

浙江省神经科学学会文件

浙江省神经科学学会第十一届学术年会 暨第三次会员大会第三轮会议通知

各位专家、老师，各位会员及有关单位：

浙江省神经科学学会第十一届学术年会暨第三次会员大会将于2023年11月24-25日在杭州召开，设主会场一个，主题分会场八个。

浙江省神经科学学会成立于2013年，每五年召开一次会员大会。

本次会议邀请了神经科学领域相关基础及临床知名专家、学者与会报告，介绍当今神经科学相关领域的基础研究及临床诊疗的最新进展以及发展趋势。

本次会议由浙江省神经科学学会主办，浙江大学基础医学院、浙江大学脑科学与脑医学学院及学会下属各分会联合承办，浙大城市学院协办。会议同期举办青年博士论坛，并进行优秀墙报评选。预计与会人员约600人次。

大会组委会诚邀大家积极参会！

一、大会组织委员会

主席：罗建红

副主席：徐浩新

秘书长：杨巍、高志华

副秘书长：刘莉

成 员：董晓虹、龚薇、黄曼、潘剑威、施剑飞、王大明、许毅、
詹仁雅、张宝荣、张敏鸣、周煜东、祝胜美

秘 书 处：陈逸、高晨阳、刘玉慧、陆邵佳、孙继军、汤珂雪、王丽
卿、温良、魏爽、许晶晶、俞丽艳、詹天翔

二、大会学术委员会

段树民、罗建红、李晓明、李涛、胡海岚、马秋富、潘纲、许毅、
施剑飞、詹仁雅、张宝荣、李葆明、王钦文、张敏鸣、吴志英、杨巍、
周煜东、黄曼、徐浩新、高志华

三、会议安排

(一) 日程总览

日期	时间	内容
11月24日	10:00-21:00	报到、注册
	13:30-17:00	青年博士论坛
	17:30-19:30	学会十周年庆典/晚餐
	20:00-21:00	学会常务理事会议
	21:00-22:00	各专业委员会全体委员会议
11月25日	08:30-08:45	开幕式
	08:45-09:30	学会第三次会员大会
	09:30-09:50	合影、茶歇
	09:50-11:50	大会报告
	12:00-13:00	午餐、poster评选、学会三届一次理事会议
	13:30-17:00	各主题分会场会议
	17:00-17:30	闭幕式

(二) 会场指南

承办方	会议类型	日期	时间	会场
浙江大学基础医学院/ 浙江大学脑科学与脑医学学院	青年博士论坛 (博士生组)	2023.11.24	13:30-16:30	二楼三立厅A
	青年博士论坛 (其他青年博士组)	2023.11.24	13:30-17:30	二楼三立厅B
	常务理事会	2023.11.24	20:00-21:00	二楼三立厅A
	全体大会	2023.11.25	08:30-11:50	二楼三立厅
	理事会	2023.11.25	12:00-13:00	四楼立人厅
孤独症分会	孤独症的基础与临床研究	2023.11.25	13:15-17:30	四楼立人厅
	学习班	2023.11.26	08:05-16:30	
分子神经生物学分会	委员会议	2023.11.24	21:00-22:00	四楼立业厅
	神经系统对代谢的调控及机制	2023.11.25	13:30-16:30	二楼三立厅A
心理和行为分会	委员会议	2023.11.24	21:00-22:00	二楼三立厅B
	基于神经调控的认知功能康复	2023.11.25	13:30-17:00	
神经介入科学与技术分会	委员会议	2023.11.25	20:30-21:30	四楼立行厅
	神经介入新材料与新技术	2023.11.25	13:30-16:50	四楼立心厅
	神经介入新技术临床分会场	2023.11.25	13:30-16:50	四楼立业厅
神经病学分会	新靶点,新时代-重症肌无力靶向治疗新进展解析 (再鼎专题会) 讲者 吴磊 浙大二院	2023.11.24	20:30-21:00	四楼立德厅
	委员会议	2023.11.24	21:00-22:00	
	神经免疫新进展	2023.11.25	13:30-17:00	
神经修复与康复分会	委员会议	2023.11.24	21:00-22:00	四楼立人厅
	基于工作记忆的脑血管病神经调控与药物干预	2023.11.25	13:30-17:30	四楼立行厅
脑机智能分会	委员会议	2023.11.24	21:00-22:00	四楼立意厅
	神经科学的新技术与新方法	2023.11.25	13:30-17:00	
精神医学分会	委员会议	2023.11.24	21:00-22:00	二楼三立厅A
麻醉与疼痛分会	委员会议	2023.11.24	21:00-22:00	四楼立心厅

