

SAVA关键技术与规模化应用（计算机科学与技术系、网络科学与网络空间研究院吴建平团队）

8.高分辨介观尺度活体三维荧光显微镜RUSH3D（自动化系戴琼海团队）

9.清华大学藏战国竹简校释（出土文

献研究与保护中心黄德宽团队）

10.教育回报率显著高于资本回报率的实证分析——基于1978年以来我国宏观教育回报率的测算（社会科学学院李稻葵团队）

（科研院）

清华大学科学博物馆正式成立

为促进科学技术史学科深度发展，构建理、工、文、艺多学科交叉融合平台，激励全校科技创新意识，营造校园科学文化氛围，经第十五届党委第一百一十二次常委会会议讨论通过，决定成立清华大学科学博物馆，简称科学博物馆。

正在建设中的清华大学科学博物馆，是中国第一家综合类收藏型研究性科学博物馆。它将以科技文物和高科技互动展品相结合的展陈方式，再现人类科技史上伟大的科学发现和技术发明，再现清华理工科在中国近现代科技史上的辉煌成就，成

为促进科学传播、激励科技创新的清华新景观。2018年4月，清华大学正式决定筹建科学博物馆。经过六年多的不懈努力，科学博物馆在馆藏建设、学术研究、展览策办、公共服务、国内外合作交流等方面取得重大进展，圆满完成了筹建任务，进入新的历史发展阶段。建成的清华大学科学博物馆将设主展厅、清华厅和特展厅等三大展厅。主展厅展示中西方科学技术的发展历程，清华厅展示清华理工学科的发展历史，特展厅将与国内外同行开展合作、主题布展。

校党委书记邱勇率团访问越南 越南总理范明政会见并见证签约

2025年是中越建交75周年暨中越人文交流年。2月28日至3月2日，清华大学党委书记邱勇率团访问越南，贯彻落实习近平总书记同越南党和国家领导人达成的重要共识，推动清华大学与越南深化教育科技合作与人文交流，为构建具有战略意义的中越命运共同体贡献力量。

2日，越南总理范明政在河内会见邱勇一行，并见证清华大学与越南河内国家大学、胡志明市国家大学、国民经济大学签署合作文件。包括：清华大学与河内国

家大学签署学生交换协议，清华大学与胡志明市国家大学签署合作备忘录，清华大学与国民经济大学签署合作备忘录。邱勇与三校校长分别签署合作文件。1日，由清华大学与河内国家大学联合举办的“21世纪数字智能时代高等教育的机遇与挑战”中越高等教育研讨会举行。邱勇作题为“21世纪高等教育的创新和发展”主旨报告。来自中越两国的多位专家学者围绕人工智能赋能教育发展与科研创新、智能时代高等教育的新使命、大模型技术在教