

**2025 神经环路示踪与调控大会·培训班
暨针灸研究前沿技术创新大会会议通知**

自 2014 年以来，深圳先进院脑所/深港脑院王立平团队与徐富强团队累计将光遗传神经调控与神经环路示踪技术体系辐射到境内外超过 1280 家/次实验室，受益人群超过 8200 人次。为进一步提升国内神经科学研究领域整体研究能力，提高国内神经科学群体的国际竞争力，我们将神经科学技术有关的上述两个经典会议合并为神经环路示踪与调控大会，以便参会者更高效、快速、全面地了解 and 掌握神经科学研究最新前沿技术和进展。

由中国神经科学学会神经科学研究技术分会、中国神经科学学会科技转化与创新工作委员会和深圳市脑科学学会联合主办的“**2025 神经环路示踪与调控大会·培训班暨针灸研究前沿技术创新大会**”将于今年 5 月 26-30 日在深圳召开。本次大会聚焦神经科学的最新前沿技术，聚集活跃于神经环路结构解析与功能研究领域的优秀科学家，分享研究思路、科研成果和发展趋势，促进跨学科交叉融合和应用转化。

组织单位

主办单位：

中国神经科学学会神经科学研究技术分会
中国神经科学学会科技转化与创新工作委员会
深圳市脑科学学会

承办单位：

中国科学院深圳先进技术研究院脑疾病与脑认知研究所
深圳市脑解析与脑模拟重大科技基础设施
深圳市脑科学技术产业创新中心
针灸科学研究联盟
深圳市脑科学与脑机工程产业联盟

协办单位：

国家药品监督管理局细胞和基因治疗药物病毒载体技术与评价重点实验室
广东省脑连接图谱重点实验室
深圳市生物医药病毒载体重点实验室

大会机构

大会主席

张旭

大会执行主席（按姓氏笔画排序）

王立平、毕国强、徐富强

大会组织委员会含委员（按姓氏笔画排序）

王成、王杰、王立平、毕国强、朱英杰、李毓龙、张嘉漪、陈宇、徐富强、高昕妍、黄天文、龚辉、宿杨帅、屠洁、景向红、鲁艺、曾渝婷、鲍进

当地组织委员会（按姓氏笔画排序）

王成、王立平、毕国强、朱英杰、陈宇、徐富强、黄天文、屠洁、鲁艺、曾渝婷、鲍进

学术委员会（中国神经科学学会神经科学研究技术分会委员和报告人）（按姓氏笔画排序）

于翔、马欢、王竞、王亮、王菲、王韵、王群、王立卉、王立平、王晓群、毛兰群、仇子龙、方英、申远、邱志海、白瑞良、邢大军、任超然、刘冰、刘佳佳、刘宝华、许琪、孙毅、杜忆、李安安、李远宁、李春波、李勃兴、时杰、吴海涛、何蔚祺、沈伟、张静、陈科、陈琦、陈志国、苑克鑫、林伟杰、季公俊、岳伟华、周瑾、郑加麟、赵瑚、赵士群、赵春杰、胡志安、胡荣贵、夏昆、徐晗、徐敏、徐广银、徐天乐、徐宁龙、高昕妍、陶倩、黄鲁、盛兴、宿杨帅、彭勃、彭汉川、葛鹏飞、景向红、蔡时青、熊伟、熊巍

已确定的报告嘉宾（按姓氏笔画排序）：

于翔	北京大学
马欢	浙江大学
王竞	深圳湾实验室
仇子龙	上海交通大学
申远	同济大学附属同济医院
丘志海	广东省智能科学与技术研究院
白瑞良	浙江大学
刘冰	北京师范大学
刘佳佳	中国科学院遗传与发育生物学研究所
李勃兴	中山大学
吴海涛	军事医学科学院

沈 伟 上海科技大学
苑克鑫 清华大学
岳伟华 北京大学
郑加麟 同济大学
赵春杰 东南大学
胡志安 陆军军医大学
夏 昆 中南大学
徐 晗 浙江大学
徐 敏 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心
徐广银 苏州大学
徐天乐 上海交通大学
徐宁龙 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心
唐 勇 成都中医药大学
彭 勃 复旦大学
景向红 中国中医科学院针灸研究所
蔡时青 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心
(更多嘉宾持续更新中)

