

# 2019 年南加高校联盟年会论坛

活动时间: 12月15日 (周日) 2:30pm-5:30pm

活动地点: Renaissance Newport Beach Hotel

4500 MacArthur Blvd, Newport Beach, CA 92660

## 活动简介

2019 年高校联盟年会由南加州中华高校校友会联盟举办，活动内容 包括以下几个部分：1. 创新创业论坛；2. 表彰积极参加高校联盟各个活动的优秀志愿者；3. 新旧理事会交接；4. 晚宴，表演和抽奖。其中，创新创业论坛时间是 2：30pm – 5：30pm, 免费对外开放，名额有限，欢迎大家报名。

## 嘉宾介绍

杨庆博士



演讲主题：金融科技创新的历史和未来

杨庆博士毕业于中国科学技术大学，AFIEA 金融创新工作室创始人，其咨询项目客户包括三大咨询公司和四大会计师事务所等国际机构。他是一位在电脑、通信、金融、人工智能领域从事创新研究和应用的探索者，曾在大唐电信、Charles Schwab、Hughes 等多家中美金融和科技企业担任要职。1982 年在中国最先提出机器深度学习算法（1992 年在美国发表专著），1998 年最先发表并实现成为 5G 核心技术的软件无线通信基站设计，2000 年最先申请移动支付系统的美国专利，2007 年最先完成金融市场行为测量指数的研究。联系方式：[LinkedIn.com/in/Charlie-Q-Yang/](https://www.linkedin.com/in/Charlie-Q-Yang/)

刘永川博士



演讲主题：中国方法和人工智能

IBM 首席数据科学家, RMDS Lab Inc. 执行总监, 阿联酋等国家人工智能发展顾问

刘永川 1982 年获得中国西北工业大学的航空机械学士、1986 年获得北京大学的社会学硕士、1993 年获得美国斯坦福大学的统计计算硕士和社会学博士。

刘博士 1993 年开始在斯坦福大学亚太研究中心从事医疗服务的比较研究、之后在美国 IBM 研究院研究因果分析的方法和算法、再到圣地牙哥加利福尼亚大学瑞帝管理学院研究落后地区创新创业的社会环境、并担任研究员。2002 年至 2011 年,刘永川曾在南加州大学马歇尔商学院和尔湾加州大学保罗梅拉吉商学院教授博士研究生的高级社会研究方法, 并曾到南亚的斯里兰卡、中亚的哈萨克斯坦与吉尔吉斯斯坦和非洲的肯尼亚从事扶贫项目评估方法和创业发展援助的项目。刘博士 2009 年创建“研究方法 & 数据科学” RMDS 全球协会并担任会长, 自 2010 年起曾担任多家跨国公司如 TRG 和 RS 的首席数据科学家, 自 2013 年起担任 IBM 的首席数据科学家, 于 2018 年获得 IBM 和开源行业协会的“数据科学”思想领袖证书和杰出数据科学家证书。2019 年起担任 RMDS 实验室主任, 数据与人工智能生态系统方法创建人。

曾宪荣博士



演讲主题: Translational Research in Noninvasive Cancer and Prenatal Diagnostics

曾宪荣, 男, UCLA 终身教授, 1993-1998 年国立台湾大学有机化学专业攻读博士学位, 2000-2003 年美国加利福尼亚大学洛杉矶分校化学与生物化学系博士后, 师从 2016 年诺贝尔化学奖得主, 著名的有机化学家 J. Fraser Stoddart 教授。现任美国加利福尼亚大学洛杉矶分校戴卫·格芬医学院、克伦普分子成像研究所、分子与医学药理系终身教授, 加州纳米技术研究院、Broad 干细胞研究中心、分子医学研究所成员, 加州大学 JCCC 研究员。2005 年荣获美国化学学会 Arthur K. Doolittle 奖。2009 年第五届材料先进技术国际会议联合主席, 2011 年曾任 PNAS 客座主编, Nature Materials、Advanced Materials、ACS Nano、Nano Letters 等二十余篇杂志审稿人, 共培养博士后 40 人(其中多位入选“国家杰出青年”), 研究生 5 人, 获得 4000 多万美元课题研究经费。近年主要研究方向致力于提高纳米材料与微流体平台建设, 专注于疾病的分子诊断和治疗。在国际顶级杂志 Nature、Science、Adv Mater、Nano Lett、Angew Chem Int Ed、ACS Nano 等发表文章百余篇, 谷歌学术他引次数超过 13500 次, H 指数 59, 拥有多项美国国家发明专利。2016 年由曾宪荣教授首创的液体活检技术入选美国白宫癌症登月计划。

陈有刚医学博士



演讲主题: Blockchain based telemedicine system

AIDMED 人工智能远程医疗平台创办人。陈有刚医生是知名的微创骨科手术专家，是南加州微创骨科医学院的创始人，在南加州拥有三家年收入超过千万美元收入的综合医疗中心。其诊所分别设立在洛杉矶市中心、安纳罕市、喜瑞都市。目前陈有刚医师所领导的 COMSI 医院，由 12 位具有 20 年以上经验的医生所组成。COMSI 在手部微创手术、肩肘手术、整形外科骨折护理、周围神经损伤和修复方面，拥有核心经验技术，能对患者进行一站式的治疗。陈有刚医生在广州中山大学中山医（原中山医科大学）获得医学学位，并在中国完成他的矫形外科实习，整形手术和微创手术等专业培训。他曾在布朗大学进行外科实习，担任洛杉矶医院的骨科住院医师，路易斯维尔大学骨科创伤研究员，Kleinert 手部研究中心和柯蒂斯国家手部研究中心的手部微创手术研究员，并且是加州大学洛杉矶分校矫形外科临床教授。”

#### 战颖博士



演讲题目：从依违两可到渐行渐远中美商贸格局下的商业模式创新范例：拓拉思

中美贸易关系渐行渐远，面对美国千亿级别的蓝海市场，中国制造业如何应对极寒商业环境，分享市场空间？美国制造业回归，如何解决基础设施需求，迅速完成产业转移？这不仅仅是企业的思考与忧虑，同时也是政府拭待解决的课题。拓拉思创新的M2U商业模式，VF虚拟创新技术平台，完善的四级售后服务体系，为中美间制造业打开了全新通道，建立了清晰的数据驱动多元盈利模式，值得我们分析和探讨。

战颖博士，职业投资人，拓拉思公司董事兼任董事会秘书，清华大学博士后，高级注册企业风险管理师，高级风险评估师；九三中央促创会委员，王选基金会专家组成员，曾担任多家上市公司独立董事。慧眼科技首席投资顾问，国际品牌 App 联盟主席，清华大学南加校友会，南加中华科工学会理事。在金融领域从业近 30 年，主持或参与的 IPO、再融资、并购、重组项目近 150 家，有丰富的金融伦理、投资银行、投资管理、风险管控工作经验，发表相关领域专著多部，120 余万字。

#### 金书铭



演讲主题：中国科技创新和技术产业化的特征

毕业于清华大学机械系，宁波甬江人才创新中心海外高层次人才创业与宁波“中哲·恒凯创业社区”导师；宁波电商经济创新园区投资顾问；龙岩紫荆创新研究院副院长。

自 2009 年 2 月起是北京乐邦乐成科技孵化器有限公司与北京乐加创业投资管理公司联合创始人兼董事长，从事孵化器运营，创业科技项目早期投资，创业项目服务，创业导师，创业辅导等。