

各地 GENERAL

第五届清华校友乒乓球联谊赛在四川举办

10月2日，第五届清华校友乒乓球联谊赛在蓉城开赛，来自海内外的48名清华校友组成16支队伍参加了比赛，其中有两位校友专程从美国赶回参赛。

本届清华校友乒乓球联谊赛由清华校友总会、清华大学体育部主办，四川省乒乓球协会、四川劲力先锋女子乒乓球俱乐部指导，清华四川校友会、高新区乒协、成都普地文化传播有限责任公司承办，受到了海内外众多清华校友和乒乓球爱好者的关注。

比赛前，正在成都出差的清华大学校长邱勇、人民日报副秘书长邓亚萍专门与部分四川校友进行了座谈。校友们汇报了自己的工作生活情况，表达了对母校的感恩之情。邱勇简要介绍了学校深化综合改革的情况，并表示一所学校的声誉是由校友带来的，校友在社会上的贡献、地位、声誉决定了学



邓亚萍、邱勇为比赛开球

校的声誉，希望四川校友为中国经济社会发展做出越来越大的贡献，为母校赢得越来越多的荣誉。应参赛校友邀请，邱勇与邓亚萍为比赛开球。

经过激烈角逐，广西队、四川清华队、青年队分别获得赛事的冠、亚、季军。四川校友会会长颜家瑾、清华校友总会秘书长唐杰、《水木清华》杂志主编王正分别为冠、亚、季军校友颁发奖状与奖品。

大匹兹堡地区清华校友会成立

8月30日，来自美国宾夕法尼亚州匹兹堡、宾州学院等地的一百多位清华大学校友相聚于匹兹堡市Schenley Park，庆祝清华大学大匹兹堡地区校友会成立，并举行了聚餐和游艺活动。在这次聚餐活动前后，校友们共为校友会捐款636美元，捐款将用于支持匹兹堡校友会活动。

近年来，到匹兹堡地区学习和工作的清华校友越来越多，据初步了解和统计，目前匹兹堡地区共有校友200多人。今年暑假，清华大学邱勇校长到访匹兹堡，在与校友聚餐交流时鼓励成立匹兹堡清华校友会。在校友总会的帮助和匹兹堡地区校友的大力支持下，匹兹堡清华校友会于2015年夏天正式成立。

匹兹堡清华校友会旨在为在匹兹堡地区的清华校友服务，提供学术、生活等各方面交流互动的平台，同时加强与校友总会以及北美各地区校友会的交流联系，为校友的学术和职业发展提供帮助。

清华校友摄影协会北美分会成立

经过近两个月时间的筹备，清华校友摄影协会北美分会于当地时间2015年9月15日在美国加州旧金山正式成立，分会联络点分别位于硅谷核心Palo Alto和Santa Clara。

协会理事邵志强（1983级）、活动部部长谭秀颖（2000级）、北美分会筹备组成员孔德海（1984级）和冯弘伟（1988级）等出席了成立仪式；邵志强代表协会，向北美分会授予了会旗。

清华校友摄影协会北美分会是清华校友摄影协会在海外成立的首个分支机构，得到了北美广大校友的大力支持。分会将以摄影为纽带，努力推进北美校友之间、海外校友与母校之间的沟通交流。

事件 EVENT

美国南加州清华校友会探访抗战老兵于汉经学长

9月17日，适逢抗日战争胜利七十周年之际，美国南加州清华校友会代表一行七人在洛杉矶帕萨迪纳市探访了抗战老兵于汉经学长（1941级外语系）。于学长于1942年加入抗日名将孙立人将军率领的新38师在缅甸抗击日军。为表彰他在中美联合抗日中的功绩，美国政府曾于1946年向他颁发自由勋章。

于汉经学长生于1923年，1941年考入西南联大外语系。1942年10月以第一名的成绩结训于战地服务团译员训练班，被派遣至新38师重炮营担任翻译官。在此后反攻缅

甸的战斗中，于学长随营战斗，很快从翻译官成长为能够培训国军士兵使用和保养大炮等先进武器装备的教员。于学长的出色表现获得了孙立人将军和美军指挥官的高度嘉许，因此一直在炮兵部队中担任主要翻译，在印缅战役结束后也一直跟随孙立人将军。

虽已92岁高龄，于学长仍然精神矍铄，思路清晰，他对于70多年前的硝烟岁月仍然历历在目。短短两个多小时的访谈中，于学长不仅回忆了那些曾经并肩作战的战友，同时也表达了对当今时政和国家民族发展的热切关注。



于汉经学长手持美国政府颁发的自由勋章副本

陈薇团队研制的埃博拉疫苗启动临床试验



陈薇

10月13日，解放军军事医学科学院生物工程研究所所长、清华大学校友、浙江兰溪籍女军官陈薇少将带领团队自主研制的重组埃博拉疫苗，近日正式启动在塞拉利昂的II期临床试验，这是中国自主研制的埃博拉疫苗首次在国外获得临床许可。

早在2006年，重组埃博拉疫苗项目就获得了国家“863计划”支持。去年西非埃博拉疫情暴发后，在前期工作基础上，陈薇团队迅速进行夜以继日开展新型埃博拉疫苗的科技攻关。该疫苗成为全球首个进入临床的2014基因型埃博拉疫

苗。项目组先后在泰州医药城和浙江大学完成了中国人群和在华非洲人群I期临床试验，证明了疫苗的安全性和有效性，临床试验结果在全球著名医学杂志《柳叶刀》全文发表。

据军事医学科学院相关负责人介绍，陈薇团队自主研制的埃博拉疫苗有三大特点：一是针对性强，是目前全球唯一进入临床的2014基因突变型疫苗；二是稳定性好，全球首创冻干粉针剂型，37℃环境下可稳定存储两周以上，适合疫苗冷链条件难以保障的西非地区广泛使用；三是安全性好，临床结果表明其具有很好的安全性和免疫原性。

因为为埃博拉防控做出的积极贡献，10月11日，陈薇被推荐为“CCTV2015年度科技创新人物候选人”。组委会表示，陈薇领衔的“生物危害防控”国家创新团队突破了关键核心技术，其创新成果产生了重大社会效益、显著改善了百姓生活。