

学场景中的应用、儒家教育哲学的基本概念等内容进行了探讨交流。在越南期间，邱勇应邀为中国驻越南大使馆全体人员作题为“新时代新征程：机遇、挑战，自信、从容”的专题报告。

国际处相关负责人参加此次访问，国学院、计算机系、经管学院、金融学院、教育研究院、深圳国际研究生院、在线教育中心等具有相关合作关系的单位负责人分别参加部分活动。（曲田）

基础医学院程功教授团队研究成果 入选 2024 年度中国生命科学十大进展

中国科协生命科学学会联合体公布 2024 年度“中国生命科学十大进展”评选结果，清华大学基础医学院程功教授团队研究成果“共生菌环境干预阻断蚊媒病毒流行”入选。

蚊媒病毒性传染病对全球公共卫生安全构成严重威胁。然而，针对大多数蚊媒病毒性传染病尚无特效药物或疫苗，严重缺乏治疗预防措施。清华大学程功团队与合作者从云南边境地区鉴定出一种可显著降低蚊虫病毒易感性的环境共生菌 *Rosenbergiella_YN46*，揭示了其阻断

病毒传播的分子机制，为发展基于共生菌的生态友好型蚊媒病毒防控理论奠定新基础。通过在云南登革热疫区的现场干预研究，团队实现了白纹伊蚊肠道中 *Rosenbergiella_YN46* 的稳定定植，有效阻断病毒在野外传播。该项目为蚊媒病毒性传染病防控提供了绿色、可持续的新路径，奠定了基于微生物组调控的病媒生物防控体系基础，为公共卫生防控从化学干预向生态型策略的转型提供了新思路。相关研究得到《科学》《自然综述·微生物学》等国际主流学术杂志的亮点评价。

（基础医学院）

建筑学院教授徐甜甜获沃尔夫奖

3 月 11 日，2025 年度沃尔夫奖（Wolf Prize）揭晓，其中，建筑学领域的奖项颁发给了清华大学建筑学院教授徐甜甜，授奖理由为“她杰出的建筑设计在经济、社会、文化层面改变了中国乡村的面貌”。

徐甜甜 1975 年出生于福建，1992 年保送清华大学建筑系，1997 年获清华大学建筑学学士学位，2000 年获得美国哈佛大学（GSD）城市设计硕士学位。现任清华大学建筑学院教授，2020 年入选美国建筑师学会（AIA）国际荣誉院士，

2024 年入选德国艺术院（Akademie der Künste）院士。多次获得重要奖项，包括 2022 年瑞士建筑奖、2023 年柏林艺术奖、美国 Marcus 建筑奖、Holcim 亚太建筑金奖等。徐甜甜近年来专注于乡村振兴，以“建筑针灸”介入激活乡村文化、农耕产业、旅游经济等综合发展。2019 年联合国人居署将松阳“建筑针灸”纳入城乡联系发展的全球示范案例。沃尔夫奖是国际最具影响力的学术奖项之一，9 位专家获得 2025 年度沃尔夫奖。（建筑学院）