

## 北加州清华校友会的过往今来

○张耀华（1961 动力）

北加州清华校友会成立至今已三十多年了，德高望重的老学长们渐渐凋零，世代交替在所难免，年轻的校友不断成长，科学技术日新月异。我仅以本文简短地将这一历史时期校友会的往事介绍给校友们，承上启下，继往开来。

### 一、校友会的成立及初期

北加州校友会成立于1982年，由1936级的袁家麟、崔兴亚等学长发起，成立大会在旧金山林肯大学召开。当时年长的校友住在旧金山附近的较多，年轻的校友主要来自新竹清华，他们多数是在美国取得学位后，留在硅谷工作的。从国内来的校友人数很少。当我1984年第一次去旧金山参加校庆活动时，北京清华仅有1959级电机系的林念熹一人。从

1982—1987年校庆大会的地点也多数在旧金山附近。内容沿用老清华的习惯：以高唱校歌开始，然后会长报告一年的工作，财务长公布一年的收支账目，校友自由讲话，余兴节目，选举下届会长及理事，最后以抑扬顿挫、铿锵有力的校呼结束。

北加州清华校友会校呼：

T..S..I..N..G..H..U..A T..S..I..N..G..H..  
U..A T..S..I..N..G..H..U..A

（一个字母一个字母地读，速度渐快，音量渐大）

清华！清华！！清华!!! RAH! RAH!!  
RAH!!!

Sssssssssssssssssssssssssssssssssssss  
（嘘………声音渐低）BANG!! PAH!!!

清华！清华！！清华!!!（声音到最大）

RAH! RAH!! RAH!!!

校呼由袁家麟学长编制及领呼（后由年轻的校友领呼），高亢而活泼的呼声，充满朝气，极具号召力，每位参与者都为之振奋，作为清华学子的自豪感油然而生。北加州校友会一直保留了这一为校友们所十分喜爱的校呼传统。

校友会在最初成立的五年中，会长均由1945年以前毕业的德高望重的学长担任。他们办事十分认真，例如：财务账目分毫不差，每年的活动登报预告校



母校 87 周年校庆活动中，袁家麟学长在前排示范校呼

友。即兴自由表演内容也十分丰富，有京剧清唱、独唱、钢琴独奏等。到了1987年前后，鉴于硅谷的校友人数众多，学长们也已步入古稀之年，于是1944年毕业的邢传庐学长提出会长由年轻人接棒，校庆活动也由旧金山向硅谷中心转移。同时也迎来了两岸清华校友的愉快合作。

## 二、校友会的发展壮大

1989年，湾区校友会由1969年新竹清华毕业的王大成学长出任会长，他从老清华学长手中接过了棒，校庆活动地点也移向硅谷，参加人数增加到200人左右。活动内容除了继承老学长的模式外，还增加了每年发两期刊物（通讯），因为当时尚未进入互联网（internet）和电邮（Email）时代。

当时，北京清华来的年轻同学尚处在读书阶段，所以主力还是新竹清华校友，他们来美读书的时间较北京来的要早十几年。我是北京清华校友中较早来到硅谷的校友之一。1983年我来到湾区，在电脑公司任职，每年都参加硅谷的校友会活动，例如：仲夏夜舞会，中秋烤肉，太浩湖大露营，华人运动会等，我除了参与并在活动中服务校友。到了1992年，我亦直接参与校友会的工作。1994年，新竹清华的会长们最先提出由北京清华的同学担任会长，校友会一致建议由我接任北加州校友会会长。由于国内来的校友人数日渐增加，我抱着为两岸校友服务的宗旨，欣然接下了会长一职。考虑到两岸校友合作的持续性，我邀请了崔兴亚（1936级）、袁家麟（1936级）、邢传庐（1944级）以及部分北京和新竹的校友，召开专门会

