

## 清华大学 2024 年十大新闻揭晓

由清华大学党委宣传部、新闻中心主办的“清华大学2024年十大新闻评选活动”日前结束，10条新闻入选“清华大学2024年十大新闻”（按照新闻发生时间排序）：

- 1.全球顶尖学者高华健、陈德亮全职加盟清华。
- 2.高质量开展党纪学习教育。
- 3.成立人工智能学院等一批重要教学科研机构。2024年，清华大学先后成立了心理与认知科学系、力学与工程交叉研究院、人工智能学院、笃实书院、至善书院、统计与数据科学系，清华医学新成立基础医学院、生物医学工程学院、医疗管理学院、临床医学院（北京清华长庚医院）等一批重要教学科研机构，进一步加强学科建设和人才培养。
- 4.田径队实现首都高校学生田径运动会“十五连冠”，男篮获中国大学生篮球

联赛全国总冠军，清华学子在奥运赛场奋勇争先。

- 5.习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信。
- 6.薛其坤获国家最高科学技术奖，高温气冷堆核电站入选中国工程院2024全球十大工程成就，全年各项科研成果亮点频出。
- 7.学生AI成长助手“清小搭”上线，人工智能赋能教育教学。
- 8.举行纪念邓稼先诞辰100周年座谈会、《马兰花开》第100场公演等系列活动，传承弘扬“两弹一星”精神和学校光荣革命传统。
- 9.校党委书记邱勇率大陆高校师生访问团赴台湾交流参访。
- 10.制定《清华大学进一步全面深化改革实施方案》。

## 2024 年清华大学最受师生关注的十大亮点成果发布

为充分发挥高等学校作为基础研究主力军、重大科技突破策源地的作用，营造勇于创新的学术氛围，推动科研工作高质量发展，服务高水平科技自立自强，学校组织开展2024年清华大学最受师生关注的年度亮点成果评选活动，经组织提名、专家评选、师生投票，产生10项亮点成果，并在2024年清华大学科研创新工作交流会上发布。入选亮点成果包括：

- 1.智慧天网一号01星（天基网络与通信全国重点实验室陆建华团队）
- 2.基于原语表示的类脑互补视觉感知

芯片（精密仪器系施路平团队）

- 3.太极：大规模智能光计算芯片（电子工程系方璐团队）
- 4.光学导航纳卫星与全球性光学导航技术（时空信息精密感知技术国家重点实验室邢飞团队）
- 5.基于数百离子的具有单点分辨能力的大规模二维量子模拟器（交叉信息研究院段路明团队）
- 6.拉格朗日填充分类（丘成桐数学科学中心高鸿灏团队）
- 7.下一代互联网源地址验证体系结构

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