



## 海外校友剪影



张建伟

**张建伟** 计算机系学士、硕士，1994年获德国卡尔斯鲁厄(Karlsruhe)工业大学博士。现任德国汉堡大学计算机系教授，多模式技术系统研究所主任。汉堡清华CINAACS博士研究生院主任。2004年起任清华大学计算机系讲席教授，2005年被聘为国务院侨办海外专家咨询团信息领域专家。多年从事及领导机电合一、自动控制、传感器、智能机器技术、信号处理、人机界面的研究与开发。教授多门本科及研究生课程，指导德国硕士工程师百余名，博士数十名。主持并完成德国科学基金重点项目六项、欧盟ISPRIT未来基础技术研究项目一项。2002年获得国际电气工程师协会IEEE ROMAN奖，IEEE机器人与自动化会议、信息获取会议最优论文奖入选，共发表

百余篇论文及专著。

从2002年起，任中国留德学者学生团体联合会主席。2004年3月，作为中国人民政治协商会议十届二次会议海外列席代表参加会议。2004年召集成立德国清华校友会，被选为会长。



李敏慧

**李敏慧** 化工系，1989年5月赴法国自费留学，获巴黎第六大学(居里大学)化学学院博士学位。1993年8月至1994年9月，在法国石油研究院从事博士后研究工作。1994年10月受聘于法国国家科学研究中心，任化学部波尔多地区研究员，1996年3月转为法国国家科学研究中心终身研究员。1997年9月调任科研中心与巴黎居里研究所联合实验室(居里物理化学实验室)从事高分子智能材料及仿生材料的研究。2005年10月成为博士生导师，2004年获得法国自然科学基金纳米科学项目基金，并被任命为巴黎第六大学材料化学专家委员会成员。

**胡胜发** 自动化系，1994年获得清华大学工学博士，2000年



胡胜发

获得美国科罗拉多大学社会学博士学位。曾任职于美国纳斯达克上市公司Sigma Designs芯片设计部经理、ESS Technology及Sykes Enterprise等公司的高级职位。2000年，在美国硅谷创立安凯开曼公司，一直担任公司的总裁兼CBO。安凯开曼公司是移动多媒体应用的最早倡导者之一，也是目前移动多媒体应用处理器芯片最主要的提供商之一。公司目前设有深圳安凯微电子技术有限公司、安凯(广州)软件技术有限公司、Anyka (US), Inc.、安凯(香港)技术有限公司等全资子公司，全球共有员工约200人。



白勇

**白勇** 土木工程系，1986—1989年任职于中国建筑总公司上海分公司。1990年初赴美自费留学，于1992年获克莱姆森大学土木工程硕士学位，1996年获北卡罗立大学土木工程博士学位。1996—1999年任职于J. A. Jones 建筑施工公司，1999—2003年在德州理工大学任助理教授。2003年至今任堪萨斯大学土木环境及建筑系助理教授，是美国注册土木工程师，美国土木工程师协会会员和美国工程教育协会会员。研究方向包括建筑施工安全、桥梁的快速修复，高科技在建筑施工的运用以及国际建筑施工管理。

**冉斌** 土木系，1989年获日本东京大学硕士学位，1993年获美国伊利诺伊大学博士学位。随后到加州大学伯克利分校作博士后研究。1994年在美国麻省理工学院任讲师，1995年进入美国威斯康星大学麦迪逊分校任教，为土木与环境工程系终生教授、博士生导师、交通运营和安全实验室主任、智能交通计划主任、威斯康星州智能交通协会执行主任。同合作者一起创立中国旅美交通协会(NACOTA)并担任首任会长。美国自然科学基金(National Science Foundation)的项目评审专家组成员。与同事一起于1999年创立了美国慧通公司(TrafficCast)并担任董事长。为了促进中国智能交通的发展，他与清华的同学们一起于2005年创立了总部位于上海的中国慧通公司

