

北京潮人人物志编委会

华文出版社

北京潮人人物志

送空故題



(续一)



北京潮人人物志

(续一)

北京潮人海外联谊会
《北京潮人人物志》编委会

顾 问：方 朗

主 编：余国耀

编 委(按姓氏笔画为序)：

许统乔 罗 明

胡命烈 蔡 云

华文出版社

1999年·北京

目 录

前言.....	(1)
人物志(按姓氏笔画为序)	

二 画

丁介仁.....	(1)
----------	-----

三 画

马光靖.....	(4)
马秀卿.....	(9)
马清裕	(11)
万明高	(14)

四 画

孔 迈	(16)
王庆民	(23)
王宋大	(25)
王声孚	(32)
王继侠	(37)
王焕猷	(39)

王期猛	(42)
方绍明	(45)
方盛华	(48)

五 画

叶伟膺	(52)
-----------	------

六 画

许 华	(56)
许佐良	(59)
许培良	(62)
许崇钊	(64)
刘文杰	(67)
刘振秀	(69)
刘蓝天	(73)
邢凤炳	(76)
庄宏鑫	(81)
伍洽之	(84)

七 画

苏 兰	(90)
杜元明	(92)
邹松荫	(97)
邱胜利	(99)
沈象仁	(102)

余昌晏	(105)
余炳荣	(107)
吴 静	(111)
吴扬俊	(114)
吴国雄	(118)
杨 威	(123)
杨秀浩	(125)
杨启楠	(128)
李 伟	(133)
李永平	(136)
李扬鉴	(141)
李宝芝	(147)
李浩涛	(149)
李绪展	(152)
张 丹	(156)
张伟超	(160)
张佛生	(170)
张伯章	(174)
张炳森	(177)
张善德	(181)
张豪禧	(183)
陈大柔	(188)
陈子琪	(191)
陈仁怀	(194)
陈升富	(196)
陈传康	(199)
陈运泰	(202)
陈欣业	(204)

陈晓中	(208)
陈特安	(212)
陈浩凯	(216)
陈绿深	(220)
陈绪豪	(222)
陈培德	(225)
陈登才	(229)
陈道华	(232)
陈新强	(235)
陈铮池	(240)

八 画

罗 明	(245)
郑 武	(250)
郑庆斯	(254)
郑壮猷	(259)
郑耀泉	(261)
周国治	(265)
周修庆	(270)
周超南	(273)
周景星	(276)
林 强	(278)
林文益	(281)
林式藩	(285)
林怡川	(290)
林河成	(292)
林雨涛	(295)

林庭凯	(296)
林荣贵	(298)
林铁钧	(301)
林惠农	(304)
林道远	(308)
林新祝	(312)

九 画

洪 龙	(316)
柯 高	(317)
钟 铮	(322)
钟香崇	(328)
姚达添	(331)
蚁美泰	(335)
侯祥川	(338)
胡逸民	(343)
胡俊民	(347)

十 画

高慎斌	(351)
郭丰民	(353)
郭集耀	(357)

十一画

黄旭华	(360)
-----	-------

黄成通	(362)
黄来勇	(366)
黄作晖	(369)
黄道林	(372)
黄德藩	(374)
萧汉强	(378)
萧成基	(381)
萧灼基	(385)
梁惠陵	(392)

十二画

曾毅	(396)
曾孟潜	(405)
温长毅	(408)
谢益宽	(411)

十三画

詹尖锋	(415)
詹君仲	(421)
詹昭宁	(423)

十四画

蔡如通	(427)
蔡纪静	(429)
蔡述理	(432)

蔡绍勤·····	(435)
蔡洪声·····	(439)
蔡家艺·····	(442)
蔡萃莉·····	(445)
蔡楚吟·····	(448)

十五画以上

薛叔浩·····	(455)
附录:《北京潮人人物志》(1996年版)人名录·····	(459)
后记·····	(462)

前 言

继 1996 年《北京潮人人物志》的出版,今天《北京潮人人物志》(续一)又和读者见面了。

这次出版的《北京潮人人物志》(续一),我们是按前书的原来编辑主旨和要求征稿的。从收到的来稿中,选编了包括经济、政治、军事、文化、教育、科技、体育、卫生、新闻、出版和广播各个领域,一共 127 名在京潮人的人物小传。

