

学生、挚友邓澍宏

○ 卫景彬（1970届力学）

2022年4月30日，周六，晴空万里，春意盎然。美国南加州清华校友会举办年会活动，热烈庆祝母校清华大学建校111周年。庆祝晚会在洛杉矶太平洋棕榈度假圣地的大礼堂举行。大会授予中国侨联海外总顾问、1952级清华校友张素久“清华校友终身成就奖”；美国飞洋物流集团创始人及董事长、长期服务侨社的南加州知名侨领、1978级清华校友邓澍宏“清华校友杰出成就奖”。

我有幸参加了这次活动，作为加州首府萨克拉门托地区清华校友会创办人和第一任会长，我也代表我们校友会送去祝福，向张素久学长、邓澍宏同学表示热烈祝贺。回想我在清华工作期间，曾担任邓澍宏所在的工程力学系热八班的班主任和老师，因此非常高兴写下此文，以对邓澍宏同学的业绩和贡献作一些补充，也再现

我们难忘的友谊和美好的记忆。

邓澍宏同学是1978年秋季入学的学生，从接待新生开始，我作为班主任就认识了恢复高校招生制度后我们专业迎来的第一批生龙活虎的新秀。热八班有38位同学（其中4名为出国代招生），有10名同学不满16岁，且有3位同学刚满14岁。热八班同学的优点都很突出，每位同学的优点我都可以讲上几分钟。热八班在在大一还被评选为全校五好班集体，当时校刊《新清华》主编张正权执笔，在《新清华》撰写了报道，题目为《娃娃班在成长》。同时，为了支援基础课师资力量，我曾辅导李欧教授等基础课老师给热八等班讲授“高等数学”和其他数学课程。期间为了提高同学们数学能力，我将力学系部分教师张量讨论班的内容整理成《标量向量和张量》专题讲义，在热八班进行了几个学时的讲授。在热八升入高年级后，我又参与燃烧专业课教学和毕业实习指导工作。同学们毕业后，我们仍一直保持着联系，不断交流，友谊深厚。

回首往事，与热八同学相识至今已有44个春秋。40多年交往中，与邓澍宏同学的师生情、友谊有许多值得回味的故事。对邓澍宏同学的印象可以归纳为：理工严谨科学思维，文史哲理通达融汇，文体艺术修为深广，清华校风大业情怀。

给我留下第一次特别深刻印象的是1979年大一暑假期间，邓澍宏从家乡给我寄来厚厚的一封信，是他创作的一部话剧



2022年4月30日，美国南加州清华校友会年会上，邓澍宏获“清华校友杰出成就奖”。左起：邓澍宏、卫景彬、童育英、邓澍宏二子邓仲忻

剧本，是为了暑期开学后，迎接1979级新同学欢迎晚会的演出而准备的。话剧内容是清华大学活跃的学生生活，号召同学们重视体育，加强锻炼，展现清华“7+1>8”的良好体育文化。作为班主任，我为有这样积极参与学校工作、主动奉献的同学很是感动。邓澍宏请我修改剧本，还希望我也参演，就担任剧中班主任角色。我认为剧本创作得非常好，立意好，剧情好，有文学艺术修养。我认真做了我所能的修改和建议，回寄给邓澍宏。暑假返校后，我与他商量，班主任角色最好也选一位同学参演，这样可以调动更多同学积极性，而且演出中同学们肯定会更有创意，话剧演出会更成功。最后，参演该话剧的热八同学有：邓澍宏、刘桦、杜兰萍、壮迁、熊柚民等。该话剧在全系1979年暑期开学后的迎新晚会上被评委们一致评为第一名。能获此殊荣，邓澍宏同学的编剧、指导排练功劳第一。

邓澍宏同学还热爱足球、体操和田径运动，他说足球运动量大，能锻炼耐力、锻炼体魄，也能锻炼思想锻炼意志。他与班里其他三位同学组成4×100米短跑接力队，曾获得全系运动会亚军。

“文革”前的清华工程力学数学系，大部分毕业生被分配到航空航天部单位。1983年热八毕业时，他们都被分到国民经济各个能源动力部门。邓澍宏同学考取了中国石油勘探开发科学研究院的研究生，后在石油研究院获得优异成绩，他参与的多项科研工作和社会活动，深得领导同事好评。1990年，邓澍宏获得全额奖学金，被美国大学录取，获得了进一步深造的机会。

