

北美湖南同学会创业集团

2016 • 美国华盛顿

生命科学及生物医学组

- 刘庆丰 湘雅医学院博士。美国爱因斯坦和奥本尼医学院博士后。现约翰·霍普金斯医学院临床新药开发和临床试验高级协调和管理，并兼其附属医院Bayview新药的临床试验质量监控。通过美国医生资格（board）考试，并拥有美国临床试验资格证书。现任大华府中国大专院校校友联合会副会长。

生命科学及生物医学组

- 刘安国 湘雅医学院博士。美国印第安那大学和马里兰大学博士后。现在马里兰大学医学院研究员。从事感染性疾病特别是内毒素的信号传导及分子机理研究。对金融投资感兴趣，持有证券投资及保险执照。爱好网球，兰球，乒乓球及音乐。

生命科学及生物医学组

- **王爱兵** 湖南攸县人，中国协和医科大学博士，美国国立健康研究院高级研究员，现为美国CVPPath研究所（公司）首席科学家。湖南农业大学“神农学者”特聘教授及博士生导师。主要从事传染性疾病的研究及疫苗的开发。

生命科学及生物医学组

- **麻景森** 湘潭大学化工系本科，中科院过程工程所博士。现为美国戴纳流体研发公司高级研究科学家。长期从事多相流问题的数学建模、软件开发及其跨学科应用。已在《化学工程科学》、《计算机与流体》、《传热与传质》、《流体工程》等国际权威期刊和国际机械工程大会、国际多相流大会等顶级学术会议发表论文和报告逾**40**篇。已运用创建的模型和软件成功完成石油和生物柴油反应器优化、轮船周围气泡分布预测和太空气液分离器设计等能源、航海和地空多行业项目。近年研究兴趣侧重于多相流模拟在超声碎石、血栓、药物输送等医学问题中的应用。学术兼职有国际机械工程大会“多相流生物应用”分论坛发起人和主席、“航海动力学”主题联合召集人、“超级计算与流体力学”分会场主席，《自然与社会中的离散力学》客座编辑等。曾获第**9**届两相流地空应用国际会议墙报第二名、能源部超算中心科学亮点等奖项。学生时期曾任中科院过程所研究生会主席，现为中科院过程所北美校友会创会会长和湖南高校同学会副会长。

生命科学及生物医学组

- **杨毅** 中国农业大学博士，美国ProCell 生物高科技有限责任公司创始人及CEO。兼任湖南农业大学特聘教授，博士及硕士生导师；湖南省“百人计划”专家。曾任美国国立卫生研究院 (NIH)高级研究员。长期从事生物医学相关的蛋白质大分子复合物结构与功能的研究。目前，从事我国急需的动物疫苗的基础研究和应用开发工作，包括开展对养猪业危害极大的圆环病毒、高致病性猪蓝耳病、流行性腹泻及对宠物危害性极高，高致死性的狗细小病毒等的疫苗研究与开发。

经济学与教育

- **李小林** 男，毕业于湖南师范大学，现为美国陶森大学(Towson University)经济管理学院副教授，终身教授。李教授是电子商务和信息系统世界级专家。其多项研究发表在包括《信息系统研究》，《抉择科学》，《信息系统协会杂志》，《国际生产经济杂志》，《电脑信息系统杂志》等顶级商科学术杂志。李教授多次应邀在华南理工大学，苏州大学，湖南师范大学，武汉军事经济管理学院等国内大学做专家学术讲座或担任讲座教授。李博士现在担任正源美国教育文化交流基金会董事，中国亲赞电子商城高级顾问。
- **廖志林** 中美教育协会 秘书长
- **徐仲俪**，女,马里兰大学教育学硕士，长沙理工大学本科英语专业。在来美国之前，曾经服务于“童梦中国“，为四川汶川小坝乡的贫困学生在SOHO中国筹集上百万扶贫资金，帮扶贫困儿童就学。在来美国以后，在马里兰州以及特拉华州的公立系统工作三年，熟知美国学校公立系统的体系和课程设置，以及学生发展，学校申请以及就业。她不仅为特拉华州提供教师教育法培训，而且也同时帮忙起草和编写了特拉华州科学Stem课程和数学教材，以跨学科，引导学生以及开发学生创造性思维为基础，提高学生学习积极性和趣味性为目的，带给学生不一样的学习视野。除此之外，她坚信国际交流能给双方的学生本身带来不同的生活体验以及提供不一样的人生规划。她加入了由奥巴马总统和习近平主席提出的“100万人计划“，致力于推动中美两国学生的互动，交流和学习。自2011年起至今连续五年，已经与马里兰州，弗吉尼亚州和特拉华州各个教育局合作推动多次互动两国学生的交流活动。这些实质性的交流互访活动，让两国学生增进了彼此的了解，扩展了国际思维，得到了知识的深化。她和她的伙伴建立了一家旨在推动中美教育交流的公司英赛英来，帮助搭建中美之间教育交流的桥梁，提供校长教师以及管理人员培训等。公司网站：www.insightenlight.com

建筑学

- **李新章** 男，1987年在中国湖南大学取得土木工程学士学位，1995年在常春藤名校Dartmouth College取得工程硕士学位，1997年加入位于现有54年悠久历史的特坚-科恩-爱德生建筑设计师事务所 (Tadjer-Cohen-Edelson & Associates Inc，以下简称“TCE”)。TCE公司始建于1962年，现有经验丰富的工程师70多人，设计项目遍及美国30多个州。该公司历史之久、技术之精、项目之多、名气之盛，在整个美东地区首屈一指。李新章先生现为TCE公司的高级项目经理及合伙人，设计了美国百余栋高层办公及住宅建筑。杰出作品包括位于纽约的45层高的Trump Plaza、位于Bethesda市中心的Capital One银行总部、与华人建筑师贝聿铭合作的IMF总部以及位于阿灵顿的33层高的Water view、华盛顿莎士比亚剧院和正在建造中的中国大使馆新住宅楼等。其中投资2亿多美元的Capital One银行总部是大华府区1999年最大的项目，该项目建筑设计被《建筑结构与施工》、《现代钢结构施工》等多种著名建筑杂志所转载。此外，李新章先生参与设计的位于阿灵顿的450英尺高的ROSSLYN CENTRAL PLACE是目前大华府区最高的建筑物。