

## “清华校友—黄圣伦励学基金”设立

在清华大学107周年校庆来临之际，清华大学原党委副书记、85岁高龄的黄圣伦老学长向母校捐资30万元，设立“清华校友—黄圣伦励学基金”，用以资助那些家庭经济困难、学习勤奋、生活简朴的学生。4月9日上午，校友总会秘书长唐杰为黄圣伦学长颁发了捐赠纪念证书，并表达了对其拳拳爱校之心的崇高敬意。

黄圣伦学长1950年考入我校化工系，1953年成为第一批学生政治辅导员。他曾担任清华大学化工系党委书记，校党委宣传部部长、组织部部长，校党委副书记、常务副书记等职。

谈及捐赠励学金的初衷，黄圣伦学长说：“我们一家两代6口人，5口人都是清华培养出来的，尤其是我和老伴陈大白，几十年在清华园生活学习，我们的生命已经和清华融为一体。感恩母校，支持后学，在晚年能为教育事业再出一点力，对我们而言是一件幸福的事。”多年从事高等教育工作的实践，包括对国内外基础教

育的仔细考察和思考，使得黄圣伦学长对教育事业有着独到的见解。因此，在2014年，他和老伴向首都师范大学捐资30万元设立了“红烛奖学金”，奖励那些愿意投身基础教育的大学生，鼓励他们早日成才。

时隔四年，黄圣伦学长又在母校设立励学基金，他认为这也是为实现自己当年的初心助力，因为建设一流大学的目标就是他们那一代清华领导集体讨论提出的。他说：“清华已经进入到快速发展时期，但是和世界一流大学相比，在有些方面我们还有一定差距。这需要我们大家的共同努力。”他衷心祝愿母校能够秉持全面发展的教育理念，为国家培养出更多的栋梁之才。

“清华校友励学金工程”设立于2006年，是清华校友总会面向校友发起的一项捐资助学工程。截至2017年12月，励学金筹款总额达到1.45亿，共有12588人次的家庭经济困难学生获得了累计5951.7万元的校友励学金。（杨帆）

## 潘际銮院士奖学金首届颁奖典礼在清华举行

2017年12月20日上午，潘际銮院士奖学金首届颁奖典礼暨庆祝潘际銮院士90诞辰仪式在李兆基科技大楼举行。潘际銮院士偕夫人李世豫，校务委员会副主任史宗恺，机械工程学院院长、中国科学院院士雒建斌，机械工程系党委书记吕志刚等出席仪式。

“潘际銮院士奖学金”作为清华大学名师奖学金之一，由潘际銮院士及其学生、同事等自愿捐赠设立，主要鼓励清华大学机械工程系相关学科领域学习与研究的德才兼备的博士生、硕士生和本科生，旨在发扬和传承潘际銮院士的卓越贡献和崇高品德、为人学为的优良传统，鼓励和

支持我国焊接以及相关学科领域优秀人才的培养、学术创新与工程应用。

潘际銮院士表示，能够设立此项奖学金他感到非常欣慰，也感谢学校和机械系给自己这样一个机会。史宗恺代表学校对潘际銮院士奖学金的设立表示热烈祝贺。史宗恺表示，潘院士是我国伟大的科学家和教育家，他为我国科学技术的发展奉献了毕生的心血、做出了卓越的贡献。而今，潘际銮院士奖学金的设立将鼓励和引导研究生们致力于科研工作，为我国科学技术的发展继续做出奉献，使老一辈科学家崇高的奉献精神、家国情怀和科学事业代代相传，这无疑造福后代的举措。史宗恺代表学校向潘院士90华诞表

示衷心的祝贺。

吕志刚在开幕辞中高度肯定和赞扬了潘际銮院士奖学金设立的积极意义，雒建斌代表中国科学院宣读了中国科学院的贺信。潘际銮院士的学生、系友代表、上海电气集团教授级高级工程师刘霞女士在会上发言。

机械工程系学术委员会副主任、潘际銮院士奖学金管理委员会代表都东教授宣读获奖学生名单，潘际銮院士亲自为获奖同学颁奖。获奖学生原璋代表全体获奖同学对潘际銮院士表示由衷的敬意和感谢。最后，与会师生合影留念，共同祝福潘际銮院士健康长寿。

（李华山 张之勋）

## 2017 清华之友—高英士奖学金、长兴奖学金、承宪康纪念奖学金颁奖仪式举行

12月6日下午，“清华之友—高英士奖学金”“清华之友—长兴奖学金”“清华之友—承宪康纪念奖学金”颁奖会举行。本年度共有20名化工系和化学系的博士生获得“清华之友—高英士奖学金”，16名化工系和化学系的研究生、本科生获得“清华之友—长兴奖学金”，2名分别来自化工系和化学系的本科生获得“清华之友—承宪康纪念奖学金”。

会上，化工系党委书记王铁峰介绍了三个奖学金的设立背景和过程。向长兴材料工业股份有限公司及其创办人高英士先生多年来对清华大学人才培养等各项事业的长期支持表示感谢。长兴公司创办人秘书、专案经理黄靖慧女士宣读了高英士先

生的亲笔信，表达了对获奖同学的真切祝贺和未来担当社会责任的殷切期望。校党委学生工作部副部长贾曦宣读了获奖学生名单。获奖学生代表易横、贾镇、任钰先后发言，他们汇报了个人在学习、科研和全面发展方面的成长进步。教育基金会副秘书长赵劲松向长兴公司的嘉宾赠送了纪念品。

颁奖仪式由校党委研究生工作部副部长钱婷主持。长兴材料工业股份有限公司台湾研究所副所长林治国、张继刚，长兴（中国）投资有限公司大陆研究所所长许龙麟，清华大学化工系、化学系、教育基金会、学生工作部、研究生工作部相关负责人出席颁奖会。

（化工系）