

清华大学 2025 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2025年十大新闻评选”结果于2026年1月28日在清华新闻网公布：

1. 扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，全面学习贯彻党的二十届四中全会精神，以高质量党建引领高质量发展再上新台阶。

2. 深化思政课改革创新，开展主题纪念教育活动，塑造立德树人新格局。

3. 第五大节不排课鼓励学生开展体育锻炼，“无体育，不清华”的氛围更加浓厚，清华学子在全运会等赛事上取得好成绩。

4. 成立人工智能医院，发起成立人工智能开放联盟，发布《清华大学人工智能教育应用指导原则》，人工智能领域实践更加深入、布局更加完善。

5. 在习近平、普京共同见证下与俄机

构交换合作协议，持续推进全球战略再结硕果。

6. 清华教师获世界杰出女科学家奖、沃尔夫奖、邵逸夫奖等重要奖项，取得一系列重要学术成果。

7. 成立无穹书院、紫荆书院、自强书院、水木书院，清华特色中国书院制翻开新篇章。

8. 沉痛悼念深切缅怀杨振宁先生。

9. 清华教师9人当选中国科学院院士、中国工程院院士，1人当选中国科学院外籍院士，多位国际顶尖学者全职加盟，人才强校核心战略取得新进展。

10. 在中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛等一系列国内外重要学生科技创新赛事中荣获佳绩。
(郭玲)

2025 年清华大学最受师生关注的十大亮点成果发布

2025年清华大学最受师生关注的10项年度亮点成果在2026年1月12日举行的2025年清华大学科研创新工作交流会上发布，分别为：

1. 在百比特量子芯片上实现新奇量子物态（交叉信息研究院邓东灵团队）

2. 亚埃米级光谱成像芯片“玉衡”（电子工程系方璐团队）

3. 重塑自激活NLR使植物广谱抗病（生命科学学院刘玉乐团队）

4. AI赋能多源遥感大数据时空融合（水利水电工程系龙笛团队）

5. 问勇-昆仑戍边报国卫士群像（美术学院马文甲团队）

6. 高氢原子经济性的合成气制烯烃（化学工程系蹇伟中团队）

7. 第三类磁性材料—交错磁体的晶格指纹特征（材料学院宋成团队）

8. 自旋构型调制的反铁磁量子反常霍尔效应（物理系王亚愚团队）

9. 以存换算：高性能大模型推理系统（计算机科学与技术系武永卫团队）

10. 晶圆级AI芯片（集成电路学院尹首一团队）
(科研院)