赴美前有两个月短期休假，邓澍宏来到中国科学院力学研究所我的办公室，

说希望利用这个机会参加一些工作锻炼一下。当时，我在力学所分管青年工作，同时接替力学所党委副书记刘守喜所担任的力学所新技术公司总经理职务。因邓澍宏来工作的时间不长，完整完成一个项目时间恐怕不够，因此我与邓澍宏商量可否请他参与我们一篇重要论文的整合和压缩工作。1990年我即将赴欧洲参加三个国际学术会议，都有论文发表，其中7月在法国巴黎举办的第23届国际燃烧年会最重要，因此安排邓澍宏同学的短期工作就是在这篇论文原有基础上，把我博士论文中有关内容，以及我们其他几篇英文论文，略去研究过程中的细节，压缩成仅有“干货”的精短论文。该论文论述我们一项发明研究成果的机理，名称叫《关于扁平射流燃烧器火焰稳定机理的研究》，该项成果达到了实际工业燃烧器的强化燃烧、低污排放的效果，已应用于多家大中型电厂动力燃烧锅炉，并由工业部门、高校、国家教委、电力部、中科院等部门燃烧专家在河南和山西电厂通过了严格工业运行鉴定。工业部门工程师和一线技术人员在使用中常把其称为“大风铲燃烧器”。

邓澍宏有很强的能力做好这件事，他顺利完成论文压缩和整合工作。论文提交给国际燃烧会议，三个评审专家一致给予高度评价，无差别地建议作为会议宣读论文。国际燃烧会议被接受的论文分为两种：会议宣读论文和文字板报展示论文（Poster）。国际燃烧年会的论文接受率仅为42%，不到一半，一半以上提交的论文在审查阶段会被“枪毙”掉。中国燃烧界学者提交给这次年会的论文，仅有我们这一篇被年会接受。所以我跟邓澍宏说：“你做的工作是世界水平的工作，也

为中国燃烧界增了光。”我在会上报告了仅有四页的精短论文后，有几十位国际学者，或于会议期间、或寄信来索要更多研究内容。这也再次体现了邓澍宏同学的工作能力，整合意图完美体现，论文效果圆满达到。

我夫人童育英毕业于清华工程化学系，在中国石化研究院工作，邓澍宏本科毕业到中国石化研究院读研究生，因此我们三人既是清华校友，我夫人还与邓澍宏成了同事，邓澍宏常到我们家聊天。童育英在石化院曾从事验收国外仪器设备，研究色谱-质谱对油田采样鉴定以及提高石油采收率等工作。在童育英和合作者翻译《提高石油采收率（第一分册 基础理论及分析）》一书时，她邀请邓澍宏参与了部分章节的翻译工作，为该书出版作出了贡献。该书于1989年由石油工业出版社出版发行，成为石油研究院研究生等有关人员的重要参考书。所以，邓澍宏是我们交往40多年的老朋友，更是学术交流、事业进步、共同提升的挚友。

邓澍宏在1990年赴美后，在盛产石油的宝地阿拉斯加大学顺利完成学业，奠定了坚实的业务基础和综合素养，培养了社会交流和团队配合能力，培养了开创事业的领导、协调能力。他拼搏进取，1995年开始创业，开华人快递先河，创办了在美两国业界都颇有影响力的GCE飞洋物流集团公司，旗下有15家分公司，成为在华人规模最大、服务最全的中美货运及电商物流供应商。

自1994年起，邓澍宏参与创立多个美国南加州重要侨团并担任领导职务。他参与组织时任国家主席江泽民1997年访美和时任总理朱镕基1999年访美欢迎晚宴，并



2018年4月，邓澍宏学长（中）作为特约嘉宾为南加州清华校友会“水木职业发展论坛”作主题演讲。演讲结束与其他嘉宾和主持人合影

代表全美华侨华人在江泽民主席欢迎晚宴上致欢迎辞。2012年还参与组织南加州华人华侨欢迎时任国家副主席习近平的活动。

作为杰出的美国华裔企业家和侨界领袖，他多次受邀回国参加重要活动，包括五十、六十、七十周年国庆观礼及2015年的纪念抗战胜利七十周年阅兵式等。邓澍宏对中美及台海两岸关系等领域有较深入的研究，常有著述并受邀在各媒体做政治时事评论，成为中国大陆新移民的杰出代表人物。

2017年，邓澍宏被推选为中国侨联“侨创联盟”海外委员，同年被美国南加州中华高校校友会联盟评选为“杰出企业家”。现在，他不但把飞洋物流事业做得很成功，还拓展事业远渡日本加入促进中日友好交流的电视媒体事业；还带领团队创办新媒体平台，把短视频业务开展得风生水起。

邓澍宏同学的事迹，是清华校训“自强不息、厚德载物”的体现，他常谈到自己的理想就是：牢记清华校风，不忘母校培育，开拓国际视野，服务世界人民，无私奉献社会，回馈清华母校。