

第十一期《校友通讯》目 录

●院士风采

- 3 著名国际古生物学专家盛金章院士 [王玉净 杨 群]
8 微体领域的大家 二叠系研究的旗帜——纪念盛金章院士(1921-2007) [杨 群]
11 盛金章院士的逝世, 党和国家领导人给予了高度关注

●校友事迹

- 徐贻庭: 放飞新中国第一架飞机 [周逸敏, 实习生曹芬、汤波兰、梁菊芬]
14 匠心独运 锐意创新——记桥梁专家赵煜澄 [朱海涛]
18 澳门科技大学校长换任 校监廖泽云高度评价许教教在任十年间的工作成绩
附: 《省常中百年校庆庆典上的讲话》 [澳门科技大学校长许教教]
20 践行协会服务标准 推动音响行业发展
——采访中国电子音响工业协会技术部主任薛巧根先生 薛巧根简介
24 102 医院骨科主任方文 (81 届校友) 抢救双臂被绞烂伤员成功 方文简介
25 常州“金花”王晓红: 我在美国 20 年 [杨 杰]
泳坛金花王晓红回常州 秘密筹划父母金婚典礼 [曹 娥]

●校友之星

- 27 学者周有光迎 108 岁寿辰: 上帝太忙 把我忘掉了 [新京报]
28 市领导赴京拜访周有光 [王党生]
我市学者范炎培先生在市民课堂讲述——周有光的故事

●名师传记

- 31 归真闻道无遗物 袖里清风架上书 [张浩典]

●校友论坛

- 32 知识分子的主要任务是生产创新出有用的知识 [魏宸官]
35 “书” ---通向人生幸福之路的桥梁 [孙梅生]

●后起新秀

- 36 青年数学家恽之玮赴印度领“拉马努金”奖 [钱士鹤]

●校友回忆

- 37 《我与百年常中》(八) [陈知义]
45 我们是 1968 年底“文革”中省中招收的首批学生 (一) [李英援]
49 母校 省常中同学情未了 [刘 静]
51 永远的思念 [刘 静]
53 我与省常中 [龚治黄]
五十年前母校的回忆 [贺家栋]
54 向毛主席发信 陈萱一家立即得到政府的援助 [钱士鹤]
55 省常中的一些往事 [丁瑞芝] 丁瑞芝简介
59 师恩难忘 [顾蓓菁] 顾蓓菁简介

●研究探索

- 61 钱穆遇到的那些中学老师 [王国华]

●校友活动

- 63 62 届校友举行赠发《纪念册》仪式 感恩母校和老师 [钱士鹤文 韩晓图]
64 52 届校友探望慰问龚治黄老师 [钱士鹤] 附: 龚治黄老师简介和龚放博导简介
66 原市人大常委会副主任周源 (五九届校友) 捐出珍藏 45 年的《逸经》

将瞿秋白初版《多余的话》补全

67 《常州民俗文化丛书》第一辑 10 卷首发

周源、倪慎合著《常州方言词句考释》是其中一卷

揭秘常州方言里的民俗文化 [张冠华]

68 “品味乡音” 校友周源来校作方言讲座

69 省常中 49 届校友孙梅生与常州同学十人欢聚小记 [赵 约]

●名师工作室

常州市中小学心理健康教育赵世俊名师工作室 工作情况介绍

常州市赵世俊名教师工作室领衔人简介

●校园新貌

72 全国 18 家媒体聚焦我校体育工作 [刘成兵]

张耀奇校长谈创新教育和培养学生的六大措施 [陈达]

75 省常中 2012 年度十件大事 [刘高平]

76 航天专家王瑞铨校友回母校作报告会 [学发处]

喜讯

77 ◆我校获得江苏省金钥匙科技竞赛特等奖 [任惠宇]

◆谢晓虹老师获长三角班主任大赛一等奖 [刘高平]

78 ◆省常中毕业生高阳入选国家田径队 [刘成兵 月航]

◆我校选手夺取全国化学竞赛银牌 [胡爱彬]

◆体育组获国家级教学与科研研讨会论文一等奖 [刘成兵]

79 ◆我校在市科技创新大赛获多项大奖 [任惠宇]

◆高昕烨同学获第十一届江苏省中学生英语口语电视大赛一等奖

◆记董炎荣获青年教师教学基本功大赛一等奖 [金曦雯]

◆董焱老师荣获全国评优课一等奖 [金曦雯]

◆张耀奇校长获“优秀校长奖”

80 ◆我校德育活动获市表彰 [任惠宇]

◆施亚俊老师荣获省评优课一等奖 [黄天庆]

◆刘微老师获江苏省精品课程评选一等奖 [艺术组]

◆高三两学生顺利通过北大、清华保送生考试 [刘高平]

◆高三朱明渊同学拿到北大“达本一线即录”的最高优惠 [刘高平]

◆来自全国中小学英语演讲比赛的消息

81 ◆我校学科竞赛成绩喜人！ [尤国兴]

◆我校获全国头奥比赛二等奖 [任惠宇]

◆我校化学组在全国化学新课程成果评选中成绩骄人 [房寿高]

◆热烈祝贺我校 11 名学子被复旦大学预录取 [王丽芬]

●新老照片

82 一位 51 届校友发来的六十多年前的老照片；屠国瑞校友发来的三张老照片；

65 届宋耀祖校友获得的荣誉证书

●诗词欣赏

84 神州三梦词——调寄“梦江南” [钱璿之]

封二：52届校友慰问龚治黄老师；青年数学家恽之玮赴印度领“拉马努金”奖

封三：汪鹤鸣作品《胡连会晤 共商大业》被台湾中国国民党荣誉主席连战先生收藏

封底：常州市赵世俊名教师工作室图片

●院士风采

著名国际古生物学专家盛金章院士

王玉净 杨 群



盛金章（1921~2007），中国科学院南京地质古生物研究所研究员，博士生导师，中国科学院院士。江苏靖江人。1946年毕业于重庆大学地质系。古生物学家和石炭一二叠纪生物地层学家，长期从事䗴类化石和石炭-二叠纪生物地层学研究。建国以后至1956年以前，主要在东北和华北地区从事煤田地质调查和勘探。1956年以后，致力于䗴类和二叠系研究。最早建立我国北方石炭纪和南方二叠纪䗴类化石带及他本人创建的䗴类分类系统；澄清了长期没有解决的古纺锤䗴群和喇叭䗴群在地层上的关系问题，对研究全球晚二叠世海相地层的分布与对比，起着重要的标示作用；对我国南方探寻晚二叠世煤藏和含煤地层的对比，也有着重要的现实意义。上世纪80年代起，与赵金科等合作，系统研究我国上二叠统“长兴阶”及海相二叠—三叠系界线地层，提出“长兴阶”是世界上发育最好、最年轻的二叠纪地层单位，所含的古纺锤䗴带是二叠系最高的䗴带的著名学术观点；指出在我国南方不少地点二叠系、三叠系之间为整合接触。这些成果为争得以我国地名命名的二叠系乐平统及所含长兴阶和吴家坪阶成为全球年代地层标准及争取到浙江长兴煤山D剖面27C层之底成为全球二叠-三叠系界线层型剖面和点位（俗称“金钉子”），取得了载入史册的突破性进展。由于他在晚古生代有孔虫䗴类研究方面的杰出成就，1996年被美国库希曼基金会授予库希曼有孔虫研究奖；在国内，他自1956年以来，曾多次获得国家自然科学奖（4项）和中科院科技进步奖（1项）。

一. 简历

盛金章1921年5月15日生于江苏靖江毗卢乡盛家棟一个农民家庭，2007年1月7日在南京逝世，享年86岁。

盛金章生于一个以农为生的大家庭中，全家都是农民，伯父和父亲没有分家，8口人，他是家中唯一的男孩。从6岁起入村塾接受启蒙教育，5年后转到离家12里外的生祠小学插班读4年级。由于数学没有基础，虽经奋力追赶，直到小学毕业，仍得不到优良，但因其他学科成绩好，

毕业时，平均分数位居全班第一，时为1935年的夏天。全家都为他取得好成绩而高兴，决定让他继续升学。第一次报考苏州中学，万没想到，他对一道题为《一个将被剖的西瓜》作文理解错误而名落孙山，年少的心灵受到极大打击。自此以后，他下定决心多看报纸，了解天下大事。后来，他常常以此故事教导年轻一代，鼓励他们关心国家大事，培养爱国心。从苏州返家，路过江阴时，他又报考南菁中学，却被录取了。刚读完初中二年级，1937年秋，南菁中学受战争影响没有开学，后到常州中学借读一月，

也因战事而停学。同年冬，当日本侵略者逼近他家时，父亲匆匆决定让他随两位同乡兼同学外出逃难，辗转到达汉口。不久，在1938年1月登记进入四川合川第二中学读初三，在合川四年里，身在异乡，家信断绝，经济窘迫，但读书专心，成绩优秀，于1942年1月高中毕业。由于当时的大学在春季不招生，为了生计，他应聘在合川双凤乡中心小学任教地理和历史课半年。同年秋天，考进重庆大学地质系。入学1月后，接到乡间转来母校合川二中的通知，免试保送他入四川大学读文科，并嘱速去成都报到。由于旅途遥远，交通不便，兼以路费困难，才决定改变当初念文科的初衷，安心在地质系学习，直到1946年夏天毕业。继而考入前中央地质调查所，分配在



古生物研究室。工作 3 年后的 1949 年春，迎来了伟大祖国的解放。

新中国成立之后，百业待兴，矿产先行。当时，作为建设队伍先行者的地质人员，全国不足 300 人。这些过去在旧社会被视作点缀的人，却受到国家的重视和信任，调派了其中约三分之二的人员前往东北和华北进行地质矿产调查和勘探。盛金章是这批被派人员中比较年青的一位，当时的年龄还不满 30 岁，他自认是这个队伍中的一名年轻的小兵。对他来说，这是新中国成立后的第一次野外地质工作，而且又是远去祖国东北地区从事过去中国人想去而不能去的地方。一种能为新中国的地质勘探事业贡献力量的喜悦心情和一种为能在赶走侵略者的国土上开展工作的自豪情感交织在一起，使他无比兴奋，无比幸福。他随王钰等人分配在东北辽宁本溪太子河分队进行本溪煤田地质勘探、填制煤田地质图以及系统研究太子河流域的地层。当分队工作结束后，本溪煤铁公司特地用他们当时生产的优质钢制成地质锤，分赠每个队员，上镌“金石为开”四个大字，鼓励大家继续为新中国的地质工作尽力。他一直把这柄地质锤珍藏着，作为他参加新中国第一次地质工作的可贵纪念物。此后，他又参加了江苏贾汪、山西太原、河南平顶山等煤田的调查和勘探工作，特别是在平顶山煤田工作时间最长，前后达二年多，参加了煤田勘探的全过程。1949.5—1956.10，他从技佐晋升到助理研究员。这个时期是他积累丰富野外地质工作经验的阶段。同时，他们的著作“辽东太子河流域地层”（1954）获得 1956 年国家自然科学奖三等奖（集体）。

1955 年，他从野外回到中国科学院古生物研究所（1958 年后改为现名南京地质古生物研究所）以后，便潜心于䗴类和海相石炭—二叠纪生物地层学的研究。新中国成立以前，我国䗴类研究已由李四光、陈旭等奠定了较好的基础，但限于当时的客观条件和人力，䗴类化石在大范围内的大量描述以及其在地层中的纵横分布规律，还需要进一步补充和发展。开始时，他主要承担来自祖国各地野外地质队寄来的大量标本的鉴定，兼做一些填补过去空白的上二叠统䗴类研究，但这些工作远远满足不了当时一日千里、蓬勃发展的我国地质事业的需要。为此，他与陶南生合作编著《䗴》一书（1959），这本书在普及䗴类知识、鉴定和教学等方面起了积极的推动作用；另外，中国科学院地质古生物研究所开办了几期学习班，突击培训了一批来自全国各个大区不同化石门类的古生物鉴定者。其中，盛金章等培养了一批䗴类研究工作者，为我国广泛开展的 1/20 万区域地质调查、煤和石油的地质勘探以及䗴类学科的进一步发展作出了重要贡献。此时，他还被聘为北京大学和南京大学兼职教授，他教学严谨、风趣、活泼，深受同学的欢迎。1957.1—1977.12，他从助理研究员晋升为副研究员。

从 1958 年开始，他系统研究了我国东北和南方石炭-二叠纪䗴类，还参与各门类化石和各纪地层的总结，发表了不少䗴类和生物地层学方面的专著，如：《太子河流域本溪统的䗴科》（1958）、《中国的䗴类》（1962）、《中国的二叠系》（1962）、《中国的石炭系》（合著，1962）和《广西、贵州及四川二叠纪的䗴类》（1963）。其中 1962 年发表的三部著作曾获 1982 年国家自然科学奖二等奖（集体成果的一部分）；第 5 本书获得 1987 年国家自然科学奖四等奖。他从 1978.1 起晋升为研究员。

从 1980 年开始，他参与和领导（赵金科逝世后）了中外地质古生物学家合作研究我国上二叠统“长兴阶”及海相二叠-三叠系界线层型，发表了一系列论文，如：“中国南部的长兴阶及二叠、三叠系的界线”、“浙江长兴地区二叠系及三叠系界线层型研究”、“中国二叠系年代地层划分和对比”、“Permian-Triassic boundary in middle and eastern Tethys”，其中最后一篇论文获得 1986 年中科院科技进步奖二等奖（集体），“全球二叠—三叠系界线层型研究”获得 2002 年国家自然科学奖二等奖（集体）。1981 年起，他担任博士生导师，培养博士生数名；1984 年成为中国共产党党员；1991 年，他被推选为中国科学院院士。



他热爱祖国、热爱社会主义、热爱中国共产党。他一生担任过许多社会和国内外学术组织中的重要职务。如：1957—1964年，被推选为南京市青年联合会常务委员、副主席；1964—1988年，担任南京市政协委员；1979—1996年，担任中国古生物学会理事、中国微体古生物学会常务理事、微体古生物学报主编，特别是在当学报首任主编时，为学报的创刊和发展付出了大量心血；为编辑队伍的组建和人员培养做出了许多工作；他以身作则，孜孜不倦的工作态度和严谨认真的编辑作风，深深地感染了同事们，大家齐心协力，使这个刊物的质量不断提高，影响日益扩大，发行遍及世界几十个国家和地区；1984—1989年，被推选为国际地层委员会委员二叠系分会主席，地层对比分会选举委员；1987—1997年，曾任江苏省古生物学会理事长，1997年起改任荣誉理事长；1984—2007年，曾任国际二叠、三叠系分会选举委员、国际二叠—三叠系界线工作组选举委员。

上世纪六十年代以后，他多次出国访问和进行学术交流。1963年10月17日—11月27日，随穆恩之等到朝鲜访问；1984年8月出席在前苏联莫斯科召开的第27届国际地质大会，在分组会上作了题为“特提斯中部及东部的三叠系下界”的学术报告。8月14日晚上，当中国地质代表团团长地质部第一副部长朱训向他了解对这次大会的感受时，他表示：“这次讨论二叠—三叠系界线层型选在何处时，许多委员都建议选在克什米尔或中国南部。之所以建议选在中国南部，是因为近年来我们国家在这方面做了一定的工作。因此，今后要多做实实在在的工作，科学家是尊重科学的；争取某一个层型选在中国，这是国家的荣誉，决不是哪一个部门的荣誉。基于此，建议今后应该有领导、有组织的解决各部门之间分工合作的问题，集中力量，对准目标，努力以赴，减少，最好消除门户之见。这便是我参加这次大会的主要体会。”因此，当2002年以兄弟单位为首申报“全球二叠-三叠系界线层型研究”国家自然科学奖时，他表现出很高的风格，他以崇高的集体主义意识，不强调个人意见，甘做配角，以一个老科学家的身份、高尚的道德情操协调促成了报奖工作的成功；1990年10月应邀参加在日本仙台召开的国际底栖有孔虫会议，在大会上作题为“中国瓣类有孔虫研究的进展”的主题报告。会后，还应邀参加“日本石炭纪地层讨论会”，并赴秋吉地区参观“秋吉石灰岩”剖面；1992年10月，他还应邀去台湾进行学术交流和访问。这些国际学术交流活动，宣扬和扩大了我国地层古生物研究的国际影响。

1991年5月15日，当他70岁生日时，曾作诗一首：“淡淡平平七十秋，萧萧白发已盈头；新苗喜看年年绿，万马奔腾蹄不休。”这首诗充分反映了他积极向上的人生观和对年轻一代的深切期盼和信任。1996年冬，当他喜获美国库希曼奖时也曾感言：“今年是我大学毕业加入地质队伍的第50个年头，除去文化大革命期间我当了莫须有的‘资产阶级反动学术权威’的十年，我实际从事地质工作整整40年。11月份我收到美国库希曼基金会寄来的通知和奖牌，评我为库希曼奖的获得者。这个奖项，每年授予一次，表彰在微体古生物学领域做出成就的古生物学家，是国际上给予微体古生物学家的最高荣誉。在今年这个值得纪念的日子里获得这个奖，确实是个很好的纪念品，对我是个安慰，更是一个鞭策，荣誉归于伟大的党，荣誉归属于强大了的祖国。年岁大了，体力和精力已远不如前，但是，老牛拉车不怕慢，不用扬鞭自奋蹄。”

二. 主要研究领域和学术成就

盛金章一生在国内外出版专著12本（包括合著），发表论文50余篇。他是我国瓣类学科继李四光、陈旭之后的学科带头人，为学科的开拓、发展和人才培养做出了卓越的贡献；他也是化石放射虫研究的先驱者；他还是我国上二叠统乐平统及其所属长兴阶和吴家坪阶作为全球上二叠统生物地层标准和浙江长兴煤山D剖面27C层作为全球二叠—三叠系界线层型剖面和点位，俗称“金钉子”的主要贡献者。他的主要研究领域及其学术成就综合如下：

（一）瓣类研究方面

1955年，他从野外回到中国科学院古生物研究所以后，便潜心于瓣类研究，40年来，除了十年动乱受到干扰以外，研究工作从未间断。1958年，他发表了第一本系统研究瓣类的专著《辽

宁太子河流域本溪统的䗴科》，这本书主要研究 1950 年他们在本溪煤田工作时系统采集的䗴类标本，记述了石炭纪本溪组中䗴类 17 属 60 种 17 变种，详细分成二带五亚带，这是我国北方石炭纪䗴类研究的首次分带，这些带可与我国华北地区、华南地区、俄罗斯地台、日本及北美等地对比。不论从种的性质和属的数量，太子河流域的䗴类动物群与俄罗斯地台者最为接近，而与北美和日本的关系很少，这些䗴带至今仍是我国广大地区石炭系对比的标准䗴带；继东北石炭纪䗴类研究之后，他又对我国西南地区二叠纪含䗴地层及其䗴类动物群作了比较系统的研究。他的第二本䗴类研究专著《广西、贵州及四川二叠纪的䗴类》于 1963 年问世，书中共记述䗴类 35 属 148 种和变种，其中 57 个新种和新亚种，大大丰富了全球二叠纪䗴类的内容；根据这些䗴类可以分成五带二亚带，树立了国际海相二叠系对比的䗴带标准；特别是上二叠统䗴带的建立，不仅填补了过去的空白，而且还搞清了长期未曾解决的古纺锤䗴群和喇叭䗴群在地层层位上的关系，对在华南探寻煤藏，研究含煤地层的对比，都有着现实意义，并对研究国际晚二叠世海相地层也起到一定的标示作用；华南二叠纪䗴带的建立，还为我国研究二叠系的分统建阶奠定了基础。这本专著，一直被列为研究二叠纪䗴类和海相二叠纪地层的重要参考文献，受到国内外同行的重视。

海南岛是我国第二大岛，岛上的䗴类仅在日本侵占期间由日人鸟山隆三和张丽旭记述过一个保存不好的标本，定名为 *Parafusulina* sp.。直到建国以后的 60 年代初期才由广东省地质局海南分队发现并采集了大量䗴类化石标本由盛金章研究，他在“海南岛西部的䗴类”（1965）一文中，共描述 9 属 27 种，其中光片山组的 *Pseudoschwagerina* 动物群与我国华南船山组上部含䗴地层相当；鹅顶组的 *Parafusulina* 动物群与栖霞组䗴类面貌相同。近年来，我国有的学者提出，海南岛在晚古生代时是冈瓦纳大陆的一部分，是从南边的冈瓦纳大陆分离而来的。但是，代表冈瓦纳—特提斯边缘海区的 *Monodixidina* 镰类动物群并没有在海南岛发现，而描述的 *Parafusulina* 动物群与我国栖霞组䗴类相似表明海南岛原先是与我国南部相连的，后来才离开大陆成为海岛的。

80 年代以前，只有少数外国䗴类学者作过中二叠世䗴类动物地理区系的研究。王玉净根据西藏二叠纪䗴类的特征，与盛金章合作撰写的论文“西藏二叠纪䗴类概貌兼论二叠纪䗴类动物地理区系”，提出二叠纪䗴类有两大区系，即北极大区和特提斯大区，而后一个大区又分成三个区，冈瓦纳—特提斯区，安加拉—特提斯区和华夏—特提斯区。前二个区分别位于冈瓦纳古陆北缘和安加拉古陆东段南缘，而华夏—特提斯区占据了特提斯大区的主要部分。这三个区，早二叠世早期（现已改成中二叠世早期）发育二个䗴类动物群：*Monodixidina* 动物群发育在冈瓦纳古陆北部和安加拉古陆东段南缘边缘海中，是一类冷温性质的䗴类动物群；*Misellina-Cancellina* 动物群分布在华夏—特提斯海域中，属于暖温性质的䗴类动物群；早二叠世晚期，由于广泛的海侵，使华夏—特提斯海域中的 *Neoschwagerina* 动物群侵漫到另外二个区中，此时全球只发育惟一的一个动物地理区系；此后，由于构造运动的影响，使广海范围大大缩小，冈瓦纳古陆和安加拉古陆的边缘海迅速退缩，因而，在这些地区，至今还没有发现确切的晚二叠世䗴类动物群。而这一时期的䗴类主要生活在华夏—特提斯海域中，以 *Codonofusiella-Palaeofusulina* 动物群为代表。二叠纪䗴类动物地理区系的分布与珊瑚、腕足类和古植物群的地理区系分布一致。这些研究成果得到国内外古生物学家和构造地质学家的赞同和支持，并成为研究二叠纪各门类化石古地理区系的必读参考文献。

石炭—二叠系界线放在哪里？国内外学者已争论了几十年。为了迎接 1987 年第 11 届国际石炭纪地层和地质大会在北京召开，由王玉净执笔撰写、盛金章最后定稿的“云南广南小独山石炭—二叠系界线地层及䗴类分带”一文，把小独山石炭—二叠系海相碳酸盐沉积界线地层分成上石炭统小独山阶，含 5 个䗴带；下二叠统分成二个阶，下部马平阶和上部常么阶，各含有 3 个䗴带；中二叠统栖霞阶含 2 个䗴带。在小独山连续沉积剖面上的石炭—二叠系的界线划在马平阶

之底，亦即以 *Pseudoschwagerininae* 亚科分子的始现作为二叠系开始，在当时地质古生物界是最早提出的，后来得到广泛的引用。文中把界线放在假希瓦格瓣带之底，代替了由他确定和一直坚持的 *Misellina* 带之底的传统界线；主张二叠系三分改变了他过去长期以来习惯引用的二叠系二分方案；厘定了马平阶的范围，限定以 *Pseudoschwagerina* 出现为其底界，将其下以产 *Triticites* 为主而不含 *Pseudoschwagerina* 的地段新建小独山阶，代表石炭系上统的上部；另建常么阶，位于新义的马平阶之上，作为二叠系下统的上部。小独山剖面可作为我国西南地区碳酸盐台地相石炭—二叠纪生物地层学具代表性剖面之一。这些意见，后来被列入中国石炭—二叠系年代地层表中。这篇文章对他来说是一次思想上的突破，勇于改正自己过去的传统观念，接受新事物，充分反映了一个成熟科学家的优秀品德。

“中国的瓣类”是中国科学院南京地质古生物研究所编辑的“中国各门类化石”丛书中首本完成的著作，他共收集了 1960 年以前我国已研究发表的瓣类化石 47 属 336 种及变种，对其特征与区别均作有详细的阐明与比较，叙述其在地层上及地理上的分布，并附有 27 幅图版。这本书对于普及瓣类知识与培养人才都起了积极的作用；此书至今仍不失为国内研究者的重要参考书，在国际上也有重要影响。

（二）化石放射虫研究方面

放射虫是一类原始的单细胞海生浮游动物，属原生动物门放射虫纲。可靠的化石放射虫首见于寒武纪。自 1834 年 F.V.F. Meyen 第一次公布放射虫的描述以来，放射虫作为生物地层学的工具一直信誉不高。主要是由于标本难予处理而很少有人研究造成的。但是，到了二十世纪六十年代晚期至七十年代早期，随着深海钻探计划的实施和石油勘探事业的深入发展，放射虫标本处理方法有了突破性进展，电子扫描技术的广泛应用，使得化石放射虫的研究进入了一个新的发展阶段。在国际上，这类化石已越来越多的被各国微体古生物学家所重视。1976 年，盛金章发表“珠穆朗玛峰地区吉隆群的放射虫动物群”《珠穆朗玛峰地区科学考察报告》，他用切片法首次描述了三叠纪放射虫 15 属 27 种，其后，又与王玉净合作发表“西藏南部吉隆县和江孜县的放射虫化石”（1982）一文又描述了上三叠统和上侏罗统放射虫 19 属 30 种 10 未定种，揭示了化石放射虫在喜马拉雅地区的存在，首先在中国开辟了一个新的研究领域—化石放射虫；80 年代，他带领王玉净研究员首次开展对中国南方晚古生代地层中放射虫的分析研究，先后发表了“湖南新田县中泥盆统棋子桥组的一些放射虫化石”（1982）和“南京龙潭孤峰组的放射虫化石”（1985）；后来，他根据研究所的需要和国际学术界发展趋势，决定培养年轻人专门从事放射虫研究，选派杨群到美国得克萨斯大学著名放射虫专家 E.A. Pessagno Jr 那里学习中生代放射虫；后又送罗辉到香港地科系 J. Aitchison 处从事晚古生代放射虫学习。现在，该所放射虫研究集体已发表不少重要文章，在国际学术界占居比较重要的地位。2009 年 9 月国际第 12 届放射虫工作者大会将在南京召开，该届大会的主席就是该所的罗辉研究员。现在已证实，化石放射虫适用于那些缺乏大化石和其它微体化石的深水硅质岩相地层的划分和对比以及蛇绿岩带时代和板块碰撞时间的确定，还适用于揭示板块缝合带、古海洋地质历史以及推断沉积时期的古气候。这些都印证了盛院士对学科发展的敏锐性和前瞻性观察。

（三）古生代地层和二叠—三叠系界线层型研究方面

1954 年，王钰等发表“辽东太子河流域地层”一文，盛金章是主要参加者。该文对辽东太子河流域地层的系统研究证实东北的地层，特别是古生代地层，几乎和华北的完全相同，改变了日本侵占我国东北期间由日人建立的旧地层系统，纠正了许多错误，粉碎了日本侵略者蓄意把东北和华北割裂开来的图谋，此文是解放后我国首次综合研究生物地层的重要成果并获得国家自然科学奖三等奖。

自 1981 年以后，他领导的团队发表了一系列有关长兴阶及二叠-三叠系界线地层方面的研究论文，如：“中国南部的长兴阶和二叠系与三叠系之间的界线”（1981）、“中国南部二叠系与三叠

系的分界”（1983），“浙江长兴地区二叠系与三叠系界线层型研究”（1983），“Permian-Triassic boundary in middle and eastern Tethys”（1984），“苏浙皖地区二叠系与三叠系界线研究的新进展”（1987）等这些文章揭示了中国南部的长兴阶是二叠系最年轻的一个地层单位，可以作为国际二叠系最高的一个阶。前苏联学者建议的多腊沙姆阶只相当于长兴阶的下部，不能取代长兴阶作为国际二叠系最高层位的标准；中国南部二叠系—三叠系间多数为连续沉积，在岩性、岩相和生物内容上都有过渡现象，对阐明古生代与中生代之交生物演替和地质历史等具有重要的科学价值；在华南区域范围内二叠—三叠系界线地层和地质学研究中，遴选出浙江长兴煤山连续沉积的D剖面，作为这条界线的生物地层证据和包括微量元素变化、碳氧稳定同位素在界线附近的变化、热发光特性、铱和铂族元素异常、元素的地球化学特征、古地磁、微球粒和高温石英等事件地层证据都表明D剖面是华南地区这一界线层型地层中最深入研究的优秀剖面之一。2001年3月初，国际地质科学联合会正式确认：全球二叠系—三叠系界线层型剖面和点位选定在中国浙江省长兴县煤山D剖面27C层之底，牙形类 *Hindeodus parvus* 首现点上。“全球二叠系—三叠系界线层型研究”获得2002年国家自然科学奖二等奖时认为：中国科学院南京地质古生物研究所早年良好的生物地层学研究以及对二叠系顶部长兴阶的优秀工作，为煤山剖面的后续研究奠定了很好的基础。盛金章在这项工作中的创造性贡献有四个方面：①是率先系统研究长兴煤山二叠—三叠系剖面的组织领导者之一；②组织了长兴煤山剖面多门类古生物化石的系统研究；③对长兴阶作了较详细的研究，指出长兴煤山二叠系与三叠系之间为整合接触；④确证 *Otoceras* 在煤山剖面的存在，但保存不佳，且化石稀少。

盛金章院士在䗴类有孔虫和晚古生代生物地层学方面的学术成就是卓越的。美国䗴类学者西华盛顿大学地质系的Charles A. Ross在他的纪念文章中指出，“盛教授是一位杰出而闻名世界的微体古生物学家和生物地层学家，他在有孔虫古生物学和生物地层学方面的著作大量发表在中国和国际学术刊物上，并被国际学者广泛引用；作为几代古生物学和地层学领域的导师，他的许多论著是他和学生们的共同成果；盛教授在这些论著中详细描述并澄清了中国广大地区石炭纪和二叠纪的化石动物群及生物地层序列，为国际同行深刻领会中国古特提斯及邻区若干古生物动物区系奠定了基础；这些研究也极大地帮助国际同行理解晚二叠世的地层记录，尤其是乐平统、吴家坪阶和长兴阶的含义。”在盛金章领导的研究团队的攻关下，“长兴阶”的名字首次于1989年作为第一个中国起源的年代地层单位名称被列入国际地层年代表；也为其后由他推荐的国际二叠系地层分会主席—金玉玕院士带领下，我国上二叠统乐平统及所属长兴阶和吴家坪阶成为全球上二叠统生物地层标准奠定了坚实基础。

三、主要论著：（略）

撰写者

王玉净（1940~），上海市人，中国科学院南京地质古生物研究所研究员。长期从事微体古生物学中的䗴类、放射虫研究。南京大学地质系毕业；1963-1966年，师从盛金章院士，䗴类古生物学研究生。

杨群（1959~），江苏南通人，研究员，现任中国科学院南京地质古生物研究所所长。长期从事微体古生物学和分子古生物研究。北京大学地质地理系毕业；美国得克萨斯大学（达拉斯）理学博士。1982-1983年期间，师从盛金章院士，学习微体古生物学。

[本稿由五八届校友、原中国科学院南京地质古生物研究所副所长徐均涛提供。本文刊于《20世纪中国著名科学家学术成就概览》古生物学卷，题目是编者所加，]

微体领域的大家 二叠系研究的旗帜

——纪念著名地层古生物学家盛金章院士(1921-2007)

中国科学院南京地质古生物研究所 杨群

尊敬的盛金章院士于今年一月离开了我们。这段时间我时常想起盛老师生前给予的种种教诲



和他身体力行的工作作风，感触良多，似乎越来越清晰地感受到了一位真正的学者的高尚品格，一位学风严谨、学术道德高尚的老教授的正直，和一位成果享誉国际学界的科学工作者的普通。他在我的心目中，永远是一位关心国家和科学事业的爱国者，一位博学、睿智的研究者和学术领军人物，一位热情的良师益友，一位谦虚谨慎的知识分子，一位遵纪守法、淡泊名利的职工，一位敢于批评和自我批评的勇者，和一位乐于关心人帮助人的贤者。这里借《微体古生物学报》编辑盛金章院士纪念专集的机会，从个人角度追忆老师在科研、育人和生活方面的一些事迹，谨表对他的景仰和怀念之情。

众所周知，盛金章院士在䗴类有孔虫和晚古生代地层学方面的学术成就是卓越的。美国学者西华盛顿大学地质系的 Charles A. Ross 在他的纪念文章中指出，盛教授是一位杰出而闻名世界的微体古生物学家和生物地层学家，他在有孔虫古生物学和生物地层学方面的著作大量发表在中国和国际学术刊物上，并被国际学者广泛引用；作为几代古生物学与地层学领域的导师，他的许多论著是他和学生的共同成果。盛教授在这些论著中详细描述并澄清了中国广大地区石炭纪和二叠纪的化石动物群及生物地层序列，为国际同行深刻领会中国古特提斯及邻区若干古生代动物区系奠定了基础，这些研究也极大地帮助国际同行理解晚二叠世的地层记录，尤其是乐平统、吴家坪阶和长兴阶的含义 (The Journal of Foraminiferal Research; April 2007; v. 37; no. 2; p. 187-188)。在盛老师领导的研究团队的攻关下，“长兴期”的名字首次于 1989 年作为第一个中国起源的年代地层学单位名称被列入国际地质年代表；也为其后在他推荐的国际二叠系地层分会主席的接班人—金玉玕院士带领下，我国二叠纪地层研究方面取得进一步突破奠定了坚实基础。

1982 年初我进入研究所学习不久，盛老师引导我踏入了我后来研究的领域—放射虫古生物学与生物地层学，这是盛老师首先在中国开辟的一个新的研究方向。1976 年发表的珠穆朗玛峰科学勘察报告中，盛老师创造性地运用有孔虫切片的方法，首次报道了放射虫这类硅质微体古生物在喜马拉雅地区的存在。上世纪 80 年代初，盛老师带领王玉净研究员首先开展对于中国南方二叠纪地层中的放射虫的分析研究。学术界后来认识到，放射虫化石对于揭露板块缝合带和古海洋的地质历史极为重要。70 年代后期，放射虫古生物研究在全球范围内兴起及其在大地构造等地质领域中的广泛应用，印证了盛金章院士对于学科发展的敏锐性和前瞻性观察。

由于盛老师长期主攻的方向是䗴类有孔虫，所以他根据当时研究所的需要和国际学术界的发展趋势，决定培养年轻人专门学习放射虫研究。我很幸运成为盛老师指定研究方向的培养对象。他选择了两所美国大学，并亲自为我分别向那两所大学的两位著名放射虫专家写推荐信。在准备出国期间，盛老师要求我先在研究所内有所准备，包括阅读指定的外文资料和熟悉我们研究所的一些分析技术，为日后在国外学习打下很好的基础。盛老师用心良苦，为培养年轻人费了不少心血。

盛老师在育人方面非常认真，他对年轻人极为关心爱护。盛老师在学术指导方面，以身作则，言传身教，“严”字当头，强调“认真”二字。他告诫我们在工作上、学术上一定要高标准而不得有半点马虎了事的意识，包括对于科学概念的准确理解和科学语言的精确表达等等。他时常会为年青研究者逐字逐句的解释科学术语、纠正写作内容。而在生活上，盛老师则要求大家低标准，不铺张浪费，尽量为国家节约资源。但是他对于年轻人生活上的困难又是那么的关心，他非常爱

护年轻人。例如，盛老师领导的研究小组中有位年轻成员的爱人工作调动问题，他就亲自过问，并且通过自己的熟人帮助落实工作单位。有一次，盛老师发现有位年轻人的医院体检报告上存在问题，他担心年轻人害怕影响工作而不能大胆向单位领导汇报，便亲自找到领导，建议研究所领导要关心年轻人的身体健康，有病一定要医治后才能让其承担科研任务。还有一位日本年轻学者对盛老师的研究成果有兴趣，就写信向他索取资料和化石样品；盛老师回信鼓励那位年轻学者，并托人为那位年轻人送去参考标本。由此可见，盛老师在培养人才、教育后辈和关心爱护年轻人方面非常认真热情，令人钦佩；这也在许多亲历者当中树立了很好的榜样。很多得到过盛老师培养指导的科技人员后来成为他的终生合作者和朋友。

盛老师给我们讲过一个故事，他上中学时遇到一道作文考试题目——“一个将被解剖的西瓜”。他说他当时没有理解题意，考砸了，从此激发了学习时事、关心国家大事的决心。盛老师讲这个故事的意思是鼓励大家要关心国家大事，培养爱国心。他时常鼓励我们在国际合作领域一定要以国家利益为重，维护民族尊严。实际上，他自己也是这么做的。中国改革开放以后的 80 年代，盛老师负责组织了一个华南二叠系-三叠系界线对比国际工作组。当时，国外学者对中国了解不够，认为这项工作必须一切从头开始。言外之意——中国人以前的工作不能算数。盛老师感觉不妥，立刻严肃地表达了自己的观点，他说，如果我们以前的地层古生物学工作做得不够好的话，可以通过进一步工作加以完善，但不是从头做起。国际同行立刻明白原来自己的说法侵犯了合作者的尊严，也就顺利地开展了合作。结果证明，中国地层古生物工作者以前完成的工作是扎实的，而中国同行在沉积地层等方面也吸收了许多国际同行的优秀工作，合作是富有成效的。我遇到过一个国际同行，他对盛老师的个性很是赞扬，称他具有“敏锐的反应，文静而鲜明的幽默感”。盛老师在国际交往中是个很讲原则的人，但是他能掌握分寸，不失礼仪，是我们学习的榜样。

正如 Charles Ross 所说的，盛金章教授在国际学术界建立了威信。他被国际同行推选为国际二叠系分委会主席（1984-1989），并在国际二叠系研究中开展了富有成效的组织工作。1989 年，他被美国库仕曼基金会授予库仕曼有孔虫研究奖，以表彰他在晚古生代䗴类有孔虫研究方面的杰出成就；这是该领域的国际最高荣誉，仅授予国际知名学者，如著名的美国微体古生物学家 Helen Tappan 和 Alfred R. Loeblich Jr.、俄罗斯古生物学家 Dagmar M. Rauser-Chernousova 等。

《微体古生物学报》是盛老师和老一辈古生物地层学家亲自创建的学术刊物。盛老师为学报创刊和发展付出了大量心血，作为首任主编，他在编辑队伍的组建和人员培养等方面做了许多工作。盛老师亲自选聘和培养年轻编辑人员，鼓励青年人在编辑业务和专业知识上一定要打下坚实的基础，要他们努力提高编辑的质量和水平，并且常常亲自找年轻编辑谈心指导，要求他们在编辑工作中精益求精，为科技出版做好服务。90 年代开始，由于国内地质领域科研队伍的缩减和基础研究领域科技政策的改革，《微体古生物学报》遇到了稿源不足等因素的困扰。盛老师十分关注领域的发展和学报的走向，他指出出版工作也要符合学科领域的发展，需要进行调整。为了推出年轻研究人员，他早在 1998 年就主动从主编位置上卸任。盛老师是一位思想开明解放、胸襟开阔的学者。

盛老师一生六十多年的专业生涯中，为我国地质古生物事业做出了重要贡献。他发表了 8 部专著，60 余篇学术论文。主要代表作有《中国的䗴类》、《中国的二叠系》、《广西、贵州及四川二叠纪的䗴类》、《中国南部的长兴阶和二叠系与三叠系之间的界线》、《云南广南小独山石炭-二叠系界线地层及䗴类分带》、《中国䗴状有孔虫研究的进展》等。他作为主要完成者曾 3 次获得国家自然科学奖：“辽宁太子河流域地层”获集体三等奖（1956），“中国各门类化石”（包括《中国的䗴类》）获集体二等奖（1982），“广西、贵州及四川二叠纪的䗴类”获四等奖（1987）。盛老师发表的多项成果已经成为国际相关领域的经典之作。

