



# 中华医学会

## 中华医学会第二十一一次耳鼻咽喉头颈外科学术会议

### 第二轮通知

医学术便函[2024]第 344号

为促进我国耳鼻咽喉头颈外科学学科繁荣发展，搭建不同学术思想融合，产学研结合转化，为医学发展服务，为医、患服务的综合交流平台，不断推动耳鼻咽喉头颈外科学进步与创新，提高耳鼻咽喉头颈外科学及相关专业医务工作者诊治水平，保障人民健康和生命安全，中华医学会耳鼻咽喉头颈外科学分会经讨论，定于2024年10月17-20日在合肥市召开“中华医学会第二十一一次耳鼻咽喉头颈外科学术会议”。会议将介绍耳鼻咽喉头颈外科学最新进展，讨论学科前沿问题，重点交流近年来耳鼻咽喉头颈外科学领域在临床和科研方面取得的成果。大会届时将邀请国内外著名顶级耳鼻咽喉头颈外科学和相关专业专家参会，会议形式多样，包括大会报告、专题报告、论文发言、青年手术视频展示、壁报交流、解剖演示等。大会组委会诚挚地邀请全国各地的同道踊跃参加此次会议。

现将会议的有关事项通知如下：

#### 一、会议时间：2024年10月17-20日（周四-周日）

10月17日全天报到；

10月18日上午开幕式及全体大会，下午学术会议；

10月19日全天学术会议；

10月20日上午全体大会及闭幕式。

#### 二、会议地点：合肥滨湖国际会展中心 地址：安徽省合肥滨湖新区锦绣大道3899号

#### 三、参会注册：

**注册费：**为更好做好会议筹备工作，中华医学会耳鼻咽喉头颈外科学分会鼓励各位参会代表在2024年10月8日之前报名交费，并享受会前注册费优惠政策。

	10月8日前(含)	10月8日以后及现场报到
正式代表	1000元/人	1200元/人
护士、在读研究生、*安徽省代表*	600元/人	
县级医院及以下医疗机构代表 *全科医师*	免注册费	

护士、在读研究生、安徽省代表及全科医师注册现场必须本人出示有效证件，方可享受注册费优惠。县级医院及以下医疗机构代表报到时需本人出具单位工作证明及本人有效身份证件，方可免注册费。为方便县级医院及以下医疗机构代表、全科医师代表参会，大会为县级医院及以下医疗机构代表和全科医师代表免费提供10月18日和19日午餐。

**注册程序：**请登录会议网站 <https://csohns2024.sciconf.cn> 在线填写注册信息进行网上交费。参会时，请您携带本人身份证到会议注册处签到并领取资料，办理入住手续。

**交费方式：**会议只接受在线支付和现场支付

**在线支付** 中华医学会目前已经开通注册费网银在线支付功能。登录大会网站后，点“参会注册”按钮，按照提示进行网银在线交费。选择前期优惠注册类型的个人代表，请在网上选定注册类型后，在“支付方式”处选择“在线支付”方式，再选择您的网银、微信、支付宝等，按照网页提示进行注册费的网上支付操作。

**现场交费** 如果会议开始前您未进行注册交费也可直接到大会注册现场办理注册交费手续。

**※ 各位代表外出参加会议请提前向所在单位履行请假审批手续。**

#### 四、学分授予:

按照继续教育管理规定，参会注册代表可获得国家级 I 类继续教育学分（项目编号 2024-07-01-001（国）），学分领取方式将于会后 60 日左右后在大会官网及中华医学耳鼻咽喉头颈外科学分会微信公众号公布。

#### 五、住宿:

本次会议住宿交通费用请您自理，其相关费用回单位报销。会务组为参会代表以优惠价格预订了酒店，预订者需到会议网站上预订住房。没有事先交住宿费的代表，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://csohns2024.sciconf.cn> 查看酒店情况并预订住房。

#### 六、交通:

- 1) 合肥新桥国际机场，距会展中心 50 公里；
- 2) 合肥南站，距会展中心 6.5 公里；
- 3) 合肥站，距会展中心 19 公里；

#### 七、会议网站及耳鼻咽喉头颈外科学分会微信公众号

登录会议网站或关注耳鼻咽喉头颈外科学分会微信公众号（csohns）  
随时随地查阅会议信息。

会议网站：<https://csohns2024.sciconf.cn>



耳鼻咽喉头颈外科学分会微信公众号（csohns）

#### 八、联系人:

注册参会联系人：吕向阳 电话：13621001384 Email: csohns@126.com

住宿预订联系人：蒿露怡 电话：15201233020

杨 帅 电话：19107281815

甄翠屏 电话：13501080160 Email: erbihoudingfang@163.com

中华医学会学术会务部：鞠秀婷 Email: juxiuting@cma.org.cn