(TrafficCast China)并担任董事长。

**胡自勤** 热能工程系，1989年于中科院工程热物理所获硕士学位，1994年于美国Clemson University机械工程系获博士学位。同年进入美国通用电气全球研发中心担任高级工程师，从事飞机发动机及能源动力发电等的研发工作。主要从事燃气轮机燃烧室及汽动模型的研究、设计及实验。在1999年转入GE能源动力公司，担任技术领导工作。在过去十年中曾经涉及及十几种大小型燃气轮机的开发和设计。近几年，又在电厂辅机配件系统领域从事新产品开发及设计，以及联合循环总能系统的优化。在美国学术界发表过五篇论文，持有四项专利。



胡自勤

在电厂辅机配件系统领域从事新产品开发及设计，以及联合循环总能系统的优化。在美国学术界发表过五篇论文，持有四项专利。



李宏毅

**李宏毅** 无线系，研究生阶段就读于中国人民大学，获经济学硕士学位。毕业后曾留校任教一年。随后在美国Ohio State University学习，获经济学硕士学位和博士学位。1995年毕业后曾在世界银行政策研究部工作。1996年至今在香港中文大学工商管理院决策科学与企业经济学系从事教学与经济学研究工作。任香港中文大学商学院决策科学与企业经济学系副教授，兼任西南交通大学商学院决策科学与企业经济学系副教授。在国际学术刊物发表学术论文二十余篇。主要研究方面为时间序列计量经济理论、宏观经济增长和收入分配理论。

**琚谔光** 工程力学系，1990年赴日本留学，获得博士学位。后任日本东北大学讲师、副教授。1999年任美国普林斯顿大学研究员。2000年受聘为教育部部长江特聘教授，回到清华大学工程力学系工作。2001年9月赴美国普林斯顿大学机械与航空系任教至今。

**王建** 无线系，1989年赴美国留学，1992年获得哥伦比亚大



张云玲 无线电系，1989年获航天工业部二院二十五所硕士，随后留任该所七室从事导弹精确制导技术研究工作。1997年调入北京工业大学计算机学院软件工程系，从事计算机数据库的教学和科研工作。2000年至今，受聘加入位于美国硅谷的一家计算机软件公司Oridust Inc.，从事网络服务器及其数据库的工程项目开发工作。



王梅捷 自动化系，1986年毕业后考取对外经济贸易大学及美国纽约州立大学合办的国际企业管理研究生。1989年留校任教。1990年考取美国范德堡大学经济系博士研究生并获全额奖学金。毕业后先后任美国综合医疗系统研究员，项目评估分析员，决策支持部主管，医院筹建指导委员会成员等职务。2000年，就职于美国B2B医疗交易平台公司Medibuy，任副总裁。2001年，成立组建美国决策源有限公司，任总裁。近年来，成功开发了“市场智能平台”等多项产品，目前正在广泛应用于美国医院管理、医疗保险等行业。



王梅捷 自动化系，1986年毕业后考取对外经济贸易大学及美国纽约州立大学合办的国际企业管理研究生。1989年留校任教。1990年考取美国范德堡大学经济系博士研究生并获全额奖学金。毕业后先后任美国综合医疗系统研究员，项目评估分析员，决策支持部主管，医院筹建指导委员会成员等职务。2000年，就职于美国B2B医疗交易平台公司Medibuy，任副总裁。2001年，成立组建美国决策源有限公司，任总裁。近年来，成功开发了“市场智能平台”等多项产品，目前正在广泛应用于美国医院管理、医疗保险等行业。

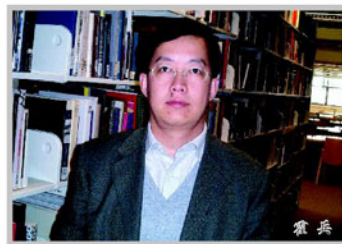
毕业后分配到国家核安全局的核安全分析和应急中心工作。1991年初去美国自费留学，1995年获得美国洛杉矶加州大学博士学位。曾在美国洛萨拉斯国家实验室从事粒子输运理论的研究工作，是极有声誉的实验室主任研究基金的获奖者。后于1998年初到美国辛辛那提大学任教，从事核工程方面的教学与科研工作，2003年获得该校的终身教职。迄今已在各种国际期刊和国际会议上发表了五十多篇学术论文，已指导十余名博士和硕士生毕业。