从已经出版的《北京潮人人物志》和它的第一本续集看来,给读者留下的突出印象有如下两点:一是,全书有一种催人奋进“敢拼就赢”的“潮人精神”贯穿其中。尽管书中人物各自经历不同,业绩大小不一,但在每个人身上,都让人感受到蕴含着一种潮汕人特有的人生价值和人格力量;二是,前后两书收入的 300 多篇人物小传,较为集中地、多方面地展现北京潮人的风采。读者只要读一读人物小传,便足以感受到他们的人生真诚与对事业的献身精神。由于他们顽强地追索、拼搏,尽自己的所能忘我奋斗和付出,在推动国家、社会进步与发展的同时,也给他们自己留下了无愧人生的足印。相信读者会从中获得启迪的。

怎样看待书中人物所体现的“潮人精神”,我们指的是这些人在潮汕出生或身上具有潮人血缘,他们的根都在潮汕,他们每个人身上都带有潮汕人的精神特征。由于潮汕地处南海之滨,地区特有的社会经济历史条件,以及地理环境位置,造就了潮人更富于开拓精神,他们四海为家,热爱家乡,但不恋守家门;他们深信“天无绝人之路”,“路是人走出来的”,更坚信“敢拼就赢”;他们不甘于贫穷落后,他们中有的虽身处逆境,却不肯轻易向命运低头,特别是

在海外潮人中,更表现出求生存、求发展的顽强生命力、意志力、凝聚力和创造力。可以说,世界上任何一个角落,只要有潮人存在,就会有这种“潮人精神”的存在与反映。

还有,值得特别提出来的是,潮汕地区历来重视文化教育,尊重人才,重视继承、弘扬中华民族的优良传统道德,并以此教育一代又一代的潮汕人,以强盛国家民族、报效祖国为己任,以繁荣家乡、造福桑梓为荣耀,故自古以来潮汕有“海滨邹鲁”的美誉。历史发展表明,“潮人精神”的代代相传和能够不断地跟随时代前进、随着时代的发展而发展,是同潮汕地区的这种重视文化教育的传统分不开的。

毫无疑问,这种潮汕地区历史长期以来形成的优良思想文化的传统,必然地在每个潮汕人身上留下深刻的影响。北京潮人也不例外。

尽管如此,从那些获得成功的北京潮人来看,他们的成功是离不开北京的条件,而且应该说,主要的是北京——祖国首都的特殊的优越条件(全国政治、文化和对外交往的中心)培育和造就了他们,是北京给他们提供了发展的广阔前景和展示人生风采的大舞台。对此,每个北京潮人都有深切的体会。可以说,他们中的每个人,都为自己有幸在北京留下自己的足印而感到自豪。

《北京潮人人物志》自从1996年首次出版后,历经三年,它的第一本续集能够在今天问世,作为主办单位“北京潮人海外联谊会”,是以极大的热情来办这件事的。随着国家现代化伟大事业的进展,江山代有人才出,作为京华英才地,北京潮人不仅会不断地增加,他们中也会有更多的人走向成功,《北京潮人人物志》今后当然得继续办下去。这是我们的愿望,相信读者也是会欢迎的。

余国耀

1999年9月于北京



丁 介 仁

(1931—1998)

原北京纺织工业设计院教授级高级工程师

丁介仁,广东潮安县人,1931年1月出生在一个工商业者家庭。祖父早年是一个普通农民,后来经营抽纱生意而发家,并推动潮州地方抽纱手工艺的发展,因而在当地曾经小有名气。丁介仁中学时就读广东著名省立金山中学。潮汕解放后积极投身革命,进入县人民政府支前司令部及县法庭工作。1952年考入东北工学院,立志于国家经济建设。1956年由东北工学院毕业,成为我国采暖通风与空气调节专业最早一批大学本科毕业生。从此将毕生精力贡献给国家基本建设事业,先后在建工部北京工业设计院,河南省安阳市城市规划设计处,北京纺织工业设计院从事设计、科研、技术管理工作。历任工程师、主任工程师、技术室主任、专业总工程师等职务,技术职称评定为教授级高级工程师。

五六十年代,在北京工业设计院时,被调至总工程师室任设计院总工、我国暖通界老前辈许照先先生助手,有机会接触许多技术复杂工程、协助处理许多工程疑难问题,多方接触国内暖通界专家学者并互相交流,掌握国内外最新技术信息。参加编写我国第一部《采暖通风技术措施》(1965年建工出版社出版)和《采暖通风设计手册》(1967年建工出版社出版)。两书对我国暖通专业设计在相当长的时间内产生积极作用。

