

奖。水利系金峰教授等完成的“堆石混凝土坝”项目，电机系董新洲教授等完成的“电力线路行波保护关键技术及装置”项目、电机系闵勇教授等完成的“大型互联电网阻尼特性在线分析与控制技术及应用”项目、深圳研究生院康飞宇教授等完成的“高性能锂离子电池用石墨和石墨烯材料”项目以及物理系曹必松教授等完成的专用项目获国家技术发明奖二等奖。水利系方红卫教授等完成的“泥沙、核素、

温排水耦合输移关键技术及在沿海核电工程中应用”项目和环境学院黄霞教授等完成的“膜集成城镇污水深度净化技术与工程应用”项目获国家科技进步奖二等奖。

截至2017年度，清华大学累计获国家科学技术奖励547项。其中：国家最高科技奖获奖者1人，国家自然科学奖71项，国家技术发明奖150项，国家科学技术进步奖325项。

（孟宪飞）

清华大学颁发首批文科资深教授证书

1月21日下午，清华大学首批文科资深教授证书颁发仪式暨座谈会在主楼接待厅举行。校长邱勇，校党委书记、文科工作领导小组组长陈旭，校党委副书记、文科工作领导小组副组长邓卫，学校老领导胡显章、张再兴等出席活动。

文科资深教授是清华大学在哲学社会科学领域设立的最高学术荣誉称号。陈旭宣布清华大学首批文科资深教授名单，万俊人、王明旨、刘巨德、杜大恺、李强、李学勤、吴潜涛、汪晖、陈来、胡鞍钢、柳冠中、钱颖一、阎学通、崔建远、彭林、韩美林、谢维和、薛澜（按姓氏笔画排序）等18位教师获选，他们来自全校8个文科院系、13个一级学科，平均年龄68岁。在清华校歌旋律中，邱勇为首批文科资深教授逐一颁发证书并合影留念。邓卫介绍了文科资深教授入选者基本条件以及首批遴选工作情况。

在随后举行的座谈会上，邱勇介绍了2017年学校在教育教学、科学研究等方面的重点工作情况，以及在接受学科评估、

迎接本科教学工作审核评估、推进国际化办学等方面的主要成绩。陈旭在总结讲话中向首批文科资深教授表示祝贺，她表示，建立文科资深教授制度，是清华大学进一步推动文科发展的一项重大举措。座谈会上，首批文科资深教授们纷纷围绕深入推进文科建设“双高”计划、加快构建中国特色哲学社会科学、提高学校学科建设水平及人才队伍建设等进行座谈研讨，并就文科院系如何调动积极性、激发创造性等提出建议和设想。

近年来，清华在人文社会科学领域凝聚了一批学术水平高、社会影响大的优秀学者。为使文科发展“高原更高，高峰更多”，2017年7月，清华大学发布实施文科建设“双高”计划，明确提出建立文科资深教授制度。作为教师队伍人事制度改革的又一重大举措，学校希望通过建立文科资深教授制度，更好地建立起传承学术、弘扬传统、激励后学、倡导创新的人才体系和发展机制。

（曲田）