晚年的盛老师依然关心我国地质古生物事业的发展、关心研究所的学术动态。研究所的各种

请求，他只要身体情况允许，从不推辞。他对研究所的工作提出了许多真知灼见，直到生命的最后。他积极支持和培养年轻学术接班人，推举年轻研究人员，为学科发展操心出力。他是一个具有大局意识、关心集体、将集体置于个人之上的好学者、好职工。

盛老师具有很高的学术道德，他对学问的一丝不苟可以称为学术界的楷模。他在学术方面的严谨也是国内外同行所熟知的。他经常告诫我们，写科学论文一定要严肃认真，不可草率；他说，白纸黑字的文章如果不认真对待的话，自己将来发现问题时会后悔莫及的。他经常在指导年轻人写论文时会逐字逐句的找错误，有错必纠。盛老师还经常对于一些学术不端行为或工作中不够严谨不够认真的行为展开批评。他的严谨而高标准的科学风格常常会令同事和学生们对他产生一种敬畏，这使我感悟到，盛老师的工作作风才真正反映了一名科学家的品格。

盛老师对于功名利禄很淡泊，他有积极的人生观。他总是谦虚谨慎，生活俭朴；虽然学术地位很高，却竭力推荐年轻同志担任学术职务，甘为人梯。有一次，为了配合兄弟单位申报国家科学奖，盛老师表现出很高的风格；他以崇高的集体主义意识，不强调个人意见，甘做配角，以一个老科学家的身份、高尚的道德情操协调促成了请奖工作的顺利进行。盛老师利用自己在国际学术团体中的地位和影响，培养推举年轻科学家进入国际组织，引导培育了一个个学术新人。

盛老师晚年体质很弱，但是对科学和对生活的热情从不衰减。七十岁时他写下了这样的诗句：“淡淡平平七十秋，萧萧白发已盈头；新苗喜看年年绿，万马奔腾蹄不休”。充分反映了他积极的人生观和对年轻一代的期盼和信任。

盛老师虽然已经离开了我们，但是他留下的学术成果、科学精神和人格魅力将会对地质、古生物学界的人们和学科的未来产生深远的影响。

盛金章院士发表的论著目录（略）

[本文刊于《微古生物学报》2007年第4期，电子稿由徐均涛校友提供]

盛金章院士的逝世，党和国家领导人给予了高度关注

2007年1月7日盛金章因病医治无效，不幸逝世，享年86岁。盛金章同志遗体告别仪式1月9日在南京举行。

盛金章院士的逝世，党和国家领导人给予了高度关注。胡锦涛、温家宝和前国务院总理朱镕基分别致电对盛金章院士表示哀悼，对家属表示慰问。国务委员陈至立、全国人大副委员长、中国科学院院长路甬祥等分别致电对盛金章院士表示哀悼并敬献花圈。此外，中共江苏省委书记李源潮、江苏省省长梁保华、中共江苏省委副书记张连珍、江苏省常务副省长赵克志、江苏省副省长张桃林、江苏省副省长张九汉、江苏省副省长仇和、中国科学院副院长李家洋、南京大学校长陈骏、江苏省省长助理陈家田、南京市政协副主席、九三学社南京市委员会主委穆西南中国科学院南京分院院长严寿宁以及中国科学院院士杨遵义、王鸿桢、李星学、顾知微、郭令智、王德滋、汪品先、殷鸿福、薛禹群、熊大闰、陆琰、张弥曼、周志炎、戎嘉余、吴新智、陈旭、邱占祥等分别向盛金章院士敬献了花圈。国家气象总局局长、中国科学院地学部主任秦大河院士，中国科学院院士杨遵仪、王鸿祯、郭令智、王德滋、欧阳自远、汪品先、张弥曼、吴新智、薛禹群、邱占祥以及中国科学院资源环境与技术局局长傅伯杰等发来唁电表示哀悼。

[本材料由编者在网上搜集]

●校友事迹

徐贻庭：放飞新中国第一架飞机

周逸敏，实习生曹芬、汤波兰/文 梁菊芬/摄

从飞机设计组长，工艺科长，总工艺师，副总工程师，副厂长，总工程师，到厂长，他把大半辈子都献给了祖国的航空事业

每当飞机飞过，徐贻庭和老伴都要目送飞机远去。

毛主席有力地一挥大手，大声说：“我们国家自己出产了一架飞机，自从盘古开天地，三皇五帝到如今，这是一件惊天动地的大事。”1954年10月18日，毛泽东在国防委员会第一次会议上兴奋之情溢于言表。

而徐贻庭听到这豪情万丈的话，觉得是领袖对自己最高的奖赏。因为在新中国诞生的第一架飞机上，凝聚了自己太多太多的心血……

日前，当我们踏进上海田林12村徐贻庭的寓所时，徐老早已沏好了茶等着家乡来人：“离开家乡这么多年，我忘不了家乡话家乡人和家乡情。”

短短4个月，赶造出了中国“第一架飞机”



如今已经85岁的徐老，追忆起那段光辉岁月时依然豪情万丈。1945年，徐贻庭考取了上海交大，学的是机械工程机车专业。1949年7月，20出头的徐贻庭怀着满腔革命热忱，参加了刚刚组建的人民解放军华东空军，“我的专业根本与造飞机没什么关系，我们刚去的时候什么也不懂，都是靠后来一点一点学出来的。”

1949年11月，他成为了位于南京的空军22厂的设计员。那时，他们的主要任务是为空军机场制造储油罐，徐州、南京、宁波、福州……许多空军机场都留下了徐贻庭的足迹。

1951年5月，根据国家统一的航空工业布局，空军22厂划归航空总局，要迁往江西南昌，代号320厂，后来改名为洪都飞机制造厂。1950年初夏，厂子搬迁到了南昌，举目望去满目疮痍：他们接收的是国民党空军飞机配件制造厂，但国民党军队从大陆溃逃时进行了严重破坏，7个机棚都被国民党炸掉了房顶，跑道是碎石铺的，厂房门窗不全，墙壁上弹孔累累。

说是飞机制造厂，一开始也只能小打小闹修修飞机，但新中国激动人心的飞机制造事业，就在这修修补补中迈出了坚实的第一步。那时，从朝鲜战场上下来了很多在二战中大显神威的苏联制造的拉-9、拉-11和雅克-11、12、17、18教练机。

1951年9月，30多名苏联专家来到了厂里，帮助我们维修飞机。徐贻庭所在的工艺科来了两位专家，一位是工艺顾问，一位是工装设计专家，工装设计专家就坐在徐贻庭的对面，叫扎伊扎夫，比徐贻庭大四五岁，两人关系很好，朝夕相处了6年。徐贻庭利用一切机会向他请教飞机维修工艺方面的问题。他从这些工作中积累了许多经验，也为以后制造飞机作着厚积薄发的准备。一边修飞机，徐贻庭他们还一边做备件，从一开始的做个翼尖，到做个螺旋桨、整流罩、起落架、复叶，最后连整个翅膀也会做了。除了机身骨架和中翼还不能做外，所有零件都会做了，就这样他们从小备件做到大备件，一步步探索着造飞机的奥秘。1953年底上级提出到1955年底要达到年产500架雅克-18的规模。这是一个不小的挑战，徐贻庭说：“那个时候我们还不懂飞机制造工艺，只知道是不简单的。”但是，他们迎难而上，决不退缩，一定要让新中国的第一架飞机在自己手中诞生。

1953年底，徐贻庭和同伴提出可以尝试造飞机了，当时厂里决定造3架雅克-18，一架试验，另两架飞行。虽说他们已经会造很多飞机部件比如机头、尾翼，可是还要拿下机身骨架、中翼这两大部件才能造出飞机。“一架飞机要画模型、做样板、做零件，像雅克这种小飞机，也有4千多套工装要协调起来，成批生产要一万多套。那个时候只能拼命跟苏联专家学。那时要制造飞机

全部是手工，把飞机一块一块铁板拼起来，画出飞机模线，还要做样本。”徐贻庭说：“那时我是工装设计组长和技术协调，责任很大。”这一切对徐贻庭来说都是一个个大难题。

1953年底徐贻庭还没有拿到成套的雅克-18制造图纸，徐贻庭他们急啊，就先用原先的修理图纸代替，一边催着苏联专家要。1954年2月份，总算从苏联专家手中拿到了制造图纸，但与修理图纸一比较，几乎没有多少差别。立刻，徐贻庭和同伴快马加鞭干了起来。

飞机制造要求每一个相同的零件要能互换，怎么做到这一点？徐贻庭冥思苦想，创造了一个“模线样板标准样件工作法”，每一个零件都要做一件标准样件，所有相同的零件都要做得和样件一模一样。这些标准样件都是徐贻庭设计的。这样，每一件零件组装起来，就是一架飞机了。焊接是一个关键工种，造飞机少不了焊接。高强度的锰锡钢焊接技术难度很大，只有一些资深老师傅能拿得下，但是他们的传统手法难以通过苏联专家设置的焊试片考试，而年轻师傅虽然考试能过关，却揽不下这“瓷器活”，最后还是确定老师傅上，才解了围。徐老夫人回忆：“那时候他不容易呀，日日夜夜的啊！”

短短的4个月，徐贻庭他们为我国的航空事业创造了神话！7月4日，被命名为“初教五”的中国制造的“第一架飞机”经过短暂滑行后冲上了天空。提前一年实现了徐贻庭的飞机梦。

六年“改”出一代名机“强5”

徐老在南昌的洪都飞机制造厂一待就是36年。从320厂最初的设计组长，工艺科长，总工艺师、副总工程师、生产技术副厂长，总工程师、一直到厂长。这一路漫长而艰辛，可徐老从来不这么认为，因为他热爱这份事业，在这期间他更是硕果累累，这其中最突出的要属他改良优化了我国一代名机“强5”。

“强5”飞机的总设计师是徐贻庭的常州老乡陆孝彭，“强5”是新中国的第一代超音速喷气式强击机，我国共生产了1900架。“强5”PK美国最负盛名的A6攻击机，除了作战半径和航程稍逊一筹外其余所有指标都超出A6一头。但是“强5”刚出娘胎时，却先天不足，装备部队后，暴露出不少问题，飞行员戏称它经常“发高烧，拉肚子”还有航程短等硬伤。

当时已经是总工程师的徐贻庭带领技术人员足足花了6年时间攻关，把“强5”飞机身上的所有的毛病都一一攻克了。比如航程短，徐贻庭想到了把弹舱外移，弹舱改为油舱，在外面挂4个挂弹，起落架全部改，加大重量，实行挂弹多样化等方法彻底解决了这类问题。最后，凝结着徐贻庭和同伴心血的改良后的“强5”飞机携带全部武器作战半径600公里以上，并且能够实现零高度，零速度的弹射，性能方面更是超过了美国的A6，在中国航空制造史上“强5”是我国当之无愧的一代名机。1985年，徐贻庭更因此而获得中国国家科技进步特等奖。

徐贻庭一生获得荣誉无数，他还参加和支持了多种飞机和海防导弹的研制、设计、试制和生产，他曾经因参与导弹的设计和研制获得过国家科技进步二等功，徐老说：“上世纪80年代，80%的海装导弹都是出自由他带领的320厂，其中上游1号能把0.8米的钢板打穿。”

“出差路过常州总要来看看”

1945年，他以省常中全校第三名的成绩考进了上海交大，从此，他的一生就伴随着新中国的飞机制造事业而远离常州，但是他一刻都没有忘记他的家乡。虽然不能经常回来，可是每每出差经过常州，他都会回正素巷老家看看，而他每次都会选择住在那个离老家不远的一个宾馆里，透过宾馆的小窗看看他曾经的家，眼前浮现出一幅幅他儿时的生活场景，心头别有一番滋味……

而徐贻庭与常州家乡还有一段牵挂：常州洪庄机械厂原先也生产过直升机，徐贻庭为了支持常州，派了二三十位技术骨干来，有许多是他的部下，后来都挑起了大梁。他每次来到常州都会去那里看看他们，指点一番。

采访临了，热情不减的徐老不顾烈日，高温酷暑，坚持送我们出了小区大门口，我们请他留步，“再送送，再送送……”我们走出好远，回头还看到徐老的身影。

本报记者：周逸敏，实习生曹芬、汤波兰/文 梁菊芬/摄（刊于2010-8-19《常州日报》）

人物简介

徐贻庭，1926年1月出生于常州，中共党员。1945年毕业于省常中考入上海交通大学机械工程系机车专业，1949年7月参加中国人民解放军华东空军，1949年11月起任空军22厂设计员。1951年起，历任国营320厂设计组长，工艺科长，总工艺师、副总工程师、生产技术副厂长、总工程师、厂长。1985年—1989年任江西省科学技术协会主席、党组书记，是中国机械工程学会高级会员；1986年—1991年为中国科学技术协会委员。

匠心独运 锐意创新

——记桥梁专家赵煜澄

文/朱海涛



中央电视台在庆祝中国共产党成立90周年之际，先后播放了解放后一些重点工程的电视片，首先报道的是上世纪50年代建成的武汉长江大桥。节目中有一位老人，虽然已是耄耋之年，但精神依然抖擞，面对摄像机镜头把武汉大桥的往事娓娓道来。他就是当年与唐寰澄齐名、有着“玻璃脑袋”雅号之称赵煜澄。从武汉长江大桥方案设计、鉴定、施工直到建成通车，他全过程进行了参与，并作为当时建设者的先进代表之一，通车典礼时首批乘车过桥。当笔者在电视中看到记者对他的采访后，不禁思绪万千，特撰此文，记述这位在武汉中铁大桥局奋斗了60年的原副总工程师——赵煜澄。

[2011年赵总在武汉大桥汉阳桥头]

湘潭大桥初露才华

赵煜澄1929年出生在江苏省常州市一个书香门第，自幼就显示出不凡的才气和聪颖。5岁入学就读，学习成绩名列前茅。1946年省立常州中学毕业后，进入上海交大，1950年毕业，被分配到北京铁道部设计局桥梁科，从事桥梁标准图的计算绘图等工作。由于他在专业上学得扎实，业务上驾轻就熟，显示了很强的工作能力。1952年成立了武汉大桥设计组，赵煜澄调入了该组。武汉大桥工程被看成我国发展国民经济第一个五年计划的国家重点工程，得到全国人民的大力支持，无论从人力、物力以及精神上，给予了极大的援助，要人给人，要物给物，通力合作，无私支援。大桥局初建，急需技术骨干，向全国选拔优秀工程师，赵煜澄经过遴选，顺利调入大桥局。

为了搞好武汉大桥建设的前期练兵，大桥设计组接受了湘黔线湘潭湘江大桥的钢梁设计任务，领导派赵煜澄担任主要设计工程师。该桥下部工程已在解放前全部完成。当时国内的桥梁设计规范正在起草，尚未定稿，设计依据暂时参照苏联的设计规范。根据一份苏联钢桥标准设计图纸，赵煜澄显现出了他的才华。他设计的三孔下承式75米钢梁与七孔上承式72.5米钢梁，杆件全部采用“H”形截面，弦杆在节点中心拼接。桥梁制造厂反馈说，“H”形杆体正适合于工厂马蹄形（倒“U”形）铆钉机铆合，效率很高。大桥局创建之初第一次接受的施工任务即是架设该桥钢梁，限于当时制造水平，节点上杆件工地连接的钉孔在厂内先钻小孔，工地整孔拼成后，调整好拱度，再扩钻成设计铆钉孔径，使拼装上拱度满足精度要求。当时在现场负责施工技术工作的罗其斌工程师也是上海交大毕业的高材生，长赵3岁，是他的学长，两人一个设计，一个施工，

珠联璧合，相得益彰，很快就安全顺利地完成了该桥的架设任务，得到了领导的高度赞扬。这个项目结束之后，赵煜澄又继续进行武汉大桥的初步设计工作。

武汉大桥做出贡献



1953年初，武汉长江大桥初步设计基本完成。为确保万里长江第一桥的设计质量，政府要求将初步设计送去苏联作技术鉴定。在号召向苏联学习的那几年，赵煜澄为了便于工作，发愤自学俄语，进展神速，铁道部开办首期俄语速成学习班的时候，他就曾被聘为辅导员。他作为初步设计的参加者，又因通晓俄文，与时俱进，对新事物接受较快，领导就派他为赴苏9人鉴定小组中的技术秘书。1953年赵煜澄在莫斯科工作了两个月，主要工作为整理会议纪要，搜集技术资料。最后，鉴定意见基本同意初步设计提出的桥位、规模、桥式布置等，基础工程施工方案也同意气压沉箱法。上部结构则有一项关系重大的建议，将9孔简支梁改为三联 3×128 米连续梁。

连续梁不宜用浮运法架设而宜于用悬臂法架梁，后者则必须提高制造质量，钉孔位置准确，同一编号的杆体可以互换，要求架梁时连接钉孔不需扩孔。鉴定回国后，赵煜澄被安排在留美钢梁专家王序森领导下的钢梁组工作，后又去苏联桥梁厂及悬臂法架梁工地实习半年。此时大桥工地已投入由苏联专家组长西林提出的管柱钻孔法代替气压沉箱法的试验工作，经由中苏两国桥梁工程技术人员共同研究、补充和完善，这种先进的桥墩基础施工方法的试验工作从岸上到水中，不断取得成功。之后赵煜澄被任命为大桥钢梁架设施工组织设计组组长。因当时采用悬臂法架设钢梁在国内尚属首次，钢梁单根杆体又大又重，赵煜澄带领他的设计小组克服了许多困难，完成了设计任务，被评为武汉市青年红旗设计小组。

1955年6月，汉阳岸首先开始架梁，彭敏局长对赵煜澄寄以厚望，要求把设计架梁方案紧密地联系实际，将他调到汉阳一桥处，又与他的学长罗其斌工程师（时任拼铆中队主管工程师）一起负责架梁工程。由于他在工作中能集思广益，深入钻研，编制了拼装铆合进度的紧密配合关系图，为国家节约了近万颗拼装细栓。同时又能密切联系群众，促使各个施工工序完善到位，因而安全优质地完成了汉阳岸六孔架梁任务，被评为处、局先进工作者及武汉市青年突击手。由于成绩显著，他出席了1957年世界青年联欢节，成为中国青年工程师的优秀代表。[赵煜澄（中）与苏联专家在武汉大桥工地办公室]

滹沱河桥攻坚克难

武汉大桥通车后不久，赵煜澄被调到京广复线，修建滹沱河新桥。该桥共有13个桥墩，每个桥墩的基础结构系由四根具有双向斜管柱的高桩承台构成。这是管柱基础的新发展，按刚架结构设计的，要求承载力达标，纵向可承受列车制动力，横向可承受水平力。管柱底部要深入河床27米，每根管柱的斜向位置及顶平面位置都要达到较高的精度。设计时，根据地质钻探资料，仅探明9#、10#墩两处管柱桩位处有老桥冲毁时遗留在河床下7-8米处的钢轨障碍物。当时负责修建该桥的是大桥局一队。经主管工程师李暨南对地质钻孔资料分析认为，仅凭小型钻机不可能探明全部障碍物的情况，担心施工时，很有可能碰到更多的钢轨，影响其他几个桥墩管柱下沉工作，因而需要采用特别处理的施工方案。当时赵煜澄被任命为技术室主任，他密切配合李工，根据在前苏联学到的气压沉箱法操作规范及工法，结合当地的具体问题，把气闸设施安装在遇到障碍物的管柱顶上，让训练有素的气闸工人下至桩靴处，用氧气切割来处理。此方案获得桥处总工程师同意后，随即作了分工，李暨南负责租用气闸设施、压风机、管布置和对施工人员的培训；赵煜澄负责管柱加固及气闸竖筒与管柱相联的不同直径接头的设计。为了精心做好施工设计组

织，他亲自下到气闸下面调查障碍物情况，把施工组织设计做得周密细致。切割清除工作极为艰巨，在四个桥墩 5 根斜管柱下沉过程中，共遇到 15 根重磅钢轨障碍物，其中有 6 根钢轨交叉在一根管柱下。花了三天多的时间，逐一清除了障碍物，保证了该桥的竣工日期。

黄河新桥献计献策

1958 年 7 月 17 日京广线郑州黄河老桥 11 号墩被洪水冲倒，周总理两次视察抢修工地，这说明了铁路桥的重要性以及建设铁路新桥任务的迫切性。大桥局黄河桥工处(即一桥处)随即成立，赵煜澄被任命为施工科设计组组长，后任科长(笔者时任施工科测量组组长)。新桥用直径 3.6 米管柱沉入河床覆盖层达 30 米，远远超过武汉大桥。采用大功率振动打桩机施工，发现管柱产生横向裂缝。在赵煜澄建议下，工地试制了一根预应力管柱，沉入河床深度达到了 37 米，没有再出现横向裂缝。但因当时只有 3 号钢钢筋，预应力有限，且全桥各墩第一、二节管柱已经入土，未能普遍采用。然而这个设计思路是完全正确的。有关总结赵煜澄整理发表在 1954 年第 4 期《铁道工程》上，其基本原理后来在南京长江大桥上得到采用。郑州黄河新桥在施工中克服了基础工程许多困难，于 1960 年 4 月建成。赵煜澄在该桥设计和施工中，提出了变更桥墩横梁设计及 40 米钢板梁吊梁设备改进等多项革新建议，加快工程进度，提高工程质量，贡献卓著，被评为郑州市特等劳模和全国先进工作者，出席了 1959 年北京人民大会堂召开的全国群英会。

抢险桥梁迎难而上

大桥局接到的桥梁抢修工程，赵煜澄几乎每次都上一线去承担责任。1960 年 8 月，东北沈丹线本溪太子河几座桥因受水害破坏严重，他被任命为大桥局抢修大队的技术组长。1961 年他参加新建济南黄河铁路桥(齐河县曹家圈)工程，后因国家经济暂时困难，此桥缓建，年底暂调南京长江大桥助勤，任北岸四处二队代理主管工程师。1962 年 5 月台海局势紧张，福建南平外福线闽江大桥被山洪冲垮，大桥局立即令他赴闽投入抢修，具体负责抢修工程的设计。他到工地一看，水中墩上部墩身倒下断成数截，他因地制宜地提出在残留的底节墩身上套钢套筒，用水下混凝土填满，在钢套筒上部接拼万能杆件塔架先暂时通车应急，同时立模板准备再续打墩身混凝土。先通过了几列军用列车之后，突然上游又来了更大的洪峰和漂木，将塔架撞击冲倒，甚至将底节墩身和嵌入岩面的八角台基础一起拔起倒下，随即进入了第二次抢修，历时两个月才恢复通车。他在这段紧张抢修时间里，日以继夜，难以休息，在回汉阳途中病倒，不得不半路下车，在鹰潭铁道兵医院住了半个月。下半年，一桥处又参加该桥正式改建工程。1963 年，他被任命为一桥处副总工程师。1964 年一年内又负责京广线受水害的沙河桥、七里河桥的紧急复旧工程，于 1964 年 9 月完成通车。

南征北战无怨无悔

1964 年，中央提出“备战、备荒，为人民”，搞三线建设，交通尤其是铁路要先行。赵煜澄在 9 月被派参加中央组织的成昆铁路沿线调查团，大桥局负责干线上的大渡河大桥、金沙江大桥和攀钢支线上的雅砻江大桥的调研工作。当时中央指示，“成昆铁路要快修”，三座大桥要求 1966 年底基本建成。两年的工期太紧迫了。经现场踏勘，三桥位处都是水深流急，施工场地十分狭窄。大家研究后建议均采用钢梁一跨过江，悬臂法架设。岸上平衡重钢梁需要数量巨大，经过统筹熟思，提出各桥主梁与平衡重钢梁包括宜宾金沙江大桥主梁相互倒用，节省了大量钢材。后由一桥处负责架梁工程，顺利建成三座大桥，未耽误全线铺架进度，并创造了钢梁悬臂架设，跨中精确合龙等多项新纪录。赵煜澄参加了这三座大桥及宜宾金沙江大桥、重庆牛角沱大桥等工程，1969 年才出川。

1972 年至 1976 年，赵煜澄奉命参加援越工作。先是在越美战争时期抢修桥梁，后为战后援建河内红河铁路大桥。我国在战时及战后都给予越南无私援助，对被炸坏的桥梁，随时抢修。1973 年越美和谈进入关键时期，为了战备需要，河内 1300 多米宽的红河上急需修建一座铁路浮桥。赵煜澄负责设计，用中国援助的浮箱和拆装式军用梁，仅历时两个月就建成通车，这是亚洲最大

的一座铁路浮桥，深得越南政府的好评，并为他颁发了奖状。

1976年，赵煜澄提升为大桥局一处总工程师。当年7月，唐山发生罕见的大地震，京山线损坏严重，赵总奉调从越南回国，负责修复正线上的永定新河桥和蔚运河桥及新建永定新河公路斜拉桥及塘沽海河开启大桥。1984年至1986年，赵总率领一处负责修建了郑州黄河公路大桥南侧水中部分。赵煜澄在桥梁的设计、施工上都显示了他深厚的技术底蕴，完成任务出色，且善于开动脑筋，博采众长，克服困难，不断提出新的工法来提高工效，节约材料，缩短工期，不仅获得领导的信任，委以重任，而且为人正派，待人亲切和气，深得群众的赞扬和钦佩，所以在大桥局技术人员中口碑甚佳。在完成郑州公路大桥后，于1986年年底调回汉阳任大桥局副总工程师兼九江长江大桥指挥部总工程师。在汉阳没有呆上几天就又去了九江大桥工地，再次与家人分居了，他无怨无悔地表示：“在其位，就要谋其政。”

非常时期特殊方案

1969年，一桥处实行军管，赵煜澄奉命出川参加焦枝线洛阳黄河铁路大桥建设。一切要以军代表的命令行事，基本上采取边地质钻探、边设计、边施工的“三边”方针。命令要求当年10月开工，以战斗姿态投入施工，在翌年6月建成。全长917米，跨度80米的10孔钢梁的大桥施工期限只有七个月。尤其困难的是7号墩墩基要在河床面下58米，8号墩墩基河床面下45米。岩面倾斜、基础设计均为沉井，施工难度极大。但军令如山，工期不容延缓。赵煜澄经与该桥设计负责人蔡学彬商讨，研究决定采用特殊施工方案，工程分两部分进行。两墩均采用平面长圆端形沉井，扩大平面尺寸，长16.5米，宽11.5米，中间设两个4米直径的取土井孔，外侧井壁加厚，外壁内设12个直径2米的预留孔，准备加插钢管柱。经过井下取土，大直径42厘米管径空气吸泥（石）机吸泥，触变泥浆套等多种工法，使沉井尽量下沉，后来7号墩下沉到46米，一边已遇到岩层，于是其余三边各加插了一根1.6米直径钢管柱直至岩面。8号墩下沉20米，一角已至岩层，又加插了12根直径1.5~1.8米钢管柱抵达岩层。由于钢梁架设平行作业，此时架梁已接近该墩，当即用水下混凝土沉井封底，灌筑沉井盖板，墩身及墩帽混凝土，使钢梁架设通过，按期通了车。毕竟是七个月建成的一座黄河大桥，非同一般。通车前压道，火车司机要求负责人上机头同行。局革委会主任方毅指定施工负责人赵煜澄与设计负责人蔡学彬分站机头两侧陪乘。通车后，再继续施工完成钢管柱内钻岩、清孔、填筑混凝土。一边通车一边施工，基底土层被扰动。1972年发现有些不均匀沉陷，待1975年沉陷稳定后，再将钢梁顶起，支座加设垫板，并调整好钢梁中线，至今未有异状发生。这是在非常年代才采取的特殊施工方案。

发现问题解决问题

1985年，赵煜澄被任命为九江长江大桥的总工程师，开始组织建设大桥，直到1993年九江长江大桥通车。那年，他已经64岁了，而在此期间，他与妻儿分居累计时间长达31年之久，但为了新中国的桥梁事业，他无怨无悔。

九江长江大桥因国内经济情况，停建了几年，1986年才复建，计划先通公路，1993年公路桥建成。为配合香港1997年回归，大京九铁路通车，1995年铁路桥建成通车。这座公、铁两用大桥创造了国内建桥史上多个第一，被称为继武汉大桥、南京大桥的第三个铁路桥梁里程碑，全桥建筑技术获得了国家科技进步一等奖。赵总出席了国家科技委该项目获奖评审会议，并作了介绍发言。

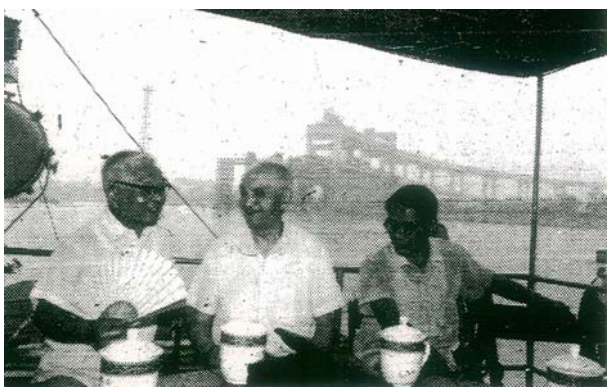
1992年11月，距预定公路桥通车日期只有三个月。一天，赵煜澄按惯例上桥面边走边检查，突然发现三大拱下游侧几十根吊杆，在阳光折射下闪闪发光，走近一看，所有吊杆都在不停地有规律地晃动，同时发出金属震动声。过去从未遇到过这种情景，正在清刷桥面栏杆的工人十分惊骇，纷纷远离三大拱桥面。当时风力只有四五级，间断阵风从下游正面吹来。当初为防止涡振，在腹杆上设计了不少圆孔，为何还会有如此巨大的风的影响？如果连续扭晃四五天，吊杆接头疲劳超过200万次就会断裂。他通知技术部门同志上桥观察，后发现有一根吊杆下端靠上一把4米

高的木梯，晃动就明显减少了。大家经过研究，先用麻绳将吊杆中部互相连接起来，扭晃立即减少了，两天后又改为钢筋拉杆连接。但这只是临时措施。大桥局对此事非常重视，很快桥研所的振动专家来到工地，与局总邵克华、设计负责人方秦汉等同志一起研究。不久，我国第一台质量调谐阻尼器诞生了，抑振倍数达到 30，这个成果获得了国家科技进步二等奖，九江长江大桥也成为我国首座应用抑振原理制服大桥细长吊杆涡振的桥梁。

九江长江大桥的钢梁杆件连接首次全部采用高强度细栓，替代了繁重的高温铆合的作业方式。直径 27 毫米，35VB 材质，表面磷化处理，包含了很多新技术新工艺。一天下午，工地上突然发现高强度螺栓施拧时大量断裂。赵煜澄研究其原因，原来是阴雨连绵多日，当天中午突然放晴，气温急剧上升，相对湿度降低，早晨上桥时试验所得的扭矩系数偏高了。由此试验人员研究提出了不同厂家生产的高强度螺栓因温度、湿度变化的扭矩系数公式，避免了螺栓超拧断裂。至今这一概念在大桥工地上得到普遍采用。赵煜澄深入工地不仅观察细致入微，而且能及时发现问题的症结所在，随时研究及时解决，他的务实作风，大家都深深地钦佩。

笔者曾为九江长江大桥 40 米箱梁的上拱进行实测，提出了与原设计上拱度数值不同的实测

报告与分析论文。赵煜澄总工在引桥无缝线路施工时，看到此文，及时采用了我提供的数据，使九江大桥引桥上所有箱梁考虑预应力张拉后弹性上拱度与徐变上拱度的实际情况，采用不同高度的垫板，确保了引桥箱梁无缝线路轨面平顺。他在技术上精益求精，观察问题见解准确，随时能抓住工程上的关键问题，及时果断处理。这在我们的技术人员中也是少见的楷模，他撰写的有关铁路桥梁无缝线路等数十篇论文，在国内外知名土木桥梁工程杂志上发表。



[左图为：1991 年在九江长江大桥工地船上赵总介绍九江桥工程情况]

(左) 向前武汉大桥苏联专家组组长西林 (中)

心系桥梁老而弥笃



九江长江大桥建成后，赵总才算真正调回汉阳大桥局，专兼任局副总及高级技术顾问，结束了近 38 年与家人分居的历史。这里笔者须添上一笔，赵总的夫人姚声杨工程师一贯支持赵总工作，抚育子女，又忙于自身工作，付出了辛勤的劳动，与赵总相濡以沫，琴瑟和谐，其贤惠品质，实堪称道。赵总一生能做出这样大的业绩并获得国家多项奖项，与她默默地支持是分不开的。前几天我打电话找赵总时，姚工回话：“他应一处总工之邀去了武汉一座大桥工地，咨询技术问题了，他硬是闲不下来……”笔者闻之叹息：赵总到了耄耋之年，心系桥梁的情结不减，老而弥笃，实是吾辈学习之榜样。[上图为：大桥局胡汉舟总经理等人 2012 年春节慰问赵总夫妇] (作者系中铁大桥局资深高工)

澳门科技大学校长换任

校监廖泽云高度评价许教教在任十年间的工作成绩

在 2012 年澳门科技大学基金会信託委员会暨校董会联席会议上，一致通过现任副校长兼中药质量研究国家重点实验室（澳门科技大学）主任刘良，自 2013 年 1 月 1 日起接替许教教担任澳门科技大学第三任校长。校监廖泽云高度评价许教教在任十年间的工作成绩，对候任校长刘良寄予深切期望。

许教教，著名天文学家、高等教育家，拥有丰富的高等教育教学及管理经验。2003 年 1 月，许教教担任澳门科技大学第二任校长，他遵循校董会确立的“增进文化交流，致力人才培养，促进经济发展，推动社会进步”的办学宗旨，明确了大学的定位是培养基础扎实的中高级应用型人才。许教教将现代高等教育理念与澳门的社会实际相结合，提出了“多元文化下的兼容并蓄”和“专业教育与通识教育并重”的教育理念，构建了“更加突出因材施教，更加重视全面培养，更加强调教书育人”的人才培养模式，确立了“学术研究要为澳门社会进步和经济发展做大事、做实事”的科研方针，努力营造以“和谐精业”为精神的校园文化。逐步组建起一支优秀的师资队伍。不但使教学学术达致卓越，科学研究也迈上了快速发展轨道，中医药研究、嫦娥数据分析与太空科学、全球史观下的澳门研究等学术亮点领域取得了丰硕的研究成果，对提升澳门的科技品位、文化品位、教育品位产生了重大影响。澳门科技大学目前已拥有中药领域唯一的国家重点实验室，并著力构建以太空科学研究所为代表的国家级高科技平台。至 2011 年，仅用短短十年时间，便将澳门科技大学打造成为最年轻的两岸四地百强大学。

廖泽云表示许教教在任十年，推动了现代澳门高等教育的历程，对澳门科技大学的发展作出了巨大贡献，大学能够取得今日的成绩，他功不可没。离任校长职位后，许教教将担任校监顾问，继续服务澳门科技大学。

.....
(选自《澳门科技大学学报》 2012 年第二期 信息短文 P151)

省常中百年校庆庆典上的讲话 澳门科技大学校长许教教

2007 年 12 月 15 日

今天是母校的百年华诞，热烈隆重的庆典正在进行。此时此刻，作为省常中校友的代表，我站在这庄严神圣的讲台上，为母校祝寿，激动的心情难以平静。我谨代表数以万计的校友们，以拳拳之心表达我们对母校的三重情思。

首先是我们对母校由衷的感激之情。

母校建校百年，教泽流芳，桃李满天下，清誉满中华，五十六年前，我和我同届的同学们，一群十一、二岁稚气未脱的少年，高高兴兴、蹦蹦跳跳地走进了省常中的校园。一位有抱负、有理念、有能力、有水平，正年富力强的教育家——史绍熙校长，一支教学水平高超、治学态度严谨的教师队伍，一个尊师爱生、热爱科学、团结友爱、勤奋读书、生机勃勃的校园。我们成长过程中的黄金时段就是在如此和谐的环境中度过的。六年的中学时光为我们以后学业和事业的发展打下了坚实的基础。我们每一个校友的身上都凝聚着母校师长的培育之恩。饮水思源，即使今天我们都已年近古稀，但我们始终对母校有着无限眷恋之情。我们怀念母校师长的教诲，同窗的情谊，更加怀念母校的一草一木。今天我们要向当年辛勤培育我们的母校师长，向目前正在教育园地上辛勤耕耘的教职员们表示崇高的敬意和诚挚的问候。母校培育之恩我们永志不忘。

其次是我们对母校热烈的恭贺之情。

虽然我们已经离开母校，但我们无时无刻不在关注母校的变革和发展。母校取得的骄人业绩激励着我们在岗位上更好的工作。百年的传承和锤炼不仅使母校稳居江苏顶尖高中的“四大名旦”之列，名闻全国，享誉海外。进入新世纪以来，母校在深化教育教学改革，积极推进素质教育等

各方面都取得了新的成绩。连续多年优异的高考成绩，2007年全国学科奥赛近100枚江苏赛区金牌的摘取，办学成绩领跑全省，这些都使我们感到无比的自豪。在此我们要向全体省常中人表示最热烈的恭贺。同时我们也要寄语正在母校就读的学弟学妹们：你们一定要珍惜在省常中求学的大好时机，这是你们的福祉。勤奋攻读，天天向上将使你们受益终生。我们衷心祝愿你们学业有成，后来居上。

最后是我们对母校诚挚的祝愿之情。

在已经过去的一个世纪中，母校为祖国，为民族培育了一大批栋梁之才。数万名省常中校友们，有的前赴后继，为民族解放和共产主义事业英勇献身；有的卓然成才，成为斐声海内外的专家学者、文艺明星；更多的校友在祖国各条战线、各个领域默默奉献，建功立业。母校的优良传统和淳朴学风，陶冶和造就了一代又一代学子。而一代又一代的校友们在革命和建设中所展示的才华和智慧，又为母校赢得了荣誉，增添了光彩。二十一世纪是知识经济时代，母校更是任重而道远。今天在新的教育形势下，我们欣喜地看到母校站在百年积淀的高起点上，与时俱进，传承学校的文化精髓，以新的办学理念“明德正行 精微致远”，为培养道德高尚，理想宏大，崇尚实践，治学严谨，求真务实，精益求精，追求卓越的全面发展人才夯实基础。我们诚挚地祝福亲爱的母校百尺竿头更进一步，老树新花再铸新百年更大的辉煌。我们深信母校的明天将更加美好。

谢谢大家。

践行协会服务标准 推动音响行业发展

——采访中国电子音响工业协会技术部主任薛巧根先生

中国电子音响工业协会接受中华人民共和国工业和信息化部的业务指导和监督管理。会员企业分布在20多个省、市及自治区。行业产品包括：影碟机、家庭影院、专业音响、收录机、复

读机、MP3/MP4、功放、播控设备、音箱、汽车音箱、车载多媒体导航设备及关键配套件（机芯、光学头、磁头、微电机、音响集成电路等），设有技术部、产业推进部、知识产权办、DICC办、培训部、发展联络部、信息部、办公室。下辖多功能视盘机、数字家庭影院、汽车电子、电声电子乐器等若干分会和电声器材、车载多媒体终端、移动多媒体、数字家庭中心、音视频编解码、光电存储关键技术、光盘产业推进等多个专业委员会。中国电子音响工业协会涵盖了音响行业几乎所有知名企业的知名品牌，奠定了代表中国音响行业的权威性基础。近期，我们音响网（audio160）特别采访了中国电子音响工业协会技术部主任/高级工程师薛巧根先生，让我们对中国电子音响工业协会及其工作有更深入的了解和认识。以下就是此次采访的全部内容：

