



# 中国抗癫痫协会

CHINA ASSOCIATION AGAINST EPILEPSY

中抗协发 [2024]27 号

## 关于召开“第九届 CAAE 脑电图与神经电生理大会”的通知 (第一轮)

各位会员、各相关专业人员：

定于 2024 年 11 月 1-3 日在厦门市举办“第九届 CAAE 脑电图与神经电生理大会”。

“CAAE 脑电图与神经电生理大会”是中国抗癫痫协会脑电图与神经电生理分会两年一届的学术例会，为从事癫痫、脑电图及神经电生理专业的人员搭建起高水平的学术交流平台，作为行业内影响力较高的品牌会议，见证了我国脑电图学发展的辉煌历程。

今年是“脑电图百年”的重要时间节点。1924 年，德国的精神科医师 Hans Berger 首次从头皮记录到人脑的电活动，给医学界带来了前所未有的突破，就如同打开了一扇通往大脑奥秘的大门。100 年在人类历史的浩瀚长河中并不长，但对脑电图及神经电生理领域来说，却是光芒璀璨、意义非凡。

本届大会的主题为“脑电百年、风华正茂”，将聚焦癫痫、脑电图及神经电生理领域的国际前沿进展，激发脑科学脑网络智能化国际化的应用热情，推进脑电图相关基础知识的普及与提高，多专题多领域广泛深入交流热点话题。

本次会议期间将安排多项活动，包括：“CAAE 脑电图与神经电生理分会换届大会”和“CAAE 癫痫中心授牌和续牌仪式”等。本次会议继续开展优秀论文征集和评选活动，获奖者将安排在会议中交流并颁发证书和奖金，论文投稿须知详见附件。

欢迎从事癫痫和脑电图及神经电生理专业的临床医技护人员、科研人员及相关专业人员积极参加，与会者将授予国家级一类继续教育学分，会议相关安排见第二轮通知。



附件：

### “第九届 CAAE 脑电图与神经电生理大会”论文投稿须知

投稿内容：脑电图和其他神经电生理技术在癫痫的诊断、鉴别诊断、分型、治疗及预后方面的临床和基础研究；癫痫的综合定位诊断（影像学、症状学等）；脑电图在重症监测（ICU）、新生儿监测等领域的临床应用；脑电图在其他神经系统疾病的应用；神经电生理在癫痫外科的应用；脑电大数据与人工智能等。

投稿要求：

1. 征文截止日期为 2024 年 9 月 15 日。

2. 文稿应具有科学性、实用性，论点明确、资料可靠，必要时应作统计学处理。论著一般不超过 4000 字（含图表、摘要、参考文献等），个案报告不超过 1000 字。来稿需注明是否在国内外公开发表过，公开发表的不参加论文评选。

3. 论文来稿提供电子版，正文 4 号字采用 1.5 倍行距。

4. 文题力求鲜明，醒目，能反映文章主题。作者姓名在文题下按序依次排列，同时脚注作者单位全称及邮政编码于同页左下方。如有外籍作者，应征得本人同意，外国作者的通讯地址应用其本国文字加注。

5. 论著需附 1000 字以内的中文摘要，摘要必须包括目的、方法、结果（应给出主要数据），结论四部分。

6. 提交论文的同时请附 200 字以内的个人简历。

7. 大会将进行优秀论文评选，获奖者安排在会议中发言并颁发证书和奖金。参加论文评选必须同时提供全文和摘要，如只提供摘要将编入会刊。

8. 投稿邮箱：[office@caae.org.cn](mailto:office@caae.org.cn)