

## 清华之光

### 环境学院郝吉明教授当选 美国国家工程院外籍院士

2月7日下午，美国国家工程院公布新增选院士名单，中国工程院院士、清华大学环境学院郝吉明教授因“领导大气污染防治理论、战略和技术的研究及实施”当选美国国家工程院外籍院士。郝吉明是我国环境工程领域首位获此荣誉的学者。郝吉明院士现任我校教学委员会副主任，环境科学与工程研究院院长，全球环境研究中心主任。兼任国家环境咨询委员会委员，中国环境与发展国际合作委员会委员，世界工程组织联合会工程与环境委员会委员，中国环保产业协会副会长等职。主持全国酸沉降控制规划与对策研究，在我国酸雨污染防治政策制定中发挥主导作用。建立城市机动车污染控制规划方法，推动我国机动车污染防治的进程。深入开展大气复合污染特征、成因及控制策略研究。（环境学院）

### 我校文科资深教授汪晖首获 2018年德国安内莉泽·迈尔奖

近日，德国洪堡基金会发布消息，授予清华大学首批文科资深教授汪晖安内莉泽·迈尔奖。这是该奖项第一次授予中国人。该奖项的设立，希望在人文、社会科学、文化、法律及经济领域，促进德国学者与世界顶尖研究者合作。汪晖参与了德国公共讨论，分别于2011年与时任德国社会民主党主席西格玛·加布里尔、2014

年与第31任德国总理施密特均有过重要对话，对话英文版分三期发表于2014年4月《哈芬顿邮报》上，中文版在《观察网》上选译发布。汪晖还将与哥廷根大学东亚研究系及全球与跨区域研究中心合作，梳理现代中国及全球整体社会历史动态的关联。汪晖现任清华大学中文系、历史系双聘教授，清华大学人文与社会科学高等研究所所长。

### 清华医学院祁海教授荣获 2018美国免疫学家协会研究者奖

1月5日，美国免疫学家协会宣布，授予清华大学医学院祁海教授2018碧迪生物科学研究者奖，以表彰其在职业生涯早期为免疫学领域所做出的突出贡献。祁海教授现为我校医学院基础医学系教授，是霍华德休斯医学研究所（HHMI）国际学者、是教育部“长江学者”和国家“杰出青年”，目前担任医学院副院长和清华大学免疫学研究所副所长。他的研究工作主要围绕抗体免疫应答的调节机制，希望通过深入理解机体受到病原侵袭后如何产生和保持免疫记忆，从而改善抗感染疫苗和控制自免疫病的方法。（医学院）

### 环境学院周集中教授 当选美国生态学会会士

日前，环境学院教授周集中因在环境基因组学和微生物生态学领域做出的杰出研究成就，当选为2018年度美国生态学会会士。周集中教授是国际著名的环境微生物学家，现任国际微生物生态学会旗舰期刊《国际微生物生态学会会刊》和美国微生物学会旗舰期刊《微生物》资深主编，

美国科学促进会会士、美国微生物学会会士。他是环境基因芯片技术的主要发明人，也是从环境样品中提取高质量DNA的分子生物学方法、环境微生物网络构建技术的主要领导者之一。在《科学》(Science)、《自然-可持续发展》、《美国科学院院报》等杂志发表学术论文560余篇，总引用次数32 000余次。（单晓雨）

### 电子系戴凌龙、周盛 获国际电气与电子工程师学会 通信学会亚太地区杰出青年学者奖

2017年12月4—8日，由国际电气与电子工程师学会通信学会主办的2017年全球通信大会在新加坡召开。期间，清华大学电子工程系副教授戴凌龙、周盛同时获得第十二届国际电气与电子工程师学会通信学会亚太地区杰出青年学者奖。该奖项由国际电气与电子工程师学会通信学会设立，授予过去三年中在通信领域取得优异学术成绩的35岁以下杰出青年研究人员，是亚太地区信息通信领域青年研究人员的最高荣誉。戴凌龙因在无线传输理论及应用方面的突出研究工作而获选，周盛则因在绿色无线通信方面的突出研究工作而获选。（电子系）

### 清华建筑学院林波荣教授 荣获国际“绿色解决方案奖”

2017年11月15日，2017 Construction 21国际“绿色解决方案奖”颁奖典礼在德国伯恩召开，清华大学建筑学院林波荣教授作为绿色建筑技术负责人、率队申报的东莞生态园办公楼项目，经过与来自全球范围共118个建筑项目的激烈角逐，最终获得绿色建筑智慧解决方案奖第二名。

Construction21国际“绿色解决方案奖”自2015年开始，即作为联合国气候大会在城市和建筑可持续发展领域的重要组成部分，受到了各国际组织和政府部门和机构的支持，旨在提供专业性和国际性的信息共享平台展示优秀的建筑、市政和城市可持续解决方案，以应对全球气候变化。东莞生态园办公楼已运行三年，曾获国家绿色建筑设计三星标识认证、国家绿色建筑运行三星标识认证，2015年住建部全国绿色建筑创新奖一等奖。（建筑学院）

### 清华学生作品在第十五届 全国“挑战杯”上获得优异成绩

2017年11月18日，第十五届“挑战杯”中国银行全国大学生课外学术科技作品竞赛在上海大学落幕。决赛中，我校代表队斩获2个特等奖、1个一等奖、1个二等奖、2个三等奖，以优异成绩捧得“优胜杯”。本届“挑战杯”比赛由共青团中央、中国科协、教育部、中国社科院、全国学联和上海市人民政府共同主办，由上海大学承办。本届“挑战杯”全国初赛共有3万余件作品，入围国赛作品共1230件。清华大学4件作品组成代表队参加终审决赛。经过多轮评审，我校信息技术类作品“基于大数据及语言模型的电子文本检错技术”、能源化工类作品“一种柔性快充锂金属电池”获得特等奖。社会类作品“留守与流动：流动务工人员子女更可能走向‘阶层再生产’吗？”获得一等奖。信息技术类作品“基于光流的低延时实时3D全景拼接系统”获得二等奖。其中，作品“基于大数据及语言模型的电子文本检错技术”更是在项目路演环节一举荣获最佳产品价值奖。（安振华）