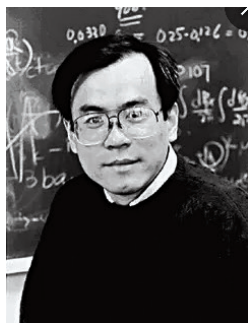


事件 EVENT

校友汪自强、马振强、邓慧当选 2017 年度美国物理学会会士



汪自强



马振强



邓慧

近日，美国物理学会公布 2017 年新增的 189 名会士名单，清华校友汪自强、马振强、邓慧名列其中。

波士顿学院物理系教授汪自强的当选理由是对强相关电子系统，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、磷族元素化物以及硫族化物。汪自强校友 1979-1984 年在清华大学无线电电子学系学习，获学士学位。作为清华大学讲座教授入选 2009

年度长江学者奖励计划。

威斯康星大学电子与计算机工程系教授马振强入选理由是发展柔性高速半导体器件、微波半导体器件技术、光电子学上的创造性贡献以及在可生物降解的环保型半导体器件领域的原创性工作。马振强校友 1986-1991 年在清华大学物理系学习，毕业时获物理专业和自动化专业双学士学位。

2008 年获得美国青年科学家总统奖。

密歇根大学物理系副教授邓慧因其“对基础物理和物光耦合系统应用的开创性贡献”而当选。邓慧校友 1995-1999 年在清华大学物理系学习，获学士学位。

美国物理学会成立于 1899 年，是世界上最具声望的物理学专业学会之一，目前在全球拥有会员四万余人，每年增选新会士，人数不超过其会员人数的千分之五。其编辑和出版的学术期刊《物理评论快报》，为世界物理学界著名的权威刊物。

校友何友、侯立安、陈薇荣获 2017 年度何梁何利“科学与技术进步奖”



何友



侯立安



陈薇

10 月 25 日，何梁何利基金 2017 年度颁奖大会在北京举行。清华校友何友、侯立安、陈薇荣获“科学与技术进步奖”。

何友，1956 年生，1997 年在清华大学电子工程系获得博士学位。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。

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。

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。

何梁何利基金是由香港爱国金融实业家何善衡、梁銶琚、何添、利国伟先生共同捐资4亿港元，于1994年3月30日在香港注册成立的公益性科技奖励基金，旨在奖励中国杰出科学家，23年来共遴选奖励1250人。

校友解振华荣获2017“吕志和奖-世界文明奖” 奖金全部捐赠清华

10月3日，第二届“吕志和奖-世界文明奖”颁奖典礼在香港会展中心举行，清华大学校长邱勇作为奖项提名人受邀出席观礼。“吕志和奖-世界文明奖”创办人及理事会主席吕志和先生、香港特别行政区行政长官林郑月娥女士、中国人民政治协商会议第十二届全国委员会副主席董建华先生、“吕志和奖”理事会及推荐委员会成员，及1000余名政府官员、专家学者、商界精英、国内外媒体出席了颁奖典礼。

当晚颁发的第一个奖项为“持续发展奖”，旨在嘉许个人或团体在维护生态平衡、促进自然资源可持续性 & 造福后世等方面的杰出成就。本届“持续发展奖”授予清华大学工程物理系1977届校友、全国政协人口资源环境委员会副主任解振华，以表彰其在“预防气候变化”方面作出的卓越贡献。解振华长期致力于在国内外积极推动应对气候变化的行动，并最终促成了2015年《巴黎协定》的签署。

吕志和在致辞中表示，解先生在应对气候变化中所作出的努力和成就，展现了对大自然的“感恩”之心，亦已成为其他发展中经济体的模范。林郑月娥表示，解先生是促成2015年《巴黎协定》成功签署的关键人物，在谈判过程中发挥了不可替代的重要作用。



董建华为解振华颁奖

自2007年以来，解振华连续10年担任联合国气候变化大会中国代表团团长，在推动应对气候变化多边谈判中取得了一系列积极成果。在促成《巴黎协定》的签署中，提出了一系列建设性方案，为平衡签署协定的195个国家的各方利益起到了关键性作用。作为中国代表团团长，解振华体现出的担当与气魄、为国家无私奉献的精神，以及为全世界培养千余名环保人才的先进事迹，得到了各国相关领域人士的交口赞誉，本次获得“吕志和奖-持续发展奖”可谓实至名归。

