

2017年清华大学十大新闻揭晓

由清华大学党委宣传部（新闻中心）组织的“2017年清华大学十大新闻评选”活动结束后，经网友投票和专家评议，“2017年清华大学十大新闻”如下（按照时间发生顺序）：

- 1.22项科技成果荣获2016年度国家科技奖
- 2.清华简《算表》获吉尼斯世界纪录认证
- 3.亚洲大学联盟成立大会在清华举行
- 4.女篮勇夺第十九届中国大学生篮球联赛冠军

5.中央第七巡视组专项巡视清华大学党委

6.全面推行大类招生、培养和管理改革

7.中国共产党清华大学第十四次党员代表大会召开

8.首次实现对唐山大地震精确模拟 相关成果斩获“戈登·贝尔”奖

9.8位教师11位校友新当选中科院、工程院院士

10.在第四轮学科评估中21个学科获得A+

2017年度国家科技奖揭晓 清华大学获奖数量居高校首位

2018年1月8日上午，2017年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行，清华大学共有18项优秀科技成果获奖。其中，国家自然科学奖3项，国家技术发明奖5项，国家科学技术进步奖10项。清华大学作为第一单位或第一完成人所在单位获奖11项，获奖数量居高校首位；作为参与单位获国家科学技术进步奖特等奖1项，国家科学技术进步奖二等奖6项。

由能动系吕俊复教授等完成的“600兆瓦（MW）超临界循环流化床锅炉技术开发、研制与工程示范”项目获国家科技进步奖一等奖。这是清华连续两年再次作为项目牵头完成单位获得国家科技进步奖

一等奖。项目研究团队系统突破了循环流化床超大炉膛气固两相流和超临界强制流动带来的巨大的理论及工程挑战，构建了超临界循环流化床锅炉设计理论和关键技术体系，研制了世界上容量最大、参数最高的600兆瓦超临界循环流化床锅炉，建成了世界首台600兆瓦超临界循环流化床锅炉示范工程，性能指标全面优于国外。此外，环境学院余刚教授等完成的“卤代持久性有机污染物环境污染特征与物化控制原理”项目、航院郑泉水教授等完成的“范德华层状介质的滑移行为和力学模型”项目，以及生命学院柴继杰教授等完成的“植物油菜素内酯等受体激酶的结构及功能研究”项目获国家自然科学奖二等

奖。水利系金峰教授等完成的“堆石混凝土坝”项目，电机系董新洲教授等完成的“电力线路行波保护关键技术及装置”项目、电机系闵勇教授等完成的“大型互联电网阻尼特性在线分析与控制技术及应用”项目、深圳研究生院康飞宇教授等完成的“高性能锂离子电池用石墨和石墨烯材料”项目以及物理系曹必松教授等完成的专用项目获国家技术发明奖二等奖。水利系方红卫教授等完成的“泥沙、核素、

温排水耦合输移关键技术及在沿海核电工程中应用”项目和环境学院黄霞教授等完成的“膜集成城镇污水深度净化技术与工程应用”项目获国家科技进步奖二等奖。

截至2017年度，清华大学累计获国家科学技术奖励547项。其中：国家最高科技奖获奖者1人，国家自然科学奖71项，国家技术发明奖150项，国家科学技术进步奖325项。

（孟宪飞）

清华大学颁发首批文科资深教授证书

1月21日下午，清华大学首批文科资深教授证书颁发仪式暨座谈会在主楼接待厅举行。校长邱勇，校党委书记、文科工作领导小组组长陈旭，校党委副书记、文科工作领导小组副组长邓卫，学校老领导胡显章、张再兴等出席活动。

文科资深教授是清华大学在哲学社会科学领域设立的最高学术荣誉称号。陈旭宣布清华大学首批文科资深教授名单，万俊人、王明旨、刘巨德、杜大恺、李强、李学勤、吴潜涛、汪晖、陈来、胡鞍钢、柳冠中、钱颖一、阎学通、崔建远、彭林、韩美林、谢维和、薛澜（按姓氏笔画排序）等18位教师获选，他们来自全校8个文科院系、13个一级学科，平均年龄68岁。在清华校歌旋律中，邱勇为首批文科资深教授逐一颁发证书并合影留念。邓卫介绍了文科资深教授入选者基本条件以及首批遴选工作情况。

在随后举行的座谈会上，邱勇介绍了2017年学校在教育教学、科学研究等方面的重点工作情况，以及在接受学科评估、

迎接本科教学工作审核评估、推进国际化办学等方面的主要成绩。陈旭在总结讲话中向首批文科资深教授表示祝贺，她表示，建立文科资深教授制度，是清华大学进一步推动文科发展的一项重大举措。座谈会上，首批文科资深教授们纷纷围绕深入推进文科建设“双高”计划、加快构建中国特色哲学社会科学、提高学校学科建设水平及人才队伍建设等进行座谈研讨，并就文科院系如何调动积极性、激发创造性等提出建议和设想。

近年来，清华在人文社会科学领域凝聚了一批学术水平高、社会影响大的优秀学者。为使文科发展“高原更高，高峰更多”，2017年7月，清华大学发布实施文科建设“双高”计划，明确提出建立文科资深教授制度。作为教师队伍人事制度改革的又一重大举措，学校希望通过建立文科资深教授制度，更好地建立起传承学术、弘扬传统、激励后学、倡导创新的人才体系和发展机制。

（曲田）