米波 无线电系，1989年获铁道部科学研究院硕士学位，后在铁科院电子所工作。1992年加入西门子医疗部做售后服务，曾任西门子核磁共振仪器组中国区维修经理。2000年去美国硅谷Omni Vision公司工作，主要产品是CMOS影像传感器，用于电脑照相机、游戏机及手机照相，任应用工程师。约一年后加入网络安全设备公司Net Screen，做硬件设计工程师，现在就职于Juniper Networks公司。



王梅捷 自动化系，1986年毕业后考取对外经济贸易大学及美国纽约州立大学合办的国际企业管理研究生。1989年留校任教。1990年考取美国范德堡大学经济系博士研究生并获全额奖学金。毕业后先后任美国综合医疗系统研究员，项目评估分析员，决策支持部主管，医院筹建指导委员会成员等职务。2000年，就职于美国B2B医疗交易平台公司Medibuy，任副总裁。2001年，成立组建美国决策源有限公司，任总裁。近年来，成功开发了“市场智能平台”等多项产品，目前正在广泛应用于美国医院管理、医疗保险等行业。



庄兵 (建筑系建11) 天津市规划局总建筑师  
清华硕士毕业后到天津工作至今。曾先后主持和参加了天津市的许多重要规划设计工作，主持天津21世纪城市总体规划研究、天津城市中心商务区规划研究等重要课题。享受国务院批准的政府特殊津贴。1999年考取了我校吴良镛院士的论文博士生。

人生感言：不断提高规划理论水平，投身天津和中国的城市规划实践，是我的人生追求。毕业20年中，清华校训时刻引导我方向，清华人的精神不断激励我进步。



曾北川 (土木系结11) 华夏银行客户稽核部总经理，第十届全国青联常委

中国社科院硕士，北师大博士。1989年参加工作，先后在建设部、建行总行、国家开发银行和华夏银行总行营业部从事项目评估、信贷管理、国际金融业务及分行经营管理。曾任建设部房地产估价师、中国建设银行总行房地产信贷部工程师、国家开发银行国际金融部综合计划处副处长、华夏银行总行营业部常务副总经理等。多次独立主持完成了具有创新性的工作，获得了单位领导和群众的好评，尤其在房地产策划、银行信贷管理、金融创新及商业银行内部控制等方面，赢得了社会各界及业界的肯定。



陈顺义 (水利系水机1) 中国水电顾问集团华东勘测设计研究院副总工

毕业分配至华东勘测设计研究院工作以来，历任项目副总、项目经理、抽水蓄能项目部副主任、院副总工程师等职。一直从事水电工程设计和生产、技术管理方面的工作。曾参与多个水电站、潮汐电站、抽水蓄能电站的设计或管理工作。目前担任多个项目的经理、副总。其中参与过的水口水电站设计获国家金奖，天荒坪电站获国家设计和勘测双金奖，湖南镇坪建工程获国家设计银奖。



吕明治(水利系工11) 中国水电顾问集团北京勘测设计研究院总工程师

清华硕士。毕业后分配至水电北京勘测设计研究院。一直潜心从事水利水电工程勘测设计工作,先后主持完成多个大型水电工程的设计工作,并主持和参与完成数项省(部)级科研项目,荣获“电力工业部援藏工程先进个人”。主持的西藏查龙水电站工程设计获“国家电力公司工程优秀设计奖”,并获“全国第八届优秀工程设计”银奖。主持的“浙青混凝土防渗及其施工技术”科研项目,取得了一系列重要研究成果,有助于我国全面掌握浙青混凝土防渗技术。

朱玉良(水利系水机1) 华北电科院华科同安监控技术有限公司总经理

清华大学硕士,毕业后分配到华北电力科学研究院工作。一直从事水轮发电机组、产品开发和项目管理等工作。2001年创办北京华科同安公司,致力于大型水轮机组状态监测技术的开发。短短几年,华科同安取得了令人瞩目的成就,有力地推动了我国水轮机组状态监测技术的进步,成为水轮机组状态监测领域的开创者和领先者。



陈淑宁(机械系压1) 文思软件公司CEO

长期从事软件外包工作,在跨文化交流和企业发展及商务运作方面有着深厚的造诣。曾加盟美国 Wescom 公司,回国后参与了 IBM OS/2 操作系统的开发工作。曾带领团队开发出