中国电子音响工业协会（CHINA AUDIO INDUSTRY ASSOCIATION）成立于1983年，是我国最早成立的跨地区、跨部门、跨系统，具有社团法人资格的国家一级行业协会之一（社团代码5000293-4）。

音响网（Audio160）：薛先生，您好！十分感谢接受音响网（audio160）的采访！中国电子音响工业协会作为音响行业最权威的协会大家已经很熟悉了，但我们想知道电子音响协会在你心中是什么样子的，请给我们介绍一下。

薛先生：感谢贵刊及音响网对中国电子音响工业协会的厚爱、关注、支持！很高兴与你交流、探讨音响行业的若干问题。我协会是经国家主管部门最早批准成立的一级行业协会之一；也是办事机构不多不设在北京的中字号协会之一，因为协会成立之初，上海是消费类电子收录音机、电视机、录像机工业相对集中产业中心，集聚了国内知名的如美多、红灯、上海、海燕、飞跃、凯歌、金星等较多著名品牌企业，技术、产能优势明显；行业协会是改革开放后行业管理的新生事物，它突破当时还处在计划经济条件下的条块分割，上级政府主管部门，从有利于行业产业发展，尝试建立一个跨部门、跨地区的行业管理的新机制；从开始筹建成立的跨部门的厂际竞赛组织，



到成立录音机协会、到正式更名为中国电子音响工业协会至今已有 30 余年了！当时我厂是音响产品地方大企业，技术优势、产能规模比较领先，产品门类通信广播电视录音录像（乃至设备）齐全，在上级政府、地方政府的重视推荐下，因此成为协会筹建主要企业之一，后被推选为协会一、二届理事会会长单位，时任厂长是首任会长，后来连任五届理事会秘书长；现今协会理事会已达八届三次。记得最早的联络办事机构也挂靠设在我厂，那时我是厂总工程师室主任、设计科长。联络机构移出我厂后，协会秘书处还在我厂的疗养所。1998 年我从现职广播电视台分厂厂长岗位调入协会工作，任影碟机分会办公室主任、DICC 办公室副主任、主任、知识产权办公室副主任、主任、技术部主任至今。从事行业技术工作已有 10 余年，经历了行业管理的诸多大事；协会作为企业之家，服务于政府、企业、行业；与各界官员、企业家、技术专家等人员建立了广泛的工作关系，取得大家的支持尊重；因此，与协会许多老领导、老同志、老同事感受一样，协会也是我有幸能为大家服务的平台，在我心目中油然而生特有的亲历亲为亲切深爱之情；应该说，行业工作把我们紧密地联系起来！

音响网（Audio160）：请谈谈协会成立以来的发展状况。为行业一定做出了不少贡献吧？

薛先生：协会成立以来，服务政府和企业，应该说协会为行业做了不少实事！为推进我国的音响产业、音视频产业发展作出了一定贡献！也有不足和差距！应与时俱进！

记得曾经在上世纪 80 年度初，市场热潮的磁带录放音机，无论是台式的、便携式、单声道、平面立体声、组合音响、成为人们喜闻乐见的新宠，风靡一时，协会在组织行业从磁头、磁带、机芯、播放机、收录放机的产业链国产化进程发挥了积极推进作用，通过展览会、研讨交流会等促进了产业进步、市场繁荣、产销两旺，经行业调研，代表行业建议国家采取一些扶持政策，让企业受益，受到企业欢迎好评；至今，磁带录放音机、机芯产品，虽已数量大减，模拟与数字结合的音频音响产品，还有一定产能市场和出口。

在推进我国光盘产业发展历程中，从最早的 CD、VCD 曾经 90 年代后期创造了空前的国内产业规模和市场辉煌；后来的 DVD 的兴起和持续热销，又有高清格式播放机 BD 也有多种格式。从单波长、全息多波长激光器、PDIC、光栅、光学头核心关键件，到光盘、光驱、光盘播放机、刻录机、家庭影院、数字影院；当初为了更好地有利于整合光存储产业链建设，上世纪 90 年代末，根据诸多企业建议，希望建立从关键件、节目源、光盘及设备、各类多媒体终端产品制造以及检测检验产业链行业组织，跟国际上相应的组织开展交流合作，后在政府主管部门指导下，得到业内骨干企业广泛支持，批准成立了中国光盘产业推进委员会（简称 DICC），主管政府领导兼任推进委员会主任，DICC 办公室设在协会，在协会会长、秘书长领导关注支持下，大力促进该行业在关键件国产化、本地化、开展对内对外大型技术交流，主办了 8 次国际 DVD 论坛、8 次国际 BD 技术报告会、多次数字音视频技术论坛、车载电子信息等行业推广活动；自主技术创新成果产业化建设如研发的红光高清光盘播放机 NVD 规格、中国蓝光高清 CBHD、CBHD-HI-FI 规格、AVS 高清编解码的 AD 光盘播放机、推进数字音视频编解码 AVS/DRA 规格等开发应用，国家标准的多声道数字音频规格 DRA 经过 BDA 认证成为 BD 规格的可选项等取得一系列产业化成果；制定了 DVD/CD 光学头通用规范、DVD 行业自律通用规范、正在制定的 BD 行业自律通用规范等都取得了技术标准建设积极成果。

在主管领导支持指导下，组织进行的知识产权保护的杜比数字、DVD 行业维权谈判、在尊重和合理保护知识产权、反对知识产权滥用的总原则下，都取得了一系列成效。DVD 产业规模产能最高曾经出口达到 1.7 亿挡量；保证了整个行业多年高潮的出口创汇、市场繁荣、产业大发展、企业利益维护！得到政府和企业的认可！

通过组织对 DVD 光盘、光驱、播放机等乃至数字音视频领域的数百项发明、原创、必要、核心的数字信道、数字信源编解码专利技术的有效性分析解读评估，支持有关部门建立了数据库，如何应对国外这些专利，研发自主技术专利，为制定我行业自主技术标准、自主技术创新发明专

利开创新路；以上一系列创新成果表明，只有这样，才是真正意义的知识产权维权！协会领导极为重视行业技术标准建设，切实加强行业管理规范的这一重要环节。

近几年来，我们在推进音响行业的几细分产业的技术标准建设也取得了积极进展！前几年由协会牵头组织企业制定的“车载音视频系统通用技术条件”行业自律规范，在汽车标准化所、汽车分标委领导、专家重视指导支持下，申报升级成为车载电子信息的国家标准项目，通过修改审定，已于2011年7月在国标委网站上正式批准发布公示国标号，并于2012年1月1日施行；应该说，这是全体起草组成员单位、专家共同创造的行业标准化成果载入史册，对汽车电子、汽车大产业大发展具有积极推进意义！由此也为协会技术标准建设开创了新局面。

前几年，协会还组织完成了上级标委会下达的“磁带录放音系统一般条件与要求”国家标准项目的修订；去年，协会根据细分行业发展状况和加强规范的实际需求，分别在专业用大功率高能效功放、有源音箱、车载数字音视频接收装置终端产品，提议申报了几项行业标准课题，得到了政府主管部门、标准主管归口部门的支持而获得批准下达为行业标准计划列项，也得到骨干企业、相关专业机构专家热诚支持，因此，近年来标准制定取得较快拓展和进步。

经工信部节能司、科技司、信息司2010年批准下达、近期完成的全套资料申报公示“专业用D类功放能效限值及能效分级”行业标准，经近一年多努力，协会组织了10余家单位，通过起草标准文本修改、验证测试、专家审定修改并格式化规范。这由能源审定专家高度评价的首项通过的电子产品能效标准，它对于功耗巨大功放产品淘汰落后产能、创新驱动、转变经济增长方式具有普遍引领和规范意义，不仅是节省资源、节约产品成本、提高经济效益，在节能减排、低碳经济更具有生态环境保护意义。

正在组织制定“有源音箱通用规范”行业标准，已进入集中测试验证！这是一项量大面广的产品，包括多媒体音箱、监听音箱、便携式音箱，产能和市场达8000万台，制定该项标准，包括声性能、电性能测试方法统一规范及技术指标平衡适用！10余家起草单位、专家协同努力，协商一致，即将进入基本修改定稿阶段。

正在组织制定的“车载数字音视频接收装置通用技术条件”行业标准，是继上述国标项目发布后的又一项车载多媒体产品标准。根据调研产业实际和市场应用状况，在原来高清规格标准初稿基础上，已经补充完成了CMMB数字规格初稿，这是一项大标准，内涵丰富，得到各主要起草单位积极响应、进展可期！

技术创新、标准建设是引领、规范行业建设的主题，任重而道远，我们将在从加强顶层设计，规划研究选准课题，充满信心热情、埋头苦干！

应该说，行业信息采集、汇整、交流也是协会工作重要内容，历任秘书长都重视保持与会员单位联系，曾经多年的“行业快讯”、“DICC通讯”，近几年整合而成的内部发行的“中国电子音响工业”刊物，成为行业信息交流畅通渠道，受到会员单位领导专家读者欢迎！

积极参与展开国际音响技术界交流合作，“走出去、请进来”正在成为引进技术、推进产业技术升级、提高技术人才水平的新途径，协会领导积极组织推动，受到会员单位积极参与响应！

虽然协会通过这些做实事、办好事、行实效！增强了协会的公信力、凝聚力、影响力，受到企业政府的支持好评；但面对国际上新技术发展，我们行业企业面临严峻挑战，我们这一行业的“中国制造”总量大而不强，还处在产业链的低端，国际大品牌甚少；我们行业在整个信息产业中占比较小，还是个“弱势群体”；管理水平、产品档次差距很大！

但是，音响产品它是人们不可或缺的持续需求，差距就是动力！因此，我们必须以致力于以提升产业为己任，多做为企业排忧解难实事，推进创新驱动、转型发展！

音响网（Audio160）：当初你是怀着怎样的心态去进入电子音响协会这样一个优秀的协会的？

薛先生：前面我已基本介绍了协会当初成立的和后来进入协会工作一些背景情况。应该说当时进入协会时有缘随遇、激励自己不负重任、尽我所能、尽力而为积极心态，把能为行业技术进

步添砖加瓦、多做些实事视为快乐又可为事！

而今，我已在协会工作屈指已整整 14 年了！有幸在三任秘书长领导下，得到新老同志同事共事帮助支持，经历见证了诸多产业规模扩展、技术更新进步、行业拓展规范、市场此起彼伏繁荣；当今协会的社会化、专业化、国际化、年轻化程度日益提高，这是一个较好的、有里程的老协会；又是正在焕发活力、充满生机作为的协会！催人不懈进取！

音响网（Audio160）：据了解，有源音箱通用规范是您主要负责起草的，目前进展如何？能谈谈其中的故事吗？

薛先生：“有源音箱通用规范”行业标准，是去年工信部批准下达的几标准之一，记得当初申报的是多媒体音箱，基于该细分行业的产能庞大，出口量也巨大，国际国内市场的需求旺盛，是标准主管部门更名为有源音箱就具有普遍适用性。

在协会领导重视支持下，该工作由我具体主持牵头组织，诚然，从市场调研、准备初稿、建议书申报项目获得批准、组织团队人员、保证程序质量、直到完成专家审定、公示处理、报批批准发布，要承受压力不小！那也是靠大家共同承担的；但是，起草初稿、修改讨论、测试验证、会议会务工作也是依靠起初组专家共同协调辛苦一步步推进的！主体企业的深圳漫步者、三诺、麦博、奋达、浙江恒科、国光，飞达、深圳纳芯威、无锡硅动力、北京冲击波、深圳宝业恒等，特邀工信部电子三所、四所、五所的检测、标准专家组成的起草组，是强责任心的标准工作团队，前阶段已完成了声学性能集中检测验证，现在进行电性能集中检测验证，进展良好！

音响网（Audio160）：方便介绍一下中国电子音响工业协会 2012 年的工作计划和设想吗？

薛先生：2012 年协会工作计划是由协会领导统筹考虑的，我不妄谈；技术工作方面也应该是配合全局推进的；一般而言，行业性对内对外技术交流合作、技术标准制定施行、技术创新专家咨询、行业调研软课题（数据、建议）研究、技术信息汇整交换、技术培训考评等将承前启后进行；即时，会有一系列大型行业活动展开，欢迎你和贵刊参与支持！

音响网（Audio160）：“服务政府 服务企业”协会是如何实践的？

薛先生：你说的这二项服务是协会基本宗旨、本能和本分工作；践行好这二服务，我个人的体会是明白自己、了解行业、多做实事、用心服务！只有通过政府企业都需要的、实实在在内容的、有专业成效的工作，取信于企业、政府！协会才有生命力、凝聚力、影响力！

音响网（Audio160）：在从事过这么多年的行业工作后，请谈谈您最大的收获和感想？

薛先生：多年的协会工作诚然得到了大家的支持、尊重、认可！这就是我最大的收获和乐趣！在与各领导、企业家、技术专家合作共事中，建立了工作友谊、成为朋友，没有他们的帮助支持，我一事无成！

每当推进成就一件实事，必须全力付出，也必有收获！每当经历、看到行业增长、企业兴旺、产业升级发展，青年才俊成长、感到由衷的欣慰和充满信心！

做事即做人！只要心地阳光、精诚所至、金石为开！行业工作涉及面广，须以尊重、善待、协商、协同、服务的态度做事，天道酬勤，就会收到相应的成效、成果、成功回报！

深深感受到，一份耕耘一份收获！甘为人梯，予人玫瑰、手留余香！

音响网（Audio160）：对于当前音响行业的发展现状和趋势您有怎样的看法？你对音响行业未来有怎样的憧憬？

薛先生：音响产品，无论是工程、家用、便携、车载应用都是人们工作、生活不可或缺普遍需求之一！从简到繁、从模拟到数字，技术更新、产品升级、行业发展，新潮迭起；而今我国正处在工业化、城镇化高速发展时期，正逢国家发展文化事业、文化产业春风春晖；三网合一、移动互联网、智能手机、智能电视、智能舞台灯光音响、云计算、云音乐、云家庭、云电视、这些包含音频的新技术新产品日新月异、层出不穷，给人们带来新的惊喜和兴奋。

技术进步始终是行业发展的驱动力！中国音响行业作为扩大内需的内生动力最重要产业之

一，大有转型发展广阔空间、市场；需要依靠政府政策扶持指引，市场主体企业的作为，只有与时俱进，把创新成果变成现实生产力；也需要包括贵刊各界传媒的贵人相助、做大做强；我对本行业的未来充满信心、前景看好可期！

薛巧根简介：省常中 60 届校友，南京工学院无线电工程系（今东南大学）65 年毕业。中国电子音响工业协会，技术部主任、DICC 办公室主任、专家委员会委员、高级工程师。从航天、海陆空军工通信工程、乃至车载电子信息、光盘产业、消费类电子项目、行业管理、对外知识产权谈判、标准建设、获奖累累。



薛巧根高工自进入协会十余年行业管理工作以来，先后担任协会影碟机分会办公室主任、知识产权办公室副主任、主任，光盘产业推进委员会副主任、主任、技术部主任等职务。是中国电子音响行业内知名技术专家之一。现任中国电子音响工业协会技术部主任、中国光盘产业推进委员会办公室主任。

曾主持主办 8 次 DVD 国际论坛、8 次蓝光（BD）国际高清技术报告会、5 次数字音视频技术论坛、多次车载信息电子论坛的技术交流会，在与杜比、DVD 知识产权谈判中，担任技术负责人，分析、解读数字音视频核心原创性技术专利数百项，成为行业内掌握熟悉数字技术专利最多人员之一，并主持完成《车载音视频通用技术条件》《磁带录放音系统一般条件与要求》等多项国家标准。

在以往技术经历中，曾担任过上海电子信息产业大型国企产品负责人、项目负责人、质量办主任、设计科长、总工程师室主任、分厂厂长、总工程师等职；参与和主持研制的某星载设备系统曾获得过上海科学大会、全国科学大会奖、国防科委奖。

81 届校友 102 医院骨科主任方文

抢救双臂被绞烂伤员成功



据 3 月 20 日《常州日报》《男工调试新机器双臂被绞烂，为保左手，与时间赛跑 6 小时》一文报道：肢体离断、挤压，重新接活的黄金时间为 6 小时。3 月 17 日，在我市打工的叶某双臂均被绞烂离断，经 102 医院骨科全力抢救，左手终得以保住。叶某 28 岁，在我市一家印染厂打工。当天上午 10 时 30 分许，他调试厂里新进的一台机器，一不小心右上肢被机器绞了进去。出于本能，他伸出左臂想把右臂拉出来，哪知左上肢也被卷了进去。

叶某立即被送到解放军第 102 医院，入院时大量失血已严重休克，测不到血压，双臂均被绞断，右臂完全离体，伤口稀巴烂；左臂骨头、血管神经被绞断多处，仅皮肉相连，完全没有血供。

情况危急，骨科主任方文立即组织全科医护人员进行抢救。通过静脉置管、静脉切开，10 分钟内，叶某就输液 2000 毫升，是正常值的 40 多倍，当天输血达 7000 毫升，相当于全身血液换了一遍。

离断或者挤压的肢体，血管必须在 6 小时内接活，否则就会产生大量毒素，接上后会导致急性肾衰竭，危及生命。待情况稍微稳定，叶某即被推入手术室。术中发现，他的右臂已完全被撕

烂，无法接活，左臂仍有保住的机会。由于左上肢血管损毁严重，医生决定从完全撕烂的右胳膊取下肱动脉血管进行移植。

时间已是下午 4 时，离最后时限只剩下 30 分钟，方文主任屏息静气，在显微镜下仔细缝合，终于抢在 4 点半前缝上了最后一针，苍白的断臂立刻红润起来。

之后，方文又给叶某固定伤骨、缝合断裂的神经，到晚上 7 时，断臂终于全部接上。3 天过去，叶某接上的手臂已经成活，至少可保住八九成的功能。

（芮伟芬 朱新华 颜燕华 王丽）[2013/3/20 《常州日报》B1 版]

方文简介（网上收集材料）

方文，男，常州 102 医院骨科主任医师，科主任。1981 年于省常中毕业，1986 年毕业于第二军医大学，从事骨科临床工作和研究 25 年以上，擅长颈腰椎疾病诊治、膝髋关节置换、脊柱四肢关节创伤、骨折、脊柱肿瘤、人工椎体、脊柱侧弯后突的矫正等手术。作为解放军 102 医院骨科学术带头人，工作严谨，学识渊博，曾在第二军医大学、首都医科大学附属医院研修骨科、普外、麻醉和疼痛领域，精通骨科基础理论与临床诊疗技术。现为中华医学会会员，全国高健委名医专家委员会常务委员，中国中医药研究促进会骨科专业委员会委员，南京军区骨科学会委员，常州市骨科学会委员，常州市公务员及退伍军人伤残评定骨科专业组组长。截至目前，已开展全髋、全膝、肩关节置换术、脊柱四肢骨折切开复位内、外固定等 6000 余例。

【注：方文系方道诚老师儿子】（上图系 4 月 3 日，钱士鹤摄于 102 医院方文办公室）

常州“金花”王晓红：我在美国 20 年

人物名片



王晓红，1968 年生，中国江苏常州人，中国泳坛上世纪 90 年代“五朵金花”辉煌时代成员之一。在韩国汉城（现首尔）奥运会，20 岁的王晓红一鸣惊人，夺得女子 200 米蝶泳第七名，100 米蝶泳第八名。在巴塞罗那奥运会，王晓红发挥出色，获女子 200 米蝶泳第二名、100 米蝶泳第四名。[王晓红回忆当年在美国边学习边训练的情景。胡平摄]

曾经叱咤国际泳坛的“中国金花”，如今已是两个孩子的母亲，20 年远离公众视野，未变的是对那一池碧水的钟情。

常州籍游泳名将王晓红日前回到常州。面对家乡媒体，45 岁的王晓红将 20 年的美国生活娓娓道来。

教练一口流利的英语，让王晓红心生艳羡

她是首个出现在奥运赛场上的常州人。1988 年，20 岁的王晓红作为中国军团的一员，在 100 米和 200 米蝶泳项目中双双进入前八。

两年后的北京，王晓红大放光彩，一举揽下亚运会女子 100 米、200 米蝶泳以及 4×100 米混合泳接力 3 枚金牌。消息传回常州，全城沸腾。市领导、有关部门领导和各界群众代表到车站迎接，车站破例允许在站台上鸣放鞭炮，欢迎这位为国家、为家乡争光的“女英雄”。

1992 年，西班牙巴塞罗那。王晓红和队友庄泳、林莉、钱红、杨文意在泳池中掀起轩然大波，“五朵金花”狂揽 4 金 5 银。但令王晓红至今耿耿于怀的是，在主项 200 米蝶泳比赛中，她以 0.05 秒之差屈居亚军，与奥运会冠军失之交臂。

“没拿到金牌的确可惜，但这也算是有所得有所失吧。”巴塞罗那奥运会开幕前半年，王晓红在一片质疑声中坚持赴美游学，这也在一定程度上影响了备战训练，“当时的想法很简单，就是想出去把英语学好，为退役后的生活作准备。”

王晓红回忆道，“要将英语学好”的概念来自她的教练张雄。作为北京体院首批硕士，张雄能说一口流利的英语。每次出国比赛，都不需要有翻译同行，与外籍教练运动员交流、翻阅英文资料，张雄都是手到擒来，这让王晓红心生羡慕。

奥运会后，王晓红远赴美国内华达大学，一边读书，一边代表学校参加大学比赛。其间，王晓红拿遍了地区赛冠军，更在全美大学生比赛中获得第6名，创下了学校历史最佳成绩。

亚洲人在美首家大型游泳俱乐部

1996年，王晓红顺利完成学业，应聘成为一家游泳俱乐部的教练，最初的工作是负责训练6至12岁的孩子。凭借着扎实的专业功底，王晓红很快就在众多教练中脱颖而出，成为了俱乐部的总教练。当时，王晓红的年薪是3万美元，租住一间十多平方米的房间，“当时不觉得辛苦，因为所有留学生都是这样；俱乐部的工作让我学会了和孩子们打成一片，学会了和家长们面对面地沟通，这也成为日后事业的基础。”

1998年，王晓红随丈夫移居硅谷，不得不放弃了俱乐部的工作。当时正是网络经济在全美风起云涌之时，没有任何基础的王晓红竟然通过自学，应聘进入微软、朗讯等著名企业，从游泳教练转身为软件测试工程师，其年薪亦提高至7万美元。这一神奇的经历让王晓红至今骄傲不已。

让所有人没有想到的是，看似美妙的网络经济很快就迎来了泡沫破裂之时。2000年，网络公司开始崩溃，身处硅谷的王晓红思忖着人生的下一步该走向何方，朋友的一句话让她醍醐灌顶——“你这是拿着金饭碗去讨饭啊！”

是啊，美国的游泳者数以千万计，这不就是个巨大的机会吗？

2003年，王晓红在东湾和南湾分别租下两处泳池，试水经营游泳俱乐部。

2009年，王晓红夫妇在旧金山地区佛利蒙市建成Calphin游泳中心，这也是亚洲人在美国建立的第一个大型游泳俱乐部。俱乐部占地1英亩，由大小两个泳池组成。开业时，佛利蒙市长和中国驻旧金山总领事馆官员等出席剪彩。

目前，Calphin游泳俱乐部会员超过3000人，教练员有近40名。

而今，45岁的王晓红已经是两个孩子的母亲：女儿13岁，儿子10岁。两个孩子都非常喜欢游泳。

“我并不希望孩子们成为专业运动员，但游泳运动对于他们的好处却是显而易见的。”王晓红举例说，女儿很小就参加游泳比赛，每次参赛都知道自己按时去排队；冬天户外温度仅有4至5度，泳池水温28度，儿子能在泳池里冒着热气游上半小时，从来不感冒；通过参加俱乐部训练，孩子们掌握了与人相处的技巧，培养了开朗阳光的性格。

《常州日报》2013/4/9A6版，记者 杨杰

泳坛金花王晓红回常州 秘密筹划父母金婚典礼



中国常州网4月6日讯 昨天晚上六点，在武进区西太湖附近的花鸟园酒店里，一对七旬老人在子女和亲友的见证下，共同度过结婚50周年纪念日，重温50年前的甜蜜时光，掌声、鲜花、歌声、笑声……在浓情蜜意的舞台上一一呈现，他们的女儿王晓红特意从大洋彼岸的美国赶回，和亲朋好友一起为父母策划了这场幸福晚宴。**[左为全家福，左1左2是王晓红的女儿和儿子]**

此次，王晓红带着一双儿女飞回家乡，请了10天假的她花了足足四五天时间筹划这场典礼，请来了的亲戚朋友都答允了不事先告知王父王母。昨天下午，王晓红催促父母去理发店做做头发，然后就带着父母直奔酒店，走进酒店的父母满脸惊讶，背景墙上的“王伯英姚顺秀50年金婚快乐”的字样，张张熟悉的家庭成员笑脸盈盈，整个大厅洋溢着温馨和谐幸福的气氛，孝顺的女儿儿子让他们落座，这才向他们娓娓道来典礼的前前后后。

王晓红说，她这么做就是想给父母一个惊喜，从小到大，父母给她的关怀让她走到世界的任何一个地方都感到力量无穷，自己继承了父母身上艰苦耐劳、认真刻苦的精神品质，这让她在当年的刻苦训练后夺得了游泳世界金牌，也让自己在多年事业经营的摸爬滚打中取得了成功。

如今，父母的健康快乐是王晓红最大的快乐。执子之手与子偕老，50年金婚纪念日，在神圣的婚礼进行曲中，这对老人手牵手肩并肩，在幸福的时刻，家人和他们分享甜蜜。（曹娥）[本文利用时有删节]

●校友之星

学者周有光迎108岁寿辰：上帝太忙 把我忘掉了

据2013年01月13日《新京报》报道：



新京报参与主办的周有光先生108岁华诞座谈会在京举办，知名学者参加。周老因身体状况未能到场，座谈会后，工作人员向周有光先生之子周晓平献花。实习生杨奉焰摄（上图）2009年12月4日下午，104岁的周有光在北京的家中接受新京报记者专访。新京报记者杨杰摄（下图）



本报讯（记者张弘）昨天上午，由新京报参与主办的庆祝周有光先生108岁华诞纪念活动座谈会，在长安俱乐部举行，周有光先生长期坚持启蒙，坚持理想和信念的精神得到了著名学者资中筠、著名诗人邵燕祥等数十名与会学者的赞许。

周有光：上帝太忙，把我忘了

活动伊始，周有光先生的儿子周晓平介绍，父亲因为脚有点疼，下楼比较困难，所以不能来到现场。“我爸爸说他是语言文字学家，不是什么汉语拼音之父，不是文化学家。文化学是一个大学问，是很深刻的东西，他就是看看书，总结里面主要的问题。他想听听大家对他的评论，好的学习学习。”

在随后播放的视频中，周有光说，读书要和生活发生关系，如果读了书不能立言，就白读了。他还幽默地说到：“上帝太忙，把我忘掉了。”

资中筠：他信仰的是人类的发展规律

著名学者资中筠在发言中说，周老前年看了她的文章，然后约她去见面交流。交流之后她感觉，“周先生对人类的整个发展规律和历程心中非常有数，我自己是无神论者，他说他也是，但是他信仰的是人类的发展规律。人类必然就得这么发展，你要是走错了路，非得走回来不可。”

著名诗人邵燕祥说，周有光先生从80年代开始新启蒙一直持续下来，“我觉得我们不用去过多地争论周有光是语言学家、经济学家……他是当代难得的智者、仁者和勇者。他以很平和的

心态和语态，表达他自己对这个世界上下五千年和纵横千万里的认识，应该说是很尖锐，很勇敢的。”他还现场朗诵并解释了自己为周先生贺寿而撰写的两首律诗。

著名学者于光远和吴敬琏因故未能与会，但都派代表与会表达了对周有光先生的敬意和祝愿。

市领导赴京拜访周有光

王党生



本报北京电 今年1月13日是常州籍文化名人周有光先生108岁寿辰。昨天，副市长方国强和市有关部门人员来到周有光在北京的家中，拜访了这位被称为中国“现代汉语拼音之父”的著名经济学家、语言学家。

周有光是我国迄今最为长寿的语言文字学家，。虽然已近108岁高龄，但嗓音洪亮，思维清晰，看到家乡来人非常高兴。一见面，他就笑着与大家打趣：“是上帝把我忘记了！”老人家说自己并不服

老，已把80岁前的年龄“清零”，视81岁为1岁。

方国强转达了市委书记阎立、市长姚晓东并代表500万家乡人民向周有光的诚挚祝福，祝愿这位“28岁的青果巷老人”生日快乐，并赠送了乱针绣等代表常州传统文化特色的生日礼物。

方国强还向周老介绍了我市保护青果巷历史文化街区的情况。

当听说市委市政府正在加快建设国家历史文化名城时，周老特别高兴，欣然题字：“常州我的故乡”“人文荟萃青果巷”。

周老还兴致勃勃地观看了本报记者带去的有关青果巷的图片。

（虞岭文/摄）[刊登于2013年1月7日《常州日报》A版1、2版]

我市学者范炎培先生在市民课堂讲述——

周有光的故事

——谨以此遥祝1月13日周老108岁华诞

虞圣强

[周有光赤子般的笑，让人纯净。摄于2008年秋]



名字

“我小时候常常到一个干妈家去，是祖母的娘家侄女，嫁到恽家。小时候每年都要去很多次，干妈很喜欢我，说你们周家男孩太少了，叫我不要跟周家排名，跟恽家排名，干妈给我起名叫福耀。进小学读书时，我父亲说周福耀名字太俗气，去福单名叫周耀。以后流行双名，进入大学取名周耀平，主修经济学，兼修语言学。后来写作时用‘有光’作笔名。”

周有光说过：“国民党时期的语文左翼运动有个重要人物叫叶籁士，后来成为我的同事。叶籁士在日本读书，回国后编了一本叫《语文》的杂志。我们那时候‘语文’两个字不是连起来，

语言就是语言，文字就是文字。‘语文’两个字连起来用并作为杂志的名称，是叶籁士开创的。我给《语文》写文章，因为是外行，就用了笔名‘周有光’，后来‘有光’变成了我的号。”但是从1927年上海光华大学印制的毕业纪念册上可以看到，当时的周有光在学校里的学籍档案中仍然使用“周耀”的姓名。“周耀”就是延续了从小学到中学再到大学的学籍管理档案中的名字。

随着周有光的文章著作不断的问世发表，人们记住了周有光，逐渐淡忘了周耀平，周有光的名字一直用到现在。

恋爱

叶圣陶讲过：“（苏州）九如巷张家的四个才女，谁娶了她们都会幸福一辈子。”的确，张



家四姐妹个个兰心蕙质，身手不凡，名气很大，不光在中国，在外国都有很大影响，被称为“最后的大家闺秀”。

周有光的妹妹周俊人在苏州乐益女子中学读书时，与张允和是同学，张允和常常到周有光家看望周俊人，到周家来玩，这样周有光与张允和就认识了。由于他们都住在苏州，两家相距不远，学校放假的时候周家和张家的兄弟姐妹们常常在一起玩，这样一步一步，不知不

觉中周有光和张允和开始了长达八年的“流水式”的恋爱。

周有光和张允和从相识到恋爱再到结婚，可以说是很自然的巧合过程。起初两人在苏州认识，周有光到上海读书，后来张允和也到上海读书。更巧的是周有光到杭州去教书，张允和也到了杭州。两人常常在一起，很自然地发展着恋爱关系。张允和是中国第一批进大学的女子，周有光和张允和谈恋爱的时候，社会上已经开始提倡自由恋爱，张允和的父亲张冀牖在当时思想就很开通，主张儿女恋爱自由，完全采取了恋爱自由化的态度。张冀牖说：“婚姻让他们自由决定，父母不管。”[1998年国际教育基金会评选中国百对恩爱夫妻，周有光、张允和成为入选者中年龄最大的一对。]

结婚

周有光在追求张允和时说：“我一无所有，不能给你幸福。”张允和答道：“幸福不是你给我的，是我们自己创造的。”

1933年4月30日，周有光与张允和在上海结婚。他们决定要举行一个新式的婚礼。婚礼很简单，在婚礼上他们特意把桌椅布置成马蹄型，因为马走过的地方就有路，有水，有草，有人，有生命，有幸福。200多位来宾带着最真诚的祝福与他们共度人生最幸福的时刻，四妹张允和演唱昆曲“佳期”，昆曲名家顾传玠吹笛伴奏。留下吃饭的客人刚好是100位，算上新郎新娘，两元一客的西餐，总共102客。周有光的母亲到上海参加了儿子的婚礼。

周有光与张允和的结婚还有一段有趣插曲。因为周有光他们要邀请尽可能多的朋友，于是选了一个周末的日子，印了200张喜帖。最先送的是张家女眷中最年长的大姑奶奶，大姑奶奶看了喜帖上的日子，拿了皇历来查，结果出了麻烦，这日子恰好是阴历的月末，是个“尽头日子”，喜帖只好作废重印。这回选的是远离尽头日子的星期六，大姑奶奶也点了头，200张喜帖很快发了出去。可这回选中的却是真正的尽头日子——阳历4月30日，但他们相信旧的走到尽头就会是新的开始。家里的老保姆不放心，又把两个人的生辰八字偷偷地拿给算命先生看，算命先生一口咬定：“这两个人都活不到35岁。”然而，张允和在93岁才去世，周有光如今也107岁了，他们的婚姻美好得令人羡慕。

避难四川

日本帝国主义侵华战争全面爆发，日寇占领上海。1937年“八一三”事变时，周有光和张允和住在上海。日本侵略者在上海采取了非常阴险恶毒的手段，凡是曾经留学日本的中国人，都会派人登门访问，第二天在报纸上登出“日本司令访问某某某”，这样，无形当中，受访者就成了“汉奸”。积极参加抗日救亡活动的周有光在上海待不下去了，决定离开上海逃难到重庆。

张允和带着三岁多的儿子小平和两岁多的女儿小禾离开上海，一路颠簸，受尽辛苦到了四川。周有光因为工作关系，没有同行，最后周有光和张允和在四川会合，全家得以团聚。

重庆国民政府要确保大后方有东西吃，有衣服穿，于是国民政府的经济部成立了一个农本局，相当于农业银行。周有光在重庆任国民政府经济部农本局重庆专员办事处副主任，主管四川省合作金库。后来农本局被通货膨胀冲垮，通货膨胀太厉害了，打仗的时候很难管。

在重庆的时候生活非常艰苦，日本飞机天天轰炸，跑警报是经常的事。周有光在重庆农本局工作，因为管的区域很大，经常要外出到农村去工作。有一次从外面回来，家都被炸光了。还有一次下班，坐滑竿渡过江回到南温泉的家，滑竿下坡的时候，日本飞机来了，一个炸弹炸在旁边，把周有光冲出去掉在沟里。周有光也不知道自己是死是活，掉下来就不敢动，等日本飞机走了再起来；以为自己受伤了，结果摸摸身上没有地方痛。旁边很多的人都死了。

痛失爱女

周有光在重庆新华银行总行任职，家住唐家沱乡下。周有光出差在外，女儿小禾告诉妈妈肚子痛。起先，张允和以为小禾吃了什么不干净的东西。哪知小禾很快就发烧了，到了第三天，张允和想方设法把小禾送进重庆的医院，医生说是得了“盲肠炎”（阑尾炎）。由于当时处于抗战艰难时期，没有办法得到及时的医疗，已经开始化脓溃烂。在整整两个月的时间里，张允和眼睁睁地看着宝贝女儿一天天病势加重。在7月里，临近六周岁的小禾在痛苦中死去。战争使他们痛失爱女。

1943年1月25日下午一点多钟，儿子周小平在成都宅院天井里和房东的小孩一起玩耍时中流弹，一颗子弹打在腰间进入肚子。正好住地附近有一个华西医学院，小平很快地送到华西医学院去抢救。华西医学院与旁边的美国空军医院紧相连，各种医疗设备和医生可以通借。两点钟左右小平进入手术室，至晚上八点多钟回到病房，经过几个小时的手术，输血200CC，开刀把子弹取出来。此时周有光正在重庆出差，闻听到儿子受伤的消息后，冒着漫天的雨雾紧急从重庆赶回成都。小平手术后发高烧，张允和三天三夜没有合眼，也吃不下东西。到第四天小平的高烧开始退下去，热度虽未退清，而神志已清醒。此时，周有光经过4天的雨天路途，从重庆赶到成都的家，已是1月29日晚上六点多钟。在家门口，周有光没有进门，带着一颗沉重似铅的心，隔门在门洞里问房东家的男工：“小平怎样？”男工说：“在医院里。”在他的语音里，周有光听出小平安全的消息，这才松了一口气。周有光以一丝苦涩的幽默说道：“我家有一个挂彩小伤兵，这也是抗战家庭应有的点缀吧。”

百岁后的周有光说：“我年轻的时候身体并不好，很容易生病，而且有一段时间患肺结核病，还有忧郁症。我为什么会长寿，不是算命先生没有算对，是因为科学进步了，要感谢科学家。”

健康长寿“秘诀”

2001年阳历1月13日是周有光（96岁）的生日，凑巧这天是阴历十二月十九日，也是周有光的生日。阴历、阳历两个生日在同一天，要大半个世纪才发生一次，这也是百年难遇的趣事。

人们惊叹于周有光的健康长寿，常会不约而同来请教“秘诀”。我在2005年拜访周老时，也就很自然地提到这个问题。

老人的答案简单：气量大。

简短三个字，却是知易行难。到底怎样才能做到呢？周老拖着常州乡音念起了《古文观止》里的一句话：“卒然临之而不惊，无故加之而不怒。”

周老一生淡泊名利，心态平和，遇事不管大小都坦然处之。这是周老的长寿秘诀之一。周老当场亲笔手书《古文观止》一书中的“卒然临之而不惊，无故加之而不怒”，对我们讲述遇事要坦然处之的道理。周老说国外有位哲学家说过：不要生气，生气是用人家的错误来责备自己，这对身体有害。怎样才能不生气，就是要思考大问题，不想小事体。我100岁了，只管大事。别人说吃小亏占大便宜，我是吃小亏，不要占便宜。周老的话引起了我们的哄堂大笑。

周有光赞叹道：“古代人的话真了不起，一句话就可以对你一生一世建立人格产生影响。”

还有就是心静。白居易说：“自静其心延寿命，无求于物长精神。”周有光是《汉语拼音方案》的主要创制人之一，也是中国语言学的权威。但他从来不居功自傲，更不争权力、要待遇……而他总能够居于陋室，安于陋室，无求于物，自静其心。就是这种宽容的心态，才使得这个慈祥、快乐的老人得以高寿。

周老说：“我97岁去体检，医生不相信，以为我写错了年龄，给我改成了79岁。医生问我怎么这样健康，我说这要问医生啊。以前我没有考虑过，后来我觉得是：1、我不吸烟，不好酒，只喝一点啤酒。2、宴会上不随便吃东西。以前我在上海有一个顾问医生，他告诉我有些人不是饿死而是吃死的，乱吃东西不利于健康，吃的还是要家常便饭。3、平时讲究卫生，天天洗澡洗头。4、乐观，坏事情里也能看到好事情。5、晚上10点左右睡觉，早上七八点起床，睡眠很好。中午还要睡一下，生活比较有规律。平时多动脑筋，防止脑的衰老。”老人平时也带了轮椅，到外面去走走转转，活动活动，走不动了，就坐轮椅，当然这是由保姆护理着的。

周老讲，人的一生从一岁到一百岁，就是一个曲线。周老边讲边用笔在纸上画着曲线图，从1-10岁是快速生长期，10-20岁是智力开发、学习的时期，20-80岁是人生工作的最佳时期，80岁以后开始衰老，80-90岁是智力衰退期，90-100岁到了退化期。可是周老已达108岁，还坚持写作，头脑清晰，思想敏捷，真是奇迹。

