

广东院士联合会

(粤港澳院士专家创新创业联盟)

粤院士联〔2022〕3号

关于报名参加2022松山湖科学会议的通知

各有关单位：

松山湖科学会议是广东院士联合会（粤港澳院士专家创新创业联盟）为科学家开展前沿科学、技术交流而打造的品牌科学会议，旨在搭建前沿科学学术交流平台，促进学科交叉与融合，营造粤港澳大湾区科学氛围，助力粤港澳大湾区国际科技创新中心和大湾区综合性国家科学中心建设。

2022松山湖科学会议拟定于8月19-21日在东莞松山湖科学城举办，聚焦“脑科学与类脑计算”领域。现将相关事宜通知如下：

一、会议安排

（一）全体大会

时间：2022年8月20日（星期六）09:00-12:00

地点：松山湖凯悦酒店1楼宴会厅

（二）学术讨论会

专题1：脑科学

时间：2022年8月20日（星期六）14:30—18:00

地点：松山湖凯悦酒店1楼凯悦厅1

专题2：类脑计算与系统

时间：2022年8月20日（星期六）14:30—18:00

地点：松山湖凯悦酒店 1 楼礼宾厅

专题 3：类脑芯片

时间：2022 年 8 月 20 日（星期六） 14:30—18:00

地点：松山湖凯悦酒店 1 楼贵宾厅

二、参会嘉宾

（一）大会主席

高 文 中国工程院院士、北京大学博雅讲席教授、鹏城实验室主任

于 全 中国工程院院士、军事科学院系统工程研究院研究员、科技委主任、信息系统安全重点实验室主任

（二）大会执行主席

崔曙光 香港中文大学（深圳）杰出校长讲座教授、未来智联网络研究院院长

（三）全体大会报告嘉宾

蒲慕明 中国科学院院士、美国国家科学院外籍院士、中科院脑科学与智能技术卓越创新中心学术主任、教授

顾晓松 中国工程院院士、南通大学教育部·江苏省神经再生重点实验室主任、教授

王玉田 加拿大皇家科学院院士、中国科学院深圳理工大学（筹）生命健康学院院长、教授

王立平 中科院深圳先进技术研究院脑认知与脑疾病研究所所长、深港脑科学创新研究院院长、研究员

黄铁军 北京智源人工智能研究院院长、北京大学计算机学院教授

吴华强 清华大学集成电路学院院长、教授

（四）学术讨论会报告嘉宾

专题 1：脑科学

召集人：

王立平 中科院深圳先进技术研究院脑认知与脑疾病研究所所长、深港脑科学创新研究院院长、研究员

报告嘉宾：

高天明 中国工程院院士、粤港澳大湾区脑科学与类脑研究中心主任、南方医科大学基础医学院教授

苏国辉 中国科学院院士、暨南大学粤港澳中枢神经再生研究院院长、教授

王以政 中国科学院院士、军事科学院军事医学研究院研究员

鲁友明 武汉脑科学中心主任、华中科技大学同济基础医学院院长、教授

秦 川 北京协和医学院院长聘教授、中国实验动物学会理事长

武胜昔 空军军医大学全军神经科学研究所所长、教授、脑科学与类脑智能前沿实验室主任

专题 2：类脑计算与系统

召集人：

黄铁军 北京智源人工智能研究院院长、北京大学计算机学院教授

报告嘉宾：

施路平 清华大学教授、类脑计算研究中心主任、光盘国家工程中心主任

徐 波 中国科学院自动化研究所所长、研究员

冯建峰 上海数学中心首席教授、复旦大学类脑人工智能科学与技术研究院院长、复旦大学大数据学院院长

吴 枫 中国科学技术大学副校长、教授

宋继强 英特尔研究院副总裁、英特尔中国研究院院长

郭东辉 厦门大学福建省集成电路设计工程技术研究中心主任、教授

潘 纲 浙江大学计算机学院教授、计算机辅助设计与图形学国家

重点实验室副主任

专题 3：类脑芯片

召集人：吴华强 清华大学集成电路学院院长、教授

报告嘉宾：

郑南宁 中国工程院院士、西安交通大学教授、人工智能与机器人研究所所长

陈云霁 中国科学院计算所副所长、研究员

蔡一茂 北京大学集成电路学院院长、北京大学博雅特聘教授

吴南健 中国科学院半导体研究所研究员、中国科学院大学教授

缪向水 华中科技大学集成电路学院院长、教授

廖健行 华为类脑计算项目负责人、类脑计算副首席专家

三、参会报名

1. 参会对象：仅限专业领域的科研人员、学生、产业化机构代表。

2. 截止报名日期：2022 年 7 月 31 日。

3. 报名方式：由各单位汇总报名信息，发送至组委会邮箱（gdyslyh2@163.com）。

四、参会须知

1. 报到时间地点：8 月 20 上午 08:00，东莞松山湖凯悦酒店（地址：广东省东莞市沁园路 2 号）。

2. 会议费用：定向邀请的专业人士及在校学生免会议注册费，交通食宿自理。

3. 协议酒店：（1）东莞松山湖凯悦酒店（电话：0769-22891234 转预订部，地址：广东省东莞市松山湖沁园路 2 号）；（2）东莞松山湖银丰逸居酒店（电话：0769-22899899，地址：广东省东莞市松山湖红棉路 2 号）；预订报“松山湖科学会议”可享受会议协议价。

4. 防疫要求：48 小时以内有效核酸检测阴性证明、粤康码绿码、行

程卡显示无中高风险旅居史、体温低于 37.3℃。

5. 联系人：沈健飞 18022399894，高锋丽 13544852099。

附件：2022 松山湖科学会议报名信息汇总表



2022松山湖科学会议报名信息汇总表								
序号	姓名	单位	职务/职称	联系电话	拟参加活动（专题为平行举行，多选无效）			
					全体大会	专题1：脑科学	专题2：类脑计算与系统	专题3：类脑芯片
范例	李三	XX大学	XX学院院长/教授	135xxxxxxx	√	√		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								