会议时间：

2024年5月26日报到

2024年5月27-28日研讨会

培训班时间：

2024年5月28日报到

2024年5月29-30日培训班

会议地点：

光明天安云谷国际会议中心学术报告厅（导航位置：深圳市光明区新湖街道光明
天安云谷国际会议中心三楼）

培训地点：

深圳市脑解析与脑模拟重大科技基础设施（导航位置：光明区新湖街道羌下一路
东与永创路交叉路口往西北约110米）

一、会议注册：

1、欢迎大家加入参会人员交流群。若您已加入“2025神经环路示踪及调控”可忽略信息；若想继续进入该群，请联系会务组罗老师：15102184770（微信同号）。



该二维码7天内(5月17日前)有效，重新进入将更新

2、现场注册：深圳市光明区天安云谷国际会议中心三楼（现场无刷卡机，请采用线上渠道支付）

研讨会注册费包含：5月27-28日午餐和会议资料袋（笔、资料袋等）

培训班注册费包含：5月29-30日午餐和培训资料袋（笔、资料袋等）

发票内容统一开会议费，注册费包括会议手册、文件袋和会议报告讨论等。差旅费和食宿费自理。

3、缴费参会类型

代表类别	研讨会	培训班	研讨会 (含单间住宿)	培训班 (含单间住宿)
嘉宾代表	1600	2400	2400	3200
学生/会员代表	1000	1800	1800	2600

备注：1) 以上“会员”指中国神经科学学会、深圳市脑科学学会会员，注册现场工作人员将核验身份，非会员请按照嘉宾代表注册。

2) 选择含住宿价格将由会务组统一安排会场最近酒店2天住宿（光明天安云谷智选假日酒店），研讨会26日入住，28日离店，培训班28日入住，30日离店）。

4、本次会议付款方式：

(1) **中国神经科学学会会员**，线上支付（请务必注明：神经环路+单位+姓名注册费）支付宝，微信，网银（手机微信打开链接只能用微信和网银支付，不能使用支付宝，公务卡支付请确认已绑定支付宝或网银）

<https://meeting2025.cns.org.cn/2025Tracertechnique/>

(2) 网银、电汇、手机银行汇款（并请务必注明：神经环路+单位+姓名注册费）
账户名：中国神经科学学会

银行账号：51100000500018223F

开户行：中国农业银行上海市徐汇区枫林支行

(3) 深圳市脑科学学会会员，请您选择直接转账到中国神经科学学会的付款方式，备注深圳脑科学会员号和姓名。

5、本次会议发票领取方式：会后一个月内开具，发到注册邮箱。

二、会议联系人：

会议咨询：韦老师 18025340011

合作招商：罗老师 15102184770

咨询邮箱：szbrain@siat.ac.cn, mh.wei@siat.ac.cn

会议通知联系人：领取邀请函和会议通知请进官方微信群，有问题请咨询会务组韦老师。

三、会议通知下载网址：

本次会议采用会议系统网络注册方式，请参会代表登录会议网站进行注册、缴费：

<https://meeting2025.cns.org.cn/2025Tracertechnique/>

四、会议周边酒店及交通：

周边酒店：

1、深圳光明天安云谷逸衡酒店地点：深圳市新湖街道圳美社区圳园路 98 号。联系人：张文武，电话:15112295990 (微信同号)

2、深圳光明天安云谷智选假日酒店地点：深圳市新湖街道圳美社区圳园路 98 号。联系人：张文武，电话:15112295990 (微信同号)

3、深圳光明智选假日酒店：深圳市光明区光明区光源四路 8 号。联系人：何静，电话:13242057885 (微信同号)

交通指引：

◆机场：机场距离约 36 公里。如果您搭乘出租车所需行程约为 60 分钟左右，大概花费为人民币 120 元；

◆高铁：高铁光明城站距离约 10 公里。如果您搭乘出租车所需行程约为 20 分钟左右，大概花费为人民币 35 元；

◆地铁：会议地点的终点为 6 号线支线“圳美站”，骑行约 10 分钟左右到达；培训班地点的终点为 6 号线支线“深理工站”，步行约 10 分钟左右到达。

中国神经学会神经科学研究技术分会

分会秘书长签章：

2025 年 5 月 10 日