[刊登于2013年1月6日《常州日报》A2版]

●名师传记

归真问道无遗物 袖里清风架上书 张浩典



史蛰夫，名国干，以字行，江苏溧阳人。生于1876年，清光绪年间廪生。通经史，工诗文，擅长书法，龙精金石。

1907年11月15日（清光绪三十三年十月初十）常州府中学堂（即今江苏省常州高级中学）创办。史蛰夫受监督（校长）屠元博（宽）之聘，1909年到府中学堂任教。任国文教员，并兼授中国历史。1912年起任学监。1913年7月学校收归省办，名江苏省第五中学校，童伯章（斐）任校长，史蛰夫继任学监，后专讲授修身课。

其是中学国文系选讲，有讲解、作文及习字。本国历史课程主要讲授总论、历代史略及近世历史。修身课程主要讲授持躬处世待人之道、对国家、社会、家族的责务、对己对人之责务以及伦理学大意。

清末及民初，学校管理以学监为主，而舍监辅之。学监一职，所任事极为烦杂。请假之准否，受课缺课之稽核，学监主之；上课下课则监排班；自修则监其勤惰；休息则监视运动场及休息室；会食，则监视膳厅；熄灯后，尚巡回卧室；晨起，即卧室点名焉。甚至浴室内先后有争，则就浴室内监视之，以监学而监浴也。故学监一职，任之者惫甚。然校中得一人称其职，全校事即以就理。

常州府中学堂创办伊始，学生全体住校，每日上课6小时，自修2小时，尚有余闲。屠元博

认为组建课余游艺会培养学生广泛兴趣，增加知识面（类似今校课外活动兴趣小组）。屠元博知史蛰夫擅长篆刻，嘱其教授学生。史蛰夫推辞曰：“此乃雕虫小技，非学校之所宜”。屠元博不以为然，谓一技之长亦有可取之处。学堂于 1909 年组织游艺会篆刻部，由史蛰夫任教员。伟大的无产阶级革命家瞿秋白在常州府中学堂读书时，曾入篆刻部从史蛰夫习金石之术。

1911 年辛亥革命事起，学校一度放学，成为驻兵之所，学生篆刻作品大都散失。至 1914 年 3 月，重组游艺会篆刻部，仍由史蛰夫任指导，称主任教员。篆刻部订有简章，规定“以研究篆籀镌刻印章，养成一种优美的技能为主旨”，“镌刻印章不限时刻，若经规定之时间刻而未竣者，可携至自修室隔日续成，惟不得有妨正课及自修”。“镌就之印章交主任评正及指示修改，择优存校作陈列之成绩。”“留作成绩之印章，若本部学生欲资观摩者，可自备空白纸本及印泥，至主任处声明，请得盖全份”。

篆刻部每周活动三次，每次一小时。经半载，史蛰夫选所刻稍能成章者，共 150 余方，汇为二册，取名《印似》，其意为“神似乎？形似耳”，并撰写《印似弁言》。

游艺会篆刻部成绩瞩目。1910 年曾作为游艺会成绩参加常州物产会和南洋劝业会陈列展览，受到参观者的满口赞誉。1914 年，美国举办巴拿马万国博览会，征求中国展品。江苏预集展品于上海，开办展览会，省立五中以游艺会成绩应之，其中包括篆刻成绩 8 盒，于 1914 年 5 月 28 日运到上海陈列。后经审查，被选赴美参展者八十余品，其中包括篆刻。美国于会后评定，致优等奖。

1914 年，欧洲爆发了帝国主义大战。1915 年，日本为了把中国变为它的殖民地，进一步提出了灭亡中国的《二十一条》要求，袁世凯也几乎全部接受下来，激起了中国人民无比的愤怒。省立五中师生为表达对日本帝国主义的愤怒，在学校西园中建筑“对日亭”一座。1915 年春，“学监史先生诏于众曰，西园拟建一亭，然匮乏于财，有赞斯举者请各解囊，诸生欣然应命。于是鸠工庀材，旬日落成。以其东向，额曰‘对日’”。取名“对日”，隐含反对日本帝国主义之意。亭中挂有一联，联曰：“健者会当绝大海，诸君何至泣新亭”。这是略改陆游《夜泊水村》一诗的颈联而成，鼓励学生庄敬自强。亭前甃石为池，围以假山，上刻隶书：“虞渊”两大字，取《楚辞·远游》：“囚灵玄于虞渊”，注：“虞渊，日所入也”之意。题额，对联及刻石均出自史蛰夫手笔。5 月 10 日，“对日亭”兴工。7 月 11 日举行“对日亭”落成典礼。亭上升国旗，校长童伯章及教职员、各级学生依此至亭前致礼，童校长报告建亭宗旨，继由学监、经济法制教员陈大猷述中日两国外交关系，谓提倡国货为学生第一要务。述毕，全体师生齐声高呼“毋忘此日！”

1919 年 9 月，史蛰夫辞职。究其原因，据武进《晨钟报》记者评论说：“史君蛰夫国学颇有根底，品行亦甚端正。惟对于学生谴责不稍假借，以故教师学生间感情殊欠融洽。”1919 年“五·四”运动后为退还学生膳费事，6 月为追悼前校长屠元博先生事意见均不合，闹至学生罢课，史蛰夫遂提出辞职，校长童伯章极力挽留终未奏效。后史去江苏省立第二女子师范任教。

1937 年，日寇侵入江南。10 月，常州沦陷，江苏省立常州中学宣告解散。1939 年 2 月在上海复校，称江苏省立常州中学沪校。时史蛰夫家产悉数被毁，避居上海，受沪校代理校长董志新之聘任国文教员，再执常中教鞭。1942 年病逝，身后萧条，诸同事及学生捐资为其成殓。其友人事后有悼诗曰：“白发漂流海角居，犹持嫁线逐青蛙。归真闻道无遗物，袖里清风架上书。”呜呼！

附录和注释略 [摘编于《溧阳文史资料》第十辑 (1993 年 12 月)]

●校友论坛

知识分子的主要任务是生产创新出有用的知识

魏宸官

在过去，如果你问我，作为一个知识分子，你的主要任务是什么，那么我会毫不犹豫的回答是“为人民服务”，“为祖国的社会主义建设服务”，或者作为一名高等学校的老师，我会回答：“教

书育人”，“为出成果，出人才服务”等等，但经历了几十年的生活实践，特别是经历了当前改革开放、市场经济和知识经济时代的冲击，冷静思考以后，如果你再问我：“知识分子的主要任务是什么？”，我会毫不犹疑地说：“知识分子的主要任务是生产创新出有用的知识”。

作为一个知识分子，甚至是一个高级知识分子，与知识有关的问题打了一辈子交道，最后得到了一个结论：“知识分子的主要任务是生产知识”，有的人一定觉得可笑，这个问题的回答太简单、太容易了，就像“农民的任务是种粮食”、“工人的主要任务是生产机器和工业品”一样，那样简单明确，可为什么作为一个知识分子的我，直到临近退休之际，才想出了这么一句话：“知识分子的主要任务是生产知识呢”？

这句话说起来容易，但真正作到可就不容易了。一个知识分子毕其一生的精力，能够真正创造性的生产出属于独树一帜的有用知识，谈何容易。

作为一个知识分子，回忆和总结个人一生与知识打交道和相依为命的往事，并告诉未来一代，也许是有益的。

人生七十古来稀，去头、截尾，我的意思是在学龄以前和退休以后，真正有价值的年龄段，可能只有 60 年左右，但其中至少有 18 到 20 年是用于学习和求知的。小学、中学、大学和研究生的学习，要花掉宝贵人生的三分之一。但这一阶段，人们主要是通过学习去求得知识，而这些知识，都是前人通过实践和辛勤劳动创作出来的。在这个阶段，人们主要是通过学习前人创造的知识，把自己逐步塑造成一个拥有知识的知识分子，由于这段时间主要是求知，特别是通过教师的传授和自己的学习去获得知识，因此，很少有人可能成为“独立创造和生产知识”的知识分子。

大学或研究生毕业以后，一个人可能已成为一个地道的知识分子，但从参加工作到退休，大致有 40 年左右的时间。在这段时间里，大部分人，应用学到的前人创造的知识，去为社会服务，或者叫去做为人民服务，做些有益于社会、国家和人民的事情。另一部分人，可能去从事一些科学的研究工作，这部分人有可能成为我目前所说的那种知识分子，即生产创新和有用知识的知识分子。但是在我们那个年代，由于“闭关锁国”的影响，以及缺乏明确的创新意识，真正能够生产出具有创新意义的知识并不多，特别是我们学习工程技术的一代青年知识分子。回想起来，原因很多。一般说来，要能在知识上有创新和发现，往往要求人们认真去“想前人所未想”、“作前人所未作”的工作，这些工作往往要通过较长时间的科研实践和刻苦的思考。不错，在那个年代，我们也搞科研工作，但是非常遗憾，在我们那一代人中，真正做出了有创新意义的东西并不多。细想起来，和那时我们的思想状态有关，用现代的眼光来看，那时我们搞科研，往往是从文献资料和国外报导去选课题，所作的工作往往是别人已经做过的或正在进行的，极少是别人和国外人没有想过和做过的。这点，通过我们在科研评奖中，常用的术语就可以看出来。例如，我们的某些科研成果，往往用“达到和赶上了世界水平”、“成果填补了国内的空白”等等，来说明科研成果的水平。但后来我们才发现，“达到和赶上”这句话，其实是说明这件成果在国外早已有之，我们只是在工作中，赶上了和达到了别人已做出的某种成果的水平而已。至于“填补空白”，也就是那个成就，只限于在我们自己的国家，而这项成就是在国外早已有之，我们不过是照别人的样子也做出来罢了。的确，在改革开放前，关起门来说这样的话，并不觉得有什么不对，也不认为有什么不妥，但在改革开放的今天，再说这些话，就觉得很不恰当了。记得有一次我出国开会，与国外的一位教授聊天，他曾对我说：“魏教授，我对贵国报刊上，经常用来评价你们在科研上做出成就的评语，很不理解，例如：“赶上世界水平”、“填补国内空白”等等。而且，这样的成果，居然也可以获奖，更难以使人理解。依我们的看法，在科研道路上，或发明和发现的道路上，只有第一，没有第二。“赶上世界水平”、“填补国内空白”，在尊重知识产权的今天，你们那种科研成果，很可能被人们怀疑有剽窃和侵犯他人知识产权的可能，这点在科技界是令人难以容忍的”。听了这段话，曾使我深思很久，同时也逐渐体会到，生产出有创新意义的知识，并不是那么容易的事情。但是不管任务多么艰巨，这个生产创新知识的任务，乃是知识分子当仁不让的光

荣使命。

按照这样的思考，我也认真的回忆了，作为一个知识分子和知识打交道的一生经历。

我出生在二十世纪三十年代，我的家庭属于一个经济不富裕的职员家庭。但是，我的受教育过程，却是很完整和系统的，我受过学前教育的幼儿园阶段，上过六年的正规小学、三年的初级中学和三年的高级中学，最后完成了大学的学习和不正规的研究生学习，直到1954年参加工作。因此，国家为了将我培养成为一个知识分子，花费了大约20年的时间。在这20年中，我是在教师的传授下，去获得学校规定给我们的基础知识和专业知识的。在这个阶段，我们纯粹是通过学习获得知识，把自己塑造成一个所谓具有一定知识的知识分子。在这个阶段，谈不上生产知识，更谈不上承担和完成作为知识分子的主要任务。这消耗了宝贵生命的三分之一到四分之一。当然，这个阶段是重要的和必须的。

在结束大学学习和研究生阶段的学习后，我于1954年开始参加工作。我的工作是在高等学校里当老师，可以说也是和知识打交道。这项工作，我一直工作到退休。单位在给我的退休证书上，写着我的实际工作工龄是48.5年，此后又返聘3年，总计51.5年。应该说，我的工作年限是相当长的（但是请不要忘记在文革的动乱时期，我大概失去了足有10年宝贵的时间），在我同时代的同学中间，可能是工作最长的一个人了。在这50多年中，我的主要工作是教学，给本科生、硕士生和博士研究生讲课。我曾经讲过的课程和编写的教材有：“坦克理论”、“坦克实验学”、“坦克设计与计算”、“液力机械双流传动”、“液体粘性传动技术”、“电流变技术原理及工程应用”，以及博士研究生的学位课“车辆传动的科学与技术”。除此以外，还担任过硕士和博士研究生的导师。这些，显然是一个高等学校教师当仁不让的工作。从目前的观点来看，这部分工作，主要是讲授和传播前人所积累和创造的知识，不能认为在这里我曾创造和生产出了新的知识。不过，在后期我给研究生讲授的课程，已有相当部分，开始讲授自己生产出来的创新知识了。我的第二部分工作，是从事科学研究。几十年来，所从事的科学工作有：坦克在中国南方水网稻田地区的行驶和越障；坦克和履带车辆的转向理论；工程机械（装载机、叉车和空降挖壕机、木材装载机）的液力机械传动系统研制；大功率装载机用的“变能容双泵轮液力变矩器”的研制；大功率风机水泵调速节能用的液体粘性传动的开发；汽车和坦克冷却风扇用的硅油风扇离合器研制；电流变液体风扇离合器和电流变液体减振器的探索等。在从事这些科学的研究和探索性工作中，我申请并获得了七项国家专利，其中一项为国家发明专利。在国内外学术会议及学术刊物上，发表了70余篇论文；出版了译著、编著、专著，共14种，特别是“液体粘性传动技术”和“电流变技术”两种专著，在国内外学术界是首次出现。

由于在科研与探索工作中，取得的上述成就，我获得过多种奖励和荣誉。例如，我曾获得过国家发明奖一项、部级科技进步一等奖一项、二等奖两项、三等奖一项。不仅如此，在1986年，还获得了尤里卡国际发明博览会个人发明最高荣誉奖，一级骑士勋章及产品发明银质奖、国家经委授予的国家技术开发优秀成果金奖，国家科委、国防科工委和国家教委联合授予的高科技出口产品金奖。此外，国防科工委还授予我光华基金二等奖。开发成功的液体粘性调速离合器（奥美伽离合器），还被国家科委列入了国家级重点推广计划。所有这些成就、奖励和荣誉，使我逐渐意识到，知识分子的重要任务，应当是生产有用和创新的知识。

总结我作为一个知识分子与知识打交道的一生，我大约有三分之一的时间，用于学习和获取前人所创造出来的知识；有三分之一的时间，用于讲授或传播前人所创造出来的知识（即当教师）；只有三分之一的时间，用于生产和创新知识。获取知识、传授知识和创造知识，这是三种性质不同的个人与知识的关系。我无意褒贬哪一种更重要，更有意义，因为对一个知识分子来说，都可能从事和需要去完成这三种事情。但相比之下，对一个知识分子而言，第三项任务无疑应该是更主要和重要的。这也是我总结一生所从事的科研工作之后，才深刻意识到“知识分子最主要的任务是生产创新和有用的知识”。

此外，总结一生与知识为伍，深感把这一思想的形成过程写出来很有必要。因为，在我们这一代人中，把生产创新知识作为自己主要任务的意识是不很明确的。我自己虽然长时间，在从事着知识的创新工作，但自己却很少感到这是一件最重要的任务。设想一下，如果我很早就有“把生产创新知识，作为一个知识分子的主要任务的话”，可能今天的成就，就会更多和更好一些。反之，如果能使我们所培养的青年博士和硕士们，及早的明确自己的这一神圣任务的话，那么在他们未来的创业过程中，就一定能够取得更辉煌的成就。

“书”——通向人生幸福之路的桥梁

孙梅生

“书山有路勤为径，学海无涯苦作舟”，“梅花香自苦寒来”两句古语是我学习成才、为民报国、革命一辈子的座右铭。读书使我晚年感悟到：“书”——是通向人生幸福之路的桥梁。

一、“书”启迪我要做工程师的理想

爱学爱玩是孩子的天性，我小时候也这样。4岁时候父亲逼着我认方块字，多次记不住要挨手罚，一年内记住了三四百字；姐姐要我在四年级时一周写一篇日记，不能按期完成要停食、罚站，读书苦呀！

1938年日寇侵占我家乡，我家破人亡，父亲病故。在逃难中读书更苦，四年级时还被留了一级，历经人生坎坷，一夜间我好像懂事了不少，由一个顽皮的孩子变成了好学上进的学生，五年级后我语文、数学、体育均名列前茅。我有二个好老师，初中时我跟着他们转学三次，进入江苏省名校“省常中”。那时流行一句话“读好数理化，走遍天下都不怕”，“读好省常中定能考取清华和北大”，我那时的理想就是长大了做一名工程师。

二、“书”指引我走革命之路的方向

1949年常州解放前夕，我在学校接触了地下团组织，那时秘密传阅《共产党宣言》、《中国革命与中国共产党》、《新民主主义论》等革命书籍。我接受革命思想的启迪，1950年参加了新民主主义青年团。抗美援朝时省常中老校长叫我看了《春秋战国》与《考验》两本书。讲述了“唇亡齿寒、户破堂危”，抗美援朝保家卫国是我们每个青年的责任。联想日寇入侵时的苦难遭遇，我投笔从戎毅然报名参军，把读书报国的思想转变为革命救国理想。

三、“书”坚定我为海军奋斗终身的决心

参军后，我经入伍教育，分配到了海防前哨舟山舰艇部队。我响应毛主席“我们一定要解放台湾”和“一定要建立一支强大的海军”的号召，参加了解放一江山岛等四次战斗。组织上为了培养我入党终身为海军服务的思想，给我看了两本书，一本是《钢铁是怎样练成的》，其中保尔·柯察金的一句名言：“一个人的一生应该是这样度过的……为人类的解放而斗争。”成为我一生的座右铭。另一本是马汉的《海权论》，告诉我们美国成为海洋强国之道。我国要成为海洋强国，一定要建立一支强大的海军，从而坚定了我为海军事业奋斗终身的思想，在海军一干就是四十多年，同时参军的二百多同学都回了故乡，我可一直留在部队。

四、“书”使我增长了革命本领

海军是一个专业性很强，知识密集，技术密集的军种。我学的是航海专业，要完成驾驶舰艇在海上执行任务，仅靠海校一年的学习，知识是远远不够。而入伍后的三十年，又没有进过高等院校学习。为了跟上海军事业的发展，大连海校、南京海军学院的教材成为我必读的专修课本，我读完了《天文航海》、《地文航海》、《军事航海》等专业课本，学完海军军官的八大本教材。而后又通过海上实践，成为一名业务熟练的航海干部。而且自己编书培养了一大批艇长和航海长。后来，我任作战指挥干部二十年，要写作战计划，演习想定、组织海上战斗和重大演习，深感自己战役水平低，组织工作指挥能力弱。但由于工作需要，我又无时间去海院深造，我只有靠自学

来提高自己。战略学、战役学、战术学、毛泽东军事思想、敌军资料等成为我必读之书。放在床头，不论是出海在舰艇上，值班在作战部位或坑道内备战，每天学习 1—2 个小时，几乎雷打不动。叶剑英同志教导我们“攻城莫怕坚，攻书莫畏难，科学有险阻，苦战能过关”。数十年来，我撰写军事论文五十多篇，约四十万字，大部份被刊登和获奖，我成了一名海军军事学术研究的专家，海军舰队、舰艇学院相继聘我为研究员、顾问和客座教授。

五、“书”使我踏进了大学校门

我原来学历只有高中，1984 年晋升师干后，更感自己的“书”实在学得太少，为跟上部队发展的需要，能圆上“大学梦”，从 53 岁至 56 岁，我在工作极端繁忙、年龄日益增长、记忆力衰退的情况下，参加了高等自学考试。我戴着老花眼镜，两鬓灰白走进考场，给监考同志一些惊讶，每次都要看看我的考卷，十二门功课我以半数以上良好，其余及格通过了考试一关，获得杭州大学的毕业证书和舟山市高等自学考试的优秀毕业生。后被东海舰队评为“科学文化知识学习模范”，我真正成了一名老年大学生。

六、“书”使我遨游在知识的海洋

在 1988 年退休后的十年间，我参加编书、写书，特别是撰写《中国军事百科全书》、《中国海军百科全书》、《海军大辞典》中，有时要翻书籍四百本，收集资料十万字，写出 3000 字的初稿，经专家八九次会审，才能写成 2000 字一条的条目，三本书我共写了六十多条，《百科全书》这个没有围墙的大学，确实丰富了我的学业。我走进了知识的海洋。

七、“书”使我享受着晚年的幸福

在 1996 年，我六十五岁的那年，为了丰富晚年生活和传播文化知识，与其他同志合办了“海潮书店”，后又自办了“常青书店”。“老有所为、老有所学、老有所乐、老有所获”是我办书店的目的，在 2005 年至 2011 年，我坚持每日练书法两小时，在 2010 年被批准加入“宁波市硬笔书法家协会”。我坚持一周写一篇文章，向宁波各大媒体投稿，每年被录用二三十篇。六年时间内我写作了《血战一江山》、《孙梅生军事论文集》、《寒梅录》、《寒梅缘》、《寒梅蓄》、《寒梅铭》、《寒梅悟》等多部著作一百万字左右。由老部队组织出版，下发基层，以传承历史文化。

“书”使我获得知识，“书”给我人生启迪，教我怎样做人，怎样做事，“书”使我为民报国、指引走革命之路，为海军事业奋斗终身。现在我已耄耋之年，忆往昔，读书虽苦，却给我带来了终身的幸福。“书”是通向人生幸福之路的桥梁。

●后起新秀

青年数学家恽之玮赴印度领“拉马努金”奖

钱士鹤

拉马努金奖是为了纪念印度的天才数学家斯力瓦萨·拉马努金而设立，每年颁发一次。获奖



者的年龄不能超过32岁（因拉马努金于32岁时去世），并在拉马努金工作过的领域作出杰出贡献。

2000年以满分成绩获第41届国际中学生数学奥林匹克竞赛金牌的，我校校友恽之玮，2004年北京大学数学系本科毕业后，到美国深造。2009年博士毕业后，又先后在美国普林斯顿高等研究院和麻省理工学院从事博士后研究工作，他在数学领域中成就卓著。

今年8月12日，由哈佛大学等国际知名高校的著名数学家组成的本届拉马努金奖的评奖委员会，宣布因在“表示论、代数几何和数论等方向诸多基本性的贡献”，恽之玮获得“拉马努金”奖。他们给予恽之玮的评价是：“在30岁的时候，他已经成为现代数学的一位青年领袖。”

现任教于美国斯坦福大学的恽之玮。应邀于12月13日至15日，前往印度南部拉马努金的家乡Kumbakonam参加学术活动。期间他参观瞻仰了拉马努金曾经就读的中学和他的故居。12月17日至22日，恽之玮在新德里参加纪念拉马努金诞辰125周年的学术会议。他在会议上向与会者作了有关数学研究成果的精彩学术报告。12月22日下午，在大会闭幕式上，拉马努金奖评奖委员会隆重地向恽之玮颁发了拉马努金奖。拉马努金数学会还向恽之玮赠送了一套拉马努金手写笔记的影印版书。

[注：拉马努金（1887年12月22日-1920年4月26日），印度数学家。1914年在G.H.哈代的帮助下进入剑桥大学，和哈代共同研究。数年间成果累累。在堆垒数论特别是整数分拆方面有突出贡献。此外在椭圆函数、超几何函数、发散级数等领域也有不少工作。他有较强的直觉洞察力，常能预见某些数学的结论，日后有许多得到了证实。1918年被选为英国皇家学会会员。1919年因患肺结核病被迫回到家乡，次年病逝。

拉马努金是位富有传奇色彩的印度怪才数学家。当年哈代慧眼识珠的故事，为数学史增添荣光。哈代说过：我看到拉马努金写来的满是奇特数学公式的信，起初认为这应当又是一个民间数学骗子，但转念一想：有本事造出这类公式的骗子比数学天才更为罕见。

清华数学中心访问学者张伟荣获2010 SASTRA Ramanujan奖。恽之玮成为我国第二位获得拉马努金奖的中国青年优秀数学家。]

[其他图片见封二]

上面照片分别为：

- 1、拉马努金数学会向恽之玮赠送拉马努金手写笔记的影印版书；
- 2、恽之玮参观拉马努金故居；

●校友回忆

《我与百年常中》（八）陈知义

38. 庆劫后新生

1979年11月15日，省常中全体师生和部分校友欢聚一堂，隆重集会，庆祝七十二周年校庆。

几个月前，几位热心的老教师提议要搞一次校庆纪念活动。因为自从1957年隆重纪念过五十周年校庆之后，还一直有机会纪念过学校自己的节日。1967年六十校庆时，“文革”正方兴未艾，当然不可能搞；1977年的七十校庆呢，虽然“四人帮”已经覆灭，但学校创伤严重，连校名都还没恢复，自然也无心顾及。现在学校要继承传统，重谱新章，纪念校庆便正当其时。因此这一提议，立即得到了正在想方设法“重建省常中”的史校长的支持。因为时间太仓促了，原先只想小规模地纪念一下，待三年以后再隆重庆祝建校七十五周年。谁知消息不胫而走，一传十，十传百，一下子传遍常州处处，乃至大江南北。校友们一封封热情洋溢的贺信、贺电，一件件情深意挚的贺礼，一批批他们的作品论著，源源不断地向母校汇集。

我当时曾受命编了二期校庆纪念专刊，每期的印数达八千份之多。在专刊的第二期上，我曾以“本刊记者”的名义写过一篇综合报道，如实记下了校庆当时的情况。为使未有机会亲历的朋友

友，能多少了解这次校庆活动的空前盛况。现将当年的报道照录如下：

我们学校的盛大节日

十一月十五日，江苏省常州中学隆重庆祝了建校七十二周年纪念日，其场面之感人、气氛之热烈、回校校友之众多，都远远超出了估计，成为学校历史上的一次空前盛会。

这天下午，秋光和煦，天高气爽，省常中宏伟的大门上彩灯高悬，红旗飘扬，喜庆欢乐的鼓乐声迎接着络绎不绝地涌进校门的一批批来宾——省常中的历届校友们。几个年逾古稀的老人兴致勃勃、精神矍铄地走来了，这是学校二十年代毕业的老校友；一辆挤得满满的大客车开来了，这是在治修厂工作的大批校友集体回校来了；看，阔别多年的老同窗恰巧在校门口相遇，紧紧地握着手一起跨进了母校；上海、南京、无锡、镇江、北京、西安等地的校友代表也及时赶到了……校门内的两旁虽然布置了二十张签到的长桌，还依然挤得象节日的集市。校友们的热情为什么如此之高昂？且听一位校友的心声就会明白：过去，“四人帮”不但把学校糟蹋得不成样子，而且把省常中的校名都“砸烂”了，那时，我们即使是过校门也不愿入啊！今天，省常中又一次获得了新生，我们重新有了自己的母校，怎能不回来庆贺学校的节日呢？校友们的心都是相通的。这一天，回校参加校庆活动的校友竟达一千二百余人之多。因公不能前来的，也从祖国的四面八方发来了热情洋溢的贺电、贺信，送来了珍贵的贺礼。学校创办时的首届学生、八十八岁的徐斌胜和八十六岁的苏辛伯二位老先生，也特地送来了礼品和贺信。

喜庆的盛会

下午二时，鞭炮齐鸣，乐声四起，庆祝大会在教育会场隆重举行。来自四面八方、各行各业的老中青校友与师生员工的代表欢聚一堂，共庆自己学校的节日。中共常州市委、市革委会、省教育厅、市教卫办、市教育局、市科委和团市委的负责同志和代表，以及不少兄弟单位的代表也参加了大会。

史绍熙校长在热烈的掌声中首先讲话。他回顾了学校七十二年来，特别是建国三十年来所取得的成就，表达了把省常中建设成全国第一流中学的决心。市委副书记章化农代表市委、市革委在讲话中向省常中全体师生员工表示热烈的祝贺和亲切的问候，并对学校如何在新的历史时期多出人才、快出人才提出殷切的希望。教育局副局长黎平和校友代表张国平也相继作了充满热情的发言。

庆祝大会自始至终充满着节日的喜庆气氛，最后在校友的大合唱中胜利结束。由七十二岁的老校友丁浩霖老先生带头，历届校友近百余人在台上高唱《社会主义好》和《毕业歌》，博得了全场不绝的掌声和欢笑声。

园丁的喜悦

校庆活动期间，史绍熙校长始终沉浸在巨大的激动和喜悦之中。那一封封热情洋溢的贺电、贺信，那一批批校友的著译、论文，那一件件情意深挚的礼品，那一声声校友见面时的问候，都表达出同一个意思：老师，辛苦了！母校，感谢您的哺育之恩！“昔日心血勤浇灌，今朝桃李争艳开”，辛勤的园丁怎能不由衷地感到作为一个人民教师的光荣和自豪呢！

庆祝大会一结束，成百上千的校友第一件事就是去拜访自己的老师，感谢老师们当年的辛勤培养。师生重欢聚啊，唤起多少亲切的回忆，激起多少爽朗的笑声。多少年的话儿怎能一下子倾诉尽。送到了校门口，又恋恋不舍地站定，一谈又是半小时一小时；天已断黑了，五三届、五五届的校友还聚在一起，和自己的老师亲热地谈着谈着。“当年幼苗今成材”，眼看学生们一个个都在自己的岗位上为“四化”大显身手，老师们怎能不感到莫大的安慰；“霜欺梅花花更艳”，看着老师们虽历经磨难却依然豪情满怀，校友们怎能不得到巨大的鼓舞？来吧，师生重逢合个影，留下珍贵的纪念，激励大家为“四化”做出更大的贡献。

做无愧于省常中的新一代

校庆活动，对二千三百多名在校学生来说还是第一次参加；这样盛大热烈的场面，他们更是难得经历。那从各地来的贺信、贺电、贺礼，那师生重逢的感人情景，给他们上了一堂深刻的尊师爱校课。读了校庆纪念专刊，参观了校庆展览室，他们知道了在我国民主革命的史册上也记载着学校早期毕业生瞿秋白、张太雷等人的光辉名字；在向“四化”进军的宏大队伍中，更活跃着无数校友的矫健身影。

在校庆活动期间，学校还特地邀请了在用口令指挥机器的研究中达到世界先进水平的、中国科学院声学研究所的俞铁城，刚出席国际学术会议归来的古生物研究所的董得源，上海市人大代表、硅酸盐研究所的姚鹿萍，南京大学副教授王国荣，西北工业大学讲师周凤歧，江苏国画院著名画家秦剑铭，和上海艺术研究所的程宁琳等部分校友，对师生分别作了《人与机器对话》、《漫谈古生物研究》、《玻璃的新世纪》、《漫谈物理学习》、《关于国防科学》、《中国画的创作》和《当前文艺动态》等一系列讲座（秦剑铭同志还当场挥毫作画），这些深入浅出、内容丰富的讲座，开拓了学生们的眼界，激发了他们探求科学和艺术奥秘的浓厚兴趣，鼓舞了他们奋发学习的热忱。通过校庆活动，不少学生激动地表示，一定要继传统，谱新章，做无愧于省常中的新一代。

3 9. 奖章的故事

在这次意义深远的校庆活动中，所发生过的许多故事自然难以尽述，但有一个关于奖章的故事我却不能不说。

那天上午，史校长正在办公室全神贯注地改定下午校庆大会上的讲话稿。忽然有人走了进来，轻轻地叫了声“史校长”。校长抬头一看，是一位三十左右的中年男子。这几天，校友的来访络绎不绝，但不管再忙，校长总愿意亲自接待。于是，他摘下老花镜起来让座。

“不，不坐了，我还有点事——这封信给、给你校长。”

“好，好。”校长接过信，随手放在桌子上。这几天，除了贺信，便是贺礼，还会有什么呢？校友递交了信，转身就走。

还没问清是哪一届的，叫什么名字呢。校长走出办公室，追到楼梯口，亲切地问：

“同学，你是哪一届的，叫什么？”

“信、信上都写着呢。”

来人匆匆地答了声，似乎带些歉意地笑了笑，急匆匆地、近乎逃跑般地离去了。校长不无奇怪地摇摇头，回到办公室。一摸桌上的那封信，鼓鼓囊囊的。拆开一看，见一个硬硬的纸包，外面还用线裹着；打开一层纸，再打开一层纸——几枚陈旧的奖章赫然在目，一枚、二枚、三枚……一共六枚。多么熟悉的奖章啊！校长不由得拿在手里一一辨认。三枚是1963、1964、1965年连续三年的市劳动模范的奖章；另三枚是先后出席市、省、全国文教群英会的奖章。看，这一枚是出席全国文教群英会时的。1960年，正是佩戴着这枚奖章，他受到敬爱的周总理的接见，总理还关切地询问起学校的情况。那时，他充分地感受到作为一个教育工作者的光荣和自豪。可后来，在文革初期的多次抄家中，这几枚奖章便不翼而飞了。如今，它们居然又奇迹般地出现在面前。

校长赶紧抽出信纸，展开，轻轻地读了起来：

尊敬的史校长，您好！

这几个奖章是在文化大革命初期，在你家抄家时拿的。当时我发现了它，并本能地把它作为你的罪证拿走了它。根本没有考虑过它的价值。在那动乱的年代，本来明明白白的东西，也会在我们狂热的头脑中变得颠倒起来。

度过了二年狂乱的生活以后，我们上山下乡了。它主人的情况，我是不清楚的。当时，恐怕谁也不能知道清楚的。那么，把它交给谁呢？交出来了后果又会怎样呢？可我急着要去接受贫下中农再教育了。留在家里，万一被人发现，在那黑白难分的时期，有可能带来一场

意想不到的灾难。抛在家门口河里吧，这样对它似乎又太不公平。真难啊！于是，它就被放在箱子底层的角落，被我带到了农村。这样，它就和一堆破衣裳一起，在阴暗潮湿的农舍里，一呆就是十年。

“四人帮”粉碎了，知青大批回城，于是它也回到了城市。我几次想把它们送还主人，可是，几次鼓起勇气走近校门，却还是退了回去，让我怎么说呢——确是件难事啊！

今天是母校七十二周年校庆纪念日。母校没有忘记我，给我寄来了鲜红的请帖，怎么能不下决心把它送还给主人呢？它们有着光荣和蒙受耻辱的历史，可能成为母校光荣历史的一个见证，对后来者也有一定的教育和激励作用——这就是我终于下决心送还的原因。请查收吧，校长，它是完好的。

原谅我没有具上自己的名字。母校培养了我，我却往母校的身上泼过污水。每当想起往事，我总愧疚难消。当我为四化做出了贡献，并能以此为母校增添荣誉的时候，我会再来当面恳求母校的宽恕。

一个对母校、对您有罪的学生

这不是小说，而是史校长当时亲口告诉我的事。他还给我看了那封信。我出于搞文字工作的习惯，便随手抄了份信的副本。于是，这儿便有了一个完整的叙述。

一粒沙上看世界，从中也许能照见那个特殊时代的一个侧影。

40. 慨叹与奋发

从十年动乱的噩梦中惊醒，我们突然发现年华已付东流，不知不觉已步入了人生的中年。“铃声催日月，倏忽春与秋”，我们文革前来校的这一批青年教师，生命旅程中的秋天已毫不留情地降临了。古人有云，“人到中年万事休”。于是，我和我的同龄人在一起时，便不免会慨叹起岁月之易逝，韶光之短促。文革十年，生命中最能干事业的黄金时代一去不复返了，怎么办？谁也没有本事真的如当时的一篇小说写得那样能《减去十岁》。那么，是像社会上有些人那样，消消停停、悠悠闲闲地打发日子；还是变慨叹为奋发，加倍努力，尽量把被耽误的时间补回来呢？在省常中工作的我和我的同龄人，口头上虽一时还有感叹，但在行动上都一致采取了奋发。“生命从四十岁开始”，我们用这句话相互鼓励。

百废待举。一切有待振作精神，从头再来。

1977年5月14日下午，应市教研室之约，我担任了文革以后全市语文学科的第一堂大型公开课。时隔二十八年之后的2005年6月，市作家协会第五次代表大会期间，把酒言欢之时，四中的丁国明老师还提起当年那堂课的盛况，还记得我在课上为批判“四人帮”某爪牙的不通文墨，所引用的“墨西哥来黑西哥，哥儿两个差不多……”和“太平洋上去游戈……”（其人做报告，把“墨西哥”说成黑西哥”，把“游弋”读成“游戈”）的顺口溜。可见这次公开课在当时留给听课者的印象之深。

作为一名省常中的教师，对于市里交待的任务，总是格外尽心尽力地去完成的。因为人家不仅是看重你个人，主要还是看重你所在的学校，事关学校的声誉。因此，不但要在这样的教学活动中充分显示自己的水平，更得努力体现出学校的水平才是。

1979年2月8日，我应邀为全市中四年级教师讲析当时的新课文《科学的春天》和《长江三日》。讲了两个小时，反响不错，讲毕竟有自发的热烈掌声，并还有几位老师主动留下请教探讨一些问题。另一次，应北郊中学黄精达校长之请，为他们学校的教师作屈原及其作品的讲座，也得到一致好评。十几年后，当时的一些青年教师早已成为教学骨干，见面时他们还会提起我那时的这些讲座。

再回到七七年的那堂公开课说几句。那次公开课是借用当时位于双桂坊的常州师范，那新落成的大楼四楼大教室上的。我所任三（七）班的全体学生从学校排着队前往；听课者则把偌大的教室挤得满满，共有二百人之多。课文是我自选的，当时批“四人帮”的一篇时文，《要雷锋，

不要张铁生》。事先准备得很充分，单板书提纲就修改了六稿才定，所以讲来自然顺当，还不时有激情之发挥；学生的配合也可以。两堂课上下来，虽颇乏力，但得到各方面不少由衷的赞许。自己感到能为推动全市的语文教学出些力，并为还是十二中的学校争光，心情十分舒畅。所以课上完后，还和夏祖耕、刘全珍、洪朝华等一起去新婚的孙渊家（老邮电局附近）玩了一会儿。

除去校外的活动，校内的工作当然更得充分尽力。

上好自己的课之外，还要接待青年教师三天两头的听课。他们往往是先听我们的超前课之后，再对教案进行补充修改，然后才上自己班的课。另外，一周两个晚上为教工文史班上课，也是一个重头。我保存着当年的授课讲义和部分备课笔记。如1978年3月开始，我给他们上古代文学。内容是新大纲初中教材中的古代文学作品，计三十二篇。按照文学史的顺序，结合讲文学史的知识，结合讲一些语法现象；而不只是一般的疏通和分析。就像对大一新生的授课。在资料奇缺的当时，备课所用的时间和精力就可想而知。

史校长回到学校后，特别重视培养学生的兴趣和爱好。1979年初，他倡导在学生中成立学科的爱好者协会。在他的推动下，我拟定了“省常中文学爱好者协会启事”，正式组建了该协会。为了引起学生的兴趣，第一次活动请常州滑稽剧团的老前辈王亚森来讲座。当时，滑稽剧团刚刚恢复，还在天宁寺后面的破房子里。原来小杨天笑也一起请来的，后因他临时有事没来。滑稽演员的讲座，虽难免浅俗，但那时学生的欣赏趣味也还不高，所以依然笑声不绝，取得了预期的效果。通俗的讲座可一而不可再，因为我们的宗旨是培养学生高雅纯正的艺术趣味。所以第二次活动，我设法请来上海人民艺术剧院的知名演员陈奇。陈奇果然不同凡响，她讲文学作品的朗诵，边讲边示范，绘声绘色；还现场对许常红等学生的朗诵予以点评指导。文学爱好者协会的成立和活动，迅速在市内产生了影响。当时还在团市委工作的黄瑞康曾特地来校，采访了我之后，回去写了篇报道，发表在《中国青年报》上。后来，这文学爱好者协会改名为“秋白文学社”，一直坚持活动到现在，取得了丰硕的成果。

