

# 新加坡国立大学创新论坛嘉宾

## 新加坡国立大学创新论坛（苏州）开幕致辞

- 李耀明教授 (Prof. Chee Yeow Meng)
- 新加坡国立大学副校长（创新与企业）

李耀明教授现任新加坡国立大学副校长（创新与企业）。他也是国大企业学院主任，以及工业系统工程与管理系教授。在这之前，李教授曾任副教务长（技术强化与体验式学习）。李教授加入国大任职之前，曾任南洋理工大学数学科学系主任（2008年至2010年）、物理与数学科学学院院长（2011年至2017年），以及理学院临时院长（2018年至2019年）。在投入学术界之前，李教授曾在公共服务领域担任高级职务，不仅受委为多个全国委员会的委员，也代表新加坡参加多项国际论坛和担任理事会成员。李教授也曾以衍生公司联合创始人身份走上了创业之路，他在重返公共服务领域之前创办了几家起步公司，之后才加入国大。尽管如此，他至今仍继续积极参与起步公司生态系统的建设。李教授是国际组合学及其应用协会的研究员和理事会成员，同时也是电气电子工程师学会的资深会员。他的研究兴趣在于探讨组合学和计算机科学之间的相互作用，尤其是编码理论、极值集系统及其应用。他分别于1988年、1989年和1996年获得滑铁卢大学的数学学士学位、数学硕士学位以及计算机科学博士学位。

## 主题演讲

- 游明亮博士
- 杭州艾明医疗科技有限公司董事长-中文议程

在类器官、肿瘤药理学、人工智能、生物材料领域有10多年科研和产业转化经历，在AM, Biomarker Research等杂志发表SCI学术论文33篇，英国皇家化学学会论著1篇，授权发明专利20多项。Journal of Organoid and Bioscience(JOBs)杂志副主编，Frontiers in Pharmacology 客座主编，Tissue Engineering, Cancer Letters, Endocrinology, BMC cancer等杂志审稿人。

曾任职新加坡肿瘤研究所、杭州市肿瘤医院。浙江大学和浙江工业大学产业实习课程导师，杭州市滨江区统战部担任“鸿鹄计划”创新创业导师，参与 Hitech 全球创业大赛评审、杭州市滨江区 2020-2025 生物医药产业规划评审专家。目前定居在杭州，创立杭州市漳州商会任执行会长、新加坡南洋漳州商会副会长、集团公司下属子有成都、厦门、烟台、新加坡子公司，积极参加 NUS 校友会工作，担任 NUS 厦门校友会副会长、2023 年起参与杭州校友会筹备工作。

- **谢渝**

- **北京德为智慧科技有限公司执行董事-中文议程**

谢渝女士拥有北京交通大学学士学位，新加坡国立大学 EMBA 硕士学位，并且在国际市场领域拥有 20 多年的职业经验。在目前的岗位上，她致力于打造国际知名的医学影像解决方案提供商，是推动医学创新与行业合作的关键力量。谢渝女士现居北京，作为新国大北京校友会工作人员，她积极参与校友会活动，为校友与业界伙伴之间的交流与联系作出了突出贡献。

[\(公众号截取介绍\)](#)

- **李疏**

- **新加坡环球创新生态发展中心有限公司执行董事、南京中新科技产业发展有限公司总经理**

李疏先生是新加坡通商中国青年会首批创始会员，致力于将科技创新投资、创业项目孵化，以及助力中国企业国际化发展。他在教育、科技、投资领域拥有超过 14 年的职业经验，曾就职于新加坡李氏基金会家族旗下的创薯投资集团，历任项目经理、董事长助理，并于 2013 年、2019 年先后创办了互享投资、南京语言智能与知识工程研究院、新加坡环球创新生态发展中心，累计投资、孵化了课窝在线教育、星光未来科技、国康智慧医疗、海归在线等 20 余个科技创业项目，并指导、帮助超过 30 家中国科技企业成功出海东南亚。目前定居南京，并经常往返上海、香港、新加坡等地，积极参与新国大各项校友事务。 [\(公众号介绍\)](#)

- 姚海嵩
- 上海市天华律师事务所合伙人、复旦大学智能医学研究院兼职研究员

姚海嵩先生任民盟闵行区区委副主委、民盟上海市委内部监督委委员，上海市欧美同学会常务理事、法律分会副会长，上海市十五、十六届市人大代表，上海市人大代表法律专家库专家，上海科技专家库专家等职务。现任全国生物样本标准化技术委员会委员、中国研究型医院学会临床数据与样本资源库专业委员会常务委员、中国生物医药技术协会生物样本库分会委员，参与《上海市数据条例》《上海市促进人工智能产业发展条例》等立法工作。 [（公众号截取介绍）](#)

## 圆桌讨论


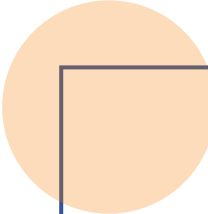
- 许国勤教授
- 新加坡国立大学苏州研究院院长

许国勤教授是普林斯顿大学博士，新国大苏州研究院首席研究员，他专注于表面科学领域的研究，特别是半导体表面的修饰与改性，分子有序阵列自组装，为生物传感器、分子电子、光电子器件生产提供了基础的理论知识，另一研究领域为纳米材料的制备，表征及应用。近期关注和探索表面科学和纳米材料科学在能源和环境方面的应用。先后在美国化学会志、德国应用化学杂志、应用物理快报、物理评论、化学物理快报、物理化学杂志、化学物理杂志和表面科学等杂志发表200余篇研究论文。 [（公众号截取介绍）](#)

## 新加坡国立大学创新论坛（苏州）闭幕致辞

- 任聪
- 新加坡国立大学校友联系处中国事务主任

任聪先生是首位获得“新加坡国立大学博学计划-凯德集团奖学金”得主，曾任国际金融论坛副总经理兼基金合伙人、吉宝置业业务发展总监等职务，是一位在商界领域内拥有深厚资历与卓越成就的双语管理精英，他擅长中国和东南亚地区



的产业推广、房地产和私募股权投资。作为新国大校友联系处中国事务主任，任聪先生致力于深化校友间的情感纽带，精心策划并成功举办了多场富有意义与影响力的校友活动，加强了校友之间的沟通与联系，同时极大地提升了新国大在中国地区的影响力与知名度。