Windows 中文平台。1995 年从日本回来成立了文思软件公司,主要做服务器系统连接、数据库、电子商务等。2001 年成立了和腾软件公司,向客户提供高价值的软件解决方案。



廉毅敏(精仪系光11) 山西省科技厅副厅长

山西大学硕士,在读博士。毕业后任山西大学光电研究所副所长,期间完成了量子光学的前沿研究;后在山西省交通信息通信公司任经理,完成了高速公路联网收费的规划,2000 年任山西省科技厅副厅长,致力于公共服务体系的建立,进行了电子政务、科技计划管理,人才资源开发,高新技术发展的一系列工作。

孙奇(精仪系制15) 北京市密云县政协副主席、民建北京市委委员

1989 年分配到原机械电子工业部电子规划研究所。1992 年起历任北京健生王食品公司副总经理,北京泰莱特科技发展有限公司总经理,中银金融信息公司评估部副经理,密云县高岭企业总公司副总经理等职。曾担任世界银行贷款项目“中国电子工业发展规划”专家组成员和课题组成员。任密云县副县长期间分管科技、旅游、外经贸等工作,为密云县的改革和发展做出了贡献。2004 年起任密云县政协副主席,积极开展调研活动,为推进政协提高政治协商、民主监督和参政议政水平做出了积极的努力。



龙大伟(热能系热1) 诚志股份有限公司副董事长、总裁

清华工商管理硕士。曾任学生辅导员、校团委副书记;1994 年参加清华大学企业集团筹建工作,历任清华大学企业集团(现名为“清华控股有限公司”)副总裁,清华同方股份有限公司董事,诚志股份有限公司副董事长、总裁。2002 年荣获“南

昌市优秀企业家”称号,2004 年荣获“南昌工业经济十大突出贡献企业家”称号。



费永刚(汽车系内12班) 四川安好精工有限责任公司董事长

毕业后曾先后在四川省汽车工业公司做质量管理工作,在招商局蛇口工业区做出口贸易。1992 年与人共同创办广东东莞南方光印有限公司,生产激光全息产品。从 1994 年起至今,在四川投资创业,在汽车零部件研制,汽车营运等领域不断开拓,现已成为净资产过亿的企业集团,拥有“安好”零部件品牌,自主技术和知识产权。2006 年和北京汽车工业控股有限责任公司合资成立北京北汽资产管理有限公司。



李春生(汽车系内11) 北京清华泰豪智能科技公司总经理

毕业后分配到北京内燃机总厂工作,1992 年开始下海从商。1995 年在美国远东国际公司从事中美贸易工作;2001 年回国担任泰豪集团旗下北京清华泰豪智能科技有限公司总经理至今。

伍雷加(汽车系内11) 南宁青秀山高尔夫俱乐部总经理,华信地产投资建设有限公司执行董事

毕业后赴美留学,学工程和商业(MBA),做过贸易、投资管理、基金管理、金融期货等。2000 年投资创办了德众万全药物技术开发公司,后来在香港上市后卖掉了股份。2002 年开始建设南宁青秀山高尔夫俱乐部。现在做地产开发和写书。



希望为国内高尔夫行业做点贡献。感谢学校:干粮虽然都丢光了,猎枪总还带在身边。



张靖周(汽车系内12) 南京航空航天大学能源与动力学院院长、博导、教授

东南大学硕士,南京航空航天大学博士。1992 年至今在南京航空航天大学能源与动力学院工作。目前除承担教学工作外,还进行多项课题的研究,其中国家自然科学基金 2 项,航空科学和国防跨行业基金 3 项。曾获江苏省高校优秀青年骨干教师荣誉称号。



常建平(电机系发11) 国家电力监管委员会市场监管部副主任

毕业后曾在华东电力调度中心,国家电力调度通信中心从事管理工作,2003 年起在国家电力监管委员会市场监管部任处长、副主任。主要从事拟定电力市场运行规则,监管电力调度交易机构,监管非竞争性发电业务等工作。

陈祖新(电机系发11) 国务院研究室宏观经济司副司长

清华企业管理硕士。毕业后在国家能源部北京送变电公司



陈圣奇

从事企业工程管理。1990年在中国工业经济协会调研部从事工业经济调查研究。1997年至今，在国务院研究室宏观经济司从事宏观经济政策研究，多次参与政府工作报告、全国经济工作会议文件等。工作领域涉及宏观经济形势、财政与金融、投资与建设等方面。许多政策建议被有关部门采纳，成为国家的政策。五次获得部级科研成果奖。



