

高郵當代人物

高邮文史资料 第十辑

政协江苏高邮县文史资料委员会

1007

序

高邮城，西傍古运河，运河西边是高邮湖，高邮湖那边是神居山；高邮城东良田万顷一片，千条河汊纵横，湖光山色，水清土沃，真乃好风光、好风水也。

钟灵毓秀。历代高邮，人才辈出；当今高邮，志士仁人，分布祖国四方。有的人少小离家，乡音难改，鬓毛虽衰，童心不泯，想起青少年时代登文游台、攀镇国寺塔时的情景，仍激动不已。几十年走南闯北，心怀家乡，情恋故土，为高邮、为祖国勤苦忘我工作，取得了优异成绩，作出了突出贡献。

爱国始于爱土。家乡是缩小了的祖国，祖国是放大了的家乡。高邮人，不管你在哪里，爱高邮，也爱中华；爱中华，也爱高邮。西谚云：事业是生命之盐。事业无穷，人生短暂。一个人的人生轨迹应当为人民、为事业、为中华民族的繁荣昌盛而尽心尽力地运行。这样的人生虽短暂，也是有价值的，甚至是不朽的。

政协高邮县文史资料委员会编印了《高邮当代人物》，在外地工作的高邮人平凡而又不平凡的业绩，我们从中可窥见一斑。后来人读了，倘精神为之一振，继而大干一场：

“咳！我们的前辈做出了好样子，我们应当超过他们！”那就不辜负编者的辛劳了。是的，学生应当超过老师，学生不超过老师，这老师就不算好老师。是为序。

朱延庆

1990年11月15日夜于泰澹斋

目 录

(以汉语拼音为序)

序	朱延庆
柏 澄	(1)
卞传恂	(5)
蔡 捷	(8)
曹祖宁	(10)
曹祖庆	(11)
曹祖忻	(13)
陈桂生	(14)
陈家驹	(16)
崔开明	(20)
循声多半掩才名	戴春帆 (22)
我的人生轨迹	戴雪菁 (24)
戴玉升	(27)
董 何	(29)
董 强	(30)
董赞尧	(31)
郝寿昌	(32)
何俊华	(33)
用摄影之花装扮祖国	花 瑛 (37)
华 桐	(42)

贾玉涛	(43)
金 珩	(47)
居福田	(48)
居思伟	(49)
李乃昌	(50)
李起鸿	(54)
踏遍青山人未老	李起彤 (57)
李天培	(60)
李遐昌	(61)
我的美术史论之路	马鸿增 (64)
马家骥	(69)
孟澍江	(70)
沈 潜	(75)
沈亦珍	(77)
宋文涛	(78)
孙宝玉	(80)
孙传哲	(82)
孙 方	(84)
孙云畴	(85)
孙云沛 孙董静仪	(88)
孙云寿	(89)
孙云焘	(92)
孙云雁	(93)
孙云鹰	(94)
孙云铸	(97)
汤一鸣	(98)

陶锦淳	(100)
陶维本	(103)
汪云	(104)
《蒲桥集·自报家门》	汪曾祺 (107)
汪曾炜	(120)
王定武	(122)
王辅之	(124)
王 静	(126)
心系故乡 汇报平生	王若川 (127)
王乃钧	(129)
王 琦	(131)
王绳祖	(133)
王 天	(135)
王文勤	(136)
王颐桢	(140)
吴鸿发	(141)
吴易风	(143)
夏书章	(145)
夏训诚	(148)
相钩之	(150)
萧维璋	(153)
徐殿儒	(158)
徐平羽	(160)
徐汝清	(163)
杨基厚	(166)
杨汝楷	(168)

杨汝渭	(171)
臧超骏	(174)
张村生	(175)
张国政	(176)
张锦贵	(178)
张奎凤	(180)
张思	(184)
张政瀛	(185)
赵鼎吕	(187)
赵鸿森	(188)
赵仁扬	(192)
赵汝嘉	(195)
赵士儒	(197)
郑朝洲	(198)
周大康	(200)
周德生	(202)
周圻	(205)
周域	(208)
周在	(211)
周治平	(213)
编辑说明	(217)

柏 嵩

我酷爱我的事业——染料工业，因为它是科学性很强色彩缤纷的精细化工世界，亦是美化人们生活必不可少的组成部分。

我对我的工作单位——上海染料化工八厂怀有深厚的感情，不仅因为它是我国规模最大、历史最久、声誉颇高的活性染料主要生产专业厂，而且在它诞生的第三年时，我就进厂与它风雨同舟了三十个春秋。三十年来，我为我的事业和单位作出力所能及的奉献：先后负责过产品工艺管理、生产技术管理、新产品科研开发、国家重点科研项目攻关……担任过车间主任、技术科长、中心试验室主任、副总工程师……在这个广阔的天地里，得到了培养和锻炼，逐渐成长起来了。如今，我已是一名染料及中间体专业的高级工程师，并担任了分管生产的副厂长。