除了主持文学社的活动外，我还应邀去一些班级作讲座。张湘湘老师当时带三（2）班，重视拓展学生的视野，培养学生的兴趣，每周安排一次课外讲座。我以“我国的新文化运动”为题也去讲了一次。钱元杰老师带的初中语文教改班，提倡学生多读多写；我也应邀去讲过，以介绍“春天的诗”为内容。开明那时还负责学校团委的工作，她邀我给学生作过次《如何观看外国电影》的讲座。因为当时国门重开，大量外国影片涌来，但因文化的差异，学生们在接受时有一定的困难。

此外，学校的文艺活动，我也免不了要出些力。

1977年4月，为迎接市教育局的文艺会演，我受命创作了独幕剧《一张白卷》。剧本虽然读过不少，但真要自己动笔写剧本，才感到真非易事。剧本经领导审查通过后，又和开明、蒋时英等一起组织排练。青年教师洪乃玉、周志发、赵建庆都是演员，学生有丁小萍等。五月十五日下午，参加局里的汇演，安排在最后演出，是为压台戏。演出前各项准备工作，忙得不可开交，幸亏演出的效果还算不错。一周后，局里要求再演一次，组织更多的人来观看。这次有些经验了，我、蒋时英、开明分别负责舞台、灯光与乐队，便不再那么忙乱。那天，汪永平带来架照相机。演员化装完毕，便在校园里的那棵大雪松前拍了好几张相片。现在，这照片当然成了珍贵的纪念。五月二十三日，为纪念毛泽东的《讲话》发表三十五周年，学校举组织了一场文艺演出，我们的话剧便又在学校里演了一次。会场虽然设在大操场，演出只能在没有幕布的司令台进行，但因为观众是本校学生，所以演出的效果反倒格外地好。

后来，学校引进了海政文工团的张杏昌来当音乐老师，他多才多艺，能演唱能谱曲，能组织能指挥各种演唱及演奏，又充满热情。他在省中的那几年，学校的文艺活动搞得有声有色，空前活跃。来校不久，他就找到我，约我写歌词然后由他谱曲，再组织学生演唱。我们首次合作创作的歌曲《中学生守则歌》和《如今的校园有多美》，就在教育局迎接建国三十周年的文艺会演中，

均获创作演出双奖。因为合作得愉快并有成果，其后的好几年里，我们又一起创作过《春天来到了我们学校》、《我心中有一支歌》和《讲台上有一棵小冬青》等好多首歌曲，其中有不少入选市音舞协会编印的《兰陵新歌》集，在市里产生了一定的影响。可惜，后来张老师因故调离了我校，只在全市的一些大型活动中才能见到他依然活跃的身影。

4 1. 著述的起步

从 1980 年代开始直到我 1991 年调离学校，短短十年间，我先后在全国的各重要语文期刊及教育类刊物上发表了共四十五篇教学论文，在省内外语文教育界产生了一定的影响。在外地讲学及与同行交流的过程中，不少年轻教师对我取得的成绩不无仰慕之意。我说，其实我真正的起步很晚，被“文革”耽误了十年，直到四十岁才发表第一篇教学论文。只要自己努力，你们发展的天地不知要比我大多少。

万事开头难。在日常的教学实践中，虽时有感悟，但真要写成论文，却并非易事，再说写成后往哪发表呢？且料天从人愿，机遇来了。那是 1979 年底，恽正平老师在省里开了中学语文教学研究会回来。他对我说，南通师专《教学与研究》的编辑，约他写一篇分析《出师表》的文章，他没有时间，转请我写。我答应试试。春节休息，在反复阅读、揣摩文本的基础上，细心理出体会，写成一篇近三千字的论文。但初次尝试，心中还似乎没底。于是我把文稿请谢一飞老师过目。其时，他无锡国专的同学、在上海某高校工作的陈以鸿先生正在他处。我便请二位指教，他俩分别阅读一过之后，充分予以肯定，只在个别细节上提了几处修改意见。这下我心里踏实了。文章寄出以后，便在该刊的 1980 年第三期刊用。承蒙编辑赏识，之后，我又接着在这份刊物上发表了好几篇论文。

1979 年夏天，我和王立海老师等同去南京参加高考阅卷期间，结识了扬州师院的张源潜老师。他在学校搞函授教育，手里有一本《语文函授》杂志。他说，有稿子可以直接寄给他。我请他先寄一份刊物给我了解一下情况。翻阅了他们的刊物后，我首先整理出一篇《泰山极顶》的课堂教学纪实给他。很快就在该刊的 1980 年五月号上刊发。接着，谈《风景谈》教学体会的论文《要有一定的难度和速度》，又在同年的六月号上刊登。

论文接连发表，当然是好事。但我清楚，这二份毕竟是省内的小刊物。自己的教学和研究水平究竟如何，心里还不是很有底。给南通的《教学与研究》写评析《出师表》的文章，所论比较全面。在研究这篇文章的时候，我对此文的语言表达艺术，感觉别有心得。于是，我专就《出师表》的语言表达艺术写成一篇题为《忠言不逆耳，辞切见情深》的论文。犹豫再三之后，毅然下决心投寄给国内一流的语文刊物——上海的《语文学习》。不久，即在该刊 1981 年三月号上以重要位置一字未改地全文刊发。这给了我极大的鼓舞。一是表明自己对教学的研究已达到了相当的水平；二是只要自己确有水平并非一定要通过熟人的介绍才能发表文章。于是，在新一轮教学改革的热潮中，我更加注意大胆实践，积极思考，并努力把实践中的思考所得上升到理论，写就一篇又一篇教学论文。到八二年底之前，全国中学语文教学的首席刊物，北京的《中学语文教学》发了我的文章，湖北的《语文教学与研究》、广西的《中学文科教学参考》也相继刊登了我的文章；本省的《江苏教育》杂志就更不用说了。其后，发文的地域又扩展至江西、河南、浙江、山东、山西、陕西等省的语文类期刊。范围则涉及语文教学的各个领域，内容也不再偏重于教材的理解分析，更注重针对现实教学中出现的种种问题，提出一些自己的对策或理论思考。

一个好老师，在关爱学生的同时，要学会关爱自己。不仅关爱自己的身体，更要关爱自身的成长，在自觉实践的过程中不断总结自己的经验，不断优化自己的教育教学理念。前不久，我读到叶澜教授等有关教师生命价值的这样一些论述：

“教师职业行为的本质特征是爱、研究和创造，而不是自我重复。而经验成就了束缚教师创造的负面力量。教师在不断重复自我的过程中走向了狭隘。教师成了缺乏挑战，不需要太高智慧的职业，其人生必然充满着灰色与低调。

一个教师如果终身从教，那么他的人生旅程是由一天天日常的教育职业生活连接起来的。如果教师对日常生活感受到的是痛苦，充满着平庸，那么其人生显然是暗淡无光的。让教育过程充满着工作的美丽，让教师的职业每一天都充满着爱、挑战与创造，并从中获得自我成长、内在尊严和职业生命的欢乐，这正是……学校教育应有的重要功能”。

这些话说得多么地好啊！我不仅想，要是我当年就能读到这样充满深刻智慧的话，我就不仅仅是凭直感盲目地摸索，就一定能更自觉地大胆探求，从而少留下些遗憾，多取得些成绩。

与此同时，我又经常抽空为地方报纸写文章，缘起是深感当时学生知识的贫乏。每逢四时八节，我喜欢在课堂上顺便向学生介绍一些中国传统文化的知识。没想到很受学生的欢迎。忧国忧民，关注社会，是知识分子普遍的社会责任感。我忽然又想，“文革”十年造成了文化的荒漠，社会上不同样需要这些文化知识的普及吗？于是，从1978年六月开始，便有我《端午话屈原》、《漫话七夕》、《话说重阳》等随笔在报纸上发表。接着，又不时针对社会上的种种现象，写了一些言论性的短文。当时，百废俱新，拨乱反正，报纸上很需要这一类的文章。这样编辑就经常约我写稿；有时甚至留出版面，限定时间，并指定写某题材的文章。自七八年始动笔，从此就一发而不可收。根据我自己的统计，七九年写了二十篇，八零年十四篇，八一年十六篇……现任《常州晚报》总编的金仲良，当时在报社群工部工作，他采访了我之后，在八二年第二期的《常州报通讯》上写了篇文章，题为《强烈的责任感促使他勤奋写作》，还配发了我的工作照片。他在文章中这样介绍道：“陈知义是省常中的语文教师。学生时代就开始为报纸写稿。粉碎‘四人帮’后，他深感十年浩劫使许多学生乃至不少成年人知识贫乏，精神空虚，不懂历史，不辨是非。作为一个教育工作者，理应责无旁贷地为拨乱反正、树立新风、促进四化建设出一点力。他从写知识小品开始，以后各种题材、各方面内容的杂文就越写越多，成为常州报言论专栏里比较突出的作者。”

白天要忙教学，写作只能挤晚上的时间。而我当时写作的环境又很差。一家四口挤在二十多平方米的小屋里，与隔壁邻居只有半块板壁之隔。室内的一张方桌，要供孩子做作业。于是，我的“书桌”便是家里的缝纫机（幸好是机头能藏起的那种）。我所有的论文，以及先后在报纸上发表的上百篇大小文稿，都是在周围嘈杂的声浪里，在那台狭小的缝纫机面板上写就。“书读无厌，拥挤的斗室不嫌其陋；笔耕不倦，四邻的噪声不避其扰。”当年我写在一篇散文中的这两句话，正是我当时心境的真实写照。

4 2. 教改的春天

拨乱反正，首先从批判“四人帮”炮制的所谓“两个估计”开始。

1977年11月24日，教育系统召开全市中小学教师大会，批判“四人帮”对十七年来教育的“两个估计”。在大会上作批判发言的共有四人：教育局核心小组的徐建华，永红公社的副主任张某，十二中的本人，以及挺进路小学的孟剑秋。会后，当时还在电台工作后来任晚报副总编的虞晓棠还专门来采访了我。

虽则开展批判易，重振辉煌难。但当时，大家都精神振奋，积极投身于教育改革的浪潮之中。前不久，偶有机会与语文组的老组长恽正平老师晤面，说起我正在进行的写作，谈起当年教改的盛况，他连连说：当时真是教改的第二个春天。

首先是校长的雄心勃勃。1978年9月，史绍熙校长在江苏省教育工作会议上所作《认真办好重点学校，努力提高教育质量》的讲话，最能说明他的认识和态度。而他一贯高效率的工作，则是他决心的最好说明。在深入调查研究，广泛听取意见的基础上，学校恢复为重点中学才一年又半，1979年12月，他就拿出了具体详尽的《江苏省常州中学学校建设的五年规划》。单就“开展教育科学的研究，进行教改试验”，就罗列了包含各个学科的二十二个项目，其中纯属语文学科的就有五项。可见，这不是写在纸上的空话，而是要付诸行动的目标。

其时，我们语文组一片热气腾腾。基于社会上学生课外读物奇缺的状况，钱元杰老师提出自

编的建议，立即得到大家广泛的响应。在大家的共同努力下，短短几个月时间内，二本小册子就于1980年1月编印成功。一本《中学生阅读文选》，精选现代散文二十八篇，古文十篇，现代诗三首，古诗二十首；一本题为《闪光的珍珠》，选了上千条古今中外的格言、警句。除本校学生人手一册外，还供外校、外地的学校选用。一时，闻讯赶来争购者接连不断。

教学改革，教材首当其冲。当时，各地都在摸索自编语文教材。校领导也十分重视这件事。1980年春，学校成立了语文试改小组，着手进行教材改革的尝试。在有关语文教学情况的十六个项目的调查基础上，开始编选教材，并在初一年级安排两个班进行试教。我记得有蒋焕文、刘全珍、高洪智等老师参加了这一工作。当时是教材编写和教材试教同时进行，教师的工作量很大，试验班学生则用油印的讲义上课。担任在全市范围新招的1978年初一年级的语文课后，钱元杰老师提出要用三年时间达到高一年级水平的目标。后来，又在这批学生中进行“初三学生论辩能力的培养”等专题试验。其他老师，虽没有特别引人注目的课题，但都围绕“激发兴趣，培养能力，努力提高语文教学的效率”这一总目标积极投入教改实践，并都取得了可喜的成绩。

当时，各地各校的教改都在热气腾腾地展开，所以学校里三天两头有外地、外校的教师前来听课、交流。刘全珍、田敏、钱元杰和我，开课成了家常便饭。开明、洪朝华、赵建庆、邵国瑛等青年教师，也常勇挑重担，对外开课。渐渐地，不少老师都形成了自己的教学特色，并有了自己的代表性课例。语文学科涉及的面很宽，且不说听说读写诸方面，单文学就包含古今中外，语体则有白话文和文言文，还有语法、修辞、逻辑……要求每一个语文老师面面俱到，样样精通，那是不现实的。所以在主持语文组工作的时候，我曾多次在组内提倡，说像我们学校这样有二十多位语文老师的大组，每个语文老师除了具有扎实的基础外，一定还要有自己某一方面的专长，不能相互间你懂的我也懂，你不懂的我也不懂；或阅读教学、或写作教学，或古代文学、或外国文学……要有一定的专攻，那么，最起码你比别人了解得多些，研究得深些，这样，不但可以相互请教，取长补短，语文组的整体水平也才能得到真正意义上的提高。

为了开拓思路，取长补短，这时，学校也常组织老师外出听课学习。如七九年五月，我们语文学组就组织了十名教师去苏高中听课交流。十月，组内又安排八位老师去上海听课。杨浦中学特级教师于漪老师上的《茶花赋》，华美绝伦，感染力强，确有很深造诣；格致中学高润华老师上的《藤野先生》则朴实无华，以精深细致见长。在这前后，我们还请过上海的钱梦龙老师，鞍山的欧阳黛娜老师来校上示范课。听了这些名教师的课，真使我们感到山外有山，天外有天；不敢妄自尊大，惟有加倍努力。

此时，各级教育研究机构对我们学校的教改也分外关注。1979年9月，中央教育科学研究所负责中学语文的宛士奇来校听课调研。他听了钱元杰的课，听了我的《天山景物记》。听后评曰：“跟上了当前语文教学改革的步伐”。要钱研究学生的论辩能力，最早也是他提出的建议。其后，人民教育出版社的刘国正先生，扬州师院的顾黄初先生也来校开座谈会，提出指导性的意见。刚调回常州、安排在市教研室的许伯明老师，工作积极，充满热情，更是经常来校，传递信息，组织活动，推动教改的进行。

这一切的相互作用，便自然而然地形成了教学改革的浓厚氛围。校园处处，与当时的整个社会一样，虽则还百废待兴，但充满着生气。人们的精神状态也顿时显得年轻化起来，体育热的兴起便是恰好的证明之一。首先是长跑。每天课余，或五、七成群，或三、二结伴，老师们来到操场，沿着四百米的跑道，少的跑三、五圈，多则跑八圈、十圈。更有几位相信要跑万米才有效的，每天死命地跑得汗流浃背。我还保留着一张当年集体跑步的照片（母校校舍翻新之后，在主楼的每层走廊上陈列着的省中老照片中，这张照片被挂在四楼的电梯门口）。照片上是我领头，依次是王立海、邹醒国、汪长有、恽正平、韩涛，刚跑过体育室前，拐到了跑道的西侧。记不得是哪位体育老师照的了，好像是学校里当时要筹备什么展览会。此外，工会还常以教研组为单位组织排球比赛。虽则有时近乎发球比赛，但场上是每球必争，打得一球不苟；场外是观者如堵（当然

主要是热情的学生)，不管哪一方，每得一分，总能引起如雷的欢呼。

然而，跑步过于枯燥，排球更要受场地和人数的限制。这样，羽毛球在工会的扶植下又形成了气候。课间操的时候，在教师办公的那座雅致的小楼旁，宽阔的走道上，常有少则三、五对，多则七、八对在挥拍打羽毛球；有时还有双打。骨干是我们中年男教师，但年轻的女教师，包括教导处的许惠萍，还有头顶霜雪的贺焕发老师也常来参加。球鞋对高跟鞋，白发老人对阵红颜少女，更会引发出种种情趣和笑声。有的老师刚下课堂，满身粉笔灰地走过，也会情不自禁地放下课本、笔记之类，央求着说给我打几下吧，然后挥拍打了几分钟才恋恋不舍地离去。

都说生命在于运动，但运动难在坚持，而坚持的要义全在于找到适合自己的方式。羽毛球随时能拿起，又随时能放得下，很适合教师的工作性质；运动量可大可小，又适合我们的年龄特点。于是从那时开始，我几乎每天抽空打羽毛球，并始终坚持着。后来我体会到，越是忙越要坚持运动，否则根本无法胜任各方面繁重的工作。不少学生都知道、都看见过我在校园里打羽毛球，有时我也会找学生来一起打。所以，虽然几十年过去了，与当年的那些学生见面，他们还会问我，陈老师，现在还打羽毛球吗？

校园的环境也着手注意美化。本是读园艺出身的生物老师陈大猷，“文革”前曾把学校的种鸡场搞得有声有色，全市各处都有来取种鸡种蛋的；如今又受命为美化学校环境出力。他把教师办公楼北面的一片空地，设计成一个精致的小花园。中间是葡萄架覆盖的一个走道，左右两侧用水泥砌成两个巨大的花盆，下面有底座把它抬高；一侧长方型的褐红色“花盆”，中间植一罗汉松，另一侧圆型的白“花盆”，植上花树。他征求我对此设计的意见之后，便要我为这两个大花盆题词。那时“文革”刚过，还都心有余悸。谁敢自己想词？于是我就把鲁迅的，和朱德、董必武、陈毅等老一辈无产阶级革命家的诗集都翻了一遍，从中化出“一枝清采”和“万朵红霞”一组，以及“鸟鸣得意”和“花贻英雄”一组。他觉得很满意，便请人用篆体和隶体字分别刻写在那两个大花盆之上。布置好后，那一块空地果然气象为之一新，很快便成为师生休憩的又一个好去处。前几天我特地去学校看看，可喜的是，校园中的这一精美小景致一直完好地保留到了现在。

我们是 1968 年底“文革”中省中招收的首批学生（一）

李英援



最近以来，经常会阅读由钱士鹤学长主编的母校《校友通讯》，里面确有许多文章值得一读，特别是各个时期的一些校友有关他们当年在母校学习和生活的回忆。虽然我已近奔六，读了这些文章后仍倍感亲切，很有一些自己又回到了那难忘的学生时代的感觉。

我当时是母校在“文革”中招收的第一批学生，而且是初中年级的（“文革”前那些年，母校是没有初中班的）。《校友通讯》里面反映那段时期的篇幅不多，特别是有关我们那届校友的文章更好像还没见着，作为这个时期的亲历者，应该也来凑凑这个“热闹”，也算是在弥补《校友通讯》这方面的遗缺上出点力。

虽然有 40 多年过去了，除了一些文字的组织和“挖掘”需要费点脑筋，回忆那段往事并不困难。

我注意到，陈知义老师好像不知在哪一期《校友通讯》上曾有文说，母校“文革”中第一次招收新

生是在 1969 年下半年，实际应该是 1968 年下半年；而且陈老师好像在该文中也谈到当时省中的生源，主要来自红卫兵东路小学和它的一小，实际上除了它们，我所在的红卫兵中路小学也在内。我们红卫兵中路小学，与原为博爱路小学（后改名为红卫兵东路小学），同在当时的博爱路上，而且我们红卫兵中路小学，“文革”前的原名是“民办青山路分社小学”。实际上，由于当时学校所在地原来是常州洋钉厂的旧址，我们或者周围的市民，都习惯称我们红卫兵中路小学为“洋钉厂”。所以我们那位位于大树头那里的民办小学与公办的博爱路小学也不属同一档次，能与其一同作为省中的生源学校，确实有点受宠若惊。

1968 年初冬，我们这些十三四岁的小朋友，突然接到了一些中学的录取通知书。这就是说，长达两年多在家中或社会上的闲荡，终于要结束了。虽然那时有“读书无用论”的说法，大家的学习劲头，抑或是全社会读书的氛围，当时相当的不浓，但突然日常生活的轨迹要转向，特别是就要走进名声鼎鼎的省常中，心里还是蛮高兴。

记得接到母校录取通知书后没几天，住我家附近娑罗巷幼儿园旁边的小学同学杨永忠来找我，他问我录取哪所学校。正在家门口玩玻璃弹子的我，告诉他是省中（其实当时完全是按学生家庭地址分配的，我小学那个班级有超过三分之一的学生被省中录取，大家都没有参加过任何升学考试等），杨说他被录取的学校没有我的好。正与我一同玩弹子的邻家大哥听后随即问杨，七初中（当时七初中被认为是很一般的学校）？哪知杨居然回答说他也被省中录取了。杨的这段所述前后自相矛盾，其中或许多少有些兴奋和激动的成分，所以有些语无伦次。多少年后，我也一直没有忘记我和杨这次俩人在一起的情景。

我们这批新生准确的进母校报到开学的日子，是 1968 年 12 月 2 日。记得那天早上到校后，同学们都围在教室门口，从墙上张贴的班级学生名单里寻找自己的名字。我是被分在四连一排，是第二幢教学大楼楼上东边第一个教室。从墙上的班级名单里看到，至少有十来个小学同班男女同学的名字，那班级名单里，特别注明每班各有一名男女同学为本班召集人，不叫班长，后来改叫为排长。记得我们四连一排当时名单上注明的召集人是马伟国（他的胞妹马惠芳也被安排在我们同一班）和邱仲俐。基本上由于大多有两年多没见面，相互认识的同学见面时也很高兴。

当时学校的袁燕雯老师、体育老师顾文芳（多年后与父亲同属常州市民进成员）、庞立刚老师（一个很宽厚的北方籍老师。记得同学们在背后经常学庞老师第一次来上课时所作的自我介绍：“我姓庞，名字叫立刚”）都曾担任过我们四连一排的班主任老师（或称排长）。记得由于当时的大气候，父亲那时是属于被关在母校“牛棚”里的对象，袁燕雯老师也曾专门找我进行过有关要与家庭划清界限的谈话，为此我在班里写过此类题目的作文。

那时一开始，学校是将两届学生（当时小学的 1967 届和 1968 届，即后来的初中 1970 届和老 1971 届）安排在同一个年级上课，不分高低级。暑假过后，即 1969 年秋季开学时，学校根据上面的精神，才将这 70 和老 71 两届学生拆分开，前者所在的年级叫一连和二连，后者是三连和四连。一连和二连在三幢教学大楼中最前面的一幢，一楼为一连，楼上为二连。当时仅二层楼，后来人们见到的三楼好像是 1980 年代添加上去的。三连和四连在第二幢，第三幢一度好像一直空置着。

当时我们的学业不算紧张，也无正规的课本，都是市教育部门临时编写的一些教材，课程好像也有毛泽东思想和语文、数学。外语、工农基础（里面有化学课的内容）、体育、音乐等。当时教过我们的老师有：谢一飞老师，教语文，谢老师教学非常认真。70 年代末，由于拨乱反正政策的落实，史校长安排父亲和我们全家住西楼教工宿舍，谢老师此时也正住那里，与我们为邻，让我有更多机会与其分享过往师生情和再次聆听其教诲。龚镜、张雪君老师教数学。骆正平、顾文遂老师教英语。蒋溢涛老师教工农基础，他是个篮球爱好者。何诗荣老师教音乐，记得他的声音非常厚实。杨正邦老师教体育，那时杨老师在双杠上的动作，非常轻巧、流畅。多年后他与父亲同属常州市民进成员。除了这些文化课，每学期按照“最高指示”，都安排有“学工”、“学农”、“学军”，这“三学”实际上就是到东印厂去劳动，到附近市郊去参加“四夏”（夏收夏种，还有二夏是什么来着，

不知道)和“四秋”，参加学校组织的军训，主要形式是“拉练”(行军)活动。

除了正常上课，在学校午饭后，我和恽伯和同学有时会在楼上西边第一间的乒乓室打打球，或者到篮球场练练“身手”。学校的一些青年教师也常常会在球场上为我们“献技”。这时候我们也会特别显得不亦乐乎，喜出望外。比较记得清楚的是两蒋和两朱：蒋溢涛、蒋瑞炎、朱勤大、朱润增老师，估计那时他们也只在30岁上下，现在都应该70以上了，或者有的也要临近奔八了。在此祝愿他们健康幸福！

那时学校建立的红卫兵组织，已经与“文革”初期的红卫兵不可同日而语，实际上参与或部分参与了“文革”以来的写大字报“揭批”(或诬陷)老师、给老师挂牌带高帽游街、殴打谩骂老师、制造武斗和打砸抢等等。前者加入的要求，除了家庭政治背景要“红”，个人还需在班里、在学习和品德上要有上佳表现，因此基本上相当于传统意义上的“三好学生”。我们四连一排里与我比较要好的李永爱同学，家境非常“红”，父亲李玉“文革”前就是市委统战部负责人，是我市党的老干部。那时正好又担任东印厂和母校的革委会主任。李永爱同学本人非常正派、文雅，学习成绩也好。所以班里吸收他为红卫兵也无疑义，加上小伙子(这里不称“小朋友”，是由于那时十三四岁，他已经有1.7米以上的个子)很俊俏，他与班里其他几个靓男倩女都被选进了学校文艺宣传队，当时称“毛泽东思想宣传队”。当时学校“红卫兵团”的团长是我一段时期的小学同班同学李步荣，他的家庭如果和李永爱家庭相比，就属另类的“红”——工农家庭。我与李步荣同学有几年是小学的同班同学，后来没到毕业不知什么原因，他转读其他小学了。李步荣同学当时给我的印象也是正派。另一位团长是女同学蔡英姿，多年后据说蔡在我市公安系统任职。所以说，“文革”从全局来说，是一场非常大的浩劫，但也不能因此说在此期间产生的所有事情或事件，都没有产生过用现在的说法是正能量。

那时，学校几十名“有问题”的教师都被关进了操场后面的体育馆——当时的“牛棚”。史校长、黎平书记也因是“走资派”未逃脱厄运。父亲老是说起，我当时在学校里也经常看到：当时他和黎平书记俩人负责每天用一根扁担和一个箩筐从校门口的食堂扛回“牛棚”里几十号人的饭菜。最让我们寒心和不堪回首的是，那年的某个月内，学校里相继有三名教职员不堪凌辱，含冤自尽。其中的鲁洪彬老师，多和蔼可亲的老师，眼睛特大，那时住学校门口前面那青砖平房，按理说那时鲁老师并不在“牛棚”内，“问题”不算大，而且在学校刚刚开过的“宽严大会”上，鲁老师被认定属宽大处理的对象。平时在食堂吃午饭时总会见着他，给人印象他是蛮乐观的，说起话来笑呵呵的，出事前一二天，好像还和他照过面，想不到怎会……

那时我印象很深的还有，正好在我们四连一排教室前的大字报栏里，有一张写父亲(被称为“反动美军翻译官”李晓声)的大字报，很醒目的，内容我没仔细看过，但上面还专门配有父亲带着美军大沿帽的头像，虽然面部及表情是被丑化了的，但还算有点像父亲的样子，说明画这画的同学还算有功底，这些我记得很清楚。还有有趣的是，那时我们同学进出教室，走过那条路抬头都会瞧见大字报上“李英援”那美军翻译官父亲的“光辉”形象。我记得，有一位叫丁建华的同学，与我算要好，他也是一“帅哥”，虽然家庭也有“问题”(后来据说因这“问题”，和我一样，书没念到毕业也随其父母在1970年去农村了)，但估计因其“帅”，与李永爱同学一样，也被校方编入“常州新常中毛泽东思想宣传队”，经常在学校舞台上唱唱跳跳的。小孩子嘛，哪来父辈们那多烦恼，因此平常喜欢有事无事的哼两句现在叫的“红歌”。那时每当我与他一同走过这大字报栏下时，这伙计总不会忘记要头往上仰着看，眼瞄着父亲的“美军”画像，嘴里同时哼起那首《红军战士想念毛主席》的第一句歌词“抬头望见北斗星”里的前面四个字“抬头望见……”来戏弄和调侃我，而且每次都是只唱“抬头望见”四个字，从不多唱，他知道再唱下去不就把父亲当成“北斗星”了吗？那是要出“问题”的。可见他，人小可当时“政治觉悟”不低啊！记得后来，我每每向在“牛棚”里的父亲说起这“抬头望见”事时，他都只能苦涩地一笑了之。

由于父母亲的“政治问题”，在学校或社会上，我一般被认为是“可以教育好的子女”，但那么

点大小孩，有什么大不了的事。所以虽然当时在学校不容易加入“红卫兵”，但我的好朋友许庆华同学（班上的红卫兵成员，他的哥哥许国华不是母校的老三届，就是1965届校友）曾向我透露，他们红卫兵在开讨论会时，当时我们班上的学生红卫兵排长曾向庞立刚老师建议让我加入红卫兵组织。所以当时在学校里我基本上没有受到不公或者歧视。

这样，由于我的学习成绩还算不错，而且被认为字写得不坏，经常要我出班级黑板报。庞立刚老师也几次要我，以及另外的女同学到他的教师办公室抄写什么材料等。我还清楚地记得当时进驻学校管理四连一排的东印厂工宣队王荣根师傅，一次上课时指着教室后面我写的那黑板报，语重心长地对全班同学说：“同学们看看，这上面这位同学的字写得多好，大家要努力学习啊！”

说起那时在学校干写黑板报和宣传这活，还可回忆一些有关参加学校军训的事来。那应该是1969年的下学期了，市面上都在搞“备战”，大概是准备和苏联打仗。学校在这一段时期组织学生军训，当时我所在二连的所有师生都参加，而且都要住进学校的西楼宿舍。当时我在二连三排，郑福英老师是我们的排长、班主任，王静智老师是二连的连长。那时每天晚上在西楼的楼上，和我们班里的周渊同学（他和同班的弟弟周涛是当时常州市革委会负责人周亚文之子）、张建平同学（1990年代曾任市政府副秘书长，现任职南京江苏省广电系统）一起协助王静智老师写一些配合学校军训的宣传材料。

记得有天晚上，我和周、张两位同学帮助王老师在一起写材料，大伙儿一直忙到11点多钟，总算结束了，这时王老师嘱咐我们时间不早了，赶紧回宿舍休息。可当我们回到房间后，朦朦胧胧的大概刚睡着，突然被王老师一阵急促的哨子声惊醒。那是要全体同学赶快起来集合，到校外去拉练的信号。听到哨声后，同学们都一骨碌爬起来，三分钟内穿起衣服，打好背包。说起打背包，郑福英老师手把手地在课堂上教过我们好多遍，首先怎样把被子折叠成豆腐干那样方方正正、严严实实，然后又怎样用背包带在上面这里一弯，那里一扣，最后如何打结等，可谓是不厌其烦，让我们也学会了这一“身手”。虽然后来基本上这活没怎么派上用场，也就没有多少机会再温习“功课”。但若现在谁要我三两分钟内干净利索做完这活，由于基本掌握了40多年前郑老师教我们这活的要领，大概也会八九不离十地完成。大家打好背包，跑步列队，等待出发。每当这时候，总有些同学，好像有位谢建华同学，跟不上要求，拖拖拉拉，大多因为时间不够而迟到或者背包打得不够好。一会儿王静智老师就向已经列队整齐的同学们交代本次活动的任务和内容。这次是要我们去红梅公园，由同学们组成敌我双方，互相攻打对方的阵地，哪一方拔掉对方插在其阵地上的旗帜，就算取得了胜利。记得那次我们一到红梅公园，在常州博物馆后面的小山周围，就摆开了“敌我”双方准备厮杀的架势。当时东印厂工宣队小陈师傅，他年龄大概二十五六吧，是这次活动的总指挥。可他却不“坚守自己的指挥”岗位，也作为一方的战士，曾假扮成过路的游客，试图跑到另一方阵地去拔旗帜。可惜正当他就要庆幸自己稳操胜券时，被我在四周守护阵地的英勇的军训战士觉察，当场将其擒住。

记得那次在回归的路上，听着王静智老师一遍遍有节奏的口令声，在寂静的市郊，同学们又跑了起来。这时候初冬的城市夜空，尽管有些清冷，但同学们还是跑得满头大汗、气喘吁吁。这时我一边跑一边也在想，您王老师今天还真有点不讲“情面”，明明我们几个同学晚上11点多钟还和您在一起写材料，您都没向我们透露，那怕只是有一点点暗示，今晚我们有活动，好让我们有备而来——干脆就不睡了，直接打起背包静等哨声——那多爽！而是要我们回去睡觉。哈哈，您真是个认真负责、一丝不苟的好老师！

当时外面轰轰烈烈的“文革”，比如，街上铺天盖地的大字报、大街小巷的抄家、路上的戴高帽游街、两派的大规模武斗等，已基本结束，学校也按规定开始转入“复课闹革命”、清理阶级队伍的阶段。

那时，学校里还有原来的66、67、68届高中毕业生。这些大哥大姐们，好像学校再也没有给他们安排教室了，大概他们已经被认为不需要“复课”了。至于“闹革命”，比方说揪斗和看管学

校“牛棚”里的“牛鬼蛇神”等工作，当时也已经不是由他们来执行和负责了，取而代之的是我们这批新生中的小将。我记得当时有小王（不记得叫什么名字，人家都这样叫他）、冯重光、吴亮民等同学作为“小将”的代表，负责与这些有“问题”的老师“打交道”。老三届们则忙着准备上山下乡，学校里的“斗批改”工作已经与他们不搭界了，我们与他们老三届同在学校的时间不多，再说我们才刚刚小学毕业，放学后还念着玩弹子；他们就要向高中说再见了，而且刚刚又经过了急风暴雨的“洗礼”，所以无论从那方面说，双方档次间的差异不是一般的，因此基本上我们与他们不搭界。

但例外的情况也会发生，我记得那时老三届中有位陈大维同学，据说当时他与另外的老三届周炳祥和沈星海同学，由于有些“情况”，正在接受审查等。我总看见他每天端着饭盒，独自站在学校食堂大厅吃午饭，因为我和同班同学密小强也每天去食堂蒸饭、拿饭和吃饭。当时看他身材修长，温文尔雅，一介书生，无法想像会在轰轰烈烈中有什么“情况”。有时候我俩吃饭时就和陈相互挨着，这时也会互相扯上三两句。时间一长。我们知道陈打乒乓球不错，我和密从小学一年级起就是同班同学，经常在一起玩乒乓球，那时经常把家里的门卸下来当球桌。所以后来就不记得在什么情况下，有了我和密分别与陈在球桌上的交手。虽然不属同一档次对手间的博弈，其结果不难想像。如今40多年后，听人说陈移居了澳大利亚，可惜我在澳六七年的时间里，竟不知也没有打听到他在何处。否则的话，我们之间再来一场40多年前的“厮杀”也是有可能的。这时我相信他早就忘掉了“情况”给他带来的阴影，也希望他身在异域幸福愉快！

1969年冬那阵，全民备战和全面的上山下乡开始了，除了学校篮球场南面挖有许多防空洞，一些驻校的军队战士常端起反坦克炮在洞外向我们演示。我们二连和学校也配合形势在这些方面做了些宣传。这时候我和周渊、张建平同学那时在二连的教室外和西楼的围墙上等处，用石灰水写刷了许多标语。我记得，周渊在西楼宿舍的围墙上写了很多的“提高警惕，保卫祖国”八个字；我在二连教室外走廊栏杆的柱子上写有“农村是一个广阔的天地，在那里是可以大有作为的”、“我们也有两只手，不在城里吃闲饭”。这些石灰水标语，多年后，即使在1980年代末或者1990年代初，在我多次去过原来“文革”中自己曾在那里学习过的四连和二连的教室时，这些用石灰刷写的文字依然在原处可见，我当时真惊奇它们竟然在那里被“晾”了20多年而无人问津。

1970年1月20日，这个令人难忘的日子！这天，我随父母亲就要离开学校、离开常州去溧水农村“上山下乡”了。记得临行前一天的下午，我们家里的那些坛坛罐罐得一件件搬到停在学校操场的卡车上。我要特别感谢我们二连三排郑福英老师当时安排了我们全班50来名同学，来我家把那些破破烂烂一件一件地弄到停在学校的，载我们去农村的卡车边。当时我们班好多同学，并没有介意我的“政治家境”，特别没有介意我的“反动美军翻译官”父亲，到底还是十五六岁的少男少女们，也许不能要求他们也有很高的“政治觉悟”，当然也有可能有些同学有先见之明，明白什么翻译官不翻译官的，父亲归根到底就是位二次赴异域抗击敌寇的英雄。真的也要感谢这些当年的同班同学们，同学们当时就凭双手，没借助任何工具，你拎一个篮子，我搬一张板凳，他拿一个脸盆，从娑罗巷幼儿园对面的68号我家里到和平路的省常中，也有三四里路吧，就这样蚂蚁啃骨头，折腾了一个下午。有的同学还来回跑了二三趟，好在人多力量大！我感到非常内疚的是，同学们来我家搬东西的那天——1970年1月19日下午，我没在现场和大家一起动手，而是和另一同学周国荣跑去“大光明”看那天首映的阿尔巴尼亚电影《宁死不屈》了。而事后父母亲和郑老师也没责怪我，是不是考虑到我那可是最后一次在常州看电影了呢？即使如此，多少年后，我都感到无法原谅自己，也感觉对不起老师和同学，同时也再次感谢郑老师和所有的同学！（待续）

[1969年5月14日文革期间，省常中（当时为东印厂新常州中学）给父亲的《告家长书》]

母校 省常中同学情未了

江苏 常州 刘静 (79岁)

[编者按：作者刘静为原省常中张林兴老师的夫人，她与省常中原五一届初中邵琴官校友曾是邮电局的同事。在省常中建校百年校庆时，应邵琴官校友之邀，参加了五四届校友三天的全部活动。本文入选2008年9月出版的《第十届北京中华老人诗文书画作品选》。]

2007年12月15日，在常州市常州中天钢铁公司体育馆隆重集会，喜庆江苏省常州高级中学建校一百年华诞。这一天，一拨一拨的历届校友，从祖国的四面八方：福建、西安、北京、上海、山东、南京、苏州、无锡等地赶来了。没有能去会场的校友，把学校的每个教室都预订一空。

我有幸参加了他们五一届初三、五四届高三毕业的校友活动，感慨万千。

眼看着同学们面带激动的笑容，向指定的教室走来。经过了几十年的尘烟，有的毕业后一直未谋过面，现在已有些面目模糊了，但一经提到当年是哪班的，坐在哪个座位的，立即就找回了当时的记忆，唤出了对方的名字。而有的面貌就十分清晰，那是因为经常参加聚会的缘故。

他们这两届的同学，在1985年就由陶耕勤、徐念之、周子平等同学组织发起同学聚会，成立了联络组。每年聚会一次，还组织了旅游活动，到今年已三十多次了。

我也曾在报章等看到过，有些同学聚会往往成了富人显富摆阔的机会，使聚会变了味，弄得不欢而散，再也开不下去了。

可他们不。虽然在他们的同学中也有教授、高级工程师、博士生导师、专家等，但也有一般职工、普通干部，但他们意识到友谊的基础是不论职位的高低，应该在人格上一律平等，要互相尊重，彼此关心爱护，所以一开始就提出一律不称职务，只唤名字。这样才会格外亲切，心与心才能得以靠拢，做到无话不谈，感觉又回到学生时代，所以能年年风雨无阻地展开活动，同学情谊也更加浓厚。我也听人评价，从省常中出来的同学都是好样的，都以能到省常中读书为荣。

