

奖；汽车系李克强教授等完成的“基于行驶环境感知与控制协同的汽车智能安全新技术及应用”项目，计算机系吴建平教授等完成的“下一代互联网 4over6 过渡技术及其应用”项目，建筑学院付林教授等完成的“基于吸收式换热的集中供热技术”项目，以及精密仪器系高钟毓教授等完成

的“航海陀螺仪及其制造技术”项目获国家技术发明奖二等奖。

截至 2013 年度，清华累计获国家科学技术奖励 471 项，其中国家最高科技奖获得者 1 人，国家自然科学基金 57 项，国家技术发明奖 136 项，国家科学技术进步奖 277 项。  
( 科研院 )

## 清华大学新增七位项目首席科学家

日前，科技部发布了《关于国家重点基础研究发展计划 2014 年项目立项的通知》，清华大学有 8 个项目获准资助，其中 973 计划项目 5 个（含青年科学家专题项目 1 个），重大科学研究计划项目 3 个，这批项目将于 2014 年 1 月正式启动。清华共有 7 位教授被聘为项目首席科学家，他们分别为：电机系何金良、计算机系孙茂松、地学中心王斌、医学院祁海、生命

学院柴继杰、微电子所刘玉玺、深圳研究生院康飞宇。另外，计算机系李丹副教授被聘为青年科学家专题项目负责人。

至此，清华大学项目首席科学家已增加到 79 人次，其中：973 计划项目 50 人次；重大科学研究计划项目 29 人次。清华大学继续保持成为全国项目首席科学家人次最多的单位。  
( 科研院 )

## 我校隆重纪念“双肩挑”政治辅导员制度建立 60 周年

2013 年 11 月 17 日上午，清华大学“双肩挑”政治辅导员制度建立六十周年纪念大会在大礼堂举行。清华大学各个时期的辅导员校友及在校辅导员 800 余人欢聚一堂，共同庆祝这一个属于全体清华辅导员的节日。

党委书记胡和平回顾了清华大学“双肩挑”制度创立和发展的过程。他说，“双肩挑”政治辅导员制度是在 1953 年由清华大学老校长蒋南翔同志提出并建立的，其中蕴含着深刻和先进的教育理念。60 年来，已有 5000 多清华人担任过辅导员，他们成为各行各业的骨干人才，其中涌现

出了一批学术大师、兴业英才和治国栋梁。

“双肩挑”辅导员制度成为学校人才培养中极具特色、极其重要的一项制度。大会以“我们的青春双肩挑”为主题，邀请了不同年代的辅导员校友分享了他们当年担任政治辅导员的经历和走向社会后的人生感悟。大会上，胡和平还为方惠坚、刘迺泉、吴肇基、谢文蕙、容文盛、杜建寰、张慕萍、吕林等 8 名 1953 年首批辅导员代表赠送了纪念铜牌，代表全体师生向他们表达了崇高的敬意。下午，“又红又专，全面发展”教育思想座谈会在清华大学主楼接待厅举行。  
( 贾 曦 )