(三) 具体日程

2023年11月24日（星期五）下午 青年博士论坛

博士生组

主持人：杨鸿斌 教授

地点：二楼三立厅A

时 间	讲 者	课 题
Session I: 情绪情感与行为		
13:30-13:45	孙天成 浙江大学	小鼠内侧前额叶皮层theta振荡促进恐惧消退信息提取
13:45-14:00	曹瑞雪 温州医科大学附属第二医院	The rescue role of SREBP2 in cognitive impairment by transcriptional regulating of KCNJ6
14:00-14:15	刘 娜 浙江大学	The Role of the PSTh in Modulating Stress-induced Anxiety-like Behavior in mice
14:15-14:30	郑 明 浙江大学	Regulation of craving by mindfulness strategies in cigarettes smokers
Session II: 社交障碍		
14:30-14:45	张 茜 浙江大学	A study of medial prefrontal cortex dysfunction and its mechanism for social deficits in Grin3A KO mice
14:45-15:00	郭 青 温州医科大学	SELENOT regulates endoplasmic reticulum calcium flux via SERCA and maintains dopaminergic DAT to protect against attention deficit hyperactivity disorder in mice
15:00-15:15	何婷婷 浙江大学生物医学工程与仪器科学学院	Exploration of improving social deficit in a VPA-induced rat model of ASD using FUS-assisted oxytocin administration
Session III: 发育与代谢性脑疾病		
15:15-15:30	陈呈燕 山东大学	Nonsense-mediated mRNA decay pathway is essential for mammalian brain development: implications from the SMG6-PIN CNS KO mouse model
15:30-15:45	李 然 温州医科大学	Regulation of USP25 by SP1 associates with amyloidogenesis
15:45-16:00	兰 蓝 浙江大学	Longitudinal Brain MRI and Behavioral Assessment Following Ischemic Stroke in a Nonhuman Primate Model
16:00-16:15	张冬玲 浙江大学	Increased free water in the putamen in idiopathic REM sleep behaviour disorder
16:15-16:30	周丽慧 浙江大学附属第一医院	Prediction of prognosis and drug treatment response in glioblastoma patients by tryptophan metabolism-related model

