

4 位校友荣获第十二届光华工程科技奖

5月30日，第十二届光华工程科技奖颁奖大会在北京会议中心举行。钢铁冶金专家徐匡迪获得第十二届光华工程科技成就奖；29位工程科技领域科学家获得光华工程科技奖，其中4位清华校友入选，他们分别是：

邱学青，1965年12月生。1987年本科毕业于清华大学化工系。现为华南理工大学教授，从事工业木质素的改性与高效利用研究。

刘正东，1966年10月生。1990年本科毕业于清华大学机械系。现任中国钢研科技集团有限公司钢铁研究总院特殊钢研究所副所长、教授级高工，是钢铁材料与冶金工程专家。

席北斗，1969年10月生。2002年获清华大学环境工程博士学位。现任中国环境科学研究院首席科学家，主要从事固体废物资源化、无害化研究。

樊启祥，1963年12月生。先后于1999年和2011年在清华大学水利系获硕士学位和博士学位。现任中国华能集团副总经理，长期在大型水电工程建设一线从事技术管理工作。

光华工程科技奖由第九届全国政协副主席朱光亚和台湾实业家尹衍梁、杜俊元、陈由豪等捐资设立，旨在对工程科技及管理领域取得突出成绩和重要贡献的华人工程师、科学家给予奖励。

校友吴蓓丽、常超获得陈嘉庚青年科学奖

5月30日，2018年度陈嘉庚科学奖及陈嘉庚青年科学奖颁奖仪式在中国科学院第十九次院士大会上举行。清华校友吴蓓丽获得陈嘉庚青年科学奖生命科学奖，校友常超获得陈嘉庚青年科学奖信息技术科学奖。

吴蓓丽，1979年1月生。2006年获清华大学生物科学与技术系博士学位。现任中科院上海药物研究所研究员。主要从事G蛋白偶联受体（GPCR）的结构与功能研究，并开展基于其结构的药物研发。

常超，1983年4月生。先后于2006年和2011年在清华大学工物系取得学士学位和博士学位。现任中科院国防科技创新研究院研究员。长期从事高功率微波等离子体、太赫兹生物学研究。

2003年，中科院和中国银行共同出资成立陈嘉庚科学奖基金会，设立陈嘉庚科学奖；2010年陈嘉庚科学奖基金会又设立陈嘉庚青年科学奖。这两个奖都按学科分设6个奖项，每两年评选一次。

逝者 OBITUARY

中国集成电路发展的引领者黄敞先生逝世

5月9日，中国集成电路发展的引领者黄敞先生在北京去世，享年91岁。

黄敞，1927年生，1943年考取昆明西南联合大学电机系。1946年，黄敞随清华大学迁回北京，次年获工学学士学位，留清华大学电机系任助教。1953年获哈佛大学博士学位，1959年回到北京。黄敞是国际半导体器件学科的先行者、中国集成电路发展的引领者、中国航天微电子与微计算机技术的奠基人，同时为中国微电子技术发展培养了一批中坚人才。



黄敞学长