蒋群

蒋群（电机系12）宁波雅戈尔集团总经理

1986年在澳门南光公司工作，担任部门经理和南光国际贸易有限公司副总经理，1997年至今在宁波雅戈尔集团股份有限公司工作，1998年起担任总经理至今。



阮前途

阮前途（电机系12）上海市电力公司副总经理

清华硕士毕业后一直从事大型电力系统安全生产、科学技术等方面的应用研究和决策管理工作，历任电厂副厂长、所长、副总工程师，并先后任江苏省电力公司副总经理、上海市电力公司副总经理等职务。在电力生产领导岗位上，电力系统安全稳定控制等领域都取得了不俗的成绩，为确保上海、江苏乃至

华东电网的安全、稳定、经济运行做出了突出的贡献，在业界享有很高的声誉。2004年获得华盛顿大学奥林商学院EMBA学位。指挥开发了多个国际先进、国内领先的重度电力科技项目，并获得多次重大奖项。

王虹（电机系电1）利普（中国）贸易有限公司总经理

毕业后分配到了中国机械设备进出口总公司工作，曾在中设海南股份有限公司工作了3年。16年间，不断的出差、出国使我能接触到不同的社会，不同的人，不同的思想，极大丰富了我的阅历。2002年我与朋友一起在杭州创办了利普（中国）贸易有限公司，重点从事对欧进出口贸易。

离开清华已经二十年了，最想说句老师你们都好吗？谢谢你们在清华对我们的教育培养，20年里清华精神一直激励着我，不但要将每一件事情做好，而且要做到比別人更好。



修军

修军（电机系高1）重庆网通信息港宽带网络有限公司董事总经理

美国杜兰大学硕士，博士。毕业后在国务院相关部门作咨询顾问，曾参与多项研究报告的编写。先后在国家能源投资公司任项目经理及工程师，国家发展银行任信贷经理，并作为国家投资银行筹备小组主要成员，参与三峡工程等重要项目的战略策划及融资安排等。来到重庆后历任重庆科委主任助理，重庆风险投资公司副董事长，2000年成立了重庆网通信息港宽带网络有限公司。被评为重庆市十大杰出青年企业家、十大杰出青年，并被重庆市人民政府聘为决策咨询专家委员会专家。



林柱明

林柱明（电子系无14）奇普嘉公司董事长

清华硕士，毕业后在物理系工作两年，后与人合作成立泰兴公司，主要研制销售考试阅卷设备。后来与人合作成立五岳鑫公司，在CTI领域成为国内三甲之一，在数据处理（OMR、ISR）领域成为国内第一，并主持研发了国内领先的ISR8001（数据阅读处理系统）。2004年成立奇普嘉公司，从事网络通讯技术和芯片设计。



甄为华

甄为华（电子系无15）中科大洋科技发展股份有限公司副总裁

中科院电子所硕士。1989年加盟北京中科大洋科技发展股份有限公司。十几年来始终致力于技术开发与公司内部管理工作。在技术研发方面做出了突出贡献，负责的多项研究成果曾获得国务院颁发的国家科技进步一等奖和三等奖，北京市科技进步二等奖。她的研究项目曾被列为国家火炬计划重点项目，产品被列为国家级新产品，享受开发区减免税待遇。



刘明贵

刘明贵（自动化系自12）海南钢铁公司总经理

毕业后投身海南省的开发建设，一直在省属国有企业从事经营管理工作。曾任海南省电子研究所所长，进行市场化改制和企业经营转型工作。担任海南省电子工业总公司总经理期间，进行企业改革使之走出困境。后担任海南南顺实业有限公司总经理、海南兴业聚酯股份有限公司董事长，推进企业改革和发展。2005年至今担任海南省钢铁公司总经理。目前正致力于改革所有制结构，拓展矿业发展平台，引进知名企业共同打造国内领先的矿业集团。