会场负责人：李珊珊 18867103900

其他青年博士组

主持人：曾玲晖 教授

地点：二楼三立厅B

时 间	讲 者	课 题
Session I: 退行性脑疾病发病机制、诊断与干预		
13:30-13:45	谭 涛 瓯江实验室	Behavioral deficits induced by high-risk NDDs gene CTNNB1
13:45-14:00	崔琴琴 浙江大学医学院附属第二医院	Diverse CMT2 neuropathies are linked to aberrant G3BP interactions in stress granules
14:00-14:15	王 朝 温州医科大学/瓯江实验室	TMP21 contribute to Alzheimer' s disease pathogenesis by regulating BACE1 maturation and amyloidogenesis
14:15-14:30	陈 江 浙大城市学院	APPV225A mutation alters tau liquid-liquid phase separation (LLPS) and resultant AD-like tau aggregation/neuronal damage in the mice and human cerebral organoids
Session II: 情绪情感障碍与行为异常		
14:30-14:45	张 喆 杭州师范大学	Dynamic structure-function coupling across three major psychiatric disorders
14:45-15:00	巫江丽 浙江大学医学院附属精神卫生中心/杭州市第七人民医院	The predictive effect of a modular neurocognitive test on the risk of anxiety and depression in adolescents
15:00-15:15	顾友余 北京大学基础医学院	Transcutaneous electrical acupoint stimulation alleviates social deficits in offspring raised by letrozole-induced postpartum hyperandrogenism maternal rats
15:15-15:30	宋 超 浙江大学医学院附属儿童医院	A machine learning-based diagnostic model for children with autism spectrum disorders complicated with intellectual disability
15:30-15:45	袁丽霞 浙江大学	Localizing the Individualized Transcranial Magnetic Stimulation Target for Autism Spectrum Disorder by Functional Connectivity of the Posterior Cingulate Cortex
Session III: 脑稳态及相关疾病发生机制与干预		
15:45-16:00	倪顺杰 浙江大学医学院附属第二医院	An External Validation and Comparison with Common Clinical Scales of BECTS Scale Designed to Evaluate the Severity of Brain Edema and Predict the Prognosis After Intracerebral Hemorrhage
16:00-16:15	闫珍珍 浙江大学医学院附属第四医院	Altered gut microbiome and serum metabolome profiles associated with essential tremor
16:15-16:30	望牟燃 温州医科大学	The retina-red nucleus pathway mediates locomotor arrest in mice
16:30-16:45	王永杰 杭州师范大学	An excitatory neural circuit from magnocellular red nucleus to spinal dorsal horn for the facilitation of neuropathic pain
16:45-17:00	曹克磊 浙江大学	Neuromodulation roles and intrinsic glucose metabolism characteristics of microglia
17:00-17:15	陈雨麒 浙江大学医学院附属第一医院	Prophylactic Anticonvulsants After Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage: Current Situation Analyses and A Prospective, Multicenter, Randomized, Placebo-controlled Clinical Study
17:15-17:30	吴 橙 浙江大学国际健康医学研究院	TRPC4 is a critical factor for the neuronal modulation of transcranial-focused ultrasound

会场负责人：王宇琦 15067501878

2023年11月25日（星期六）

主会场：

地点：二楼三立厅

时 间	内 容	嘉宾/报告人
Part I 开幕式（主持人：杨巍）		
08:30-08:45	奏国歌	
	宣读省科协换届批复	
	科协领导致辞	
	学会领导致辞	
	承办方领导致辞	
Part II 会员大会（主持人：李葆明）		
08:45-09:30	汇报换届筹备情况	杨 巍
	审议学会第二届理事会工作报告、财务报告	罗建红
	审议学会章程修改草案	杨 巍
	选举产生学会第三届理事会、第二届监事会，宣布选举结果	杨 巍
09:30-09:50	合影、茶歇	
Part III 大会特邀报告（主持人：宋伟宏、王钦文）		
09:50-10:30	Molecular Physiology of Lysosomes	徐浩新 良渚实验室
10:30-11:10	Leveraging the REST-PTB Axis to Develop a Therapeutic Strategy for Brain Repair	付向东 西湖大学
11:10-11:50	从人工智能到脑机智能	潘 纲 浙江大学计算机学院
12:00-13:00	午餐、poster评选、学会第三届理事会第一次会议	
Part IV 闭幕式（主持人：张宝荣）		
17:00-17:30	宣布第三届理事会常务理事名单、第三届监事会负责人名单，任命秘书长，颁发聘书	
	颁奖及合影 1、青年博士论坛；2、优秀poster；3、优秀分会；4、最具人气主题分会场	
	大会总结，当选理事长表态发言	徐浩新