1962年接受国家科委下达十年科研规划“空气调节消声”研究课题，他作为专题负责人，与专题组成员一道从筹建实验室开始，购置声学仪器、买材料、跑样机、设计模型、试件，进行大量的测试工作，克服了很多困难，经过将近三年的艰苦历程，完成研究报告、论文共八篇。这些成果成为我国空调消声设计最早一批宝贵资料。依据部分成果消声器资料，编制国家采暖通风标准图集消声器（T701至T705）共五套（1966年正式出版），全国范围内使用近30年。他注意国内外消声技术的发展，始终关注通风空调噪声对环境的污染。近十几年我国各大城市相继建造地下铁道，大型隧道式通风消声成为环保重要课题。90年代他为某城市设计地铁消声器，采用一种轻便的“启闭装置”，能有效地起到“声闸”作用，解决了消声器通道中经常出现的“漏声”问题。1993年在五个城市地铁站安装使用。

“文化大革命”期间，原设计院在1969年秋季迁出北京，临时落脚河南，人员相继去“五七”干校。1970年决定设计体制下放、人员分配，按建制地他被下放至河南省安阳市工作。在新的环境中，他不计较个人的荣辱得失，克服了许多生活上的困难，在全家成员及东西临时挤在一间办公室里，孩子入托儿所及家属工作都没解决时就开始接受设计任务，投入工作。几年中，他与当地技术人员相互配合，在技术资料缺乏的情况下，完成了包括电子管厂、安阳剧院、宾馆等十余项较为复杂的工程设计。

十年动乱结束后，国家建设重新启动，北京拟建投资数亿元的大型合成纤维企业（生产涤纶长丝6000吨/年，短丝12000吨/年），他为此被调入北京纺织工业设计院，并成为北京化纤厂工程的两位工程设计主持人之一。由于当时一切无章可循，设计队伍刚刚组建，工期短、工程量大、技术复杂，使开展工作十分艰难。他在技术上和组织工作上都花费了大量心血，使工作终于按正常轨道运行，按时优质地完成了这项工程设计。

不满足于已有成绩，敢于涉足新的技术领域去开发、探索的勇气，使他保持了在设计行业中专业带头人的地位。1985年中科院物理所有一项以水煤浆代替油用于锅炉燃烧的研究课题，拟在北京印染厂热电锅炉上作中间试验，该课题在能源利用上被称为有战略意义。这种工程从设计上看显然很棘手，水煤浆（即将固态的煤块机械打碎成细粉溶于水中呈液体浆状流动输送、喷入炉膛中按液体燃料使用）连续生产要解决许多设备配套、自控及安全运行等一系列问题。他毫不犹豫地承担该项工艺设计和工程主持人工作，由于他精心设计，一丝不苟，使工程顺利投产，当年被评为北京纺织行业先进科技工作者。

在设计院几十年如一日辛勤耕耘中，他逐渐成为经验丰富的国家建设人才，取得了丰硕的成果，由他主持、审核、设计的大中型工程数十项，门类包括机械、电子、广播、轻工、纺织以及多种民用建筑，遍布全国十几个省市。

他还先后担任了北京土建学会设备专业委员会委员、北京制冷学会空调制冷学组委员、北京土建学会热能与动力学术委员会委员、北京勘察设计协会技术部成员；被聘中国工程投资咨询公司专家委员会专家、北京机电设备招标公司专家评标委员、清华人工环境工程公司专家组专家。并参加了若干大型工程项目的立项评估、国际工程投资咨询、大型工程空冷设备引进及国内外招标技术评标等工作。

丁介仁一生对专业技术工作积极探索、追求、实践，在采暖、空调、制冷、消声、热力各方面都积累相当丰富经验，数十年活跃在暖通专业技术各领域，对国家建设和专业技术发展作出了积极贡献。

丁介仁于1998年7月在北京逝世，终年67岁。

（尚君）



马光靖

(1930—)

中国林业科学研究院森林生态环境保护研究所研究员

马光靖，广东省潮阳市陈店镇流仙村人。1930年出生于越南南方金欧镇一捕鱼场雇工家庭。自幼在典型潮人家庭里受到祖国家乡习俗、礼仪、文化熏陶，在潮人聚居的华侨群体中和中文学校里度过童年、少年阶段，在当地潮州帮公所（同乡会）开办的兴东小学读初小，又在博爱小学读完高小。1945年，在堤岸市义安中学就读一年，1946年转入西贡一堤岸联区中法学堂学习，1951年在该校毕业。前后在越南接受了十年的中文初、中级基础教育，其中包括五年的法语专业教育。

