

2015年清华大学十大新闻之七

## 清华大学教师在教育教学、 科学研究等方面获得重要奖项



2015年12月，李学勤教授获得第四届吴玉章人文社会科学终身成就奖。

李学勤教授长期致力于汉以前的历史与文化的研究，尤其致力于中国先秦秦汉史、考古学和古文字学的研究，涉及甲骨学、青铜器研究、战国文字研究和简帛学等各方面。他提出“重新估价中国古代文明”、“走出疑古时代”等主张，提倡比较考古学和比较文明史研究、国际汉学研究和重写学术史，在学术界有着广泛而深远的影响。

吴玉章人文社会科学终身成就奖由吴玉章基金于2012年设立，旨在奖励在人文科学、社会科学领域做出卓越贡献、现仍活跃在当代人文社会科学前沿的中国公民。设立四年来，已有十位学者获此殊荣。该奖项被视为是与“国家自然科学奖”“国家技术发明奖”“国家科技进步奖”齐名的中国人文社科领域最高荣誉。



2015年3月，计算机系张钹院士获得中国计算机学会2014年度“CCF终身成就奖”。

张钹院士参与创建了清华大学“人工智能与智能控制”研究方向，提出了基于统计推断的启发式搜索、基于拓扑的空间规划等新方法，为中国计算机事业的发展做出了卓越贡献。

为表彰计算机领域成绩卓著和贡献巨大的科技工作者，CCF于2010年设立“CCF终身成就奖”。该奖授予70岁以上，在计算机领域有卓著成就和巨大贡献的资深科技工作者。CCF终身成就奖是中国计算机学会最高、也是最重要的奖项。



2015年9月，环境学院钱易院士荣获“最美教师”称号。

钱易院士是著名的水污染防治专家，并曾任全国人大环境与资源委员会副主任委员，中国科协副主席等职。1959年留校任教以来，她培养的学生和听过她课的学生数不胜数，很多已成长为环境工程领域的中流砥柱。如今，年届八十的她仍然活跃在教学一线，为全校本科生开设公共选修课——国家级精品课程《环境保护与可持续发展》，以及新生研讨课《环境与发展》，并两次获得清华大学“良师益友”奖。

2015“寻找最美教师”大型公益活动由中央电视台和光明日报社联合主办。从2015年开始，已成功举办四届的“寻找最美乡村教师”

大型公益活动正式更名为“寻找最美教师”大型公益活动，活动将推选范围由乡村教师拓宽至全社会的教育工作者，旨在寻找那些为我国教育事业的发展无私奉献，理想信念坚定、道德情操高尚、有扎实学识和仁爱之心的优秀教师典型，大力宣传他们崇高的精神境界和品格，在全社会弘扬尊师重教的良好风尚。



2015年11月，机械工程系柳百成院士荣获中国机械工程学会“中国铸造终身成就奖”。

柳百成院士作为国内较早提出用计算机技术改造传统铸造行业的先行者，在开拓铸造过程宏观及微观模拟仿真新领域做出了重要贡献。他也成为唯一先后获得“中国铸造杰出贡献奖”及“中国铸造终身成就奖”两个奖项的人。

“中国铸造终身成就奖”旨在表彰在当代铸造科学前沿取得重大突破、在铸造行业发展过程中做出卓越贡献的我国铸造工作者。



2015年9月，人文学院教授格非凭借长篇小说《江南三部曲》获得第九届茅盾文学奖。

同获此殊荣的还有《这边风景》的作者王蒙、《生命册》的作者李佩甫、《繁花》的作者金宇澄以及《黄雀记》的作者苏童。

根据著名作家茅盾意愿设立的茅盾文学奖每四年一届，因只评长篇小说，而一直被业界视为中国具有最高荣誉的文学奖项之一。



2015年10月，医学院颜宁教授获得赛克勒国际生物物理奖。

颜宁的获奖理由为“对包括具有里程碑意义的人源葡萄糖转运蛋白 GLUT1 在内的关键膜蛋白的结构生物学研究做出突出贡献”。与她一同获奖的还有德国德累斯顿工业大学 Stephan Grill 教授。颜宁教授自 2007 年 10 月回国组建实验室以来，一直致力于结构生物学中最富挑战的领域之一、膜蛋白的结构与功能研究，并在短短 8 年内取得了一系列杰出成就。

雷蒙德与比佛利赛克勒国际生物物理奖（简称赛克勒国际生物物理奖），是由雷蒙德博士和比佛利赛克勒夫人捐赠所设立的，旨在促进原创及杰出的生物物理研究成果，一般表彰年龄在 45 岁以下的科学家，个别年度不设年龄限制。清华大学施一公教授和美国哈佛大学的庄小威教授分别于 2010 年和 2011 年获得该奖。