会场负责人：赵婷婷 15821056941

分会场一：

2023年11月25日（星期六）下午			
主题：孤独症基础与临床研究			地点：四楼立人厅
时 间	讲 者	课 题	主持人
13:15-13:30	开幕式		李科威 杭州文广集团
13:30-14:15	夏 昆 南华大学	中国孤独症谱系障碍人群的遗传病因	徐 晗 浙江大学医学院
14:15-15:00	张 嵘 北京大学	基于催产素系统的外周神经调控技术在孤独症谱系障碍中的应用研究	
15:00-15:30	陈爱国 南京体育学院	孤独症的运动干预：成果与展望	李相尧 浙江大学国际健康医学研究院
15:30-15:45	茶歇		
15:45-16:15	李勃兴 中山大学	性别二态性皮质回路介导性别特异的共情行为	李相尧 浙江大学医学院附属第四医院
16:15-16:40	竺智伟 浙江大学医学院附属儿童医院	乳酸菌代谢物质对自闭症儿童及小鼠行为等影响的研究	胡玉正 浙江大学
16:40-17:05	胡温中 有故事的面包房	壹星酿，一家有故事的面包坊	
17:05-17:30	沈 逸 浙江大学	The role of astrocytes in the pathogenesis of autism spectrum disorders caused by immune activation in early development	

2023年11月26日（星期日）			
主题：孤独症基础与临床研究			地点：四楼立人厅
时 间	讲 者	课 题	主持人
08:00-08:05	开幕式		竺智伟 浙江大学医学院附属儿童医院
08:05-08:50	董晓虹 浙江大学	运动与儿童脑发育	
08:50-09:35	周圆月 海南医学院第一附属医院	ASD与ADHD症状的临床伴发	

9:35-10:20	吴玲玲 浙江大学医学院附属儿童医院	阿斯伯格综合症的识别和支持	
10:20-11:05	苏雪云 华东师范大学	自闭谱系障碍儿童的多元活动本位干预	
11:05-11:50	金燕 浙江大学医学院附属儿童医院	PLAY的理论与实践	
11:50-13:30	午餐		
13:30-14:15	徐秀 复旦大学附属儿科医院	孤独症儿童干预之社交游戏训练	吴玲玲 浙江大学医学院附属儿童医院
14:15-15:00	佟金宇 小小神经元	家庭干预-促进社交沟通能力的早期发展	
15:00-15:45	李力 RDI® (人际关系疗法) 中国区	干预孩子：“矫正”还是“修复”？	
15:45-16:30	竺智伟 浙江大学医学院附属儿童医院	孤独症儿童家庭干预的内涵与外延	
16:30-17:00	竺智伟 浙江大学医学院附属儿童医院	答疑	
17:00-17:10	闭幕式		

会场负责人：俞丽艳 15988107030

分会场二：

2023年11月25日（星期六）下午			
主题：神经系统对代谢的调控及机制		地点：二楼三立厅A	
时间	讲者	课题	主持人
13:30-14:00	汪浩 浙江大学医学院	Neural adaption in midbrain GABAergic cells contributes to high-fat-diet induced obesity	邱爽 浙江大学医学院
14:00-14:30	史鹏 浙江大学医学院	Microglia and neurogenic hypertension	
14:30-15:00	邱爽 浙江大学医学院	The insular cortex-lateral hypothalamus pathway precisely regulates feeding behaviors under different conditions	
15:00-15:30	茶歇		

15:30-16:00	邱维维 浙江大学爱丁堡大学联合学院	Multiple NTS Neuron Populations Synergistically Suppress Food Intake	沈逸 浙江大学医学院
16:00-16:30	高志华 浙江大学医学院	Purinergic signaling, microglia and immunometabolism	

