



## ● 榜上有名

### 清华教授薛其坤、颜宁 获 2014 何梁何利奖

10月29日，何梁何利基金2014年度颁奖大会在北京举行。中国科学院院士、我校物理系教授薛其坤获得何梁何利“科学与技术成就奖”，医学院教授颜宁获得何梁何利“科学与技术进步奖”。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东，全国人大常委会副委员长陈竺，全国政协副主席、科技部部长万钢出席大会，并为获奖人颁奖。

薛其坤院士因为在凝聚态物理的基础研究、精密实验技术和学科发展以及人才培养等方面均取得突出成就而获奖。2013年，薛其坤带领其研究团队，在基础科学前沿领域取得重大突破，从实验上首次观测到量子反常霍尔效应。该成果在美国《科学》杂志发表后，引起国际学术界的震动，其成果将推动新一代低能耗晶体管和电子学器件的发展，可能加速推进信息技术革命进程。

颜宁教授现年37岁，是今年何梁何利基金获奖者中年龄最小的科技工作者。她主要致力于具有重要生理功能的膜转运蛋白的结构与功能机理研究及植物脱落酸受体信号转导机理的结构生物学与生物化学研究。2014年，颜宁团队在世界上首次解析了人源葡萄糖转运蛋白GLUT1的晶体结构，受到国际学术界的广泛关注和高度评价，在结构生物学的最前沿领域确立了中国的领先优势。

(周襄楠)

### 我校 3 位教师 4 位校友 荣获第十届光华工程科技奖

6月11日，第十届光华工程科技奖在京揭晓，清华3位教师4位校友获奖：电子工程系教授杨知行、医学院教授程京与校友廖湘科（1980级计算机）、裴荣富（1948届地学）、张宗亮（1979级水利）、郑静晨（2007级EMBA）获本届光华工程科技奖“工程奖”，环境系研究员李俊华获本届光华工程科技奖“青年奖”。

### 清华两位教师两位校友 获得“求是”科学奖

9月13日，“求是”科学奖颁奖典礼举行。我校物理系教授薛其坤院士获得2014年度“求是杰出科学家奖”。我校生命科学学院研究员颀伟，清华校友、复旦大学教授赵俊，清华校友、上海交通大学特别研究员张川获得2014年度“求是杰出青年学者奖”。

薛其坤（见左栏）。

颀伟于2013年入选中国青年千人计划，并加入清华。他应用实验生物学和计算生物学研究细胞命运决定中的表观遗传调控和人类疾病相关的表观遗传调控机理。颀伟发现在成熟体细胞中存在大量的非CG甲基化并存在亲本遗传的现象，还发现了一个可以用来寻找重要转录因子和发育基因的表观遗传标记—DNA甲基化谷。共发表高水平论文14篇，其中*Nature*, *Science*, *Cell*及其子刊9篇，总引用数超过2300次。

赵俊2002年本科毕业于我校物理系，2010年于美国田纳西大学获物理学博士