

● 榜上有名

三位校友获 2017 年度何梁何利 “科学与技术进步奖”

10月25日，何梁何利基金2017年度颁奖大会在北京举行。本年度何梁何利基金授予2位科技工作者“科学与技术成就奖”、34位科技工作者“科学与技术进步奖”、16位科技工作者“科学与技术创新奖”。清华校友何友、侯立安、陈薇荣获“科学与技术进步奖”。这三位校友都是军旅骄子，少将军衔，也都曾在清华学生毕业典礼上发表演讲，激励同学们投身时代洪流、建功立业。



何友 1956年生，1997年在清华大学电子工程系获博士学位。中国工程院院士。现为海军航空大学教授、博士生导师，中国电子学会会士、中国电子学会雷达分会副主任委员、中国造船学会电子技术委员会委员、国家“863”专家、总装备部专家组成员。主要研究领域为雷达自适应检测方法、多传感器信息融合、多目标跟踪、分布检测理论及应用。



侯立安 1957年生，1994年在清华大学环境工程系获得硕士学位。中国工程院院士。现任火箭军工程大学教授、博士生导师。著名环境工程专家，长期致力于环境工程领域的科学研究、工程设计和管理工作。曾获中国科协“求

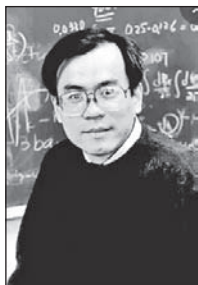
是”杰出青年奖、全军首届杰出专业技术人才奖、全国科普工作先进工作者和全国优秀科技工作者。



陈薇 1966年生，1991年在清华大学化工系获得硕士学位。现任军事医学研究院生物工程研究所所长、博士生导师。曾获“求是”杰出青年奖、中国青年女科学家奖，被评为中国十大杰出青年、中国十大科技新闻人物。长期致力于高致病性病原微生物新型疫苗和治疗药物研究，为国家生物安全做出了突出贡献。

三位校友当选 2017 年度美国 物理学会会士

近日，美国物理学会（American Physical Society, APS）公布2017年新增加的189名会士（APS Fellow）名单，清华校友汪自强、马振强、邓慧名列其中。



汪自强 波士顿学院物理系教授。以其“对强相关电子系统，特别是因掺杂引起的局部无序作用的认知贡献；以及与实验组成功合作，将他的想法应用于新的材料，包括过渡金属氧化物，磷族元素化合物，硫族化合物”而当选。汪自强1979—1984年在清华大学无线电电子学系学习，获学士学位。1989年在美国哥伦比亚大学获博士