

事件 EVENT

清华企业家协会组建新材料专业委员会

3月18日，清华企业家协会（TEEC）新材料专业委员会经TEEC理事会审议通过后正式成立。该专业委员会经由18位清华企业家协会（TEEC）发起会员联合提议组建，目前委员包括来自于TEEC北京分会、珠三角分会、长三角分会、美东分会、美西分会等从事新材料相关领域的新材料公司创始人，知名投资机构创始合伙人，与新材料技术交叉融合的节能环保公司、新能源公司、生物医药公司、半导体及信息技术公司的创始人等，共计30余位。

TEEC新材料专业委员会成立后，将致力于顺应新材料产业跨学科、跨领域协同创新的发展态势，增进与清华大学材料、化工、化学、环境、能源、机械工程、生命科学、医学、航空航天、信息科学等与新材料相关学科的交叉融合、沟通



清华企业家协会组建新材料专业委员会

交流，共同支持清华新材料领域技术成果转化和校友创业创新等多方面的工作。

清华企业家协会（TEEC）是专门面向清华校友的、以创业的企业家为主体的组织，其主要目的是推动清华校友的创新和创业事业。

河南清华校友会向母校捐赠电动观光车



王岩等代表学校接受电动观光车钥匙

3月29日，河南清华校友会“电动观光车”捐赠仪式在清华大学同方部前小广场举行。清华大学党委常委、工会主席、清华校友总会副会长王岩，河南清华校友会荣誉会长、河南省原副省

长贾连朝，河南清华校友会荣誉会长孙光华、会长詹玉荣等出席捐赠仪式。

仪式上，詹玉荣表示，河南清华校友会自成立以来，秉承“自强不息、厚德载物”的校训，牢记“爱国奉献、爱校感恩、爱友互助”的校友文化，积极推进各项工作。去年河南校友会的同志们看到有不少老校友因年长腿脚不便，为此，河南森源集团董事长楚金甫校友和森源集团鸿马公司总经理马鸿军校友，以河南清华校友会的名义向母校捐赠两辆电动观光车，以表达对母校的感谢和对老校友的关怀。

王岩代表校友总会感谢河南清华校友会对母校和校友们的深情厚谊。107周年校庆即将来临，老学长们将能够坐上电动观光车游遍校园，感受到河南校友会和学校大家庭的温暖。

清华校友乒乓球协会顺利换届 邓亚萍担任会长



邓亚萍（中）与校友交流互动

4月8日，清华校友乒乓球协会顺利召开第二届理事会，奥运会冠军邓亚萍担任协会会长。

为了更好地促进清华校友相互沟通、增进了解，清华校友乒乓球协会召开第二届理事会会议，确定了理事会名单及分工：电机系校友、中国电力企业联合会专职副理事长、中国电力体协会长魏昭峰，清华大学特聘教授、雅砻江流域水电开发有限公司董事长陈云华任名誉会长；外语系校

友、乒乓球奥运会冠军邓亚萍任会长；汽车系校友、四川先锋汽车有限责任公司董事长费永刚任常务副会长；电机系校友、丝路规划研究中心李小琳，清华大学体育部主任刘波，《水木清华》杂志主编王正任副会长；清华大学体育部副教授王欣任秘书长，胡家为、丁青青、王新新、周天睿任副秘书长。

当天下午，理事会成员齐聚气膜馆切磋球技、交流互动。新任会长邓亚萍分享了自己训练、比赛的经历和感受。随后，邓亚萍走进运动场指导队员训练。

互动结束后，与会成员就理事会运作机制进行了深入探讨。邓亚萍表示，清华校友乒乓球联谊赛的目的是以球会友，理事会需要建立有效的工作机制，为校友提供相互切磋和交流的平台。

清华校友乒乓球协会于2012年4月28日成立，由清华校友总会和清华大学体育部联合发起，机构隶属于清华校友总会。

“清华校友—黄圣伦励学基金”设立

在清华大学107周年校庆来临之际，清华大学原党委副书记、85岁高龄的黄圣伦老学长向母校捐资30万元，设立“清华校友—黄圣伦励学基金”，用以资助家庭经济困难、学习勤奋、生活简朴的学生。4月9日，校友总会秘书长唐杰为黄圣伦学长颁发了捐赠纪念证书，并表达了对其拳拳爱校之心的崇高敬意。

黄圣伦学长1950年考入清华大学化学工程系，1953年被蒋南翔校长选为第一批学生政治辅导员。1978年回校先后担任化工系党委书记，校党委宣传部部长、组织部部长，校党委副书记、常务副书记等职。

“清华校友励学金工程”设立于2006年，是清华校友总会面向校友发起的一项资助助学工



唐杰（左）为黄圣伦学长（右）颁发捐赠纪念证书

程，倡导“助困励学、爱校育人”的理念，专项资助家庭经济困难的在校学生，使学生在获得经济资助的同时直接感受到校友给予的精神激励。

化学系陈水冰校友荣获国际干细胞研究协会杰出青年科学家奖

3月14日，国际干细胞研究协会（ISSCR）宣布将2018年杰出青年科学家奖授予美国康奈尔大学威尔医学院副教授陈水冰博士。

陈水冰于1995年考入清华大学化学系，1999年取得学士学位，2002年在化学系李艳梅老师指导下获得硕士学位；2006年在美国斯克利普斯研究所获得博士学位。在哈佛大学完成博士后研究后，于2011年在康奈尔大学威尔医学院建立独立实验室。

陈水冰科研组的主要研究方向是利用化学方法控制人体干细胞的定向分化，并利用人体干细胞合成的组织和类器官进行多种疾病的模拟和高通量精准药物筛选。目前主要的工作包括糖尿病、胰腺癌、肠癌和病毒类疾病的模拟和靶向药物研发。陈水冰科研组在《自然》《自然药物》《自然生物技术》《自然化学生物学》《细胞干细胞》等科学杂志发表多篇文章，并拥有七项美国专利。

国际干细胞研究协会杰出青年科学家奖设立于2009年，每年面向全球遴选一名干细胞领域的杰出专家。陈博士是该奖项设立十年来第一位获得此项殊荣的亚裔科学家。



陈水冰

物理系校友赵鑫获美国制造工程师学会“杰出青年制造工程师奖”



赵鑫

4月3日，美国制造工程师学会（SME）公布了2018年“杰出青年制造工程师奖”获奖名单。物理系2008届硕士毕业生、美国南卡罗来纳州的克莱姆森大学机械工程系助理教授赵鑫获得此项荣誉。

赵鑫于2006年在清华大学物理系获得学士学位，2008年获得硕士学位，2008年毕业后赴美留学，并于2014年获普渡大学机械工程博士学位。他目前的研究主要集中在先进的激光制造和材料加工领域。具体而言，他的研究目的是从根本上理解激光与物质相互作用机理、激光诱导等离子体动力学以及在微机械加工、多尺度表面结构、冲击强化和微型添加剂制造等方面的应用。他的研究还涉及到汽车材料中不同材料的新连接技术。

美国制造工程师学会颁发的“杰出青年制造工程师奖”是为了纪念某个对制造业和中小企业作出终生贡献的个人。制造工程师学会成立于1932年，是世界制造业权威的国际学术性、技术性组织，目前拥有分布于70多个国家的逾50万名会员。自1980年起，学会每年在国际范围内遴选在制造科学技术和工程领域有杰出贡献且年龄在35岁以下的工程师，授予其杰出青年制造工程师奖。2018年度该奖项授予了包括赵鑫博士在内的18位学术界和工业界的杰出工程师。