

清华大学 2023 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2023年十大新闻评选”活动日前结束，经网友投票和专家评议，入选的“清华大学2023年十大新闻”如下（按照新闻发生时间排序）：

1.深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，制定实施《清华大学全面贯彻落实党的二十大精神行动方案》，首次开展全校党员集中培训和党支部书记集中培训。

2.原创话剧《马兰花开》首演十周年，首次赴港澳演出。

3.成立国家卓越工程师学院、秀钟书院、安全科学学院，启动物理人才培养“攀登计划”。

4.清华最大的室内运动场馆北体育馆落成亮相。

5.主办世界和平论坛等高水平国际论

坛，启动气候变化与碳中和国际合作联合行动，持续开展高水平国际交流。

6.荣获2022年高等教育（本科）国家级教学成果奖特等奖。

7.薛其坤获国际凝聚态物理领域最高奖巴克利奖，6位教师当选为中国科学院、中国工程院院士，大气复合污染治理教师团队入选第三批全国高校黄大年式教师团队。

8.举办纪念蒋南翔同志诞辰110周年、纪念何东昌同志诞辰100周年、纪念“双肩挑”政治辅导员制度建立70周年系列活动。

9.李路明同志任清华大学校长。

10.全球首座模块式高温气冷堆核电站商运投产、研制全球首颗新款忆阻器存算一体芯片成果入选2023年国内十大科技新闻。

2023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，清华大学组织开展2023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，产生十项亮点成果，并在2023年清华大学科研创新工作交流会上发布。

十大亮点成果如下：

1. 千亿参数对话大模型ChatGLM（计算机系唐杰团队）

2. $\gamma\delta$ T细胞免疫识别机制（药学院张永辉团队）

3. 揭示宇宙早期星系演化——对星系循环内流的首次成像观测（天文系蔡峥团队）

4. HTR-PM安全性试验（核能与新能源技术研究院张作义团队）

5. 揭示植物感受重力的分子机制（生命学院陈浩东团队）

6. 半导体黑磷的超快瞬时能带调控（物理系周树云团队）

7. 人工智能设计锂电池电解液（化工