

2014 年清华大学十大新闻

由清华大学新闻中心组织的“2014年清华大学十大新闻”评选活动日前结束。最终经过网友投票和专家评议，入选的十大新闻如下（按事件发生的时间顺序排列）：

一、1月10日，清华大学15项优秀科技成果获得2013年度国家科学技术三大奖。

二、2014年，清华师生在国际顶级学术期刊发表多篇高水平学术论文。董晨、李海涛、段路明、祁海、颜宁、施一公、干林等带领的教研组先后在《自然》、《科学》、《细胞》发表了10篇研究论文。

三、清华大学施一公教授荣获2014年爱明诺夫奖，系首位获得该奖的中国科学家。

四、清华大学化工系学生围绕着“PX”这一百度词条的解释，展开了一场特殊的“攻防战”，并最终坚守住科学的阵地，防止了谣言的进一步扩散。

五、清华大学国际化办学取得重要进展。清华大学和以色列特拉维夫大学签署合作协议，创建并启动交叉创新中心，联合开展创新性研究与教育。清华大学与伯克利加州大学携手深圳市联合成立清华—伯克利深圳学院，打造全球教育创新平台。2014年内，清华—耶鲁环境、清华—约翰霍普金斯全球政治与经济、清华—哥伦比亚商务分析等学位项目相继设立。苏世民学者项目成功举办全球青年领导力论坛和全球青年领导力训练营，并已开始全球

招生工作。

六、清华大学负责总体技术的国家科技重大专项高温气冷堆核电站项目取得密集突破。

七、经教育部高等学校章程核准委员会评议和教育部第22次部务会议审议通过，教育部核准发布《清华大学章程》。

《清华大学章程》的公布实施成为我校深入贯彻落实十八届四中全会精神、在新形势下推进依法治校的一座新的里程碑。

八、10月31日，《清华大学综合改革方案》正式经国家批准，开始进入全面实施阶段。学校综合改革的总体目标是建立完善中国特色的现代大学制度和治理体系，探索在高等教育大众化阶段创建世界一流大学的发展模式，为我国高校深化综合改革、全面提高办学质量探索可复制可推广的经验。

九、11月11日，清华大学主导的暗物质研究取得重要成果，获得10GeV以下能区点电极高纯锗探测器暗物质实验的最灵敏实验结果，对当前暗物质理论发展具有重要意义。

十、11月28日，历经10年筹建，清华大学附属教学医院——北京清华长庚医院正式投入运营。

本栏目内容摘编自
《清华新闻网》