会场负责人：刘玉慧 18158515080

分会场三：

2023年11月25日（星期六）下午			
主题：基于神经调控的认知功能康复		地点：二楼三立厅B	
时间	讲者	课题	主持人
13:30-13:35		开幕式	施剑飞 浙江大学医学院 附属精神卫生中心
13:35-14:05	斯科 浙江大学脑科学与脑医学学院	穿戴式脑信息高分辨解析与脑功能精准调控技术研究	罗本燕 浙江大学医学院附属第一医院
14:05-14:35	施剑飞 浙江大学医学院 附属精神卫生中心	用严肃游戏评估青少年自杀风险的探索	何兆洋 台州市第二人民医院
14:35-15:05	周东升 宁波市康宁医院	电磁神经调控技术干预阿尔茨海默病认知功能实践	姜德国 温州市第七人民医院
15:05-15:35	徐晓俊 浙江大学医学院附属第二医院	40Hz photoacoustic stimulation improves brain cognition: a pilot study in normal subjects and patients with early AD and MCI (40Hz光声刺激改善大脑认知：正常人和早期AD及MCI患者中的初步应用)	施剑飞 浙江大学医学院 附属精神卫生中心
15:35-16:05	龚薇 浙江大学脑科学与脑医学学院	High throughput imaging and it's applications in neuroscience (高通量成像及其在神经科学中的应用)	赵经纬 浙江大学基础医学院
16:05-16:30	胡澄 浙江省十里坪强制隔离戒毒所	以笑气为例，谈谈新精神活性物质成瘾人群的康复治疗	田国强 绍兴市第七人民医院
16:30-17:00	汪永光 浙江大学医学院 附属精神卫生中心	社会认知与社会功能康复	俞少华 浙江大学医学院附属第二医院
17:00		总结	施剑飞 浙江大学医学院 附属精神卫生中心

会场负责人：孙继军 13675873116

分会场四：

2023年11月25日（星期六）下午			
主题：神经介入新材料与新技术			地点：四楼立心厅
时 间	讲 者	课 题	主持人
13:30-13:55	曾玲晖 浙大城市学院医学院	转化医学的动物平台开发	席咏梅 浙江大学医学院 王慧泉 浙江大学先进技术研究院 蔡建平 浙大城市学院 吴 韬 浙江大学医学院 附属第一医院 徐丽华 浙江大学创新技术研究院 徐子奇 浙江大学医学院 附属第一医院 周 兵 杭州师范大学附属医院 周 晶 嵊州市人民医院
13:55-14:20	李宇波 浙江大学信息与电子工程学院	结缔组织电学与主观感受的相关性研究	
14:20-14:45	许科帝 浙江大学生物医学工程与仪器 科学学院	光/电刺激对大脑皮层结构功能的影响	
14:45-15:10	邹少阳 浙江大学管理学院	浙大管理学院医疗科技成果商业化孵化模式 及平台介绍	
15:10-15:35	童基均 浙江理工大学信息电子学院	介入手术远程指导会诊平台	
15:35-16:00	楼海燕 浙江大学医学院附属第一医院	颅内动脉延长扩张症的影像识别及评估意义	
16:00-16:25	陈 波 浙江工业大学计算机科学与技 术学院	ChatGPT在医学中的应用	
16:25-16:50	潘剑威 浙江大学医学院附属第一医院	神经介入材料的转化与发展	

会场负责人：詹天翔 15088681597

分会场五：

2023年11月25日（星期六）下午			
主题：神经介入新技术临床分会场			地点：四楼立业厅
时 间	讲 者	课 题	主持人
13:30-13:55	李真保 皖南医学院弋矶山医院	支架治疗动脉瘤：还需要致密栓塞吗？	王仙伟 浙江省台州医院 王锦华 浙江省宁波市北仑区人民医院 李湖广 丽水市人民医院 罗祖炎 浙江省人民医院
13:55-14:20	Jonathan Zhang The Queen's Medical Center	Novel flow disruption and diversion therapy in the treatment of intracranial aneurysms	
14:20-14:45	李 强 上海长海医院	颅内破裂动脉瘤的支架辅助栓塞 ---问题和展望	
14:45-15:10	高 歌 中国科学技术大学附属第一医院	血流导向在动脉瘤治疗中的病例选择与思考	
15:10-15:20	讨论点评——嘉宾：孙 军（温州市中心医院）、蔡学礼（丽水市中心医院）、俞学斌（绍兴市人民医院）、周 江（宁波市李惠利医院）、尹 波（温州医科大附属第一医院）		
15:20-15:40	谭显西 温州医科大学附属第一医院	血流导向装置在多发动脉瘤治疗中的应用	李则群 温州医科大学附属第一医院 周达成 浙江普陀医院 吴 安 衢州市人民医院 赵志新 浙江省台州医院
15:40-16:00	邱 晟 湖州市中心医院	Atlas支架在颅内动脉瘤治疗的经验分享	
16:00-16:20	虞 军 浙江大学医学院附属第二医院	颅内动静脉瘘介入治疗	
16:20-16:40	李振强 宁波市李惠利医院	XpertPro在颈动脉治疗中的应用	
16:40-16:50	讨论点评——嘉宾：裘敏剑（浙江大学医学院附属第二医院）、高法梁（浙江省人民医院）、周圣军（宁波市第一医院）、陈亦华（金华市人民医院）		

