

第四届天府脑科学论坛暨云脑（WeBrain）合作研究研讨会 会议通知

由四川省科学技术协会及电子科技大学主办，神经信息教育部重点实验室（教育部）、神经信息国际联合研究中心（科技部）、高场磁共振脑成像重点实验室（四川省）、电子科技大学生命科学与技术学院/信息医学中心/成都脑科学研究院联合承办的第四届天府脑科学论坛暨云脑（WeBrain）合作研究研讨会定于2018年1月19-20日在四川成都电子科技大学举行，现将会议相关事宜通知如下。

一、会议内容

电子科技大学长期致力于脑与信息交叉领域的研究，经过十余年的发展，已形成了“神经成像、神经数据和神经工程”三箭齐发的研究态势。为了更好地服务国家需求，推动脑科学与人工智能技术的发展，特邀请本领域的部分院士/千人/杰青/长江学者，共同论道脑-信息交叉的发展战略，以促进中国脑信息学科的健康、快速发展。

天府脑科学论坛提倡求是和创新的科学态度，弘扬学术上的平等、自由思考和自由争论的精神，支持创新思想。会议期望在宽松的环境和多学科交叉的自由讨论中，基于对已有进展的总结和评论，展望未来的发展趋势，剖析关键的科学前沿问题及其解决方法，探讨学科新生长点。

鉴于当今的脑科学正在从传统的“实验科学”向“实验与计算并重”的范式转变，“开放科学”正在成为新的发展动力，“数据资源、计算资源和工具资源”的全球共享正在成为新的潮流。为此，本次论坛将发布由本实验室在“中国-古巴-加拿大(CCC)”三方国际合作中研发的云脑技术平台（WeBrain: webrain.uestc.edu.cn），并探讨基于该平台的开放合作研究范式，促进脑科学研究范式的创新，提升研究效率，助推中国脑科学从跟跑、并跑到领跑的跨越。详情请查看会务手册。

二、会议收费标准：

本次会议免注册费，交通、食宿自理。

三、会议地点及联系方式

会议地点：成都市高新区（西区）西源大道2006号，电子科技大学清水河校区研究院大楼一楼报告厅。

会议联系电话：028-61830867