同学们的家庭经济情况不同，聚会、旅游也要有一定的物质基础作后盾。所以几个经济条件较好的同学，如董秋庭、毛启豪等同学主动、热情地提出赞助。有人负责一切收支帐目，使大家玩得开心、舒心、放心。他们说：“人虽离校了，也都退休了，虽然时间改变了世界和我们，唯一不变的是同学情谊，情感这东西是永远不会退休的。”而今年又值母校百年华诞，来的同学更多。有一位山东回常的同学说：“我们北方天气虽然冷，但室内有暖气，到了常州室内室外都冷，真不习惯。父母又都去世了，本不想回来的，但母校百年华诞是大事，一定要回来看看母校和同学们，这不就回来了。”说出了大多数同学的心声。

郑焕祥同学还即兴赋诗一首：省中百年校庆 同窗相聚有感

母校一别五十三，各奔天涯谱春秋。
成败是非人生路，不为虚度叹蹉跎。
擎天揽月功成在，饮水思源省中留。
欣逢今朝庆百年，相聚古稀共康寿。

大家在校园内四处参观，对新校舍的建筑啧啧称赞。有人说：“比我们大学的校园还要好。”大家还看到了1997年母校九十年校庆时，五四届同学们送给母校的礼物——“饮水思源”的太湖石，令人不胜感慨。大家都记得每年的聚会，老校长史绍熙同志都参加了，他还曾和大家说：“我的物质生活虽属中等水平，但精神财富是很富有的……”的确，有什么比精神上的富有更使人感到幸福和美满呢？

那三天，同学们还游了春秋淹城、夏溪花木市场、恐龙园、天宁寺、天宁宝塔等常州名胜，一起说说过去，谈谈现在，聊聊未来，真是情真意切，其乐融融，真情切切。

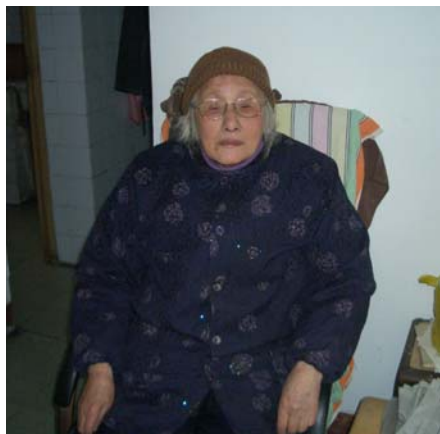
在三天的相聚中，在各景点大家拍了不少照片，如在校园内瞿秋白、张太雷二杰塑像前，在院士墙前都拍照留念。而当九十三岁高龄的史绍熙校长从百年校庆纪念大会现场坐着轮椅回校和

同学们见面时，同学们都欢呼着、蜂拥着，排好整齐的队形，挨着次序和老校长合影留念。同学们多想和校长握握手，说几句问候和祝福的话，但人太多，时间不允许，幸而有相机留下了永恒的纪念。

三天的校庆活动和同学聚会，见证了殷殷母校和同学的情谊是时光难以磨灭的。人生难得有几次精彩，可这次给同学们留下了最精彩一页。我更要感谢同学们对我的理解和热情招待，再一次感谢同学们，仅以此文表达我的深深感谢吧！

[五四届郑焕祥校友供稿]

永远的思念 刘 静



我老伴张林兴一向身体很好，可是在 1974 年 11 月初一场突然灾难临到了他的身上。那时他正带领学生到农村学农，突然发病，来势很凶，以至在本市初步体检后，就立即转到上海医院去复查，从此就再也没有回到学校去上课。他患了癌症。他任班主任的所在班同学们很不放心，一天有二位女同学来到我们家中，向我要他在上海看病医院的地址，说是要写信给他。同学们写信时，都要称呼他为亲爱的张老师或尊敬的张老师。他们在信中向他汇报在农村学农时都能积极主动劳动，还为贫下中农做了许多好事，受到好评。回校后在战备劳动中，又发扬了不怕苦、不怕累、不怕难的革命精神。还有同学在信上写道：“你不在学校后，课堂纪律有退步，但我们班干部一定以身作则，协助新的班主任搞好班级工作，请你放心，早日养好身体再来给我们上课。”但最后癌症还是夺去了他的生命。1976 年 2 月 5 日，他离开了至爱的学校和亲人。许多往事至今还历历在目。

张林兴是省常中的政治老师，文革前一直是高三班主任、政治教研组组长。从他班里毕业的学生，都常给他写信，寄照片给他，表达他们的感激和崇敬之情。有一位就读于北京外国语学院的同学来信说：“学校正在学习反资、防资、反修、防修及古巴人民正在做和美帝作战的准备。我向你保证，在任何情况下，决不丢中国人的脸，不丢母校的脸。我们留学生一定会做好自我牺牲的准备”。有一位医科大学的学生还寄来了抗癌的偏方。这些信我都很好的保存着，作为他最珍贵的精神财富和纪念品。

那年月，物质生活非常贫乏，根本买不到什么营养品，好不容易买了点白木耳，煮给他吃，



可五岁多的小女儿看见了叫唤道：“爸爸倒有吃，我没有吃，我要。”眼看小女儿的馋相，他再也吃不下去，把碗一推说：“给她吃，

给她吃。”他自己一口都不肯吃了。

当癌细胞已经转移到他脑子时，他连说话都很困难。但有一天一个学生来看望他，他还强打精神，咿咿喔喔告诫学生：“要听新班主任的话，团结同学做好班级工作，不要让一个同学掉队……”

张林兴是教政治的，平时要求学生要树立伟大的革命理想，争取入党，把自己的一生献给伟大的共产主义事业。可他自己却因海外关系（胞弟解放前跟国民党去台湾读书），几次打报告都被挡了回来。文革那时，工宣队进驻他们学校，因他有海外关系，有人总是找他的错，几次批斗他，想把他打成“五一六分子”。他没有参加，当然坚决不承认。这样的人，谁还敢吸收他入党，此事就悬着，一直是他的心病。他在上海治病期间还和我诉说不能入党的苦衷。我理解他的心情，曾鼓足勇气请求学校党支部考虑他的要求，满足一个垂死病人对党的一片赤胆忠心。学校党支部写信安慰他说：“张林兴老师，你在生病期间还想到了党，说明你的心和党是靠拢的。希望你按照党员的标准要求自己。目前你正在医院养病，是不适宜办入党手续的，希望你经得起考验，党是不会因你身体不好而不要你的……”

张林兴生病在上海住院期间，省常中学校领导还安排校医小蒋医生去陪伴他，和医生商议治疗的事。她经常来往上海和学校之间。带去校领导和老师们对他的关心和问候，还带参考消息等学习材料给他。学校的老校医生生病在家，还帮他开处方等。还有老师写信要他：“为革命养好病，你一定不要节省钱，要加强营养，加强抗病的抵抗力，钱用掉了还会来的，生命可是最为宝贵的……”

还记得在上海治疗时，医生要求家属陪床。他又何尝不希望亲人陪在身边，可我不能老请事假，经济上也吃不消啊！所以他坚决要我回常州，并且告诉病友说：“我这病已经判了死刑，可家中还有三个孩子，不能让她太伤心，太劳累，一定要保护好她才对！”

后来张林兴从上海回到常州医院后，他又告诉我：“有一对中年夫妻，男方得了癌症，女方过度劳累和悲伤，不幸俩人先后去世，留下了几个孤儿，我们应该接受这个教训。”

张林兴知道自己的生命已进入倒计时，就与亲友们说：“现在重要的是要保住刘静，不能让他有任何闪失，我想信他会把三个女儿拉扯大的……”

谢谢他对我的信任和理解，但我没有能够把三个女儿读到大学毕业，成为国家的有用人才，常感自责。

在那知识分子被视为臭老九的时代，省常中的校领导还为他举行了一次庄隆重的追悼会，寄托哀思。那时学校正放寒假，常州本地的老师都来了，连已调离学校，原省常中德高望重的老校长史绍熙也来了。事后，省常中校领导又主动帮我办了遗属补助，到三个女儿年满十八岁为止，这真是雪中送炭啊，我们一直牢记省常中学校和老师们对我们全家的恩惠。

[图片1为钱士鹤于2013年1月16日拜访时所摄，刘静老师已八十岁高龄。图片2为六一届八班赠送给张老师的全体女生合影照片]

附：张林兴老师简介

张林兴，男，1928年生，江苏常州人。高中毕业后，曾担任小学老师。后考取东北财经学院，于1954年7月毕业，先在哈尔滨外国语学院担任政治教师。1956年到江苏省常州高级中学任教。担任政治教师、政治教研组组长、高三班主任老师。1974年11月患病，1976年2月5日去世。

[注：刘静老师已八十多岁高龄，是陈知义老师在市老年大学的学生]



我与省常中

龚治黄（时年虚龄 96 岁）



抗战期间，我毕业于西迁重庆的国立中央大学，五年制本科，教育、英语双专业。大一、大二在嘉陵江东岸的柏溪分校，大三、大四和大五上学期在嘉陵江西岸的沙坪坝校本部。大五下学期，按规定在四川自贡市私立旭川中学实习。毕业以后，又留旭川执教。

1945 年，八年抗战胜利，日本无条件投降。两年后，我乘轮船离川沿长江东返到达南京。在母校中大巧遇前往选聘教师的省常中校长董志新，两人一拍即合，我于 1947 年应聘执教江苏名校省常中。

在外语教研组，作为青年教师，我常旁听吴锦庭、杨孟懽两位老师的课，他们的教态、教法等宝贵经验，我得益匪浅。在抗美援朝的“参干”运动中，我执教的高二英语班，报名前往志愿军部队充当文职干部的学生，全校最多，被评为“光荣班”。

解放以前，物价飞涨，教师工资改发银元，我和同事郁明南（靖江人），每月银元 68 枚，全校最高。

解放战争胜利后，省常中也一面倒，外语改开俄语课。我在省常中无课可上，教育局调我去宜兴有名的私立精一中学改制的宜兴二中执教英语。后来常州私立芳晖女中也改制为市女中，我又奉调回常，执教市女中。

我在教学中一贯“高标准，严要求”。在某年的全市外语统考中，我执教的女中英语班的成绩超过了省常中、市一中，全市最高。教育局由此调我去市教育学院，负责培养一市三县（武进、金坛、溧阳）的英语教师。

院系调整时，市教育学院并入常工院，我 66 岁时自常工院退休。此后，又应原单位、河海大学机械学院和常州市第一人民医院等之邀，先后讲授专业英语、科技英语和医用英语，75 岁时才离开站了半个世纪的讲坛。2013 年 3 月 8 日

五十年前母校的回忆 贺家栋

五十年代，正是我国国民经济恢复和大规模建设时期，为适应国家经济发展人才需要，贯彻了德智体全面教育方针。母校那时面向全省招生，57 届同学大多来自武进、宜兴、溧阳、无锡、江阴、泰州、靖江、丹阳等地，农村的子弟比较多，寄宿生 80% 以上。

德育是教育如何做人。学校经常开展爱国主义教育，教育我们要树立远大志向，“好男儿志在四方”，参加祖国建设。进行集体主义教育，记得经常要开展批评与自我批评，树立集体主义观念、批判个人主义。教育我们要“又红又专”，红就是热爱党、热爱社会主义，专就是学习好，有为祖国建设的本领。当时，毛主席向青年提出“身体好，学习好，工作好”的“三好”号召。毕业前，无论升学或就业（参加工作），都要“一颗红心，两种准备”。毕业前夕，我看到当时苏联科学院康士坦丁诺夫院士关于“生产力配置”的书，当时我国正开展第一个五年计划建设，我就想将来我也能去参加编制我国五年计划工作，高考志愿填报了南大经济地理专业。

省常中是一所学习风气十分浓厚的学校。同学大部分寄住学校，操场南面是学生宿舍，部分住西狮子巷宿舍，一般平时住校学生都不允许出校门，每天早上 6 时起床，去操场锻炼半小时，然后上早自修一小时，用膳在很大的大草棚餐厅，八人一桌，可供近千人用餐。上午 4 节课，下午 3 节课，学习很有规律，无论自修还是上正课，晚上两节晚自修，大家都很自觉，自修课时教

室里都鸦雀无声，不用老师来检查，因为大多来自农村的贫苦学生，知道辍学的痛苦，知道要发奋学习，将来参加祖国建设，这就是幸福。我们的成长与老师的高水平教学是分不开的，老师的谆谆教导，教学的熟练，至今使我记忆犹新，仍在脑际，许多老师如数学马次强老师，物理许学钧老师，生物毕竟昌老师等都是全市各学科的教研组长，语文羊牧之老师，曾是瞿秋白的秘书，又是一位诗人。记得马次强老师教三角函数，他讲课时，不带讲课笔记，却讲得条理清楚，也从不拖泥带水，下课铃一响，总是正好讲完。母校老师的教课，使我们爱学、好学，得益不浅，省常中历年高考升学率之高，也同他们高水平教学分不开的。据说 1955 年、1956 年全国高考统考总分第一就是省常中学生，1957 年高考时，我届 90% 以上同学考取大学本科（当年市一中高考录取率据说 20% 左右，芳辉女中（今田家炳中学）录取率约 5% 左右），省常中为高校输送许许多多优秀学生，到社会工作后，都担任了业务骨干，为国家建设作出了贡献。

学校十分重视培养学生的多种兴趣爱好，在同学中建立文学、新闻、历史、汽车、机械、化学等兴趣小组，培养学生的独立思考与动手能力，请老师作专题讲座，到工厂去参观，拓宽同学们的视野。

母校十分重视学生的身体健康，十分注重体育运动。那时我们每天早上起床后，首先是到操场上跑步半小时左右，然后再洗脸、上早自修。下午第 4 节自由活动，大操场上满满都是同学在跑步、打球各种体育活动，那时体育锻炼有标准，要求达到劳卫制一级标准、二级标准，达到标准后，颁发劳动与卫国（简称劳卫制）奖章。由于母校重视体育锻炼，那时，历届市体育运动会得团体冠军和名次前几名的总是省常中代表团和运动员居多。1956 年常州市国庆节长跑越野赛，参加有几百人，从健身路体育场出发，经怀德路、西瀛里、南大街、延陵路，直到牌楼弄经博爱路返回，我校获第一、八名两个奖励名次。同学身体好，为学习好打下良好基础。

[作者：57 届校友，曾担任常州市规划设计院（甲级）高级城市规划师、顾问副总规划师，本文摘编于《我的回忆——从穷孩子到高级城市规划师》]

向毛主席发信 陈萱一家立即得到政府的援助



陈萱是省常中五七届毕业生，有一件事，五十多年来，使她一直难以忘怀，牢记心中。2011 年 5 月初，她与老伴邓北辰先生再次回到故乡常州，与五七届老三班的同学相聚时又一次谈起了此事。5 月 4 日，笔者用手机接到了由金佩玉老师（原省常中著名老教师金品先生的女儿）打来的电话，要我帮助在市档案馆查找当年毛主席办公室发给陈萱的回信档案材料。事有凑巧，笔者因从报刊上看到市档案馆征集民间各种档案资料的通知后，正好在市档案馆捐赠由本人主编的省常中五九届 8 班的《春华秋实》纪念册、《著名教育家名校长史绍熙》小册子、几期以省常中部分校友名义出刊的《校友通讯》刊物和戚机厂首任党支部书记、大革命时期沪宁沪杭甬两路工运领袖《孙津川传》等材料。于是立即就与市档案馆的有关同志商量，请他们当即查查。但遗憾的是，没有能查到。5 月 5 日，我去陈萱住宿的局前街莫泰连锁旅店 168 作了采访。



陈萱老家原住在常州市内新街巷仁里弄 10 号，后来因拆迁，搬住于广化街附近木匠街后马路。她的父亲是一位旧知识分子，在抗战期间曾有历史问题。新中国成立后，他被中国人民银行开除了公职。陈萱的母亲何彬彬是芳晖女中的

一位教师。1954年，陈萱15岁，正在省常中读初中，母亲不幸患了子宫癌，家庭生活出现了严重困难。陈萱是家中的老大，下面还有五个妹妹，大多都在校读书。在走投无路的情况下，怎么办呢？

陈萱是一个爱看文艺小说的学生，平时有空总要看一些苏联小说。一次她突然记起一个苏联家庭出现了困难，老太太写信给斯大林，斯大林居然用飞机接她一家人去了莫斯科。陈萱想，现在是新中国，国家领导人也会像斯大林那样关怀有困难的公民吧。她鼓起勇气，写了一封给毛主席的信。信内谈起了她家中的种种困难情况，也说起了父亲有政历问题，表示她们家人与他在思想上划清界线，他现在没有工作，而母亲又得了癌症，生活无法过下去。殷切地期望得到党和政府的帮助，医好母亲的病，她才能负起教育我们六个女儿的责任。她起草后，请同学们帮忙抄腾清楚，就向北京发了出去。仅一个星期，居然有了回音，她住地所在居委会通知她到市民政局去一趟。当时的市政府在觅渡桥对面。陈萱兴奋地来到市民政局，一位负责人找她谈话，并给她看了毛主席办公室对她信的复函。领导人说，根据上级指示，她母亲的治病费用全部报销，市政府将每月补贴给她家里18元钱生活费。从此她一家人的生活总算有了着落。母亲的身体拖了几年，到1957年陈萱考取了北京大学地质地理系，在录取通知书即将寄来前夕，才不幸逝世。1959年她父亲也因病去世。

陈萱回忆1957年高考是相当难的，录取人数全国只有十万多一点，她居然被录取在北京大学。当年高考的作文题目是《我的母亲》，她得心应手、如实写了《我的母亲》，应该是很生动感人，得了高分吧，从而北京大学学校里也知道了她的家庭情况。开学前夕，陈萱得到母校省常中10元钱资助，才乘火车到了北京，去北大报到，到了学校只剩下了五角钱。因到开学还有几天，学校里的学兄、学姐们，每天都来陪她在校园内走走、看看、谈谈，很是亲切。后来陈萱缴了家庭情况证明，学校给了她每月16元5角的助学金。伙食费是12元5角，她只用10元多，其余就作零用钱，买些书。

陈萱在党的教育下，在北京大学读了6年书，毕业后分配到陕西省宝鸡水电厅下属的试验站工作。从此她把寄养在亲戚家中小她13岁、最小的妹妹带到身边扶养。1967年她结婚后调到石家庄，先后在35中和19中当教师。

陈萱大妹妹陈萍初中毕业后，支边到了新疆石子河农八师八一棉纺厂当了一名纺织工人，由于她工作极为出色，出席了全国先进徒工大会。随后她被选送到喀什纺校（中专）读书。入党后，回厂担任厂工会主席，后调任八一毛纺厂厂长、农六师常务副厂长，直至退休。她工作后负担了老四。

陈萱二妹陈蔚是省常中61届毕业生，学习成绩特别优异。进校时，开始学校里没有给助学金，蒋桢教导主任知道后，就去找班主任老师，解决了助学金问题。高考中，陈蔚总分名列全省前茅。因为父亲的历史问题，受极左思想的影响，竟没有被任何学校录取。当时的一位副省长检查工作时，发现这个情况后，就说：“这样的人才，不能搞技术工作，难道做教师都不行吗？”最后陈蔚录取在徐州师院物理系。她在上大一时就去辅导大二的物理课。陈蔚毕业后在上海华纺当企业中的教师。她工作后就负担老五。

陈萱一家就这样在新社会党和政府的关怀下渡过了家庭的困难，幸福成长，至今她们还是满怀感激之情。（钱士鹤）

[上面第一张是陈萱初中毕业时的照片。下面一张是作者采访时拍摄的照片]

省常中的一些往事 丁瑞芝

我是1955年考进省常中的。当时，我初中毕业的雪埝初级中学，报考省常中的有8位同学，我和刘纯华同学接到了录取通知书，由此我开始了省常中三年难忘的学习生活。1958年毕业，至

今离开可爱的省常中已经 50 多年，可一些往事仍然记忆犹新。

西狮子巷



1955 年 9 月初，我到省常中报到后，被安排到西狮子巷的一所房子住宿。那是一所老房子，中间是大天井，像一个大的四合院，朝天井的门是大的窗格门，既是门又是窗，地坪是方块罗砖，有点像祠堂屋，或者以前是大户人家的房子，室内凉而阴湿，一间住 8 个同学。记得有一天夜里，突然有一个男同学大声喊“着火了！”，我和其他同学本能地往天井院子里跑，看哪间房着火了，环顾四周，没见到有火烧的地方，问那位叫喊的同学，才知道是他梦游喊叫，大家虚惊一场。[左面系史校长 1960 年出席全国文教群英会时的照片]

大鸣大放和 50 周年校庆

1957 年春，党中央号召党外人士对党的工作提出意见，省常中的老师们，用大字报的形式向党和学校领导工作中的问题提出批评，办公楼的走廊墙上和前面临时搭起的简易墙上，贴满了大字报，形成了“大鸣大放”的高潮。在年初，校部原定要举办许多活动，印发纪念册等，庆祝省常中建校 50 周年，后因要集中精力搞大鸣大放，校部决定取消原定的部分校庆项目安排。我们本来期盼着热闹的校庆活动缩减了，这无疑给我们浇了一盆冷水。那时，正值我们年轻火旺，易冲动。我们在校内水泥路面上刷上“鸣放校庆两不误”的大标语，要求按原定内容进行校庆准备工作。但当时的政治形势，我们同学的要求不可能被采纳。50 年校庆开了一个庆祝大会，发了 1 套印有校景的书笺，在政治运动的严冬中度过了。

在课余时间，我们看老师贴出的大字报，有对党的领导中的问题提的意见，但更多的内容是对学校领导在工作中的意见。看多了，我们的血也热起来了。当时规定中学生不参加大鸣大放。但我当时心血来潮，在学校中间的南北道路上刷了一条大标语：“苏联老大哥欺侮小弟弟，还我海参威！”。当时称苏联为老大哥的。这是针对苏联侵吞我国海参威港口的不满而写的，写完后我感觉到好像出了一口气。记得我们班姓王的同学也写了一张大字报贴出去了。热闹了几个星期，

毛泽东主席就号召反击大鸣大放，开展了残酷的反右运动，省常中许多教学水平高、深受同学们好评的老师，纷纷被打成右派，受到批判和处理。由于在中学生中不划右派，我幸免于难。

难忘的师长

高一时我在 5 班，班主任是陈槐荣老师，我是班长。高二、高三在 10 班，班主任是陈被玉老师，我是团支部书记。在三年的高中学习生活中，印象最深的是史绍熙校长，虽然接触很少，也很少听他作报告，但他的威望最高，他是省常中的旗子，是我们的骄傲。一提到史校长，我们会立即肃然起敬，我们都深爱史绍熙校长。[左为 2009 年夏，57 届吴有为校友代表 59 届校友前往舟山市定海社会福利院慰问陈槐荣老师时在福利院门口合影，现仍健在，编者将每期《校友通讯》都邮寄给他。]



教导主任蒋桢先生，在我们学生中的威信也很高，他的知识、气质和平易近人的作风，工作认真、勤奋的精神，是我们的榜样。他是和历届校友保持联系最多的师长，数十年来，他始终关注省常中校友的成长，不断给予鼓励。

姚文华老师、许学钧老师和毕竟昌老师，先后教过我们班数学、物理、生物。他们以丰富的

知识，启发式的教育方法，深受同学们的赞誉。记得姚文华老师经带身穿



一套旧的西装革履，但皮鞋里脚上的袜子破了，露出了脚跟，他并不在意，有点西方知识分子比较随意的形象。他授课深受我们同学的好评，上每一堂课，都是互动式、启发式的，前半节课复习上一节课的要点，叫同学上去演算解析，下半节课，在复习上节课中自然引出新的内容。所以，姚老师教的课在考试前，我们不太要化时间复习，平时记得牢，不易忘记。许学钧老师是 1946 年西南联大毕业的老学长，他教物理，概念讲得清楚，举例生动。毕竟昌老师讲生物，尤其讲人体解剖学，讲得生动到位，我们学得也轻松。这些老师的教学方法和治学态度，至今仍值得学习和发扬的。许学钧老师退休后是常州清华校友会的名誉会长，对校友会的工作非常热情，虽然他脚行走不便，但每年 4 月底 5 月初举办的校庆活动，他都积极参加。2011 年 5 月常州校友庆祝清华百年华诞活动，他也自始至终参加了，2012 年许老师因病逝世。[上面照片从左至右是：蒋桢、许学钧、毕竟昌、陈被玉老师]

陈被玉老师教语文非专业特长，授课水平一般，但他备课很认真，为师忠厚。我省中毕业后一直和他保持着联系。记得在文革中，我因病在无锡老家疗养 3 个月，回武汉一机部热工机械研究所时，曾到他在学校的教师宿舍向他道别，他当时对文化大革命忧心重重，害怕运动搞到他的头上，我劝慰了他，要他相信党，最终会实事求是的。当时在场的还有同宿舍的鲁洪彬老师。后来，听说他被关进了“牛棚”挨整，在听到传言要把他遣送回上海农村老家劳动改造时，自杀身亡，那次相见成了永别。文革结束后，史校长恢复工作，陈被玉老师得到平反，他的一个儿子经史校长关心帮助，被安排到常州客车厂当锅炉工（厂长是省常中毕业的校友）。一次晚上加班后回家时，在厂前马路上被面包车撞拖身亡。[上面照片是姚文华、恽正平老师，均健在。]

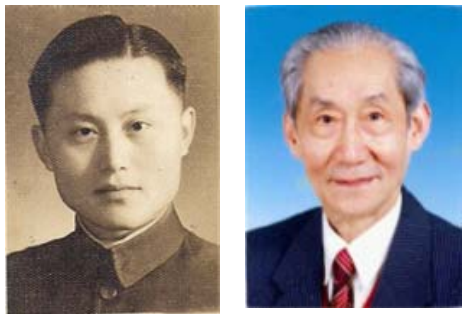
恽正平老师虽然未教授过我们语文课，但他是省中优秀的语文老师和班主任是广为知晓的。在近十多年中，我和恽老师也有联系。他在文革中也受打击，被下放到宜兴农村，后落实政策回省常中。他退休后热忱为华英文教基金会工作，担任基金会的领导，工作特别认真、细致、公正、踏实，为我市的教育事业的发展和人才培养作出了特殊贡献。

高考和选送

1958 年夏，正值大跃进开始，我们紧张地复习功课，准备迎接高考。我父母因病早亡，自己幼年和少年身体也多病痛。因此，我在填报高考志愿时，决定报考医学院，将来做一名医师，治病救人。当时，最好的医科大学是上海第一医学院，我的第一志愿就是这所大学，最后一个志愿填的是镇江医学院（当时是镇江医专）。在离正式高考大约只有二周时，一天，教导主任蒋桢老师把我叫到他办公室，要我改填报考志愿，说是清华大学来校挑选考生时，把我选上了。要我服从组织需要，放弃报考医科大学。由此，我被选送到清华，成了一名清华学子，也从此改变了我的人生轨迹。

我还记得一件事，在我被确定为清华的选送生后，不需要再参加高考了，班主任陈被玉老师叫我帮他抄写全班考生的报考审查表格，其中一栏是学校对各个同学的审查评语，一般均写好的。但当我抄写到王姓同学时，在表格上“大鸣大放中表现”一栏，陈老师要我照着一张与其他同学不同的内容抄上去。我看，是王同学在大鸣大放中写的一张大字报内容摘抄。我问陈老师，不是规定不追究中学生大字报的内容正确与否吗？怎么要抄上去呢？陈老师说，上面变了，紧急通知要把有问题的大字报内容摘抄到报考表上。当时我想，这下我们班的王同学难进大学了。事后证实，他虽参加高考，且他平时的学习成绩也是优秀的，但他没有接到任何大学的录取通知书，一张大字报毁了他的前程，实为可惜！

我们 58 届毕业生，报考和选送到清华大学的有近 30 名同学，我们 10 班有我和杨汉祥（数力系）、唐道安（化工系）三人。省常中去清华和其他北京高校报到时，都回到常州集中，史校



长安排，包了一节车厢，让我们在一起，互相帮助，在欢声笑语中赴北京报到。

在省常中的三年，是我一生中难忘而终生受益的三年，师长们身传言教，勤奋、好学、朴实、团结、互助的校风，不仅使我学到了比较扎实的基础知识，同时培养了我的良好学习习惯和做人品格。母校师长们教我育我，恩重情深，永志不忘。[上面 8 张老师照片由编者提供]

丁瑞芝简介

丁瑞芝，男，汉族，1936 年 11 月生，江苏无锡人。1958 年毕业于省常中。清华大学动力机械系燃气轮机专业毕业。1965 年 8 月参加工作，1970 年 8 月加入中国共产党，高级工程师。

1965—1971 年，第一机械工业部热工机械研究所技术员、所革委会副主任。1971—1983 年，常州锅炉厂(常州建材机械厂)技术员、技术组长、政工组长、厂革委副主任、厂长。1983—1988 年，常州市建材工业总公司、常州市建材行业办公室总工程师、副总经理、副主任。1988—1989 年，常州建材总厂厂长。1989—1995 年，常州建材局局长、党委副书记。1995—2000 年，常州市政协副主席。2000 年退休。1993—1996 年，任常州市人大代表。1995—2002 年，任常州市政协委员、常委。

曾担任过的社会职务：国家建材局科教委委员；中国建材工业技术经济研究会理事、新型建材专业委员会第 3、4、5 届常务理事会副主任；中国新型建材集团名誉顾问、中国建材集团顾问团顾问、红星家具集团顾问、《新型建筑材料》杂志、《中国建材装备》杂志编委等。

在任常州建材机械厂厂长期间，组织研发的 2/21m 蒸压釜 1984 年获国家科技进步三等奖。1984 年常州市政府授予市“优秀经营管理者”称号，并记大功奖励。1991 年江苏省委、省政府授予抗洪救灾先进个人称号。在推广新技术中，江苏省科委、经委、建委联合授予先进工作者称号。

1997 年参与国家建材局下达的“中国新型建材跨世纪(1996—2010)发展战略项目”研究，编写《新型建材跨世纪发展与应用》一书，由中国计划出版社出版发行。



左为史校长与 58 届校友合影。后中为谢雪娟，前左为丁瑞芝，中为史校长。另三位记不起来了。



右图为：丁瑞芝、高琴秀、陈被玉老师、吴菊英 1964 年红梅阁合影

下面照片：左为探望恽正平老师；右为探望蒋桢副校长。



师恩难忘 顾培菁

我生于 1945 年 3 月 7 日，小时候我父亲就教我认字，到五岁上小学时已认了 300 多个字，老师就让我跳了一级，直接读了二年级。在上初中时，我成绩也很优秀，一年级时，一次考数学，不少人不及格，而我考了 100 分。初中毕业时，我的功课全部是 100 分，语文课的作文是全校的示范作文。考高中时，作文只用了半小时，数学也只用了一半时间就完成了。

在省常中就读期间，我曾担任了班团支部的宣传委员和班级的文娱委员。高二时就只担任了团支部的宣传委员。我负责班里的黑版报工作，许多男同学帮助我出黑版报，如张厚兴、周怀南、朱冠生等。我还是学校里的广播站广播员。贺勤奋老师叫我担任了学校话剧队的副队长，具体负责排练话剧。唱歌也叫我去，省常中的大合唱在市里是很有影响的节目。在 62 届同学中，我是女生中年龄最小的，比我年龄还小一岁的是许可钦。

在省常中读书期间，许多老师对我的关爱，使我终生难以忘怀。

我的父亲顾润武，是一位在港务管理处港机厂的仓库保管员，工资仅 45 元；母亲在废品公司上班，每月工资仅 28 元。我在家里是老大，下面还有三个弟弟二个妹妹，经济困难，生活艰难。我很快就帮助母亲干活，以挣些钱补贴家用。我家里住在西直街锁桥，在省常中读高中时，除了在学校读书、做些社会活动外，还要帮助家里做许多工作，尽量挣些钱。我每天要挑 100 张梳篦，三角五分 100 张。每天到省常中上学前，要结一个绒线团。蒋桢老师说，对我的印象最深的是每天都是结着绒线进校门的。我是一边结绒线、一边背诵俄语单词上学的。每天晚上九点后才能做作业，睡前还要结一个线团，一个月累计要结三件绒线衫。当时结绒线衫是三元五角一件。到十二点左右才能睡觉。虽然这样，我从不喊苦，仍不觉得累。只有下雨天，我母亲才给我五分钱，从表场乘汽车到省常中。我在初中高中读书六年间，我买不起一个一角八分钱的圆规，一直向同学们借用。我工作后第一次拿到工资，用二元多钱，给弟弟买了一个比较好的圆规。我和妈妈合穿涤短裤有好几年，生活确实非常困难。

由于这样的家庭情况，在我高二时，我父亲要我到他单位去当工校老师。班主任李鸿业老师知道后，立即赶到我父亲工作单位，耐心地做了一天工作，使我父亲答应即使卖房子也要让我上学，读完高中学业。李老师不仅做我父亲的思想工作，还帮助我申请到了每月八元五角的助学金，这在走读生中是最高的助学金了。李老师的这种关爱之心，使我永生难忘，让我完成了在省常中的高中学业。

蒋桢老师也非常喜欢我。高二时，一次在小会场开年级会，蒋老师要我唱“娘的眼泪似水流，滴滴洒在娘心上……”是我班的朱冠生弹玉琴伴奏。毕业时蒋桢老师教我考师范，但我家庭情况实在困难，没有办法。居委会来通知我 7 月 1 日去上班报到，我只好去参加工作。

一晃几十年过去了，我两个孩子圆了我的大学梦。我儿子蒋普在省常中高中毕业后，要考大学，我去请蒋桢老师帮忙，填写志愿，蒋桢副校长为此一门心思，参考了许多校友的情况，反复比较、权衡，整整化了一天时间，填好了一、二、三志愿，最后使我儿子顺利考取了南京大学计算机系。现在他在南京工作，是一个部门的领导人，成为一名很出色的人才，为国家作出了贡献。这也是一件使我永远不能忘怀的事例。

我儿子蒋普和他的女朋友康莉都是省常中 88 届校友。1998 年，他们结婚时，史绍熙校长慨然担任了我儿子和儿媳的结婚证人。因为我儿媳原在市一院(现在南京当医生)工作，市一院有很多医务工作人员都是省常中的校友，由于史校长担任了证婚人，当时气氛非常



热烈，我不知有多么高兴。

我女儿蒋燕妮是上海铁道医学院毕业，当年在找工作时，我又去找史校长请教。史校长对我说：“我是双胞胎，宜兴人，在考上海交大时，仅一条席铺在地上过夜。毕业后工作时，没有什么背景，就是好好干，分配什么就好好干。”我回去后，就用史校长的话教育女儿。现在她在江苏省人民医院工作，是一位硕士、主任医师，还在攻读医学博士，工作上崭露头角，是医院有名的“服务明星”。母校的师长们，不仅关心我们这些在校学子们的成长，还关心我们的子女，我心里非常感激。

还有方道成老师，后来他生病在家时，我去探望他。他对我说起，为了自己学生的前程，他每年在高校来常州招生时，就赶到武进县招待所去，向各大学的招生人员介绍他的一个个学生，使不少学生得以录取到名校深造，真是功不可没。史校长一次对他说：“老方，你的胆子真大啊！”这些老师真的将一切奉献给了教学和他们的学生。听说后来方道成的许多有为学生成立了方道成教学奖励基金会。

想当年，我们在校读书时，正是三年困难时期。大家看到从史校长、李庞书记到蒋桢、潘心畲主任都是一身蓝卡其布装，从不穿毛货衣服。学生们都是不怕艰苦生活，捧着书认真读书。半个操场种菜，使个个同学都能吃到半盆菜。我们四班是有名的养鸡班。记得我每天二两米，加上一把芥菜蒸饭就过去了。当时我从不叫苦，从不讲家里如何苦。18岁工作后，直到25岁，我的工资全部交给我母亲，只剩下一元钱作零用钱。

1965年，我曾到省团校去学习了50天，回来后，在留芳蔬菜支部工作期间，曾担任西直街小学的校外辅导员，并开办了渔民子弟学习班，我约了团省校的同学一起去慰问他们。为他们讲解要注意卫生，要洗澡。还给他们讲述一位高僧介绍的南京雨花台的动人故事：雨花台从历代至民国及人民革命战争，有28万烈士牺牲在那里，感动了天地，降莲花，苍天洒下的莲花将雨花石染成了红色，中华民族的浩气世代流传。

1961年下半年，华罗庚教授来校视察，曾为学校题词。题词我记不得了，但“水滴石穿”这个精神我记得，他教导我们学习要刻苦，才能有进步。

佛学是高层次的哲学，佛学是人生的享受。我33岁时，父亲历经磨难后病逝，我步入了佛门。35年来的磨炼和修持，使我步入了新的层次，知道人间的孝善、师长情谊的高尚。我国五千年传统文化是多么优秀，如历代传下来的孔孟学说、《弟子规》、“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的思想，深入炎黄子孙的心灵，造就了一代代的传人。我国佛教文化的繁荣、昌盛，已超过了发源地印度。佛学的磨炼和修持，我曾得到好多位高人的认可。天宁寺已故首座和尚彭大为勉励我，特意题写了对联：“虚心竹有底头叶，傲骨梅无仰面花”赠我。人生难得，夕阳无限好，一步一个脚印，努力再努力，给后代留下身教重于言教的榜样，创造和谐，走向一片阳光的美好未来。

在我将要结束本文时，我心里的感慨实在太多了：

感恩！感恩！

省常中是我的家！500年修来同窗度！

如果有来生，我们还想到省常中来当一次学生，或做一次老师！

在省常中经过三年磨练，人人都是好榜样！个个都是第一！干什么都是很出色的优秀人才！

刻苦耐劳，坚忍不拔，锐意精进，勇攀高峰，是我们敬爱的老师们培养出来的优秀品格！



夕阳无限好，让我们带好下一代，让优秀的中华传统文化传给下一代！报效祖国！报效母校！
顾蓓菁简介



顾蓓菁，女，1945年3月7日生，江苏常州人。1959年从三初中毕业后考入省常中。1962年7月1日到常州钟楼区蔬菜总支部任文书兼团工作。1965年12月在钟楼区人委秘书室当文书兼机关团支部书记、人民来信来访专职人员，后任钟楼区财贸团总支副书记兼组织委员。1969年7月1日在东方红（又名鸣珂巷幼儿园）幼儿园任副主任。1971年12月任西仓桥街道人保兼妇女副主任。1979年调钟楼区文化馆工作，直至退休。1964年被评为市社会主义建设积极分子，1965年曾到江苏省团校学习50天。

顾蓓菁全家与天宁寺松纯方丈的合影照片



2013年2月11日，年初二。顾蓓菁因祝寿，宴请亲友。天宁寺松纯方丈在工作人员陪同下，特意赶到宴请饭店祝贺，送了一幅亲自题写的寿字联和一束鲜花。

合影照片（从左至右）：女儿蒋燕妮、松纯方丈、孙女蒋康怡（读初中，去年一次中考成绩在500名同学中名列第一）、顾蓓菁、顾蓓菁丈夫蒋良英、儿子蒋普、儿媳康莉）。

●研究探索

钱穆遇到的那些中学老师 王国华

常州府中学堂，是钱穆的母校。刘半农是钱穆的同学，瞿秋白则是钱穆的师弟。那么，他们遇到的都是些什么老师，老师是如何教出日后大名鼎鼎的弟子的呢？重读国学大师钱穆先生的《师友杂忆》，他的中学读书事，越读越感慨。上个世纪初，钱穆就读于常州府中学堂，其同学中有一人就是后来的刘半农；有个小他两级的师弟，就是后来的瞿秋白；有个老师，竟是文史大家吕思勉。一个不起眼的学校，走出这么多耀眼的人，一定有其独到之处。而钱穆记录的几则师生轶事，恰可体现彼时的学风。即，讲规则，有错必究；重个性，全面发展，不拘一格。先说有错必究。有一次考图画课，题目为《知更鸟，一树枝，三鸟同栖》。钱穆画了一长条表示为树枝，长条上画了三个圆圈表示为三鸟，每圈上部各加两个墨点，表示为每一鸟之双目。墨点既圆且大。同学们看见这张考卷，下课后都说鸟的两只大眼睛极像图画科杨老师，正好被杨老师听到，极为震怒，因此给钱穆打了零下二厘，比零分还低。

