



● 榜上有名

3位清华校友获小行星命名荣誉

中国科学院国家天文台施密特CCD小行星项目组发现并获得国际永久编号的4颗小行星，经国际天文学联合会小天体命名委员会批准，分别以4位中国国家最高科学技术奖得主——数学家吴文俊、高性能计算机专家金怡濂（1951年毕业于清华大学电机系）、航天专家王永志（1952年考入清华大学航空系，现任清华大学航天航空学院院长）和气象学家叶笃正（1935年考入清华大学，1940年毕业于西南联大地质地理气象系）的名字命名。中国科学技术部5月4日在北京举行小行星命名仪式，向4位科学家颁发小行星命名证书和小行星运行轨道铜牌。

由于小行星命名的严肃性、唯一性和永久不可更改性，使得能够获得小行星命名成为世界公认的一项殊荣。已有4位中国国家最高科学技术奖获得者获得过小行星命名：袁隆平、王选、刘东生和谷超豪。

张锦秋、张伯明获2010年度何梁何利奖

2010年10月20日，在北京钓鱼台国宾馆举行的何梁何利基金2010年度颁奖大会上，清华校友、中国建筑西北设计研究院总建筑师张锦秋院士独捧2010年度何梁何利基金“科学与技术成就奖”；清华大学电机系教师张伯明教授获何梁何利基金“科学与技术进步奖”。

张锦秋1954年考入清华建筑系，1961—1966年师从梁思成先生攻读建筑历史与理论专业研究生。毕业后到西安工

作。她坚持科学与艺术相统一、现代与传统相结合的建筑创作、创新实践，先后研究和设计了一系列传承民族精神、展现时代风貌、实现科技创新与艺术创作完美结合的卓越作品。张锦秋是获得何梁何利基金科技最高奖项——“科学与技术成就奖”的28位获奖者中第一位女性。

张伯明教授长期从事电力系统分析和调度自动化相关领域的研究工作。系统地发展了电网实时网络分析理论，创造了多不良数据估计辨识的RMEEI法。开发并在东北电网调度中心投运了我国第一套大区电网能量管理系统（EMS）应用软件，是国内该领域的主要开拓人之一。

陈厚群院士获第八届光华工程科技奖

6月9日，第八届光华工程科技奖在北京揭晓并颁奖。由中国水利学会提名推荐的陈厚群院士获得第八届光华工程科技奖工程奖。陈厚群于1950年从清华大学水利系毕业后分配至中国水利水电科学研究院工作。1995年当选为中国工程院院士。他在混凝土坝的抗震加固理论研究和解决重大工程的抗震关键问题方面，作出了创造性贡献。

光华工程科技奖由台湾实业家尹衍樑、陈由豪、杜俊元和全国政协前副主席朱光亚共同捐资设立，中国工程院管理、承办，其设立宗旨是对在工程科学技术及管理领域具有突出成绩和重要贡献的中国工程师、科学家给予奖励。

徐孝雅当选2010中国十大科技创新新闻人物

9月25日，杭州兴源过滤科技股份有限公司副总经理徐孝雅由于在实施企业技