我厂活性染料年产量有3500吨之多，占全国同类产品年总产量的70%左右，年产值1亿多元，销售达2亿元，利税合计约5千万元。我厂产品每年出口1000余吨，远销东南亚、港澳及广大欧美地区，是全国染料行业的主要出口创汇企业。你说，我能不热爱自己的事业和单位吗？

反视人生所走过的足迹，是很有教益的。既有幸福的追忆，又有难忘的教训，可使我们继往开来，日后的工作干得更好一些。

1938年8月，我降世于高邮县甸垛乡松林村。童年时

代，家境贫寒，我8岁那年便随父母离乡去上海定居了。

1952年小学毕业后，在激烈的升学考试竞争中，越过12取1的难关，考入了当时的省立重点中学——上海中学。为此，同学们都对我刮目相看，颇有羡慕之情，而我自己则有一种自豪感。当然，我的父母也非常高兴，似乎我为他们争了光。

初中和高中的学习生活，我都是在这里度过的。2000多个学生一律住读，只有到周末才能回家过一宿。学校对我们各方面管得很紧很严，老师和教学也都是上流水平。到我高中毕业的时候，我的数学、生物、地理等学科的老师，都陆续调往华东师范大学和上海师范学院任教去了。现在回想起来，中学时代的学习，给我以后的深造和工作，奠定了比较坚实的基础。

高中毕业后，我便进入华东化工学院，学习基本有机合成专业，自此，决定了我的人生之路。1961年毕业后，被分配到上海染料化工八厂工作。进厂后的前三年，在中心试验室从事新产品的科研开发工作，老一辈科技人员便是我们的导师，他们有些就是我国活性染料工业第一代奠基人。1956年英国首先在世界上推出活性染料这一新颖类型染料后，时隔两年，1958年我国的活性染料也就问世了。这在当时是一件震动国内外的大事，确实为国争光。在这些老前辈的指导下，我们每个人分别负责一个专题，进行具体新产品的合成研究。我们这一批青年学生来到染料厂后，干得很有劲。除了白天8小时上班外，晚上还常常延续到九、十点钟，等到一个单元化学反应结束后才离开试验室。我们边

做试验边看书，边整理数据和资料。虽然辛苦些，但心里总觉得很充实很舒畅。由于导师的指导，同事的配合，自己的努力，3年中的成果也不少，许多新产品都下车间进行试生产，经不断改革工艺，不久就成了商品，供应市场。

1964年，根据厂里技术管理体制改革的需要，各生产车间都建立了技术组，我也下到其中一个车间，并且担任了车间技术组长，使我有更多的时间与机会去接触生产实际和工人群众。我们经常组织各种类型的生产技术讲座，结合本车间的产品给大家上操作技术课，很受大家的欢迎。另一方面，我们也主动上岗和工人一齐操作，搜集生产技术数据，帮助他们总结操作经验，再通过合成试验给以验证和改进。这样，既提高了大家的技术业务水平，又改进提高了产品质量。在此期间，我也先后在全国性专业杂志《染料工业》上陆续发表了几篇专论文章，集中体现了我们科研成果和生产实际的经验。

1968—1976年，我暂离八厂去电影系统参加了全国“染印法彩色电影”的攻关会战。此次攻关共有三个方面内容：试制染印机、胶片和染料。参加的地区有北京、上海、天津、保定。经过8年奋战，终于取得成功，并正式向世界宣告：中国开始用自己的染印法生产彩色电影了。此项成果获得了文化部“科技成果奖”。

回到上海染化八厂后，十几年来，在厂里同志们合作下，组织、领导并参与了新产品的科研开发和老产品的创优工作，先后研制成功高温竭染用高固色率的K E型活性染料、涤/棉和涤/粘混纺织物一浴一步法染色用的R型活性染料、超级耐洗防缩整理的毛用W型活性染料等。其中

K E型活性染料(10个品种)荣获1986年度技术进步二等奖，R型活性染料(活性红R—3B)和3个老产品(活性艳蓝K N—R、活性黑K N—B、活性红K E—3B)获得上海市赶超优质产品的称号，而活性艳红K—2BP则荣获国家银质产品奖。