会场负责人：范卫健 13867421404

分会场六：

2023年11月25日（星期六）下午			
主题：神经免疫新进展			地点：四楼立德厅
时 间	讲 者	课 题	主持人
13:30-14:00	沈 逸 浙江大学脑科学与脑医学学院	Diet-induced Inflammation in the Anterior Paraventricular Thalamus Induces Compulsive Sucrose-seeking	高志华 浙江大学医学院 吴志英 浙江大学医学院附属第二医院 浦佳丽 浙江大学医学院附属第二医院
14:00-14:30	黄智慧 杭州师范大学	SARM1 Promotes the Neuroinflammation and Demyelination through IGFBP2/NF- κ B Pathway in Experimental Autoimmune Encephalomyelitis Mice	
14:30-15:00	贾洁敏 西湖大学	Synaptic-like transmission between neural axons and arteriolar smooth muscle cells drives cerebral neurovascular coupling	
15:00-15:15	茶歇		
15:15-15:45	许勇峰 浙江大学医学院附属第二医院	2023EAN&Ectrimis奥法妥木单抗研究新进展（诺华卫星会）	张 旭 温州医科大学附属第一医院
15:45-16:15	张存金 四川省人民医院	Th17细胞在多发性硬化中的作用机制和临床转化	赵国华 浙江大学医学院附属第四医院
16:15-16:45	田代实 华中科技大学同济医院	视神经脊髓炎谱系疾病	陈红芳 金华市中心医院
16:45-17:00	总结		张宝荣 浙江大学医学院附属第二医院

会场负责人：陈 逸 13588187112

分会场七：

2023年11月25日（星期六）下午			
主题：基于工作记忆的脑血管病神经调控与药物干预			地点：四楼立行厅
时 间	讲 者	课 题	主持人
13:30-13:50	王大明 浙江大学医学院附属第一医院	康复与工作记忆	杨 芳 浙江中医药大学
13:50-14:10	苏焕兴 澳门大学中华医药研究院	脑小血管病工作记忆损害动物模型和药物研究	
14:10-14:30	许东升 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	无创多靶点神经调控	
14:30-14:50	万春晓 天津医科大学总医院	TMS-fNIRS联合在神经康复中的应用	李景琦 杭州明州脑康康复医院
14:50-15:10	臧玉峰 杭州师范大学	神经影像采集与分析方法介绍	
15:10-15:30	郭 毅 深圳市人民医院	无创神经调控平台和基于脑电的脑疾病数据库建设	
15:30-15:50	谢 立 浙江大学生物医学工程与仪器科学学院	EEG和影像数据的AI分析	杨 虹 浙江大学医学院附属第一医院
15:50-16:10	王 峰 浙江大学医学院附属第一医院	有创DBS介绍	
16:10-16:30	胡少华 浙江大学医学院附属第一医院	电磁联合神经调控对双相障碍认知损害的干预研究	
16:30-16:50	彭国平 浙江大学医学院附属第一医院	工作记忆的神经内科评估体系	
16:50-17:10	车先伟 杭州师范大学	TMS-EEG/MEP采集与分析方法介绍	吕雪霞 杭州佳业康复医院
17:10-17:30	宋 星 杭州曼安科技公司	BCI方法介绍	