还有一次，舍监陈士辛老师来查房。按规矩，每夜自修课两小时，课毕开放寝室，定时熄灯，自此不许作声。当时钱穆正与一个同学在帐内对床互语，士辛老师说，想说话可到舍监室跟我谈。钱穆遂披衣起来，尾随下楼。

起初士辛老师并没发觉，走近舍监室才发现后面有人，问其原因。钱穆答，按您说的到这里来跟你谈话。老师大怒，斥其速去睡觉。年终操行课，钱穆仅得二十五分。

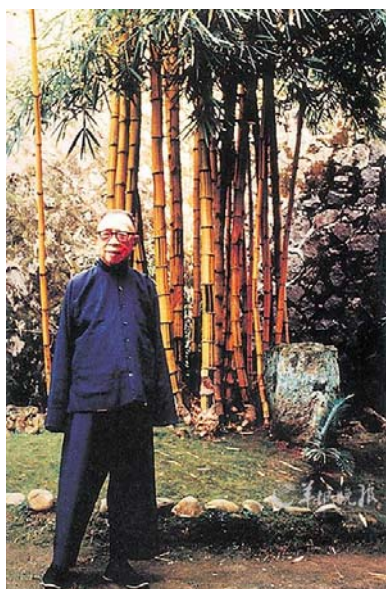
该时代尊师重教，不管是有意无意，拿老师开玩笑总归要受到惩戒，钱穆对此并无怨言。

再说不拘一格。现今教育有素质教育和应试教育之区别。都说前者好，但真正运作起来，往往后者更有效，其实还是录取指挥棒的原因。如果中学和大学录取新生时都不唯一张试卷定终身，甚至采取面试方式，让学生展示所有才能，争论自然迎刃而解。

钱穆所在学校的老师，考试时各有特点，不仅是个人特征，或许还是时代特征。

钱穆讲，文史大家吕思勉给他们讲历史地理两门课程时，年仅二十五岁，在老师中最年轻。

他上地理课，必带一上海商务印书馆所印中国大地图。先将各页拆开，讲一省，择取一图，在小黑板上画一十字形，然后绘出此省之边界线，说明此一省之位置。然后再在界内绘出山脉及河流湖泽。说明山水自然地理后，再加注都市城镇关卡及交通道路等。



一次考试，出了四道题，每题二十五分。钱穆尤其喜欢有关吉林省长白山地势军情的第三题，一时兴起，刷刷写了很多，不料考试时间已过，整张试卷仅答一题。

吕思勉在办公室阅卷，有几个同学隔窗偷看，见其阅钱穆试卷时，在卷后加了许多批语，写完一张，又写了一张。这些考卷本不发给学生，只批分数，因此不需加批语。

而吕思勉手握一支铅笔奋笔疾书，写字太久铅笔需再削，为省事，他用小刀将铅笔劈成两半，将中间铅条抽出不断地写下去。最后不知其批语写了多少，也不知其所批何语。而钱穆仅凭这一道题就得了七十五分。

可见当时学生的答卷触动了老师，老师也因此给学生打了高分。如此重视人生底色和健康品格的素质教育，不知后来为何就转为专注琐碎的细枝末梢，舍本求末的应试教育了。难道是因为细枝末梢易核定结果？

钱穆有一位姓徐的数学老师，性格怪异，人称“徐疯子”。有一次月考，这位徐老师出了四道题，其中一题为 $1 - ? - ? - ? - ? \dots \dots$ 等于多少。钱穆思考了半天，忽然想到《庄子·天下篇》中有“一尺之棰，日取其半，万世不竭”之语，遂将答案写为“0……1”。

徐老师认为这个答案正确。他跟学生们说，试试你们的聪明而已，答不中也没什么关系。但能把哲学问题转化成数学问题来考学生，并对答案持开放态度，这样的老师如今还有几人？

钱穆还回忆，当时学校里设有“游艺班”，分为多组，学生们可自由选择。钱穆家七房桥有世袭乐户丁家班，专为族中喜庆宴会唱昆曲助兴。

钱穆自幼耳濡目染，颇有兴趣，于是选修昆曲组。笛、笙、箫、唢呐、三弦、二胡、鼓、板等各种乐器，生、旦、净、丑等各种角色，均有涉猎。他还专习生角，唱《长生殿》剧中的郭子仪，举手投足像模像样。

吹箫尤其成为钱穆生平一大乐事，他每感孤寂时，便以箫自遣，其声呜咽沉静，如同身处他境，躯体悄然游荡在天地之间。

钱穆少年读书至今已经一百多年，想今日之功利，念彼时之性情，岂不让人痛心。

[本文刊登于2012年12月5日《羊城晚报》，徐均涛校友推荐]

●校友活动

62届校友举行赠发《纪念册》仪式 感恩母校和老师

钱士鹤文、韩晓图



2012年10月21日，我校62届260名校友回母校举行了毕业五十年纪念活动。为感恩母校和老师，除各班在会前分头慰问了各位健在老师外，他们向61届学长学习、跟进，积极筹编、制作了一本《省

常中六二届校友毕业五十年纪念册》。为编好《纪念册》，有200多位校友积极提供了个人简介材料或生平事迹的详细材料，提供了各种新老照片730多张；撰写《校园生活和工作经历回忆录》等各种文章70多篇。《纪念册》内页达256页，图文并茂，全部是彩色页面。《纪念册》是此次活动的重要成果，是省常中校园文化建设中盛开的鲜艳花朵。“饮水思源”，毕业五十年后，省常中的校友们不忘母校校训、光荣传统和师长们的谆谆教诲，在回校活动前后提供了生动、

丰富、珍贵的各种个人的和学校的珍贵资料。《纪念册》印好后，于2013年1月12日在省常中三楼太雷厅召开了一次赠送给母校和各届校友代表及发放给62届各班校友《纪念册》仪式。

赠发仪式由62届校友联络组负责人戚耀明主持，张耀奇校长出席仪式、接受赠送并讲了话。



他对62届校友在毕业五十年之际，化了很多心血编印了非常珍贵的《纪念册》，表示感谢和敬意。他简要地介绍了母校近年来发展概况和成就，表示要为百年名校努力工作，创造新的辉煌。

朱勤达代表健在老师，对62届校友在活动中给予的慰问、关心和爱护表示衷心诚挚的感谢！他认为《纪念册》这项工作很有价值、很有意义，希望以后各届校友能将这项工作继续下去，再接再

厉，越搞越好。

61届年级联络员陈近年校友在发言中说：《纪念册》是校园文化的延续和发扬，进一步凝聚了同学情，加深了师生情，增进了母校情。它宣扬了同学、师长、母校省常中的风采。我们61届校友拿到了《纪念册》，都赞不绝口，说“很好！”“很有意义！”“做了大好事！”有的外地同学因故没有能来参加活动的，收到《纪念册》后，打来电话说：“这本《纪念册》很精彩！”“你们做了大量工作，收集、编写了这么多资料，很不容易。《纪念册》太好了，我一口气从头看到了尾。”还有的说“让自己回想起了在省常中学生时代的情景，感到格外亲切！”有的说：“变年轻了，仿佛回到了从前学生时代”。





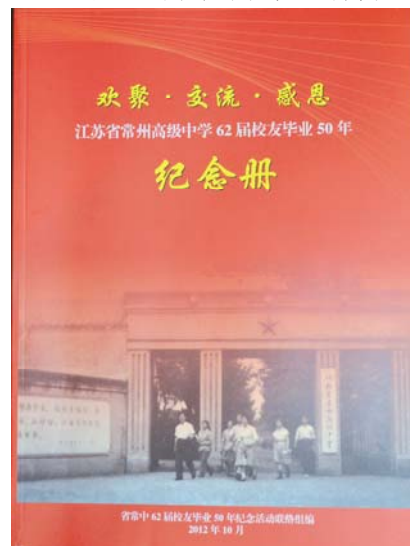
54届年级联络员郑焕清校友在会上介绍了“歼十飞机工程”中省常中有三名功臣：一位是56届校友许德，他是“歼十飞机工程”的副总设计师；此外还有二位是54届校友。这是省常中的荣耀。

52届年级联络员、原省常中老师刘又新在会上说：我们是解放那年进省常中读书的，之后即与新中国一起成长，几多风雨，几多欢笑，迄今为止，无论成就大小，我们始终是为中华复兴而努力奋斗，我们已完成了历史使命。瞿秋白烈士说：“人爱自己的历史……”我们十分珍惜这段历史。回顾前半生的历程，总结出有益的人生感悟，定能发人深省，催人振奋！去年是我们52

届校友毕业六十年，我们部分校友赴京与在京的老同学相聚，感慨甚多，也决定筹编一本省常中52届校友毕业六十年的《纪念册》。省常中是哺育我们成长的摇篮，是梦升起的地方。师生情、同学情，即使过去了六十年，情未淡，意更浓。玉梅桥、科学馆、老槐树、大操场、茅蓬膳厅，书声、歌声、琴声，治螟、参干……历历在目。让我们借《纪念册》留下我们的爱，留下我们的梦。

上面图片为：

- 1、会场(从左到右):张耀奇校长、戚耀明、郑焕祥、刘又新、朱勤达老师
- 2、六二届联络组负责人戚耀明校友向张耀奇校长赠送《纪念册》



1952届校友探望慰问多年未见的龚治黄老师

[图片见封二]

1952届刘又新、韩伯元、时传霖、裴立中、王荫槐，吴景仪六位校友，得到信息：龚治黄老师已届96岁，现住在北环南苑大儿子龚珏家。就约定于春节前的2月2日上门慰问探望。

当天上午十点左右，他们在北环路红星美凯龙门前集合时，刚从南京回常的龚老师的二儿子龚放（他是省常中68届校友、南京大学高等教育研究所所长，教授、博士生导师）和提供信息的59届钱士鹤校友就一起来迎接他们了。当他们来到1幢601室，见到多年未曾谋面的龚治黄老师身体健康，面色红润、思维清晰，都无比欣喜，立即送上鲜花和礼品，一声声亲切问候、致意！充分地反映了浓浓的师生情意。韩伯元校友特意将52届校友去年在北京聚会庆祝在省常中毕业60年时的两张合影放大成12吋照片，赠送给龚治黄老师。另外还将他自己设计插有许多照片的旅行游记小册子赠送给龚老师。弥足珍贵的是，他放大了一张1951年欢送参军参干同学的老照片，非常清晰，写上了合影老师和全班同学的姓名。龚老师手持照片，一一指认，细细端详，仿佛又回到了师生同为青春年华而又激情燃烧的岁月。

在沙发一一坐定后，龚老师要每位同学写出各自的大名。当刘又新向他介绍吴景仪说：“他就是吴锦庭老师的公子。”龚老师立刻回应说：“你父亲既是我省常中的同事，更是我在南菁中学读书时的老师。”刘又新对大家说：龚老师是我们的老师，我还与龚老师在芳晖女中时是同事，在文革中还是“难友”，同时关在牛棚里，一起去参加劳动。王荫槐则拉住龚老师的手，深情地说：“龚老师，你当年的一段赠言，影响了我一辈子的发展。”接着他就流畅地背诵：“A good

beginning is the half done.” 龚老师也赞许地回应：“一个良好的开始是成功的一半。”王接着又说：“这句话，使我享用一生。我不论是工作还是学习、生活中的重大事情，大凡下决心并开始了的就一定把它坚持做到底，直至获得成功。”

看到耄耋之年的龚老师依然神清气爽，身板硬朗，大家请他介绍长寿之道。龚放介绍了他父亲总结出的健体养生四句话、十二字诀：“体要动，脑要用，肠要空，心要松。”多少年来，他就是这样生活行事的。尽管年过九旬，他仍然坚持每天“行走”两次，每次至少半个小时；有时还做一整套“内八段锦”。他每天要仔细看《参考消息》，看电视则必看中央四台的国际新闻、“海峡两岸”和“今日关注”。他还坚持每天动笔，通过记日记等方式，与老年人不可避免的记忆力衰退作抗争。

龚放教授对大家讲起了去年他父亲参加南京大学 110 周年校庆的盛况。龚放在参加南大校庆筹备活动时多次提出校友回母校参加校庆活动应当“序长不序爵”，学校接受了这个建议。没想到他 95 岁的父亲、中央大学 1939 级学生龚治黄居然是 110 周年校庆与会的最年长校友。他和金陵大学最年长的 93 岁校友李涛，以及年近 90 的中央大学校友、原江苏省政协主席孙晗等被安排坐在第一排，还荣幸地被主持会议的南大党委书记洪银兴教授最先向全体师生和来宾介绍。会后许多记者采访龚治黄老师时，他不无骄傲地说：“南大 90 周年校庆、100 周年校庆和 110 周年校庆我都参加了，120 周年校庆时，我争取再回母校看看！”

附：龚治黄老师简介和龚放博导简况

龚治黄老师简介

龚治黄，1918 年 7 月 15 日（农历六月初八）生于江阴华士镇龚家巷（现为华西七村）。

自幼勤奋好学，曾先后就读于杨舍梁丰中学和江苏公立南菁中学，学习成绩均名列前茅。1937 年家乡沦陷，他赴上海公共租界就读于南菁中学沪校，1939 年夏毕业。后取道香港、越南到云南昆明，考入西迁重庆的国立中央大学，攻读五年制本科教育、英语双专业。由于成绩出众，荣获上海银行的奖学金，直到毕业。曾两度当选为中大教育系系会主席和师范学院学生会主席。1944 年 7 月本科毕业，获教育学学士学位。

毕业后应中大同学之邀，在四川自贡市旭川中学任教。1946 年在重庆参加抗战胜利后第一届出国留学考试，获得美国哥伦比亚大学师范学院入学许可证，师从著名教育家杜威教授攻读教育原理和高等教育学博士学位。1946 年秋，办理好所有出国手续，订好船票并回常等候船期。后因国民党发动内战，外汇紧张，“行政院”在报上临时发出紧急通知：“留学生一律暂停出国”，出国留学之梦遂成泡影！曾任国立中大附中及四川自贡市私立旭川中学教员、研究组长。

1947 年 2 月，应董志新校长之聘，到江苏省常州中学任教，讲授国文课和英文课。期间曾任学校文教工作委员会主任委员。50 年代初期，常州各中学推广俄语教学，省常中无英语可教，1953 年 10 月，奉调至宜兴二中（刚由私立精益中学改为公立）执教英语。1956 年常州私立芳晖女中改为市女中，又奉调回常至该校执教英语。悉心英语教学，60 年代提出“英语复句树型图解法”，引起英语教学界同行的关注。“文革”后奉调至常州市教师进修学院（后更名为常州教育学院），不仅培训常州市和武进、溧阳、金坛等县中学英语师资，而且为英语专业大专班讲授英语精读、语法等课程。1983 年退休，时年 66 岁。此后他仍发挥余热，先后应邀在原单位及常州业余进修学院、江苏省常州轻工业学校、河海大学机械学院、常州市科技进修学院、中华护理学会常州分会等讲授专业英语（精读、语法）、科技英语和医用英语等。五十载清苦的粉笔生涯，他乐此不疲，甘之如饴。

常州教育学院后并入常州工学院。常工院领导始终关心这位耄耋之年的退休老教师。2007 年院领导专门设宴，为 90 高龄的龚治黄祝寿。

龚放博导简况

龚 放，男，1949 年 2 月出生于江苏江阴华墅龚家巷。先后就读于常州局前街小学和市一初

中，1965年考入省常中，是高一（6）班学生。1969年5月到溧阳汤桥公社东陵大队杭东队插队劳动，1973年10月任公社广播放大站线路维修员。1978年9月考入南京大学中文系汉语言文学专业，1982年7月毕业留校，先后任南京大学高教研究所副所长、所长，教育科学与管理系主任，兼任曲钦岳校长秘书。现为南京大学教育研究院教授，博士生导师，南京大学校务委员会委员、学术委员会委员，南京大学高等教育研究所所长，是国务院特殊津贴获得者。同时还兼任教育部教育专业学位教学指导委员会委员，中国高等教育学会常务理事，全国高等教育学研究会常务理事，江苏省高等教育学研究会理事长等。是厦门大学、石油大学、南京农业大学及江苏技术师范学院等高校兼职教授。主要研究领域为高等教育学理论、高等教育政策、高等院校管理等。先后在《教育研究》、《高等教育研究》等发表论文百余篇，出版《高等教育学新论》（与人合著）《大学教育的转型与变革》、《教授上讲台：提高高等教育质量的必由之路》等学术专著多部；曾获江苏省哲学社会科学研究成果一等奖和全国教育科学研究成果二等奖等。

邮编：210093 邮箱：gongnju@sina.com 手机：13655193564

[在这里我们要感谢83届陈明校友提供了龚治黄老师的信息。编者从网上得到了龚治黄老师还健在的信息，并找到了龚放校友的电子邮件信箱。取得联系后，知道龚治黄老师住在常州大儿子龚珏家里，于是编者又与省常中解放前后几届校友联络员联系，52届校友们决定前往慰问和看望多年未曾谋面的龚治黄老师，才有了上述活动。]

原市人大常委会副主任周源（五九届校友）捐出珍藏45年的《逸经》

将瞿秋白初版《多余的话》补全

本报讯 记者昨天获悉，瞿秋白纪念馆已经收全《逸经》版《多余的话》（见下图），填补了瞿秋白研究中的空白。

瞿秋白遗作《多余的话》最早刊登于1937年3月5日至4月5日出版的第25、26、27三期《逸经》。上月24日，本报报道了瞿秋白纪念馆搜寻到民国杂志《逸经》第25期、26期，正在搜寻第27期的事。



报道引起极大的社会反响。我市民俗研究会会长、原市人大常委会副主任周源看到报道后，主动与瞿秋白纪念馆联系，将自己珍藏45年的第25期、27期《逸经》中《多余的话》无偿捐赠给瞿秋白纪念馆。

周源表示，1966年9月，他任一中语文教员时受到冲击，被指派到人民公园崇法寺（现为茶馆）整理破四旧书籍。

“房间里堆满了线装书和各种杂志，我一边整理一边随手翻阅，在一大堆杂志中发现了《逸经》。”周源说，他非常敬仰瞿秋白，“1957年-1959年我在省常中读高中时担任校报副主编，笔名步霜就取自瞿秋白。当时杨之华还来我们学校做过讲座。所以我很早就知道《逸经》上刊登过《多余的话》。”由于不能携带出去，周源小心翼翼将《多余的话》从杂志上撕下，对监视人员谎称“上厕所用”，才得以偷偷带出。遗憾的是“我以为只有上下两册，只撕了25期和27期的，回家一看才发现少了当中的一本。现在从常州日报看到瞿秋白纪念馆已经找到前面两册，就少27期，我决定将我手里25期、27期登载的《多余的话》也捐给他们，这样《多余的话》就全了。”（侯涤唐茹玉 小琛）[2012/11/29《常州日报》A1版]

《常州民俗文化丛书》第一辑 10 卷首发 周源、倪慎合著《常州方言词句考释》是其中一卷

本报讯 昨天,《常州民俗文化丛书》首发式在市行政中心举行。市领导徐缨、俞志平、杨建、陈建国等参加仪式。

在我市民俗研究会会长周源的带领下,我市民俗研究会历时 3 年,将我市的语言民俗、信仰民俗、农耕民俗等整理成《常州民俗文化丛书》第一辑 10 卷,由南京大学出版社与凤凰出版社联袂出版。这 10 本书分别是周源、倪慎合著《常州方言词句考释》,叶舟著《繁华与喧嚣——清代常州城市社会》、《常州民俗文献汇编》,季全保著《寻访老常州》,朱炳国主编《常州家谱文化》,刘兴尧、丁杰合著《常州民俗与戏曲》,沈成嵩著《稼禾记忆》,谈雄著《桃园随笔》,吴之光著《朴耕斋集》,周逸敏、朱炳国合著《常州祠堂》。

据悉,《常州民俗文化丛书》第二辑《胜西古村落》、《寻访青山镇》、《乡风民俗》、《江南风俗图》等,将在明年相继付梓。

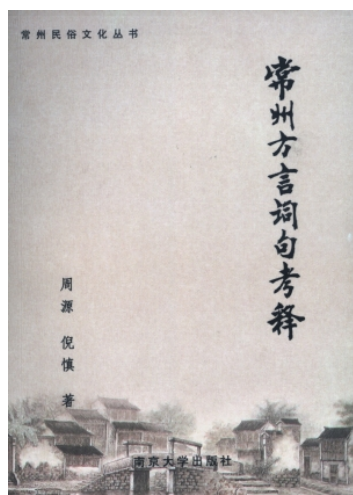
我市民俗研究会向市档案馆、市图书馆、河海大学、常工院、社区代表等赠书。

我市华音公益文化基金会(筹),民俗文化研究基金主席、加拿大籍常州人 Alan·戚等社会各界人士,都对这套书的出版给予了大力支持。

(逸敏 沈芸 张琛) 2012/11/29《常州日报》

[注:四年前,由中共常州市委宣传部组织,市社科联牵头,由周源担任《常州方言丛书》编委会副主任、《常州方言词典》主编,经过一年努力,终于刊印出版,并获省社科研究成果二等奖。]

揭秘常州方言里的民俗文化 张冠华



常州市民俗研究会会长周源先生主编的《常州方言词典》首发式距今还不到一年时间,如今他和倪慎合作又捧出了一本沉甸甸的研究成果《常州方言词句考释》。这是一本耐人寻味的本土文化研究专著,也是一本饶有风趣的常州方言读本。语言承载文化,方言本身即是民俗文化不可分割的组成部分,打开《常州方言词句考释》,地地道道的常州味道荡漾墨间,《常州方言词句考释》为常州方言研究开拓了一块新视界,为常州方言传承增添了一部精彩读本,为常州民俗文化研究又打开了一扇窗户。

一、考释全面,揭秘常州文化。词汇是语言里最活跃的元素,变化最快,是开放的体系。语音、语法突出的是语言自身的变化,以自转为主;词语承载更多的是反映社会的状态与变迁,它是自转加上公转,层次更繁复,状况更复杂。因此可以说很多语言学者不轻易涉猎方言词汇研究,但语言背后的很多东西恰恰隐藏在词汇里,特别是地方民俗文化与方言词句紧密相连,因此避而不谈、避而不研终究是方言研究的缺憾。

《常州方言词句考释》知难而上,奋力去开辟出一条新径来。本书对常州方言词句进行了科学严谨的考释,填补了常州方言研究的一项空白。词语考释工作繁难艰深,但周源和倪慎披览群书、旁搜博采,使考释力求全面,务必准确,使读者能领略到真实的常州文化。书中收集常用词、特征词、惯用语、俗语等共 5000 条,对每一条都进行音形义的考释,深入细致,比如对“常用词”的考释,常用词共 16 页、136 条,用各种书证多达 100 种。观览全册引用典籍著作实为壮观,令人惊叹。经典的、权威的、具有代表意义的各种著书基本都涉猎,古代典籍韵书如《说文解字》、《说文通训定声》、《宋本玉篇》、《广韵》、《宋刻集韵》、《康熙字典》、《吴下方言考》

等；现当代典籍辞书有《辞海》、《汉语大字典》、《汉语方言大词典》、《宋元语言词典》、《明清吴语词典》、《俗语典》、《近现代词源》、《小说词语汇释》、《现代吴语的研究》等；各种钞本、地方志、方言小说、民歌集如《清稗类钞》、《中华全国风俗志》、《武进年鉴》、《三言二拍》、《九尾龟》、《官场现形记》、《品花宝鉴》、《山歌》、《吴歌小史》、《高晓声精选集》等。

“前言”里说对所收集词句“略作考求、辨析、引证和注释”，通读全书会发现惊喜很多，趣味无穷，有许多不是略作，而是细叩详考，读来可谓得益匪浅。

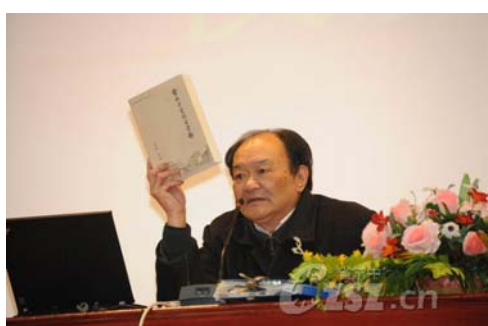
二、方法科学，留住原汁原味。科学的研究方法是研究工作的必要条件，《考释》在研究方法上作出了可贵的探索与正确的选择，对方言研究有着借鉴作用。比如对“本字”考证辨析是方言的重点与难点，人类语言先有口语然后有书面语，而书面语多为统治阶级通用语服务，因此土俗的方言有音无字是一定存在的；再者在传承过程中语言的音形义在某些因素的干扰下会发生不规则变化，也会造成本字无从考证，对这个问题周源采用了“约定俗成”的办法。周源在前言中写道：“综合专家学者的意见、古今著作和广大群众的使用惯例，来个‘约定俗成’”。我们认为这是一种“科学发展观”的研究态度与方法，追本究源固然重要，但过于泥古不化也实不可取。《常州方言词句考释》里能确切考到本字的就用本字，书中共对三百多个词语作了有分量的本字考证。

三、注音好懂，传播常州乡音。语言是音形义的结合体，语音也是考释的内容之一，本书不仅对一些字的读音进行了慎重考释，还对每一条词进行了注音，便于人们阅读，让常州话传播得更宽更远。比如对“儿子”的“儿”读音考释：“儿子，‘儿’读‘ni’，源于‘倪’”。接着以《海上花列传》里的句子为例证明“儿”即“倪”，最后以古籍考释：“《孟子梁惠王下》：‘王速出令，反其旄倪，止其重器。’朱熹集注：‘旄，老人也。倪，小儿也’”。层层辨析，十分清晰。为体现便于阅读与传播的本土文化精神，《考释》的注音采用了汉语拼音与方言同音字相结合注音的方式，简便好懂易学，常州本地人一看就懂；外地人也能拼读出个八九不离十，比如“默默测测”的“默”，注音mék（厄），右下角的“厄”代表入声韵字，一目了然。

对方言词语考释的过程就是再现地方民俗文化的过程。《常州方言词句考释》通过对常州词语的考释让人们领略到了常州文化的风味：一个注音传递出常州的乡音，一条辨析突出常州文化的特色，一次考求寻出常州文化的印迹，一句解释道出常州文化的味道，《常州方言词句考释》是对常州方言里承载的常州民俗文化的探寻揭秘，是传承、学习、了解、研究常州方言与常州文化的一本好书。

常州方言研究无穷尽，民俗文化探究无穷尽，相信在周源等老一辈研究者的带动下常州方言与常州文化研究定能更上一层楼！

“品味乡音” 校友周源来校作方言讲座



12月14日下午，在我校纪念建校105周年之际，特邀原市人大副主任、民盟常州市委主委周源，是59届省常中校友、民俗学会会长、《常州方言词句考释》作者。来我校为师生作“品味乡音 会说双语”的专场讲座。

他以史为线索，从文化的融合等方面入手，谈了常州方言读音、发声、变异和保留的影响，揭示常州方言特色，并展示以常州方言应用的出处、写法、读音等，和常州方言有关的趣闻轶事，文化内涵。讲座中说的绘声绘色，真正让省常中学生获得了常州文化的“土家菜”别有风味！省常中 2012-12-21

省常中 49 届校友孙梅生与常州同学十人欢聚小记 赵约

2012 年 11 月 14 日母校 2 号楼一楼会议室迎来十一位耄耋老人，他们是离校已六十多年的一群曾同班学习的 49 届校友，其中的贵宾是来自浙江宁波的孙梅生同学，其他均是当年常州同班挚友。孙梅生原籍宜兴官林镇，与史绍熙老校长是同乡。其父也是教育工作者，与史校长是挚友，一家有八人曾在母校工作和学习，他于 1951 年参军，在人民海军中从基层干起，直至某舰队基地参谋长助理大校退休。参加过解放东矾列岛、一江山岛和金马海战，立功受奖数十次。他热爱写作，曾参加《中国海军百科全书》、《中国军事百科全书》、《海军大字典》等条目的撰写及编审工作。并编写了《血战一江山》、《寒梅录》、《孙梅生军事论文集》等多本著作。退休后曾被评为东海舰队研究员，舰艇学院兼职教授。这次在母校建校 105 周年庆前夕，专程回常送来著作三本及书法作品九幅，以参加校友作品展。就便相约常州同届校友 10 人在母校欢聚，座谈甚欢。49 届校友联络员李恩培向大家介绍了所有常州同班同学的健康及生活情况，大家回忆当年在母校的学习生活，倍感亲切。难得的是孙梅生向大家介绍了他的研究心得：《中国现代海军与海防斗争形势》，以及《钓鱼岛斗争之近见》，说近日曾赴杭州为百余老干部作过演讲，受到热烈欢迎。赵约向到会同学分发了 49 届另一位校友郑荣梁（兰州大学博导、著名生命科学专家）的专著《长寿密码、抗衰老新解》讲稿 18 页的复印件。大家相约五年后（母校建校 110 周年之际）在母校再相会。

●名师工作室

常州市中小学心理健康教育赵世俊名师工作室

工作情况介绍

在工作室建立之初，我们就把工作室定位为服务性机构，把团队定位为服务性团队。三年的工作也确实彰显了这一特点。现简要总结如下。

一、本工作室主要成果

（一）常州市教师心理全员培训

2009 年，在常州教育局的支持下，本工作室用数周的时间，精心设计了常州市教师心理全员培训课程（心理保健师），并交由教师培训中心组织实施。这是常州近年来最大的教师全员培训项目——三年内，3 万名中小学教师轮流接受 84 学时的心理健康教育培训，为能为常州的孩子营造一个健康的心理成长环境打好基础。心理保健师全员培训的取得了较好的实效。听课教师们热情很高，他们在中场休息的时候还主动跑到主席台，向授课老师询问一些关于如何对特定的学生进行教育，如何运用心理学原理进行班级管理等。令人高兴的是，一些教师在接受心理保健师培训后，遇到自己不能解决的问题，会积极主动联系和陪同家长来找培训老师，寻求专业的心理帮助。一些教师对工作室培训老师说：“听了讲座之后，有些问题豁然开朗了。”

本工作室领衔人赵世俊和成员周燕、李锁芳、滕丽琴、汪小西、钮维平、朱亚宏还先后在市区、武进、溧阳等地承担大量课程的授课任务，获得一致好评，并在授课过程中历练和提高了自己。

（二）二级心理咨询师培训

工作室向教育局提出建议，大力培养、培训心理教育专兼职队伍。本工作室参与了培训方案和课程的设计，并在 2009 年至 2011 年举办的三期国家二级心理咨询师培训中，承担培训质量监控的任务。三期培训的课程设计除了符合国家标准之外，还特别考虑到中小学的工作需要，加入了针对中小学生的内容，而且坚持让省内专家授课，在质量上比社会培训好很多，使得参与学习的很多老师都感到，无论证有没有考到，自己都是有较大的收获。

三年里，共为中小学培养有心理咨询师资格证书的教师一百多人，许多教师已经成为本市心理健康教育工作的后起之秀。

(三) 常州市中小学心理健康合格学校建设推进

2011年，本工作室向教育局提出建议，对本市中小学进行心理健康教育合格学校评估，以此来促进常州市心理健康教育工作的普及和深化。之后在教育局领导的支持下，工作室承担“常州市中小学心理健康教育合格学校验收评估”工作的大量工作，设计了评估标准并反复修改，为推动本市心理健康教育工作提供了基本依据。经过几个月的工作，评估工作圆满结束，虽然效果低于预期，但这是个重要的开始，有力地推进了很多学校的心理健康教育工作，不论是理念推广、场所建设、人员配备、工作开展都有明显改善。

(四) 常州市中小学心理健康教育论文大赛活动的组织和评审

2009年底，受常州市学校心理教育专业委员会的委托，本工作室承担了面向全市中小学教师的“中小学心理健康教育论文大赛”的组织和评审工作。工作先后历时二个月，共收到论文151篇，评出优秀论文74篇。这一工作对提高广大教师的心理教育研究能力，尤其是在本职工作中研究学生心理，关心学生心理发展，普及心理教育理念是非常有益的。

(五) 编著七本心理教育培训教材

2009年和2010年，由领衔人主持，工作室成员参与，共同编写了常州市教师及家长培训教材《倾听花开的声音——中小学心理辅导个案集》、《阳光心语——网络咨询个案精选》及《中小学心理健康教育百问》。其中，《倾听花开的声音——中小学心理辅导个案集》由居市长亲自在校科级干部干部培训大会上推荐。《阳光心语——网络咨询个案精选》被省妇联评为优秀家庭教育辅导书，并在常州市社区家长学习班广泛发放。

四本生涯规划辅导用书。2011年，本工作室承接《高中生生涯规划辅导学生用书》、《高中生生涯规划辅导教师用书》、《初中生人生规划学生用书》、《初中生人生规划教师用书》等四本书的编写任务，并与江苏省科技出版社签署2012年7月正式出版的合同书。

(六) 开展了30多次研讨、培训活动（主要活动见附表一）

从2009年年初起，工作室组织、开展了一系列有助于成员成长的活动：包括教师生涯规划训练与辅导类、心理辅导专业理论培训类、课堂操作培训类、心理咨询或个别心理辅导技能培训类、教科研工作能力培训类和各种观摩学习类等等不同类型。这些系列活动对练“兵”和推广心理健康教育工作起到关键作用。

(七) 举办200多场培训讲座（见附件二）

工作室成员为社会、学校、家庭和学生提供热心的专业服务。通过讲座、团体心理辅导等方式使更多的师生受益，实现了心理教育的价值。三年来，工作室领衔人率领成员为全市中小学做各类公益讲座200余场，内容涉及家庭教育、心理培训、教师心理健康、学习心理、人际交往技巧、情绪情感、价值观等各个方面。

(八) 700多个心理咨询值班，上千个受益家庭

三年来，本工作室成员赵世俊、钮维平、滕丽琴、李锁芳、朱珏、朱元琛、李欣等受聘于常州市中小学生心理服务中心任心理咨询师，承担咨询值班共700多次，先后接待求助学生或家长达2200多人/次，为一千多个家庭排忧解难，许多孩子的心理或学习问题得以解决。

(九) 辐射影响省内外

在教育局的正确领导下，本工作室利用各种机会传播心理教育理念和经验，不仅在本地区赢得了良好声誉，在省内外也得到认可或好评。

2009年7月，赵世俊应邀作为江苏省两个心理教师代表之一，参加了由教育部中小学心理健康教育专家指导委员会和教育部基础教育一司主办的“全国中小学心理健康教育工作研讨会”，并在会上交流了江苏特别是常州的心理健康教育状况与经验，带去的介绍常州心理健康教育的论文《且思且行——江苏常州高中心理健康教育工作介绍》被收录入会议论文集。

2010年1月，赵世俊应邀到北京参加教育部基教一司和中小学心理健康教育杂志社组织的

“全国中小学心理健康教育工作调查研讨与政策调整研讨会议”，并在会上发言；

2009年江苏省心理学会年会上，赵世俊老师应邀做题为《在路上》的常州心理工作经验报告，并主持“中学心理健康教育工作交流沙龙”；

2010年12月，赵世俊应邀在吴江市召开的江苏省心理学会学校心理教育专业委员会2010年年会暨班级心理教育联盟论坛上做报告，介绍常州心理名教师工作室的经验。赵世俊工作室还被评为“江苏省中小学心理健康教育先进单位”。

2011年7月，赵世俊应邀在第八届心理——道德教育高层论坛上做专题发言，介绍赵世俊名教师工作室的工作情况与成员培养策略，获得省内外专家的赞赏。

（十）成员成长势头喜人（部分成绩见附件三）

三年里，本工作室成员在各自学校尽心工作，主动发展，积极参与各类培训研讨活动，取得了较好的成绩。

成员于晓平获得省级创新大赛二等奖，市级创新大赛一等奖

钮维平获得武进区“十一五”教育先进个人称号

李锁芳被评为常州市优秀教育工作者，新北区“杰出班主任”等称号

李欣被评为常州市德育先进工作者

吴玲君被评为天宁区优秀教研组长

赵世俊获评全国心理健康教育先进个人

有5人在无级阶梯中获评骨干教师、教学能手或新秀

二、存在的问题与不足（略）

附件三个均略

附件一：常州市中小学心理健康教育赵世俊名教师工作室主要活动

附件二：常州市中小学名教师工作室成果一览表（报告、讲座）

附件三：常州市赵世俊名教师工作室成果一览表（论著、校本教材）

常州市赵世俊名教师工作室领衔人简介



赵世俊，1964年1月出生，祖籍甘肃。1986年西北师大心理学专业本科毕业。同年参加工作，先后在师范学校、教师进修学校教授心理课。2000年调入常州北郊中学，开始中小学生心理辅导工作。2008年调入常州高级中学工作至今。

赵世俊，江苏省常州高级中学学生成长指导中心负责人，常州市中小学生心理健康服务中心首席心理咨询师。中国心理学会高级会员，中国教育学会家庭教育专业委员会会员，江苏省家庭教育专家讲师团成员，江苏省网上家长学校首批特聘专家，常州市政府应急管理专家组专家。

2005年在教育局领导的支持下，赵世俊组建成立“常州市中小学心理健康服务中心”。

2006年获评首批成立常州市名教师工作室，先后领衔主持三届“常州市中小学心理健康教育赵世俊名教师工作室”、“常州市家庭教育与心理辅导赵世俊名教师工作室”，培养了数十位心理教育骨干教师。

2009年，设计并由教育局推出常州市教师心理全员培训项目，其规模和影响是开创性的，使3万多名教师和数十万学生在培训中受益。

2000年至今，接受考试焦虑、学习障碍、学校适应不良、行为异常、情绪障碍、社交障碍、亲子沟通问题、家庭教育、婚姻危机等各类心理咨询或治疗求助6000多例。

在江苏地区，如苏州、无锡、扬州、南京及常州各辖市、区，为教师、家长和学生做心理、

教育讲座计 500 多场次、受众达 10 多万人次。

主要讲座:《教师的心理成长与心理保健》、《教师影响力提升》、《教师职业倦怠与心理保健》、《心理辅导者的专业成长》、《优化心理状态,开发学习潜能》、《教师的情绪管理》、《家庭教育环境的优化》、《心理咨询师的专业成长》、《人格心理学》、《心理辅导活动课的设计与实施》、《特殊家庭学生心理辅导》、《走近心理大师》、《高中生生涯规划辅导》、《青少年心理问题解析》、《教师生涯规划专题讲座》、《教育者的心灵成长》等等。

2009 年赵世俊主持编写《心港心语——阳光心港咨询案例精选》、《倾听花开的声音——常州市中小学心理健康服务中心案例集》。

2010 年赵世俊主持编写《守护心灵的家园》。

2012 年,赵世俊编写完成《中学生生涯规划——高中版》学生用书、教师用书以及《中学生生涯规划——初中版》的师生用书并出版。

[常州市赵世俊名师工作室图片见封底]

●校园新貌

全国 18 家媒体聚焦我校体育工作 刘成兵

近年来,青少年的体质下降是一个牵动全社会的问题,也是一个复杂的问题。“少年强则国强”,深谙此道理的国人已愈发重视青少年的体质,由此青少年体育也成为人们关注的焦点。为宣传增强青少年体质、培养体育后备人才、学校体育场馆运作等方面的做法和经验、促进全社会对青少年体育工作的关注与重视。北京时间 12 月 20 日,由国家体育总局牵头组织的“走基层-青少年体育宣传采访活动”媒体一行来到常州,并在我校张耀奇校长、张焕平副校长及相关处室领导的陪同下参观采访了我校。参观采访过程中,校领导和各路媒体记者不时驻足,或询问或解答或介绍,霏霏细雨中近五十分钟的实地参观和考察,常州高级中学向世人展示了一个具有省中特色的学校体育。