近些年来，我先后成为上海市化学学会、纺织工程学会、能源研究会的会员。

卞传恂

1933年我出生于高邮县三垛镇一个商人家庭。1938年8月，侵华日军飞机轰炸三垛镇，父亲将我们全家送到乡下。在乡下我曾亲眼看到日本侵略者的飞机向三垛镇扔炸弹所掀起的冲天烟云，在我幼小心灵里留下了不可磨灭的印象。以后我随家庭辗转至高邮县城内定居，曾在新巷口小学、景家桥小学、城北小学读过书。解放战争期间，先后在扬州、镇江读过中学，最后又回到高邮县立中学，于1948年读完初中。1949年初高邮解放，我进入了当时设在高邮的苏北师范学校读书，以后该校迁到扬州，而我则在中途辍学。中小学时，在老师和家乡父老的培养下，对家乡的土、家乡的水，家乡的宝塔，家乡的城墙都有深厚的感情，文游台、泰山庙是我们孩提时代春秋季远足所向往的地方。同时，也感到高高的运河大堤对家乡的威胁，每降大暴雨，大人们担心“倒口子”（溃堤）的忧虑也在我心中留下阴影，这促使我决心学习水利。解放以来，里下河在地方政府领导下，经过乡亲们几十年的治理，已成为旱涝保收的粮仓，我虽在外地工作，但作为一个水利工作者也引以自豪。

1950年，我考入江苏省立扬州中学水利科。1952年水利科并入扬州工业专科学校。1953年在该校以优异的成绩毕业，分配至安徽省农林厅水利局水文分站（后改称为安徽省水文总站）。初期在基层水文测站工作。当时基层测站条件较差，我们发扬艰苦奋斗的精神，克服种种困难，较好地完

成了1954年特大洪水的测验任务。1956年被评为安徽省社会主义建设积极分子。

1955年，我被组织上选送到南京华东水利学院（即今河海大学）陆地水文专业学习。先上专修科，以后又转入本科学习。在校期间几乎每门课的成绩都是优秀。1956年在校光荣地加入了中国共产党。1958年毕业后仍回安徽省水文总站工作。

我从华水回安徽后主要从事水文测验工作。工作虽在机关，但经常深入基层，并注意发现工作中存在的问题，提出解决办法，有时还写些论文在全国或省专业会议上交流。1960年，我国水文测验规范开始进行大规模修改，我积极参与一些专题项目的研究。规范完成后，我负责在安徽省水文系统内的贯彻与执行，负责全省水文系统主要技术骨干的培训。在领导的鼓励与支持下，执行中又提出了一些具体的方法和措施，使安徽省在贯彻规范工作中居全国领先地位。为改进水文基础设施，在水文系统曾推广吊船或输送流速仪的跨河索道。我主持编写了《过河索设计》供有关技术人员参考，并主持过一些大跨度、高支架过河索道的设计与施工。在此期间，我的技术水平得到提高，工作能力得到锻炼，成为省水文系统的技术骨干。“文化大革命”中，我却因此而被打成“反动技术权威”，1969年下放到定远县劳动。

1971年我被调回安徽省水文总站。1974年参加了《水文测验手册》的审编工作，1979年任站网科副科长，主持测验、站网分析等工作。1980年任资料科科长，领导并组织水文分析计算、历史洪水资料汇编、场次洪水分析等。参加编

写全国水文职工培训教材《水力学基础》(由水利出版社出版)、主持并参加了由国家农委、科委布置安徽省地表水资料评价，我组织了数十名科技人员，历经万余个工作日，完成了各项图表的编制。这是安徽省首次提出的较为完整的水资源成果，其主要内容已列入《中国水资源评价》一书，我因此获水利部颁发的三等奖。

1981年5月，我被评为工程师，任安徽省水文总站副总工程师，先后分管水情、通讯、水资源、水质、科技等科室的业务技术工作，指导完成《淮河流域水文预报方案汇编》，与河海大学协作开展淮河中游区水文预报方案的研究。淮河中游行蓄洪区很多，水文情况极其复杂，曾是无人敢碰的河段，经我们共同努力，取得了突破性进展。在与学校协作期间，我还协助该校培养硕士和博士研究生各1名，是研究生毕业论文的评阅人及答辩委员会委员。还多次被聘为河海大学毕业生论文答辩教师。1987年参加联合国教科文组织在南京举办的“国际水文高级培训班”学习。还参加水位数据采集仪的研制，获省水利科技进步一等奖，列入省重大科技成果。

1985年9月，当选为安徽省水利学会第四届理事会理事；1987年，被安徽省高级工程师评审委员会通过为高级工程师；1989年5月，当选为省水利学会第五届理事会常务理事；1990年5月，被安徽省高级工程师评审委员会通过，省职改领导小组审核批准为成绩优异的高级工程师。