会场负责人：魏 爽 13456745427

分会场八：

2023年11月25日（星期六）下午			
主题：神经科学的新技术与新方法			地点：四楼立意厅
时 间	讲 者	课 题	主持人
13:30-14:00	林 强 浙江工业大学量子精密测量重点实验室	量子磁力仪及其在生物医学中的应用	龚 薇 浙江大学 脑科学与脑医学学院
14:00-14:30	纪 伟 中国科学院生物物理研究所	干涉与冷冻单分子定位成像技术	
14:30-15:00	费 鹏 华中科技大学 光学与电子信息学院	基于新型智能光片显微镜的高通量组织3D解剖/病理成像和分析	
15:00-15:30	高 亮 西湖大学	光片显微镜技术与生物组织透明化技术带来的生物组织三维结构成像和分析的新契机	
15:30-15:40	茶 歇		
15:40-16:10	洪 波 清华大学医学院 生物医学工程系	微创脑机接口临床转化研究	费 鹏 华中科技大学 光学与电子信息学院
16:10-16:40	张嘉漪 复旦大学脑科学研究院	视觉修复和视觉编解码	
16:40-17:00	斯 科 浙江大学	单细胞分辨光遗传学神经调控技术	

会场负责人：汤珂雪 13588751605

四、会议注册相关

1. 会议注册：请登录浙江省神经科学学会官网完成在线注册及缴费（网址：<http://www.zjsfn.cn/>），注册截止时间为**2023年11月15日**。
2. 缴费标准：注册费含资料费及会议期间餐费，交通及住宿费用自理。本次会议不接受现场注册。

代表类型 \ 缴费类型	优惠注册费 (10月15日前)	注册费 (10月16日至11月15日)
会员代表	600元	800元
非会员代表	800元	1000元
主会场特邀报告	免	免

3. 取消参会：已缴纳注册费，但因故不能参加会议的，可联系注册负责人取消参会。会议召开前1个月取消参会，退100%注册费；会议召开前2周取消参会，退50%注册费；会议召开前1周取消参会，不退注册费。退款手续将在会议结束后的7个工作日内办理完毕。
4. 发票申领：完成缴费后请直接在系统申请发票。票据类型为增值税电子普通发票，申请成功后由工作人员陆续开出并发送至参会者注册时所填写的邮箱。**请务必保证您所填写的邮箱信息无误！**
5. 酒店预订：参会者若需要会务组协助预订酒店的，请务必在注册时将相关住宿信息填写完整。

五、会议酒店

酒店名称：浙江三立开元名都大酒店

酒店地址：浙江省杭州市下城区绍兴路538号

住宿费用：大床房450元/间/晚；双床房450元/间/晚

交通信息：地铁5号线善贤站E1出口，距酒店约1.4公里

杭州东站，打车至酒店，约8km，25分钟，费用约30元

六、大会会务组联系方式：

会议注册：陈 莉 13067791831

会议开票：张雅丽 15267078903

会议招商：刘 莉 13600529722

会议住宿：周杰鹏 13738047006

墙报评选：王焱锋 18069870061

青年博士论坛博士生组：李珊珊 18867103900

青年博士论坛其他青年博士组：王宇琦 15067501878

专委会联系人：

精神医学专业委员会：陆邵佳 13777878093

麻醉与疼痛专业委员会：王丽卿 13575702507

神经病学专业委员会：陈逸 13588187112

神经外科专业委员会：温良 13575777664

神经修复与康复专业委员会：魏爽 13456745427

神经影像专业委员会：许晶晶 13735519002

心理和行为专业委员会：孙继军 13675873116

分子神经生物专业委员会：刘玉慧 18158515080

神经重症专业委员会：高晨阳 13634172409

孤独症专业委员会：俞丽艳 15988107030

脑机智能专委会：汤珂雪 13588751605

神经介入科学与技术专业委员会：詹天翔 15088681597

浙江省神经科学学会

2023年11月17日

抄报：浙江省科学技术协会学会部

浙江省神经科学学会办公室

2023年11月17日