议，讨论并制定了新会章。明确规定会长为北京、新竹轮流负责制，并设两位副会长分别负责与两岸清华的具体联系和协调工作，如校长到访时的接待，新校友来湾区的联系，等等。新会章在校友大会上获得一致通过，并得到两岸清华校友总会的支持，自此开启了一年一轮的两岸会长轮流负责制。二十多年来，校友会按此规定顺利交接，在老清华学长的带领下，两岸校友通力合作，校友会得到蓬勃发展，两岸校友们从彼此隔阂生疏到融洽、友爱，循序渐进，渐渐融合，水到渠成，不分彼此，融为一体。足见两岸清华校友海纳百川的胸襟及睿智，诚如校训“自强不息，厚德载物”精神之体现。

## 三、服务——校友会的宗旨

北加州校友会自成立以来，在各项重要活动中，校友会本着“我服务”（I serve）的宗旨，起到了积极的领导作用。除了每年的校庆活动外，还举办多项其他活动。

1. 每年组织创业论坛（与“清华联网”合作）。

清华校友在硅谷人才济济，校友会组织并邀请创业有成的校友介绍他们的成功经验。每年不定期举办多次，年轻校友们反响热烈。

2. 协助校友为母校捐款。

3. 负责接待两地校长等的来访。每当母校校长、教授等来访或途经湾区，校友们倍感亲切，校友会都会组织餐聚，大家热情参与。

4. 举办了纪念马约翰教授诗歌朗诵会。马约翰教授的公子马启勋先生及孙女

## □ 荷花池

专程前来，马启勋先生十分感人的讲话，使年轻校友对清华历史有了更多了解。

5. 成功地组织了2011年清华百年校庆的盛大演出。两岸校友们自编、自导、自演，三千多座位，席无虚座，节目非常精彩。为此，校友会及两岸校友们付出了极大的辛劳。

6. 每年举办“梅竹赛”。“梅竹赛”是新竹清华与台湾交大的传统比赛，项目有田径、球类、桥牌等。

北加州校友会在校友们的心目中是一个十分温暖友爱的大家庭。

### 四、出类拔萃的清华校友

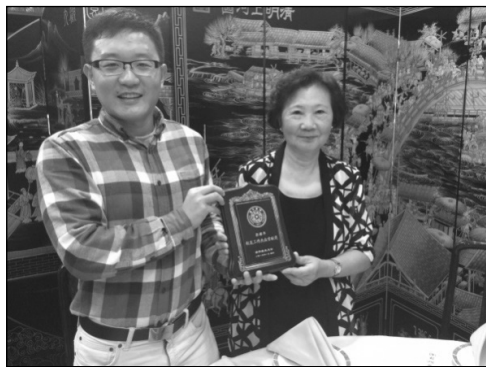
两岸清华校友在硅谷人才济济，出类拔萃，本文仅叙述一下柳无忌学长，以示纪念。当年，本校友会最年长的学长是柳无忌先生（柳亚子先生的公子，退休后居住在湾区）。他1925年插班进入清华高等科三年级，先攻读化学，后受老师朱自清和同学朱湘的影响改学西洋文学，1927年从清华毕业后赴美留学，1928年获得威斯康辛劳伦斯大学学士，1931年获得耶鲁大学英国文学博士学位。1932年7月回国后，在南开大学、重庆中央大学、长沙临时大学、西南联合大学任教。1946年应佛罗里达州罗林斯大学之邀赴美任教，后任耶鲁大学和印第安纳大学文学教授，在印第安纳大学创办东亚文学系，任系主任。柳学长学贯中西，著作等身，是饮誉中外的著名学者、作家，被公认为中西比较文学的开拓者之一，桃李满天下。1995年，在王大中校长访问湾区的欢迎会上，年届九十高龄的他，在致辞中说：我们清华同学，从过去到现在都是最具凝聚力的……