中国科学院山东分院矿业研究所研究员蔡捷同志追悼会讲话稿

蔡 捷

蔡捷，1928年生于江苏省高邮县。1946年之前曾先后在家乡读私塾、小学和学习中医；1946年至1947年7月就读于常州中医本科学校。1947年7月至1949年5月先后任江苏省警察总局行政科文书和太仓县警察局城区分局文书，解放后任镇江市公安局外事员。1949年10月至1951年入华东军政大学，兼任班长之职。1950年至1952年7月在中央军委军事学院任文书及文教军械员。此间被评为部队劳动模范，参加营团模范工作者代表大会。1952年9月，蔡捷又在北京地质学院学习煤田地质，1956年6月毕业后被分配到中南地质局四八四地质队任技术员。1957年1月调入江西萍乡煤院任教。1958年至1964年8月在江西矿业学院任教。主讲煤矿地质，指导学生实习和毕业设计等。除发表几篇煤矿地质论文外，1960年煤炭工业出版社出版了他编写的教材《煤矿地质学》。在此期间，并担任教研室主任，院教改委员会委员和系务委员会委员等职，多次被评为先进工作者，所领导的教研室被评为先进集体。

1964年8月，蔡捷来山东矿业学院任教，并任教研室副主任，煤田研究室主任兼煤炭工业部高等院校教材编审委员会委员，山东矿业学院学报编辑、系学术小组委员等职，多次被评为先进工作者。1979年4月定为讲师，1981年3月升为副教授，1983年8月加入中国共产党，同年11月底病逝。

在山东矿业学院工作期间，蔡捷在函授部主讲“煤矿地质学”，后在地质系为七一至七七级学生讲授矿物岩石学构造地质及地质制图、中国煤田地质学、矿井地质学等课程，多次指导学生实习及毕业设计。并进行了“山东早第三纪煤田黄县煤田地质特征”、煤炭部技术发展项目“山东石炭二迭纪含煤沉积与聚煤规律”科研课题的科学的研究工作，发表了论文10数篇，所写《山东黄县煤田构造——沉积特征》，被山东省科协评为山东自然科学优秀论文三等奖，参加编著的《中国煤田地质学》教材被评为全国优秀科技书。

曹祖宁

曹祖宁，祖籍高邮界首，1931年11月4日出生于南京。1948年随父去台湾。1953年毕业于台湾大学，后去美国深造。1956年获美国佛罗里达大学硕士学位；1960年获美密执安大学博士学位。在攻读学位期间，他主修化学工程学，辅修生物化学、微生物学，为他后来在生物工程方面取得突出成绩奠定了坚实的学术基础。

他从事生物工程的研究与教学多年，有很深的造诣，特别是半纤维素利用方面，在世界居领先地位。现任美国普渡大学化学工程和食品与农业工程教授，再生资源工程实验室主任，食品科学研究所副主任，美国化学工程学会食品药物及生物工程分会主席，苏美科技合作协议美方执行组成员，美国科学基金会、美国能源研究开发署及世界银行顾问。还被选为或指定为《生物工程与生物学》(1972—1983年)、《应用生物化学与生物工程》(1975年至今)、《生化工程进展》(1979年至今)、《欧洲应用生物化学与生物工程》(1978年至今)等多种世界著名学术刊物的编委、顾问。

他热爱祖国，对我国的教育事业非常关心。1982年先后接受无锡轻工学院、天津轻工学院、大连轻工学院、轻工业部北京食品发酵研究所、哈尔滨工业大学的5位专业人员前去进修，并提供各种方便。1980、1985、1987年曾3次在轻工部和无锡轻工学院讲学，受到师生们的高度赞赏。1985年被轻工业部教育司聘请为无锡轻工学院名誉教授，并为该院代培2名博士研究生。在回乡探亲时，对高邮的经济建设提出了很好的建议和设想。

曹祖庆

我是高邮县界首人，生于1924年1月。

父曹伯镛，曾任高邮第三小学（简称界首三小）校长，界首民众教育馆馆长。为争取省立乡村师范建于界首出过不少力，对当地文化教育事业的发展起过积极作用。家教甚严。长兄祖忻毕业于中央大学，后留学国外。二哥祖憲毕业于上海中国医学院，在家从医。弟祖懋解放前参加浙江金萧支队工作。我的学习与工作均与父母的严格要求、兄弟友好的家庭环境密切相关。

我于1946年毕业于厦门大学机电系，获工学士，后留校任助教。1948年考入中央大学（解放后改为南京大学）机械研究所，1951年毕业，获工学硕士学位。历任南京大学、南京工学院、东南大学助教、讲师、副教授及教授等职。

现任东南大学动力系教授、博士生导师，国务院学位委员会动力机械及工程热物理学科评议组成员，能源部高等学校热能动力类教学委员会委员、汽轮机组组长，中国电机工程学会火力发电学会副主任委员，省电机工程学会火电专业委员会副主任委员、汽轮机组组长，《汽轮机技术》及《火力发电》两学术期刊编委。

长期以来从事热能动力以及汽轮机原理、运行、调节等教学，并结合电厂生产实际，解决生产问题和进行研究工作。主要研究成果有：

汽轮机调速系统动态特性试验台——真实调速系统，用