王龙

王龙（自动化系自11）北京大学系统与控制研究中心主任

1993年赴加拿大多伦多大学与国际知名学者Francis合作，1995-1997年获德国汉堡基金资助在德国宇航中心与国际权威Ackermann合作。现为北京大学教授、博导、长江学者，是国家教委跨世纪人才基金、国家杰出青年科学基金获得者。主要从事复杂系统智能控制等方面的教学与研究，并做出了突出贡献，取得了一系列具有国际领先水平的重要成就，并获得国家教委霍英东奖一等奖、国家自然科学基金一等奖等多项奖励。



王武

王武（工物系11）西安蓝溪科技企业（集团）公司董事长

1988年部队转业至西安电力机械公司计算机技术研究，后创办了蓝溪科技企业集团的前身——蓝溪计算机新技术公司，业务涉及数字化医疗设备制造、管理及文化教育等领域，致力于数字化医疗技术的产业化，开发出一系列涉及心电、影像、急救等领域，具有自主知识产权的高科技产品。1998年创建清华科技园（陕西）。曾荣获香港紫荆花杯杰出企业家、中国优秀民营科技企业家等荣誉。并任西安清华校友会副会长。

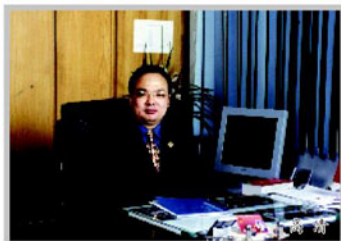
那锋（化工系材1）深圳大学副校长

1992年博士毕业后放弃了留校任教的机会，毅然投身深圳改革的浪潮，来到了深圳大学。1999年获香港政府资助赴香港理工大学从事博士后研究，2001年被深圳市委组织部选派到美国加州大学深造，师从美国前国务卿助理苏珊娜女士。他长期奋战在教学科研第一线，在高性能混凝土及土木工程耐久性领域研究卓有成效。主持和参加了多个国家基金、省部级基金项目研究，曾获省部级二等奖一项，获得“深圳市青年科技带头人”、“深圳市十大杰出青年”等荣誉。



谭天伟(化工系化1) 北京化工大学院长、教授

清华大学硕士、博士。1995年在北京化工大学完成博士后研究后留校工作,担任副教授,教授。作为项目负责人先后承担了国家计委高技术示范工程项目2项,“863”项目2项,国家自然科学基金项目6项等。曾获国家发明二等奖,省部级一等奖,长江学者称号,享受国家特殊津贴。



高洁(化工系分1) 江苏省溧阳市委书记

毕业后在江苏省常州化工研究所工作,历任所长助理、党支部书记、副所长、所长;曾在常州市化学工业局任副局长、局长以及常州化轻国资公司任董事长、党委书记等职;2002年任溧阳市委副书记、市长;2005年任溧阳市委书记。在常州化工研究所期间研制的新产品曾获两项常州市科技进步一等奖。



闫长明(化工系化11) 加拿大加达国际商务投资咨询公司总裁

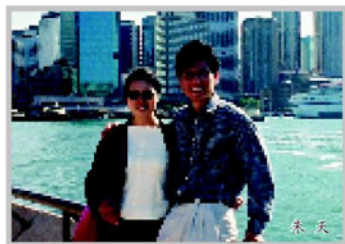
毕业后分配在中科院化工冶金研究所,后赴加留学获硕

士学位。1996年回国创办加拿大加达国际商务投资咨询公司,致力于促进中国、加拿大两国间的科技、文化和商务投资交流。使中国企业在北美设立分公司,创立中国自己的国际品牌,将现代化的技术和先进的管理理念引入到国内,企业得到较快发展。现在加达公司已成为中加商贸投资、合作交流的主要咨询公司之一。



李山(经营系经1) 三山公司合伙人

加利福尼亚大学经济学硕士和麻省理工学院经济学博士。毕业后进入纽约华尔街从事投资银行工作,先后担任瑞士信贷第一波士顿银行外汇衍生品交易经理,美国高盛投资银行纽约总部国际经济学家、亚洲研究部和投资银行部执行董事,国家开发银行投资银行筹备领导小组副组长,美国雷曼兄弟公司中国业务董事总经理,中银国际控股有限公司首席执行官。清华大学中国经济研究中心副主任。是搜房公司的创始人之一。当选2002年度中国十大金融风云人物。



