

国际 清华

在107年的发展历程中，清华大学形成了中西融汇、古今贯通、文理渗透的办学风格。进入新百年，清华大学进一步加大了开放力度，主动推进多层次、多渠道、全方位的国际交流合作。在经济全球化的进程中，清华大学正在发挥更大作用。

亚洲大学联盟 2018 年年会在海南召开 “亚洲大学崛起”教育圆桌会议在博鳌亚洲论坛举行

4月9~10日，亚洲大学联盟2018年年会在海南召开，来自所有15所联盟成员大学的代表团参加会议。清华大学校长、亚洲大学联盟创始主席邱勇出席年会，与各校代表一起就联盟的重要事项进行深入讨论。年会期间，联盟成员大学的12位校领导受邀参加博鳌亚洲论坛2018年年会开幕式，并作为发言嘉宾出席了“亚洲大学的崛起”教育圆桌会议。参会代表还参加了在清华三亚国际数学论坛举行的“海南—亚洲大学对话”圆桌会议。

4月9日，亚洲大学联盟理事会在三亚召开。理事会上，联盟主席邱勇回顾了亚洲大学联

盟成立一年以来举办的重大活动和学生项目，介绍了2017年亚洲大学联盟高等教育研究报告，联盟秘书处向理事会汇报了成员学校2018~2019年度联盟各项活动提案的投票情况，有十四项提案获得理事会批准。

斯里兰卡科伦坡大学校长拉克什曼·迪萨纳亚克当选2019~2020年度亚洲大学联盟执行主席。

4月10日，在博鳌教育圆桌会议“亚洲大学的崛起”上，嘉宾们围绕亚洲大学的责任与



亚洲大学联盟成员高校代表合影

使命、亚洲大学在第四次工业革命中的作用、创新与技术转移等议题展开深入讨论。结合习近平主席在博鳌亚洲论坛年会开幕式主旨演讲中的内容，与会嘉宾就“开放理念在亚洲高等教育中将扮演什么样的角色”这一议题进行了交流。

中意设计创新基地暨清华大学米兰艺术设计学院在意大利米兰正式挂牌启用

4月17日下午，由清华大学和米兰理工大学合作创建的“中意设计创新基地”暨清华大学米兰艺术设计学院挂牌仪式在米兰举行。这是清华大学在欧洲设立的首个教育科研基地，标志着清华大学全球战略在欧洲迈出

重要一步。

清华大学党委书记、校务委员会主任陈旭出席仪式并致辞。中国驻米兰总领事馆总领事宋雪峰，米兰市市长朱塞佩·



“中意设计创新基地”挂牌仪式现场

萨拉，米兰理工大学校长费卢奇奥·内斯塔、副校长朱利亚诺·诺齐，意大利当代著名设计师、建筑家亚历山德罗·门迪尼，清华大学校务委员会副主任韩景阳等出席仪式。中意两国各界代表300余人共同见证了这

一历史性时刻。

陈旭表示，依托清华大学与米兰理工大学的学科优势，中意设计创新基地将切实服务“一带一路”倡议，有效连接两国的设计创新资源，打造具有全球影响力的设计创新中心，

走出一条新的设计领域成果转化与企业孵化之路。

仪式期间还为“意大利清华校友活动中心”“中意工业设计创新合作园区”揭牌，并为首届“中意设计创新展”揭幕。

2018计算结构生物学与生物物理国际研讨大会在清华召开

4月20日，由清华大学结构生物学高精尖创新中心举办的“2018计算结构生物学与生物物理国际研讨大会”召开。本次大会邀请来自英国、美国、德国以及中国的计算结构生物学与生物物理相关领域的21位知名专家学者，吸引了超过500人报名参加。

大会共分为“冷冻电镜结构解析的计算方法”“X射线晶体学、核磁共振以及小角X射线散射中的计算方法”“蛋白质结构的分析、预测与设计”

以及“三维基因组和RNA结构组学：计算与建模”四大专题。

2013年诺贝尔化学奖得主、斯坦福大学教授迈克尔·莱维特(Michael Levitt)，清华大学生命学院教授李雪明，英国皇家科学院院士、哥廷根大学教授乔治·德雷克(George Sheldrick)，美国科学院院士、哥伦比亚大学教授巴里·霍尼格(Barry Honig)分别做主题演讲。



计算结构生物学与生物物理国际研讨大会现场

哈佛大学的克里斯·桑德(Chris Sander)教授、清华大学的龚海鹏教授、密歇根大学的张阳教授等也作了有关各自研究领域前沿技术的精彩报告。

2018年中国与世界思想对话会在清华大学举行

4月28日上午，由清华大学中国经济思想与实践研究院以及中国经济50人论坛主办、清华大学中国与世界经济研究中心(CCWE)承办的“中国与世界思想对话会”在清华大学主楼接待厅举行。论坛主旨是向世界积极、正面地传播习近平新时代中国特色社会主义思想，并就改革开放以来中国取得的伟大成就中所蕴含的丰富思想内涵进行研讨。清华大学校长邱勇出席会议

并致欢迎辞。

清华大学中国经济思想与实践研究院院长、中国与世界经济研究中心主任李稻葵教授主持了对话会。与会嘉宾就习近平新时代中国特色社会主义思想、中国改革开放四十年的实践与经验、以及近期的中美贸易关系等议题进行了研讨。来自美国、英国、新加坡



邱勇在会后与中外专家合影

等国家和地区的全球知名思想领袖，以及中国政府、学者、企业家代表就相关议题展开了交流。