在1996年4月校庆后，我专程到柳学长府上拜访，学长和蔼可亲，讲了很多故事，赠我《柳无忌年谱》及《郑桐荪先生纪念册》，我珍藏至今。郑桐荪先生是柳无忌先生的舅舅，陈省身先生的岳父，曾任清华算学系教授、清华大学教务长。柳无忌先生于2002年12月以95岁高龄安祥辞世。

著名数学家钟开莱、陈省身教授，程杭生、袁家麟、崔兴亚等学长在湾区时都坚持参加校庆活动。

诺贝尔化学奖得主李远哲教授在加大伯克利分校任教时也来参加校庆活动。

年青一代人才辈出，除了创业有成的谢青、邓锋、王大成、王端外，清华校友们在各领域也都有优秀的表现，自强不息，贡献社会。两地新学子至今仍源源不断地来到硅谷，因为硅谷有世界闻名的斯坦福、伯克利，有享誉全球的科技公司，无论他们留在硅谷或是回国创业都将为社会作出应有的贡献。可以骄傲地说：我们不愧为清华学子，到哪里都会光芒四射。我们有成绩斐然的过去，更有辉煌灿烂的未来。



本届会长陈科祝贺张耀华学长（右）获奖并合影留念

## 五、获奖感言

在2015年8月的纽约清华论坛上，我荣幸地被湾区校友会及理事会推荐，荣获了清华校友总会颁发的“北美校友工作杰出贡献奖”。

荣誉属于历届校友会及两岸清华的校友们，我个人只是本着老一辈学长的谆谆教诲：清华校友应有“我服务”（I serve）的精神。我将继续由衷地为校友服务。

# 第一次参加清华校庆大典

## ——建校70周年庆祝大会侧记

○俞宙中（1979级热能）

这是俞宙中校友30多年前在校时的一篇日记，日记详细地记述了作为一名学生志愿者参加建校70周年活动的所见所闻，内容丰富，情节生动。在毕业30周年之际，俞宙中校友将它投给本刊，现刊登于此，与各位校友们分享。

1981年4月26号，周日，晴到多云，西南风4~5级，18~25摄氏度。

今天是清华建校70周年纪念日，我第一次成为学生志愿者为来校参加校庆的校友们服务，也是我第一次参加清华校庆的正式庆典。

早上9点，我和班上几个同学按照要求来到大礼堂正门前。好啊，这里早已是人山人海，众多的校友们正在进行返校登记，排队进入大礼堂。我看见了满头白发、步履蹒跚但又红光满面的老年校友；我也看见了身着戎装、大步流星，但又彬彬有礼的中年军人校友；我还看见了穿戴出众、西装革履，但又文雅合群的海外校友。他们的脸上都是喜气洋洋，眼角不时闪烁着泪花，他们曾是这里的主人，这里的一切对他们来说既熟悉，又陌生。校友

们在离开清华几十年后，又回到了母校的怀抱，并参加“文革”后的第一次建校大庆，能不激情满怀？能不热泪盈眶？

我们走进大礼堂，按计划到最前面的第二排找了座位坐下，其他学生志愿者也陆续到了。我们的任务之一是将前三排坐满，为主席台上的贵宾们占个位，当正式的庆典结束后，我们把位置空出来让贵宾们坐下来看文艺表演。我们坐下后不久，主席台上的贵宾们也都到齐了。根据名签：刘达校长坐在右席第一排首位，他是今天母校的第一主人；方毅副总理在右席第一排第二位，他是今天最重要的贵宾；接着是教育部部长蒋南翔老校长，北京市委第一书记段君毅，等等。其他著名的贵宾还有：高士其、李昌、周培源、黄家驷、宋平、钱学森、马大恢等。9时30分，“清华大学建校70周年庆祝大会”正式开始。张维副校长主持大会，他介绍到会的各位贵宾，各位贵宾起立鞠躬向台下的校友和师生致礼。会后我班周扬胜说，方毅副总理文质彬彬，和他在电视新闻纪录片中看到的一模一样，能这么近距离看