朱天(经营学院经1,右) 中欧国际工商学院及香港科技大学教授

曾在美国第一芝加哥银行任产业分析师,后任教于香港科技大学,兼任清华大学中国经济研究中心高级研究员,莫纳什大学荣誉研究员,2005年加入中欧国际工商学院任教授。主要从事契约理论、企业组织及中国经济的研究,教学课程包括经济学原理、产业组织、管理经济学、公司治理及法律经济学。



## 理想永存

■ 作者谢耘, 81级无线电, 现任神州数码副总裁兼首席技术官

上小学的时候,一个寒假都显得是那么漫长,足可以好好地玩上一段时间。成人以后,特别是工作以后,常常忙得忘记了今朝是何年。在这看不到尽头的忙乱中,猛然发现我们已经毕业20年了。

回头看,当初作为年轻的学生,对母校的各种不满和抱怨,已经被时间冲刷得无影无踪。留下的是母校给予我的财富。岁月流转,让这些财富愈加显得

是那样的丰富,那样的珍贵,那样的感激不尽。这财富中,有知识,有能力,有修养也有追求。

对于一个培养了大批国家高层领导人,无数的专家学者,众多的商界精英,以及数不清的各行各业的杰出人物,早已誉满天下的母校,我这样一个普通的人,无论用什么样的语言来表达对母校的感激或赞美,颇像狗尾续貂,有些多余。同时我也拿不出什么值得骄傲的精神或物质上的成就来报答母校。

回首往事,她强可以聊以自慰,没有辜负母校培育之恩的地方,或许是不论从事的工作多么的普通甚至无足轻重,不论环境如何,有什么样的功名利禄的诱惑,自己一直努力地认真真做事,老老实实做人。而支撑自己这样做的,正是那在清华时期最终确立的做人做事的原则和价值观。

在过去的十几年工作当中,我一直坚持着这些原则和价值观,辗转于不同的企业,不同的岗位——从产品开发,再到技术管理,再到完整的公司经营和资本运作。这期间,不断有朋友或同事向我提出同样的质疑:“你在工作中的想法和做法是否太过理想了?有多人的可

行性?”或许更多的是由于幸运,我在不同的工作岗位上,基本上都较好地完成了自己的职责,也得到了各方面的认可。所以,我的理想色彩,没有受到现实的太多打击,一直保留了下来。

有人说我们八十年代的大学生是最后的理想主义者群体。这让我想起了在清华上研究生的时候,我参加的一场关于理想的辩论赛。当时我是我们系研究生辩论代表队的成员。辩论的题目是“理想的价值”,我们是正方。在辩论当中,反方提出:理想总是追求完美,所以必然脱离实际,对现实没有太大意义。听罢我起身应道:“难道人类不是在追求超越实现的理想过程中,才不断取得进步的?”

我是在追求社会公正和大众福祉的理想主义和集体英雄主义的浸泡下完成的中小学学业,似懂非懂地看着她们退出了社会舞台的中央。大学时期经历了中国社会理想与现实的冲突,告别校园之后,品尝的是实用主义和机会主义创造的奇迹与引发的困惑。就我个人而言,我不会去重复理想主义走向极端以后曾经表现出来的荒唐,但是也不情愿一味被动地顺从于现实的胁迫。

什么是理想?什么是理想主义?做哲学或语义上的辨析,并无太大的实际意义。理想,对一些人来讲不仅仅是衣食无忧之后,用于慰藉灵魂的快餐,或者追求个人成功的动力。只要社会还在进步,只要依然有人不甘沉沦,我们就必然会看到理想的踪影。即使现实常常严酷而令人无奈,理想也不应该从人类的精神家园中消逝。

近百年来,母校数不清的校友和学长,为了民族的复兴,为了国家的富强,为了人类的未来,而不懈地奋斗,甚至舍生取义。这一切不断鞭策着我不敢放弃,不能懈怠。

在中华民族那交织着辉煌与苦难的发展道路上,在人类文明的历史长河中,那超越个人、追求民族昌盛和社会进步的理想永远闪耀着最动人心魄的绚丽光芒。而理想在现实中的表现,常常只是认认真真做事,老老实实做人。

2006年3月11日于北京