

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2023〕838号

关于举办第二届南山睡眠障碍论坛暨广东省精准医学应用学会睡眠障碍分会年会暨2023年广东省医师协会睡眠医学专业医师分会年会的第二轮通知

学会各会员，各有关单位、人士：

我会于2020年创办“精准医学大会”品牌会议，已连续举办3届，为助力生物医药强省建设、服务科技经济融合发展起到积极作用，引起行业极大反响，已成为中国精准医学领域的标杆性盛会。为服务科技经济融合发展，助力粤港澳大湾区生物医药和健康产业技术创新建设，我会将在2023年11月17-19日在广州联合粤港澳地区、全国乃至国际知名机构，共同举办“2023第四届精准医学大会”。本次大会必将成为2023年我国精准医学事业发展历程中的重要事件。

由广东省精准医学应用学会主办，广东省精准医学应用学会睡眠障碍分会和广东省医师协会睡眠医学专业医师分会共同承办的“第二届南山睡眠障碍论坛暨广东省精准医学应用学会睡眠

障碍分会年会暨 2023 年广东省医师协会睡眠医学专业医师分会年会”计划在大会期间 11 月 18 日举行，会议规模约 100 人。大会将邀请国内外睡眠医学领域临床专家、影像专家、基础研究专家，以及大数据平台、AI 技术等方面专家作专题报告，希望通过多方面交流、探讨睡眠障碍领域精准医学前沿技术、临床应用。现将有关事项通知如下：

一、会议时间及地点

会议时间：2023 年 11 月 18 日

会议地点：广州越秀国际会议中心 502A（广州市越秀区流花路 119 号）

二、会议内容

（一）第二届南山睡眠障碍高峰论坛

（二）广东精准医学应用学会睡眠障碍分会年会

（三）2023 年广东省医师协会睡眠医学专业医师分会年会

三、参会人员

（一）欢迎省内外从事睡眠障碍领域相关的专家、学者、企业家参加会议。

（二）请睡眠障碍分会全体委员参会。

（三）欢迎广东省科协精准医学学会企业联合体、广东省精准医学产业技术创新联盟会员参加会议。

四、其他事项

（一）本次会议免收注册费，交通费、住宿费自理。

(二) 会议信息将在学会官方网站(<https://www.gdpmaa.com>)进行宣传, 如需报名请点击“学术活动”一相关活动预告在线报名, 或扫描以下会议二维码在线报名。



(三) 联系方式

分会联系人: 张老师 13290706700

学会学术部: 邓老师 16620480184

附件: 第二届南山睡眠障碍论坛暨广东省精准医学应用学会
睡眠障碍分会年会暨 2023 年广东省医师协会睡眠医学
学专业医师分会年会议程

广东省精准医学应用学会
2023年10月31日

附件

第二届南山睡眠障碍论坛暨广东省精准医学应用学会睡眠障碍分会年会暨 2023 年广东省医师协会睡眠医学专业医师分会年会议程

(会议具体时间、内容、主讲人以实际情况为准)

会议时间：2023 年 11 月 18 日

会议地点：广州越秀国际会议中心 502A

时间	内容	讲者	主持
08:30-08:50	广东省精准医学应用学会领导致辞		张挪富
	广东省医师协会领导致辞		
	黄锦坤院长致辞		
	钟南山院士致辞		
08:50-09:00	合照		
09:00-09:20	中枢性睡眠呼吸暂停的个体化治疗	肖毅	孟莹 张挪富
09:20-09:40	ATS 睡眠呼吸障碍疾病 2022 年度回顾	张挪富	
09:40-10:00	睡眠医学人才培养模式：过去、现在和未来	欧琼	
10:00-10:20	失眠的认知-行为治疗研究进展	张斌	
10:20-10:30	茶歇		
10:30-10:50	OSA 的上气道评估及手术	叶京英	潘集阳 张湘民
10:50-11:10	OSA 舌咽平面阻塞评估与治疗进展	张湘民	
11:10-11:30	睡眠呼吸暂停治疗研究进展	赵东兴	

11:30-12:10	广东省精准医学应用学会睡眠障碍分会 全体委员会	张挪富	
12:10-14:30	午餐		
14:30-14:50	失眠障碍：个体化精准治疗的研究进展	潘集阳	成俊芬 杨新艳
14:50-15:10	OSA 合并慢性气道疾病研究进展	傅应云	
15:10-15:30	OSA 的诊断：下一个“金标准”在哪？	李庆云	
15:30-15:50	成人 OSA 的正颌外科治疗进展	刘曙光	赵东兴 张 松
15:50-16:10	大数据与人工智能技术赋能临床和科研	叶方全	
16:10-16:40	中国睡眠呼吸联盟成立大会	张挪富	
16:40-17:00	广东省医师协会睡眠医学专业医师分会 全体委员会	张挪富	
17:00-19:00	“穗觉”杯-南山睡眠障碍辩论邀请赛		张挪富
19:00-20:00	晚宴		

抄送：学会会长、副会长、理事会各理事、监事、学会其他部门。

广东省精准医学应用学会

2023 年 10 月 31 日印发

校对：学术部 邓炫林

(共印 3 份)