新中国一成立，家乡情结、祖国情怀在海外许多华侨青年学生中促成股股归国建设洪流。此时他也如同汇入此洪流中的一滴水，跟着汹涌澎湃的洪流回归祖国大地；1951年11月，在同学的资助下，他终于从越南西贡经香港回到祖国。

回国后，由侨务部门有关单位安排到专为归侨学生开设的归侨学生补习学校进行适应性学习，然后根据不同文化程度按志愿分别送到各正规学校；他就读的北京华侨补习学校，原先在东单演乐胡同，后来搬到燕京大学（现北大）校园内。1953年分配到上海市上海中学读高中，1956年考入山东师范学院化学系，1960年本科毕业。回国后，祖国给予他十年的正规系统的德智

体全面培育，包括衣食住行在内的全部生活费用也完全由国家提供。他真正是在祖国无微不至的关怀养育下成长起来。

1960年大学毕业后，他被分配到济南铁路医学专科学校工作，该校不久撤销；1961年调入济南铁路一中任教一直到1979年。这20年的青春年华奉献给祖国的教育事业，使他终生感到无比欣慰和骄傲。

1979年，随我国改革开放大政方针的启动，他被调入他爱人原工作单位——北京中国林业科学研究院。他爱人黄婉文也是越南归侨，1955年回国，1963年毕业于北京林学院林业经济系并分配到中国林业科学研究院外事处。这次调动终于结束了他们十多年的婚后两地分居生活。

1979年底，由于中国林科院副院长、中国科学院院士吴仲伦先生对环境保护研究工作的重视，中国林科院决定在下属林业科学研究所成立环境保护研究室，并把他调入该研究室开展工作。

从此，自1979年至1995年，他一直从事森林环境保护、大气污染对森林影响及防治、酸雨区大气污染地区受害森林的复苏工程与营养调控等领域的研究。

1979—1985年是他开展研究工作的第一阶段，主要研究大气污染与城市绿化树种的相互影响，目的是了解城市大气污染对行道树有哪些影响，哪些树种的抗污染能力较强，哪些树种能降低大气污染的危害程度，以便为城市绿化筛选合适的树种。头一两年，他和研究室的同事们一起，采用室外现场实地观测比较的普通方法在北京燕山石化总厂研究大气乙烯污染对厂区内绿化树种的影响，并为该厂筛选出一批适合于该厂绿化的抗乙烯污染的树种。此外还配合有关单位进行“北京行道树不同配置结构的减尘效应和减噪效应”的研究。

1983年，为了尽快拥有国际上刚出现的有关先进研究手段，

在国家科委的资助下，他主持了植物试验用大气污染人工模拟试验装置——DZ—1型开顶式熏气装置的研究，目的是在试验中使供试植物所处的污染环境更接近于所模拟的客观环境，使我国有关研究提高到能观测低浓度污染物对植物的长期慢性影响的水平上，从而结束我国在此领域只能进行高浓度短时间急性伤害的低水平研究阶段。1984年2月经全国同行专家对成果进行鉴定，一致认为属国内先进水平。该成果两次参加全国性科技成果交易会，并将技术转让给辽宁新民林机厂批量生产，中国环境科学研究院及南宁树木园为第一批用户。同年他还利用上述研制成功的熏气装置为北京彩色显像管厂的建厂进行有关的环境影响评价研究，并利用该装置与中国环科院生态所合作进行“二氧化硫低浓度长期暴露对速生树种生长影响及二氧化硫急性伤害阈值”的研究。

1985—1990年为第二阶段，研究工作从观测城市污染现场及本单位实验室单株模拟试验转移到我国西南山区野外调查观测大气污染及酸雨对大面积森林的影响。

1985年，在中国林科院有关领导的支持下，他自筹经费，成功策划、发起并组织以中国林科院为主，中国科学院上海植物生理研究所和中国环境科学研究院生态研究所参加的我国首次“酸雨对森林影响”的调查和野外现场观测（重点是峨眉山、重庆南山、奉节县茅草坝等地），考察报告在林业部召开的有关部委代表参加的汇报会上发表。会后，《环境科学》1985年第6卷5期全文刊载了《抢救森林——四川大片松林死亡的调查报告》，《中国环境报》第63期刊登了《来自森林的呼救报告——四川大片松林死亡的调查》。这是我国关于大气污染、酸雨造成大面积森林死亡的第一次报导。接着，中国科协把“酸雨对森林、大农业影响”作为“七五”期间重大学术活动，指定中国林学会牵头，组织18个全国性学会参加多学科大型科学考察，并召开