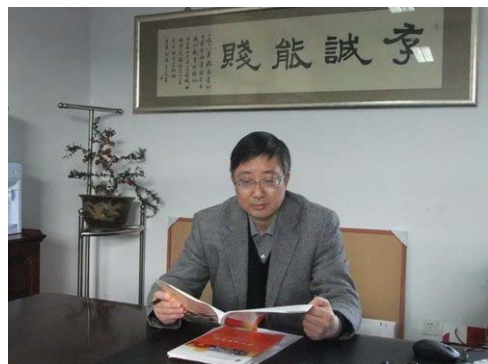
在随后召开的专题访谈会上,江苏省体育局副局长刘彤、江苏省教育厅体卫艺处处长杜伟、常州市各体育教育部门、基层学校代表等向媒体详细介绍了青少年体育的相关工作。我校学发处任惠宇副主任代表学校向来宾介绍了我校体育普及和提高两方面的亮点工作。

本次参加采访的有新华社、人民日报、人民日报海外版、中央人民广播电台、光明日报、中国新闻社、中国日报、中国青年报、工人日报、中国教育报、中国体育报、新浪网、搜狐网、腾讯网、华奥星空、国家体育总局政府网等 18 家知名媒体。参加陪同和视察的各位来宾有国家体育总局青少司综合处处长黄金、省体育局副局长刘彤、省教育厅体卫艺处处长杜伟、省体育局青管中心副主任杨洪星、市教育局副局长常仁飞、市体育局副局长李晓华、市纪委驻体育局纪检组组长任洪兴等。

张耀奇校长谈创新教育和培养学生的六大措施

[名校校长论道普通高中课程与培养模式多样化系列报道之三]

2012 年 12 月 15 日-16 日,由北京师范大学(微博)、北京市丰台区教育委员会主办,北京市



第十二中学、北京师范大学教育学部承办,“普通高中课程与培养模式多样化国际研讨会”在北京市第十二中学隆重召开。来自江苏省常州高级中学、深圳蛇口育才教育集团、辽宁实验中学、北京师范大学天津附属中学、上海甘泉外国语高中等国内名校校长就“普通高中拔尖创新人才与学生领导力培养”、“普通高中课程改革的实践与发展趋势”、“普通高中培养模式多样化实践探索”、“特色高中建设经验与教

师发展”等专题发表了自己的观点，讲述了自己的实践探索过程。

在研讨会上，江苏省常州高级中学张耀奇校长以“立足校本，面向全体，着眼未来，培养创新拔尖人才”为题，回顾了学校一百多年的发展历史以及所涌现出的学界泰斗，强调了自己创新教育的两个观点，阐述了学校培养学生的六大措施以及“元博”计划的情况。以下是张耀奇校长发言的全文：

当今社会呼唤培养创新拔尖人才，我们教育工作者应该把为祖国为民族培养创新拔尖人才作为自己的重要使命，这是毫无疑问的。而且在教育发展纲要也已明确提出。就学校层面而言，再也无需探讨为什么培养的问题，关键是培养谁，如何培养。这里，我想强调二个基本观点：一是中学阶段是培养创新拔尖人才的基础阶段，因此创新教育必须面对全体学生，不能只培养几个尖子，更不能以培养尖子学生来代替全部学生；二是创新教育应该如“随风潜入夜，润物细无声”一般贯穿于学生生命成长过程中，潜移默化地成为他们的一种意识，一种素质能力，切不可拔苗助长。

过去，我们有些学校将极少数尖子生组成一个所谓“强化班”，对青少年的全面成长未必有利。青少年有自身的发展规律，生命成长有自身的过程，假如人为地加速其成长，往往会事与愿违，有时甚至会对青少年学生身体资源的掠夺性开采。所以学校主要是通过课程及活动、通过环境氛围来促使全体学生全面发展，并让一些优秀学生能够有自主发展的空间，促使他们健康成长。

因此，我们学校在培养创新拔尖人才方面坚持立足校本，面向全体，着眼未来。立足校本就是以学校培养为主，请专家学者指导为辅；面向全体就是面向每一位学生，相信每一位学生都有创新的潜质，我们都可以唤醒；着眼未来就是不求速成，不为功利，强调学生可持续发展，让他们在未来社会中创造辉煌。在创新教育方面，我们学校实施了“163”计划。“1”就是面向百分之一百的学生，称之为“潜质计划”。通过精心设计的学校课程和丰富多样的活动，唤醒每一位学生的创造意识，激发每一位学生的潜在需求，让创新教育的阳光普照每一位学生。我们规定所有学生在校三年，必须读十本有价值的书，其中三到五本为科学家发明家的优秀传记；必须完成六十小时的义工服务，积极参加校内外公益活动；必须自主完成在课本规定以外的二十个自主实验；结合研究性学习，完成二个科技类或人文类的研究项目，完成一篇较为规范的小论文。只有完成这些任务，方能合格毕业，学校给予相应证书。“6”就是针对百分之六十的学生，我们称之为“浸润计划”。这些学生学有余力，有一定的兴趣爱好，学校帮助他们开拓视野，丰富阅历，提高素质。学校为这些学生提供丰富的选修课，开设高质量的讲座，指导他们进行项目研究，提供他们到科研基地、名牌大学学习的机会，为他们全面发展提供全方位的关心和帮助。“3”就是针对百分之三十的有潜力有特长的学生，我们称之为“元博”计划，对于这些学生的培养，将在下面阐述。

我校在面向全体学生培养方面，主要采用六大措施。一是积极进行课堂转型，打造智慧课堂，激发学生求知创新的兴趣。例如我校的所有生物课程都在实验室上，最近在进行微课程微视频改进课堂教学的探索。二是稳步推进课程整合。我校对所有学科根据学校实际情况进行了课程整合，必修和选修都采取A、B、C三类，开设了内容丰富的选修课供学生选择。特别是面向全体学生开设了“生涯规划”必修课等，受到学生普遍欢迎。三是建设创新型的课程基地。我校是江苏省教育厅确定的首批课程基地学校，课程基地是生物学方面。课程基地有五个创新实验室，提供先进的仪器、设备和一流的实验环境，让学生在实验室展开实验研究，同时聘请大学教授来指导，培养学生创新和实践能力。四是开展学术性的社团活动。学校积极指导学生组建学校性的社团，例如国学社团、航空器社团、环保社团、机器人社团，通过学术性社团培养学生的探究能力和创新能力。五是建立校外创新人才培养基地。常州目前有一定数量的高校和科研院所，还有数量较多的创新型企业，这些资源完全可以为学校培养人才所利用，而且这些单位都乐意为共同培养创新人才贡献力量。目前我校已与常州大学、中科院常州研究所等六家单位签订了协议，并聘请了这

些高等院校的教授、专家做我们的导师，这些专家导师将在他们的实验室帮我们培养优秀学生。六是设立短学期促进学生发展。学生开展研究和实验需要整块的时间，到外地大学实验室参观也需要时间。于是，我们在每年都设立了一个短学期。时间为五到七天，学生利用短学期集中精力完成项目或撰写学术报告，或进行大学之旅，甚至出国进行修学访问。近几年，学生到清华、北大、浙大、上海交大等一流大学进行参观访问，丰富了经历，同学们完成了较高质量的实验或论文。

许多学校都有一些天资聪明、精力充沛、思维活跃或具有特长的优秀学生，对于这些学生，我们除了与其他学生一样的教育培养之外，还得给他们特殊的关心和培养，以使他们未来能够成长为国家民族的栋梁之才。这些学生在我们学校，就是“元博”计划的培养对象。对于这部分学生，我校一方面加强思想道德、人格修养的教育，同时用特殊的方式进行培养。

一是导师制。就是根据这些学生的个性特点、学业水平和自身需求，为这些学生配备导师。导师可以是学校的优秀教师，也可以是本地高校教师或其他学校工作者。导师全方位关心所指导的学生成长发展，为他们制定培养发展计划，并在学生学习研究实验探索方面，给予具体的关心和指导。

二是学堂制。所谓学堂制，就是将有共同兴趣爱好的同学组织起来，配备一名或数名教师，大家业余时间进行学习研究探讨，互相促进，共同提高。我校以优秀教师曹文姓名命名的“曹文学校”，几年来培养了一批又一批信息学的优秀学生，其中包括多位世界中学生信息学奥赛金牌的获得者。

三是免修制。有些优秀学生通过自学学完一门或数门学校课程，经个人申请，任课教师同意，教务处统一测试通过，学生就可获得某门或数门学科的免修。学生将享受免修的学科不参加听课、不做作业、不必考试的权利，成绩一律按优秀计算。他们利用不上课等腾出的时空自主学习或自主研究等，可以更自由地发展。这几年，我校每年都有几十人获得一门或几门学科免修，他们在学术研究、发明创新方面都取得了明显进展。

四是项目学习，项目学习是针对学有余力的同学采用的一种学习方式，主要是通过一些师生的共同完成一项难度较大的综合项目，比较著名的如美国杰弗逊·托马斯学校学生自行设计完成的火箭制造发射。项目的提出可以是学生，也可以是教师与学生，一般是跨学科的综合项目，往往需要几个月的业余时间才能完成。项目学习的特点是学生必须根据项目内容和进展的情况主动学习，思考探索，迎接挑战，甚至承担失败。这种实践性的学习，对于学生成长培养创新意识和实践能力很有作用。

五是与大学共同培养。对于有些优秀学生，我校采取与大学共同培养的方式。例如我们学校与上海交通大学(微博)合作培养优秀学生已经三年了，我们学校选择五十位优秀学生成立“交大班”。这个班不是固定的，而是实施“走班制”，为他们开设高质量的选修课、提供项目和实验培养。有时请上海交大的教授来校讲学，学生到上海交大完成实验。上海交大对于“交大班”的优秀学生采取自主招生的形式给予政策优惠。另外，我们还与国内众多著名大学建立友好关系。

六是游学制。这项试验我们还刚刚开始，对于少数优秀同学，他们已经提前修完高中所有学科或者阶段学科，有一段相对空闲的时间，他们主动要求或者由学校安排他们到国内外著名中学去学习，开阔他们的眼界，丰富他们的经历。我们每年有十几位学生参加AFS项目，到欧美一流中学去学习一年。还有短期的游学，一些学生到国内知名中学共同完成学习项目，到国外友好中学参加“世界环境周”等活动。完成这种游学经历的学生，其各方面的素质能力都有质的提高。

我们认为，作为一所优质的学校，应该在培养创新人才方面进行尝试探索，促进学生健康成长，同时让一些创新意识的学生脱颖而出。我们坚持立足校本，面向全体，着眼未来，积极探索，相信我们与其它中学共同努力，大胆实践，我们民族未来一定会出现一批创新型的杰出人才，为实现中华民族的伟大复兴贡献我们的力量。(陈达) 2012年12月24日14:45新华网 ◇

省常中 2012 年度十件大事 刘高平

★CCF NOI2012 在我校成功举办

7月29日到8月2日，第29届全国青少年信息学奥林匹克竞赛在我校成功举办。经过为期6天的激烈角逐，共产生CCF NOI金牌选手34名、银牌选手67名、铜牌选手124名。CCF NOI主席、中国计算机学会秘书长杜子德研究员称赞本次竞赛是29届信息学奥赛史上最成功精彩的赛事之一。我校8名参赛选手分别被清华、北大、复旦、交大现场保送录取。

★教师专业发展增加新举措迈上新台阶

为打造高端教师队伍，学校成立了教师专业发展专家委员会，上海的四位特级教师叶佩玉老师、郑跃星老师、步根海老师、王铁桦老师成为首批成员。教师专业发展专家委员会的成立预示着学校为构建“学术高中”正全力打造新的师资发展平台。丁岳林、陈小红、曹丽敏、陆建生、郭家海、向永知、赵世俊、曹文、谢晓虹、潘勤等10人成为常州市第三批名师工作室领衔人，占全市高中组半壁江山（共20人）。郭家海、向永知、黄荣平、许中华4名教师成为市新一批特级教师后备人才。

★我校创新人才培养有了校外实践基地

4月25日，我校与常州大学、河海大学、中科院合肥研究所正式签订协议，省常中创新人才培养校外实践基地正式创建。借助、依托、联合在常高校院所的资源，为学生接触学科前沿、了解发展动向提供机会，努力构建“科学家身边成长、实验室里学习”的全新学习环境是我校建立校外实践基地的初衷和目标。学生们将在在导师的指导下开展研究性学习和创新项目研究。

★2012届毕业生再创佳绩

2012届毕业生高考一本达线率超80%，二本达线率99%；22人保送进入北大、清华等名校，保送人数居全省第二；据2012“七大名校”江苏省自主招生分析报告，全省共有95所高中上榜，我校排名全省第三位；另外还有60余名学生进入哥伦比亚大学等世界名校就读本科。

★李岚清同志第四次题赠省常中

10月2日，原国务院副总理李岚清再次来到常州召开推广“篆刻艺术”座谈会，并在现场为省常中题字一幅，题词内容为“普及篆刻艺术，弘扬汉字文化”，“让篆刻艺术走向大众”。他还将亲手篆刻的非常珍贵的一枚刻有“常州中学”的漆器印章一并赠送给我校珍藏。这是他十几年来第四次题赠省常中。

★生物课程基地建设工作受到各方高度评价

12月13日，省普通高中课程基地检查视导组对我校生物课程基地建设进行视导。专家组听取了学校汇报，认真检查了台账，实地考察了“五室两馆一园”建设情况，视导组对我校生物课程基地建设给予了充分肯定和高度评价，“省常中生物课程基地以课程创新为统领，以学生发展为目标，为学生个性化、多样化学习提供了平台，为全省生物课程基地建设乃至全省的课程基地建设提供了范例和经验。”

★学校生命教育受到全国同行关注和赞许

11月，主题为“幸福中国·致慧人生”的“2012年全国生命教育大会”在我校举行。我校被授予2012年度全国“生命致慧优秀单位”称号，并作为常州大市高中校唯一代表作主题发言，我校始终坚持以“爱心、责任、正义”为内容，以“动情、动心、动行”为过程，以“体验、激励、班会”为方法的德育工作体系，创造性地开展生命教育活动，充分激发学生内心的成长需求，让学生理解并追寻生命的意义的做法，获得了全国同行的高度肯定和赞扬。

★学校辩论队获得全国赛亚军，并参加亚洲华语辩论赛

7月24日至29日，在苏州大学主办的“东吴杯”全国首届中学生辩论邀请赛中，我校由梁歆怡、朱雅惠、顾越、王其其、陈默、俞洋六位同学组成的辩论队，在欧阳林、向永知两位老师

的指导下，过关斩将，勇夺全国亚军。本次大赛也是世界华语中学生辩论公开赛的中国大陆选拔赛，我校最终获得了参加亚洲中学生华语辩论赛的参赛资格。

★学校 2011 届高阳同学获世界青年田径锦标赛银牌，并入选国家队

7月，第14届世界青年田径锦标赛在巴塞罗那举行，在女子铅球比赛中，我校2011届体育班学生19岁的高阳通过奋力拼搏以16.57米的成绩获得银牌。随后，她被选入国家青年田径队集训大名单。国家田径队总教练阚福林和国家铅球女队主教练李梅素认为她是“我国田径的重点培养对象”。

★集团化办学硕果满枝

戚实中与省常中（常外）合作办学首届合作班的学生在2012年高考和中考中取得辉煌成绩。高中合作班有13位同学达到二本以上分数线（公办本科达线率近30%）；初中合作班达省常中录取分数线4人，达一中录取分数线8人，达北郊录取分数线19人，达田家炳中学录取分数线51人，600分以上29人，合作班均分达590分。钟楼实验中学高分通过常州市人民政府教育督导评估，获得优秀等级；合作办学的首届毕业生参加中考，成绩优异，全面超额完成完成重点高中分配指标，创近年最佳；通过江苏省健康教育促进学校的验收；成为常州市德育特色学校、心理健康合格学校等。[编辑日期:2013-1-4]

航天专家王瑞铨校友回母校作报告会



4月7日下午4:20—5:20我校高二年级300名学生在太雷厅听取了我校56届校友、航天专家王瑞铨研究员关于“中国航天”的报告。报告会由学发处任惠宇主任主持。

王教授结合自己参与和主持火箭关键技术研发的经历，从四方面展开报告：1、关于火箭；2、现代火箭技术；3、我国航天技术的发展简史；4、我国航天技术的发展展望。王教授的报告使学生深刻感受到我国50年航天发展取得的巨大成就，同时也感受到了我国航天人特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的载人航天精神。最后王教授作为老校友给在现场听报告的省中学子提出了寄语：1、强基础：德、智、体全面发展。2、要从小树立志向、理想和抱负。3、勤奋踏实，要有坚韧不拔、矢志不移、永不放弃的精神。4、掌握科学的方法。报告激发了同学们极大的兴趣。[学发处，编辑日期：2013-4-8]

王瑞铨校友简介：

1956年江苏省常州高级中学毕业。1962年从北京航空学院毕业后，同年分配到国防部第五研究院一院(742部队)（现中国运载火箭技术研究院）一部五室任技术员。1965年一院成立15研究所，我被调到15所直至2007年退休。长期从事航天地面发射支持设备专业工作。先后担任过项目组长，研究室副主任、主任，所副总工程师。曾先后担任××-5、CZ-3、CZ-4、CZ-3A四个型号主任设计师，1992年1月被原国防科工委任命为CZ-3A副总设计师、1994年10月被总装备部任命为CZ-3B副总设计师直至退休。2002年以来先后任总装备部研发中心火箭可靠性增长专家组成员、国防科工委新一代运载火箭顾问组成员，现任“总装备部导弹航天测发专家组”兼职专家，航天低温推进剂技术国家重点实验室学术委员会委员。

主管过多个火箭地面发射设备重大技术问题的攻关，参加过多个运载火箭型号地面设备总体方案论证和方案设计，主持过大型地面系统的试验工作和安装调试工作，承担过较多型号地面发射设备的技术抓总和技术管理。我在贯彻总师设计思想和工程目标的实现方面；地面测发设备总体方案的制定、方向决策、方案选择、课题攻关起到了应有的作用；在发射场的建设和发射设备安装调试、测试、发射等全过程中为确保火箭安全可靠发射做出了贡献。我为地面测发设备填补空白作过不少开拓性的工作。先后参加了 CZ-2、CZ-2C、CZ-2E、CZ-2F、CZ-3、CZ-4、CZ-3A、CZ-3B、CZ-3C、××、××等 11 个型号地面发射设备的研制，参加过 40 发以上的火箭发射，为完成 331、580、711、867、862、921 载人、绕月…等工程对四个航天发射场建设和型号研制做出了贡献。

职称：研究员。

享受政府特殊津贴。

1994 年 12 月任北京理工大学兼职教授。

1996 年 7 月被航天部授予突出贡献专家(部级专家)。

主要科技成果：先后获国防科工委重大成果奖二等奖一项；国家级科学技术进步奖特等奖两项、一等奖两项、二等奖一项、三等奖三项……。

主要的著作有《地面测试发射系统论文集》共四集。

喜讯

◆我校获得江苏省金钥匙科技竞赛特等奖（任惠宇）

根据《关于举办 2012 年常州市中小学生“金钥匙”科技竞赛活动的通知》（常教德〔2012〕5 号）精神，市教育局、市科协共同组织开展了“第二十四届国际科学与和平周全国中小学生（江苏地区）金钥匙科技竞赛”。

我校高二年级 20 名学生参加了本次比赛，获得了优异的成绩。其中：

江苏省特等奖：周逸人

江苏省一等奖：徐心恬、孙语辰、张旭

江苏省二等奖：朱俊彦、沈蕴钰、陆喆

其中周逸人同学将作为高中组唯一代表，代表常州市高中组，参加 11 月 23—25 日在南京举行的团体总决赛。另还有 11 名学生获得市级奖。

◆谢晓虹老师获长三角班主任大赛一等奖（刘高平）



11 月 8 日到 10 日，“拨动学生心弦的艺术——首届长三角地区中小学班主任基本功大赛”在上海举行。我校谢晓虹老师代表常州市参加了高中组的比赛，并最终获得一等奖（全组共四名）的佳绩。以下是谢晓红老师的感言：

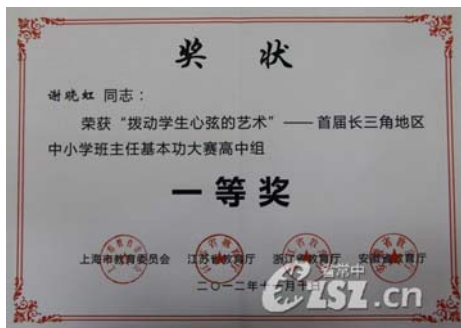
行到水穷处 坐看云起时

拿到奖杯，淡淡的喜悦却压不过浓浓的思念。是的，我想学校了，想学生了，想女儿了，虽然不过短短三天。因为他们在我身后，所以无所畏惧，所以所向披靡。

本次大赛历时三天，于 11 月 8 日开始至 10 日结束，在上海举行。浙江、安徽、江苏和上海三省一市经过了层层选拔，选出共计 60 名优秀中小学班主任参赛，能在这样的大赛中获奖，尤其是一等奖，的确不容易，但我想赢。

回想起接到通知，要代表学校、代表常州市、代表江苏省去参加“首届长三角地区中小学班主任基本功大赛”，我的心下了决定——“要赢，要让我的学生们也为我骄傲一回。”

回想起这一周所有的闲暇，都被满满的书籍和杂志占据，“书到用时方恨少”古人诚不我欺。疯狂充电的时光，却为课堂增添了几许新的话题，算是意外收获吧，还是相信“天道酬勤”，经验只能锦上添花，不能作为凭依。



回想起笔试时下笔的从容和面试时的淡定。感谢学校，从不把德育当做是工具和应景的手段，日常普通的常规工作和反思，使我笔下的主题班会设计能呈现出学校的办学宗旨，让我的语言表达能触摸到学校的灵魂；感谢我的学生，是他们对成长的满怀期待对梦想的执着追求，让我的笔下能流淌教学相长的和谐，使我能坦诚自己构建良性教育生态的困惑和思考。

短短三天，见识了不同教育观点的碰撞，在其他老师和教育专家身上学到了很多很多。但是，也更加珍惜自己所有的，无论是笔试还是面试，都在考察你的教育理念和教育思想，所以那一刻真的无比庆幸自己是省常中人。是省常中几代人的教育理想和教育情怀造就了今天的省常中，也给予我——一名普通省常中人这样一次为他赢得荣耀的机会。

光荣属于省常中，属于所有省常中人！

◆省常中毕业生高阳入选国家田径队

项目：铅球

本报讯 记者从省常中获悉，该校2011届体育后备人才班高阳同学近日顺利入选国家青年田径队集训大名单。

此次集训兼具选拔功能，目标是瞄准2016年巴西奥运会，到明年2月份，拔尖选手将正式进入国家一队并为备战下一届奥运会进行系统训练。



高阳去年从省常中毕业后，放弃国内数所顶尖高校的深造邀请，选择了北京师范大学，在专业上精益求精、不断超越，先后在2012年全国青年田径锦标赛和世界青年田径锦标赛铅球项目上斩获金牌和银牌，并一直保持全国同级别中的领先水平。

高阳的田径天赋在小学时就被省常中体育组薛东波老师相中，中考后被特招至省常中，此后一直跟着薛老师训练。薛老师说：“高阳力量大而且协调性好，训练积极，肯动脑，比赛心态好，几乎具备优秀运动员的一切素质。”国家田径队总教练阚福林和国家队铅球女队主教练李梅素都评价高阳潜力非常大，是未来世界田径的希望之星。（刘成兵 月航）2012/12/3 《常州日报》

[图为高阳和薛东波老师在一起]

◆我校选手夺取全国化学竞赛银牌

在刚刚结束的天津南开大学举办的第26届全国高中学生化学竞赛决赛中，来自全国各地名校的294名选手参加此次比赛，经过理论和实验两方面的激烈角逐，我校选手高三（6）班朱翔同学不畏强手，奋力拼搏，获得银牌，并同时被复旦大学保送录取。向获奖同学表示祝贺，并向关心竞赛的领导和老师以及指导教师胡爱彬老师和南京大学、南京师范大学的各位指导教师表示深切的感谢！[照片为：朱翔和指导老师胡爱彬]

（文/图 胡爱彬）

◆体育组获国家级教学与科研研讨会论文一等奖（刘成兵）

2012年10月16-22日，由中国教育学会体育与卫生分会主办的“第二十四届十四城市中小学体育教学与科研研讨会”在荆州举行。本次研讨会由荆州沙市区教育局、沙市五中、沙市实验中学、沙市实验小学、沙市北京路二小承办，共有来自国家教育部体卫艺司、中国教育学会体育

专业委员会、荆州市、重庆市、天津市、武汉市、长沙市、深圳市、洛阳市、乌鲁木齐市、湛江市、常州市等地区的近千名体育教育教学专家、领导与会。

研讨会上我校体育组刘成兵老师的《教育均衡化进程中集团学校体育教学方法探析——以江苏省常州高级中学教育集团为例》一文获得一等奖，并在大会上作了现场答辩。论文对我国教育均衡的缘起、我市组建 32 个教育集团的历史、现状做了调查研究，从体育教学方法分类、体系结构、使用频度、使用依据、学生获益和认知等方面做了阐述，提出了合理的研究结果和建议。答辩会上，刘成兵老师回答了答辩评委以及数位相关地区老师的提问，并适时宣介了常州市和常州高级中学的教育理念。刘老师的坚持与谦虚、机智与融会、深入与浅出，赢得了答辩主持人现场的高度点评，并获得在场评委的一致通过。

◆我校在市科技创新大赛获多项大奖（任惠宇）

继 10 月底在常州市第 24 届青少年科技创新大赛上，我校在 3 个现场比赛项目中取得：2 个一等奖（均为第一名），1 个二等奖的优异成绩后。在常州市第 24 届青少年科技创新大赛作品类评选中我校推荐上报的 7 个学生作品全部获奖，其中一等奖 4 个，二等奖 2 个，三等奖 1 个。由于在两项比赛上的优异成绩，我校还获得常州市科技创新大赛“团体优秀奖”。

◆高昕烨同学获第十一届江苏省中学生英语口语电视大赛一等奖



在刚刚结束的第十一届江苏省中学生英语口语电视大赛中，来自我校高二（11）班的高昕烨同学凭借出色的现场发挥获得一等奖，得分位列常州大市所有参赛选手第一。

◆记董炎荣获青年教师教学基本功大赛一等奖（金曦雯）

11 月 14 日至 11 月 16 日，为期三天的“江苏省基础教育青年教师教学基本功大赛”在南京中医药大学仙林校区拉开帷幕。我校董焱老师代表常州大市参加此次大赛，并取得了一等奖的好成绩。

◆董焱老师荣获全国评优课一等奖（金曦雯）

2012 年 11 月 23 日至 26 日，中国教育学会外语教学专业委员会在湖北省武汉市举办“第八届全国高中英语课堂教学观摩研讨会”，16 位来自全国各省（自治区、直辖市）的优秀教师将进行现场授课。我校董焱老师代表江苏省参赛，授课内容为模块六第 4 单元 project 部分。董焱老师以巧妙的构思、紧凑的课堂、娴熟的口语赢得在场专家和同事的好评，最终



获得了全国评优课一等奖，为我省和学校争得了荣誉。

◆张耀奇校长获“优秀校长奖”

12 月 14 日，由中国教育电视台（果联网）、光明日报（光明网）、中国教育报、腾讯网、中国教育手机报共同打造的“开学第一讲（2012）”大型主题活动在京举行颁奖典礼。我校张耀奇校长获得“优秀校长奖”，他的开学演讲题为《前方》。

来自全国 200 多所大中小学的校长参与了“开学第一讲”演讲评选活动。“有诗歌、有哲理、有故事，不同形式的开学演讲，传递了校长们的教育理念、治学方略，表达了教育者的担当和责任。”中国教育科学研究院院长袁振国说，每一位校长的演讲都令人备受鼓舞。



颁奖典礼后举行了首届“为了更好的教育”校长论坛。论坛以校长在教育改革发展中的角色、使命和责任为出发点，探讨如何提高办学水平，满足人民群众对教育的新期盼。论坛分责任、理念和魅力共3个单元。张耀奇校长参与了现场互动讨论。[左起第五人为张校长]

◆我校德育活动获市表彰任惠宇

在近期公布的2012年常州市学校常规德育活动创新案例和德育故事评选结果中，我校报送的4件作品全部获奖。其中陶琪艳老师报送的视频《杰出学生评选》获得常州市德育创新案例一等奖；任惠宇老师报送的德育论文《耕耘在播种的季节》获得常州市德育故事评比一等奖。陆建生老师报送的视频《开学第一课》获得常州市德育创新案例二等奖；许中华老师报送的德育论文《为心疾中的孩子点亮一盏明灯》获得常州市德育故事评比二等奖。

◆施亚俊老师荣获省评优课一等奖黄天庆

为总结和交流我省高中历史教师在新课程教学实践中取得的宝贵经验，进一步推动我省高中历史教学改革和增强教师的教学创新意识，以促进中学历史教师的专业发展，提高历史学科的课堂教学质量，江苏省中小学教研室于2012年11月26日至29日举办了江苏省高中历史优质课评比暨观摩活动。我校历史组施亚俊老师荣获一等奖的好成绩，在此表示热烈祝贺！

◆刘微老师获江苏省精品课程评选一等奖艺术组

日前，江苏省教育厅办公室公布了关于中小学“学科德育精品课程”和“育人精彩瞬间”评选结果，我校音乐老师刘微的高一音乐鉴赏《钢琴音乐的奇葩》获得江苏省一等奖。特此表示祝贺！2013-1-10

◆高三两学生顺利通过北大、清华保送生考试 刘高平

2013年北京大学、清华大学保送生考试结果揭晓，我校参加考试的两名学生均顺利通过考试。高三（12）班的王哲同学在化学竞赛中取得保送资格，自荐北大，江苏共32人参加了北大保送生考试，最后直接录取8人，常州仅王哲1人。高三（12）班刘泽斌同学在物理竞赛中取得保送资格，校荐清华，最后也顺利通过笔试和面试，被清华录取。至此，高三（12）班已有5人分别保送北大、清华，其他三人分别是钱雨杰（清华）、高胜寒（清华）和林星宇（北大）。2013-1-10



◆高三朱明渊同学拿到北大“达本一线即录”的最高优惠刘高平



近日，北京大学2013年“中学校长实名推荐制”自主选拔录取候选人公示结束，我校高三（12）班的朱明渊同学顺利拿到北大自主招生“降至本一线录取”的最高优惠。北大“校长实名推荐”今年首次启动“元培综合评价系统”，包括初步审核评价、学科基础面试、综合面试、随机抽查笔试、体质测试五个环节。每一名推荐生，要接受12名专家全方位的考核。优惠幅度也有所变化，朱明渊同学凭借优秀的综合素质最终脱颖而出，获得“达一本线即录”最高优惠。2013-1-10

◆政治组唐涛老师获市基本功竞赛一等奖向永知

“2013年常州市综合实践活动教师基本功竞赛”于1月8日至9日在常州市第二中学举行。我校政治组唐涛老师在理论考试、教学设计、ppt制作、即兴演讲、课堂教学、粉笔字、综合才艺展示等七个环节的比赛中综合实力突出，受到了评委一致好评，最终摘得“2013年常州市综合实践活动教师基本功竞赛”一等奖第一名的桂冠，并将于2013年10月代表常州市参加“2013年江苏省高中综合实践活动教师基本功竞赛”。

◆来自全国中小学英语演讲比赛的消息

2013年1月19日，第十一届“21世纪杯”全国中小学生英语演讲比赛江苏赛区总决赛在我校隆重举行。我校高二（7）班梁雪澄获一等奖，高二（11）班黄霄获二等奖，高一（11）班许伊欣获三等奖，他们流利的口语表达、聪慧机敏的现场问答充分展示了我校学生的风采。

◆我校学科竞赛成绩喜人！

2012年，我校高一至高三各年级同学参加了数学、物理、化学、生物、信息学五大学科竞赛，成绩喜人。第二十九届全国青少年信息学奥林匹克竞赛金牌1枚、银牌2枚、铜牌6枚，第26届全国高中学生化学竞赛决赛暨冬令营银牌1枚，共有89人次获得省级一等奖（其中9人次获得保送资格）、142人次获得省级二等奖、34人次获得省级三等奖。另外，我校2013届高三共有18位同学获得保送资格（其中物理2人，化学3人，生物1人，信息学12人）。向获奖同学表示祝贺！向辛勤培育他们的老师、默默支持的家长表示衷心的感谢！[尤国兴 2013-1-20]

◆我校获全国头奥比赛二等奖



3月2日—3日，第34届世界头脑奥林匹克竞赛中国区决赛在上海晋元高级中学举行，我校参加了古典项目的比赛，最终获得全国二等奖。

本次比赛有来自全国400支队伍，参加5个项目的角逐。我校头脑奥林匹克社团的同学参加了高中组“古典…艺术建筑”项目的比赛。经过长期题和即兴题的比赛，同学们克服现场诸多不利因素的影响，出色发挥，最终获得了全国二等奖。

头脑奥林匹克竞赛是风靡全球的创新类竞赛，考察学生的动手动脑能力和创新思维能力。我校从2009年起参加该比赛，尽管我们参加时间晚，但是历年取得的成绩却是优异的，其中在2010年和2011年我校曾取得全国第一、第二名的优异成绩。该活动也是我校培养创新拔尖人才的重要项目，为学生创新能力的培养提供了平台，深受学生的喜爱。[任惠宇] [2013-3-4]

◆我校化学组在全国化学新课程成果评选中成绩骄人

2013年3月25日由中国化学会化学教育委员会和北京师范大学化学教育研究所组织开展的第八届“全国基础教育化学新课程实施成果交流大会”评选结果揭晓，我校化学组在这届成果评选中取得历史性的辉煌，7人获得全国一等奖，6人次获得全国二等奖。像这样的骄人成绩在全国也并不多见。教学录像全国一等奖获得者王凯老师还将于4月17日参加在广西柳州举行的全国一等奖现场说课比赛以决出最后的全国特等奖。如此骄人成绩的取得绝非偶然。[房寿高]

◆热烈祝贺我校11名学子被复旦大学预录取

3月15日，复旦大学自主选拔招生考试结果揭晓，我校8名高三学子一路过关斩将，最后脱颖而出，他们只要在今年高考中达本一线，即可进入复旦大学学习。这样，加上已经通过竞赛成绩获得复旦保送的3位同学，我校本届高三已经有11位同学获得了复旦预录取的资格。[王丽芬 2013-3-17]

◆我校教师教研论文被人大书刊资料中心全文转载

我校英语组潘正凯老师撰写的论文《初高中衔接阶段英语课程的开发——基于三届高一新生教学实践的反思》于2012年11月被刊载于《中小学英语教学与研究》。该文是对省常中多年来高一新生入学初期英语教学实践经验的提炼与理论的升华，形成了理性、可行、有效的初高中英语衔接课程，具有一定的参考和推广价值。该文现已被中国人民大学书报资料中心全文转载于2013年第4期《中学外语教与学》，展示我校教科研水平提供了良好契机。[秦艺 2013-4-16]

●新老照片

一位 51 届学长发来的六十多年前的老照片



上面二张是 1949 年 3 月，常州市中学生体育大会上省常中同学表演的节目，一个叫叠罗汉，另一个叫扞秧谣，是储雄堡老师和吴菊心老师夫妇俩教的，这是表演同学回校后在操场上拍照片。

左为 1949 年在大操场东侧城墙高处向西拍摄的学校全景，分区垦植历



右为女同学们在垦植劳动：自左至右：夏遗芳、张芷煊、杨维君、周晴（只露个头）、钱淑英、钟元贞。



左面照片为：51 届高二乙班部分男生在校门口玉梅桥上合影。
前排自左至右：陆丰年、段锁春、夏清欣、陈洪亮、唐法金、徐爱棠。后排是承继成、陸元鸿。

右面照片为：51 届高二乙班部分男生在学
校大操场东面的城墙上
合影，前排自左向右：
夏清欣、唐法金，
后排陆丰年、陆元鸿、
承继成、段锁春、陈洪亮。



左面照片为：高二乙班部分男
生在高中教学楼前合影，自左至
右：段锁春、陈洪亮、唐法金、徐
爱棠、陸丰年、承继成、陸元鸿、
夏清欣、张菊生。



右面照片是：高二乙班女生在
高中教学楼前合影，自左向右：钟元贞、杨维君、周晴、
钱淑英、唐叶文、陈均。



右
面照片
是1949
年高一
乙班部
分男生
在学
校大
门口
拍
摄。

上面照片是 51 届高二乙班在高中教室楼前合影，
第一排：陈 均、杨维君、唐叶文、钟元贞、钱淑英、
周 晴
第二排：张菊生、陈希平、周兰庭、陈益厚、钱叔平
(老师)、姚文范、陈毓嘉、
项德镛、徐宗瑾、胡瀛生、段锁春、承继成、徐煜华
第三排：周宝舫、陆克良、张勣君、陆念章、夏清欣、陆士镇、张渊泽、徐爱棠、
荆仁杰、陈克荣、芮克龄、陆元鸿、唐法金
第四排：周志春、凌钟亭、章仁为、屠国瑞、张洪欣、陈锡生、张国焕、陆丰年、
莫坤荣、章萼舫、张瑞生、孙梅生



51 届屠国瑞校友提供的三张老照片

一、51 届高二乙班部分男生（走读生）在高中教学楼前合影（自左至右）：



凌钟亭、陈毓嘉、姚文范、张洪欣、
吴贤林、项德镛、徐宗瑾、张渊泽、
徐煜华、屠国瑞、张瑞生、章仁为

二、1951 年冬，江苏邮电人员训练班技术员班 x 小组合影，其中有省常中 51 届高中毕业生 8 人：



前排：左 1 张瑞生（乙
班），左 3 屠国瑞（乙班），
左 4 周福官（甲班），左 5
梅叔韩（丙班），左 7 周生
根（甲班）

后排左 3 为杨松仁（丙
班），左 4 为李逸华（丙班），
左 5 为杨端生（丙班）

三、省常中 51 届乙班部分同学于 2001 年 12 月 9 日在南京陈锡生家聚会合影

后排：张瑞生 卞勇燧 陈锡生 屠国瑞

前排：姚傲秋 陈希平 陈 均

五届宋耀祖校友获

得的荣誉证书



●诗词欣赏

神州三梦词——调寄“梦江南”钱璗之 其一

神州梦，和协共人天。
毒雾阴霾消玉宇，清霄绿水护尘寰。
相胜亦相安。

其二

神州梦，世界共平和。
合作双赢同发展，洽谈重义息干戈。
万籁汇长歌。

其三

神州梦，两岸共和谐。
一统山河长在望，同胞兄弟总相谐。
健步上新阶。

(癸巳 清明 作于 匠斋)

鸣谢榜（三）

资助校友名单：周一星 200 元，北京一校友 1000 元，62 届校友资助 1000 元。

更正：《百年名校人才摇篮——〈校友通讯〉文选第一集》264 页中，与史校长合影的不是陈佳校友，是他们班的臧曙校友。

感谢诸多校友热情赐稿和提供报道线索！下期在 2013 年 10 月 31 日出刊。通信地址、邮编和电子信箱变动时，请及时告知。

为方便广大校友看阅各期《校友通讯》电子稿，现设立公共信箱：sczxyhggyx@163.com 请与主编联系

省常中部分校友编

主编：钱士鹤 宅电：0519-88701674 电子邮件信箱：qshczw@qq.com

住址：江苏省常州市武进区遥观镇商贸中心 8 棚 3 号

邮编：213102

资费：胡新民（学校承印 40 册）

封面刊名题词：汪鹤鸣