

2009年清华大学十大新闻

一、中共中央任命胡和平为清华大学党委书记。

二、清华23项成果获2008年度国家科学技术奖，获奖数量居全国高校首位。

三、“清华简”研究又有重大发现，整理出第一篇简书《保训》以及周武王时的乐诗。

四、温家宝总理和清华师生共迎五四青年节。

五、“清华学堂人才培养计划”启动，旨在实施拔尖新人才培养战略，深化因材施教，创新培养模式。

六、清华大学百年校庆标志发布，校

史馆等一批百年校庆建筑奠基，新射击馆、化工大楼落成启用。

七、清华成立生命科学学院、国学研究院、教育研究院和数学科学中心。

八、清华5000余师生参加国庆60周年系列庆祝活动，美院参与游行彩车和民族团结柱设计。

九、清华—剑桥—麻省理工低碳能源大学联盟成立。

十、清华12名校友（含4名教师）当选中国科学院、中国工程院院士，2名教师荣获第五届高等学校教学名师奖，新增2008年度长江学者奖励计划人选23名。

我校21项成果获2009年度国家科学技术奖

1月11日，2009年度国家科学技术奖励大会在北京举行，清华共有21项优秀科技成果获得国家科学技术奖，获奖数量居全国高校首位。其中，国家自然科学奖2项，国家技术发明奖3项，国家科学技术进步奖16项（通用项目14项，专用项目2项）。

在这21项获奖成果中，清华大学作为第一单位或第一完成人所在单位的成果有8项：环境系贺克斌教授等完成的“大气颗粒物及其前体物排放与复合污染特征”项目获国家自然科学奖二等奖；物理系曹必松教授等完成的“微波通信用高温超导接收前端”项目，化工系陈翠仙教授等完成的“渗透汽化透水膜、膜组件及其应用技术”项目，以及建筑学院江亿院士等完

成的“适用于西部干燥地区的间接蒸发冷水机”项目获国家技术发明奖二等奖；材料系翁端教授等完成的“稀土催化材料及在机动车尾气净化中应用”项目，土木系郭彦林教授等完成的“现代钢结构稳定性关键技术研究与应用”项目，水利系刘光廷教授等完成的“碾压混凝土拱坝的新设计理论与实践”项目，以及环境系黄霞教授等完成的“低能耗膜——生物反应器污水资源化新技术与工程应用”项目获国家科学技术进步奖二等奖。此外，我校参加完成的获奖成果为13项。截至目前，清华大学累计获国家科学技术奖励400项，其中：国家自然科学奖43项，国家技术发明奖114项，国家科学技术进步奖243项。