登录会议网站<https://cts2021.sciconf.cn>或扫描呼吸病学分会二维码点击“个人代表注册”按钮,在线填写注册信息进行网上注册。会议结束后将不能进行注册参会。

为保证参会效果及学分发放,本次会议线上参会代表将记录有效观看直播时间。参加线上会议的参会代表需要实名注册,所有医护人员注册代表需上传**本人有效医师/护师执业证书或单位工牌照**片,企业参展代表需上传本人名片图片,会务组审核通过后才能完成注册参会。

四、学分授予

按照继续教育管理规定,线下参会代表和在线参会观看直播后通过考核的代表都可获得国家级 I 类继续教育学分,学分领取方式将于会后 30 个工作日后公布在大会官网及中华医学会呼吸病学分会微信公众号。

五、住宿

会务组为线下参会代表以优惠价格预订了饭店,预订者需到会议网站上预订住房。只有已经缴纳住宿费的代表的预订才有效。没有事先缴纳注册费的代表,会务组将不保证提供房间。会务组将根据预订先后顺序及房源情况安排住房,尽可能考虑代表要求,但不保证预订房型。请登录会议网站<https://cts2021.sciconf.cn> 查看酒店情况并预定住房。

六、会议网站及呼吸分会微信公众号

登陆会议网站或关注中华医学会呼吸病学分会微信公众号随时随地查阅会议信息。

会议网站: <https://cts2021.sciconf.cn>



中华医学会呼吸病学分会微信公众号

七、会务组联系人:

个人注册联系人: 魏金华	电话 010-8929 2552-841	Email: csrd2008@126.com	
	吕向阳	电话 010-8929 2552-840	Email: lyu_xiangyang@medmeeting.org
团队注册联系人: 蒋涛	电话 13269983172		
住宿预定联系人: 王晨	电话 010-53306106 / 6107	Email: hotel_cts@126.com	
中华医学会学术会务部	鞠秀婷	电话: 010-51322758	Email: juxiuting@cma.org.cn



2021年9月