



中国抗癫痫协会

CHINA ASSOCIATION AGAINST EPILEPSY

中抗协发[2026]24号

关于召开“第七届 CAAE 神经调控学术会议”的通知

(第一轮)

各位会员、各相关专业人员：

近年来，以脑科学、人工智能、脑机接口和数字医疗为代表的新兴技术快速发展，推动神经调控进入精准化、智能化和个体化发展的新阶段。作为连接基础神经科学、临床医学与工程技术的重要桥梁，神经调控技术正不断突破传统诊疗边界，在癫痫等神经系统疾病的诊断、治疗和功能重建领域展现出广阔的发展前景。特别是在医工交叉融合背景下，神经调控正加速与人工智能算法、脑机接口系统、多模态神经信号解析、智能植入设备及数字化管理平台深度结合，为癫痫精准诊疗体系建设注入新的发展动力。

为进一步推动我国癫痫神经调控事业高质量发展，加强神经科学、临床医学与工程技术领域的深度融合，推动我国各级癫痫中心神经调控的规范化建设和管理，定于 2026 年 9 月 5-6 日在成都市召开“第七届 CAAE 神经调控学术会议”。

本次会议以“医工融合驱动癫痫智能神经调控创新发展”为主题，聚焦癫痫神经调控领域前沿进展，围绕脑机接口、人工智能辅助决策、闭环神经调控、脑网络调控机制、新型植入器械研发及临床转化应用等热点方向展开深入交流。

会议现进行论文征集，优秀文章将安排在会议交流，欢迎从事

癫痫及神经调控相关领域的专业人员踊跃投稿、积极参会，会议期间还将召开“CAAE 神经调控专业委员会全体委员会议”，要求委员按时参会。

现将会议相关事宜通知如下：

一、会议时间

2026 年 9 月 5-6 日，4 日全天报到，6 日会议结束后返程。

二、会议地点

成都世纪城假日酒店西楼（四川省成都市世纪城路 208 号，028-85348888）

三、会议日程安排见附件

四、会议注册

1. 请参会人员扫描会议二维码注册。



2. 注册时间：2026 年 8 月 30 日（含 30 日）前注册、缴费并预订住房，8 月 30 日后及现场不接受注册。

3. 关于注册费及发票开具：

（1）协会注册会员 800 元/人，普通参会人员 1000 元/人，现任专委会委员免收注册费，但参会仍需注册。注册费包括参加全程会议、会议材料、会议用餐、茶休等，不含住宿费和交通费；

（2）关于注册费退费的规定：已经缴纳注册费，因故不能参加会议或因重复注册需要退费，9 月 1 日（含 1 日）前提出退费申请，扣除 20%费用；9 月 1 日后提出退费申请，扣除 50%费用；

（3）如需开具注册费发票，请在注册会议时准确完整填写相关信息，发票将在会议结束后统一开具，会议不允许参会人员开具医

药企业发票。

4. 住房预定：

参会人员在完成会议注册并交纳注册费后，可进行酒店预订，本次采用会议系统预订住房，按照时间先后确定，需要支付押金。酒店满房后，预订即停止。没有预订住房或预订不成功的参会人员，自行解决住房，参会人员入住酒店后，押金将于会后原路退回。

五、联系人

协会秘书处 田川、王子鹤 010-65250423

附件：日程安排、征文须知



附件一、会议日程安排

会议时间：2026年9月5-6日，4日报到，6日12:00后返程

会议地点：成都世纪城假日酒店西楼

2026-9-4（周五）

- 09:00-21:30 参会代表全天报到
- 18:00-20:00 自助晚餐
- 20:00-21:00 专委会全体委员会议

2026-9-5（周六上午）

- 开幕式
时 间：08:00-08:30
- 主会场特邀演讲
时 间：08:30-12:30

2026-9-5（周六下午）

- 分会场专题交流
时 间：13:30-17:30

2026-9-6（周日上午）

- 主会场特邀演讲
时 间：08:30-12:00

附件二、征文须知

会议将重点讨论医工融合驱动癫痫神经调控创新发展以及神经调控在癫痫领域应用的机制、操作规范、适应症、疗效及相关问题。

一、征文内容

1. 癫痫神经调控机制研究与相关脑科学研究；
2. 基于人工智能等新方法在癫痫神经调控领域的应用研究；
3. 以神经调控方法及相关外科手术技术为主要方法治疗各种类型癫痫以及护理的临床应用、研究及特殊病例报告；
4. 神经调控技术、微量泵植入性技术应用及规范操作；
5. 生物学、工程类及其他相关神经调控临床基础转化，新技术、新设备等研究；
6. 新型闭环神经调控的动力学模型等相关研究；
7. 脑机接口；

二、投稿要求

1. 论文要求具有科学性，实用性，论点明确，资料可靠；
2. 未在国内外公开发行刊物上发表的全文或论文摘要，统一 word 排版，不含图表，编排顺序为题目、作者、单位、正文。摘要要求 800-1000 字，格式应包括目的、方法、结果、结论四部分，论题鲜明、醒目，作者姓名在文题下按序依次排列，同时脚注通讯作者单位全称及电子邮箱。
3. 投稿截止时间为 2026 年 7 月 20 日，投稿请发送至专用邮箱 caae_modulation@163.com。