

经济学领域做出杰出贡献的华人学者，鼓励其为人类经济思想发展做出贡献。

(张瑾琳)

医学院程京院士 当选 2016 年度“北京榜样”

近日，由中共北京市委宣传部、首都文明办主办的“2016北京榜样”颁奖典礼在北京电视台隆重举行。中国工程院院士、清华大学医学院教授、博奥生物集团总裁程京当选2016年度十大“北京榜样”。

上个世纪末，学有所成的程京已在美国生物芯片领域取得斐然成果。1998年，创建了世界首个一平方厘米的超微科学实验室，被美国科学杂志评选为当年世界十大科技突破之一。1999年，程京毅然回国，开始研制“中国芯”。2003年，博奥生物第一台生物芯片扫描仪问世。恰逢非典爆发，程京率领团队携专门用于病毒检测的基因芯片战斗在抗击非典的第一线。2009年，研发出全球首张遗传性耳聋基因芯片，目前全国已有20多个省市区采用该技术开展新生儿耳聋免费筛查，六年多来近200万新生儿获益。(医学院)

何红建教授荣获 2016 全球华人 物理与天文学会“亚洲成就奖”

近日，清华大学工物系近代物理研究所何红建教授荣获2016年全球华人物理与天文学会授予的“亚洲成就奖”，以表彰他对粒子理论和唯象学研究的重要贡献，以及他促进国际合作的引领作用。他在质量起源与希格斯机制、对撞机物理、中微子混合与振荡、物质与暗物质起源、量子

引力与宇宙学等多个前沿方向上做出了系统的创新性工作。

何红建教授，博士生导师，1992年获得清华大学物理学博士学位。他长期从事粒子物理、宇宙学与量子引力交叉领域的研究。曾获得王淦昌物理奖、中国青年科技奖、国家杰出青年科学基金等荣誉。曾在德国DESY国家实验室（汉堡）、美国德克萨斯大学奥斯汀分校、美国密歇根州立大学等机构从事科学研究工作。2005年被引进为清华大学百人计划教授，讲授量子物理、量子场论、规范场论等课程，获得清华大学校级精品课程荣誉。

全球华人物理与天文学会OCPA于1993年设立“亚洲成就奖”，授予在物理学或天文学领域做出杰出贡献的亚洲华人物理学家和天文学家（或研究团队）。

(工物系)

清华 14 人入选 2017 年 斯坦福本科生访问研究者项目

2017年斯坦福本科生访问研究者项目录取结果近日公布，在可供申请的18个岗位中，清华被录取14人。该项目由斯坦福大学发起，旨在吸引中国优秀本科生与斯坦福大学师生共同开展研究工作，为斯坦福大学的美国学生和最优秀的中国学生搭建沟通的平台。该项目面向清华大学、北京大学、中国科技大学、台湾大学优秀本科生开放18个名额进行申请，入选学生可在斯坦福工学院教授实验室进行为期10周的暑期研究项目。在过去6年中，清华大学共有79名同学入选该项目，占总录取人数的72.4%。

(校团委)