解振华在发言最后庄重地宣布将把所有奖金捐献给清华大学，用于支持应对气候变化、推进生态文明建设的公益事业，继续为可持续发展、造福子孙后代做出贡献。

嘉华集团主席吕志和创立的“吕志和奖-世界文明奖”（简称“吕志和奖”）旨在表彰对世界文明发展做出无私奉献的团体及个人。该奖项包括“持续发展奖”“人类福祉奖”和“正能量奖”等三项，今年是第二次评选颁奖。

校友张良方荣获卡比勒青年科学家奖



张良方在实验室

9月27日，美国加州大学圣迭哥分校纳米工程系教授、清华化工系校友张良方荣获美国西北大学所颁发的卡比勒（Kabiller）青年科学家奖。

卡比勒青年科学家奖由戴维·卡比勒（David Kabiller）于2015年设立，委托美国西北大学管理，

每两年颁奖一次，旨在奖励在纳米科学及纳米医药领域做出重大贡献的领军科学家及青年科学家各一人，目前是国际纳米医学领域最富盛名的奖项之一。今年卡比勒领军科学家奖的获奖者正是张良方的博士后导师，来自麻省理工学院化工系的罗伯特·兰格（Robert Langer）教授。师徒二人齐获大奖，成为国际纳米医学界一段佳话。

张良方于1996年进入清华大学化学工程系高分子科学与工程专业学习，分别于2000年和2002年获得学士学位和硕士学位。2002年进入美国伊利诺伊大学香槟分校攻读博士学位。2006至2008年加入麻省理工学院罗伯特·兰格院士的研究组进行博士后工作。2008年7月成为加州大学圣迭哥分校纳米工程系助理教授，2014年7月晋升为终身教授。

山东省清华大学校友会博士后分会成立大会暨清华博士后学术发展论坛成功举办

9月24日，山东省清华大学校友会博士后分会暨清华博士后学术发展论坛在青岛举办。清华大学校务委员会副主任、校友总会副会长韩景阳，清华博士后校友会会长、中国科协原党组副书记、副主席张勤，山东省清华大学校友会会长刘东海，青岛清华校友会会长王帆等出席，来自北京和山东地区近60位清华大学母校代表、山东清华校友会代表及山东清华博士后校友代表参加。

大会审议通过了山东省清华大学校友会博士后分会工作办法、组织架构及第一届会长、副会长、秘书长、副秘书长名单。山东博士后分会旨在为加强在山东省工作的清华大学博士后校友的联络交流，服务校友发展，继承发扬母校光荣传统，整合校友资源助力山东经济社会发展。大会决定发起成立山东省清华博士后校友会，并努力使之成为服务山东社会经济事业、服务山东省内校友、



与会人员合影

弘扬清华大学文化精神的专业机构。

本次大会选举中国海洋大学培训中心院长王东升出任第一届山东省博士后分会会长；仪垂杰、马奔、李琪、尹凤福、郜克存出任副会长；青岛海思泰科电气技术有限公司董事长郜克存（兼）任校友会秘书长；刘鹏、刘韶庆、徐培蓁、漆随平、李敏、王猛出任副秘书长。



《清华老照片》 清华人的又一个老地方

——《水木清华》杂志《清华老照片》栏目征稿啦！

园子中的你，青春洋溢。

学堂边，礼堂前，闻亭中，西操上……都曾留下你们的身影；图书馆中的书香、西阶台阶上的青苔、二校门上斑驳的痕迹都曾见证你们的故事……

往事随风，情怀依旧。我们在这里，期待你用一张张泛黄的照片，讲一讲昔日园子里的那些事儿……

《清华老照片》，清华人的又一个老地方。

照片及文字请寄送至：

北京市海淀区清华科技园创新大厦A座1210 《水木清华》杂志编辑部
邮编：100084（请注明《清华老照片》栏目收）

电子版请发送至：smth@tsinghua.org.cn

电话：010-62797884

投稿一经录用，将获赠一年《水木清华》杂志。