

滬台人

II

上海市臺灣同胞聯誼會編

滬台人

II

上海市臺灣同胞聯誼會編

《沪上台湾人》编委会名单

主 编：林明月

顾 问：郭招烈 梁泰平 黄瑞霖

副主编：张荣仁 庄传鸿

编 委：（按姓氏笔画为序）

庄传鸿 朱汉强 张金龙

张荣仁 李韶东 杨 健

陈天章 林明月 柯文雄

欧国苏 徐剑锋 黄 莘

梁国扬

封面设计、书名题字：廖炯模



《喷薄欲出》油画

编者的话

在许多乡亲的支持、爱护与辛勤工作下，《沪上台湾人》一书与大家见面了。书中细腻地叙述了乡亲们深厚的台湾情，拳拳的中国心。记载了台湾同胞爱国爱乡的心路历程，它具有一定的史实价值。组织修书使前人的宝贵精神财富得以广泛传颂，激励后之来者弘扬光大。缅怀前辈的爱国情操和感人事迹，谨此向书中主人公致以崇高敬意，向为《沪上台湾人》面世而出力的各方表示衷心感谢。

上海人杰地灵，从一个小渔村发展成今日的国际都会，在近百年的变革中，上海散发着无穷的活力，吸引着大江南北、四面八方来客在这里生根、发芽、壮大，同时添砖加瓦似地把上海妆点得更加美丽多姿。海峡彼岸的“台湾郎”也不例外，据悉早在上世纪初就绵绵不断的有许多乡亲跨过台湾海峡，或辗转侨居地来到上海做买卖、寻机遇、创事业，在这次稿件中更反映出无论是革命战争年代或社会主义建设时期，台湾同胞从未缺位。前辈乡亲在国家独立、人民解放、民族复兴的征程中做出历史性的贡献。

由于是首次尝试，故征稿对象限于2004年底即编纂工作启动时年届七十的在沪台胞及部分与上海有历史渊源的乡亲。征稿本着自愿原则由主人公自己供稿或由晚辈、友人撰稿。《沪上台湾人》此次出版两册。第一册讲述抗日战争前和抗战时期在沪前辈的事迹。第二册叙述从抗战胜利起至新中国成立前后台胞乡亲的相关事物与情怀。限于篇幅本书只能收录乡亲们丰实事迹之一小部分，书中一些故事情节多已时过境迁，因此某些事件的发生时间、地点、人物其表述或有出入，编者都予以尊重。

《沪上台湾人》能顺利问世，特别要感谢郭炤烈、梁泰平、黄瑞霖顾问的多方指导；感谢副主编张荣仁、庄传鸿先生在编纂的一年余之中全力以赴日夜兼程；感谢廖炯模教授设计封面、题写书名，

使本书增色不少；感谢杨淑英女士、原泽先生做了许多编辑工作；
感谢沈国良先生责任校对的工作；感谢凤懋伦先生和杨健敏女士在
资料收集上给予协助

此书付印仓促，复因编者水平有限，谬误之处在所难免，望社
会贤达赐与指正。

仲明川

2005年初夏

无悔的抉择	方 舶	1
外贸尖兵甘东梅	张 锐	10
怀念我们的父亲——石林玉灿	石弥婧	16
走向光明之路 ——记刘秋金奋斗的一生	刘雪芬	20
留作纪念的通行证	刘新英	25
为祖国统一事业尽责	庄传鸿	29
无怨无悔 甘为孺子牛	庄文娟	36
秋风吹拂又一年 ——回忆55年前的台湾历练	朱 实 口述 朱海庆 整理	41
与祖国同呼吸	许文思	49
参加鲁西南战役	何学仁	58
我为祖国而自豪	吴朝宝	62
隐蔽战线上的女战士	张 洪	67
一棵常青树——李乔松	李韶东	73

盼明天圆我统一梦	李韶东 82
冬去春来夕阳好	杜长庚 91
古老青砖工艺的革新	杨兆安 99
55年后重返台湾探亲记	杨兆安 104
我的青年时代	邱正义 112
台湾学子的奋斗人生	陈天章 121
日本归侨的心路	周光远 128
改革开放发挥了我的潜能	林胜兴 132
离别四十多年后见到老母亲	范发镇 138
忆范新发的感人事迹	魏巧巧 141
在复旦求学的日子	郝励志 149
我的父亲	柯丽珠 158
离开故乡台湾后的第58个秋天	郭炤烈 163
通过创造性劳动 把知识奉还人民	梁泰平 172

在台湾少年团的岁月	黄 莘 178
为金山和宝钢培育日语人才	黄占鳌 183
改革开放后的回顾	黄弘明 188
故乡往事	黄瑞霖 197
从事设计工作30年	游钦祥 202
外事工作回眸	谢运生 207
学翻译做翻译50个春秋	谢贤秋 213
闽南山区寻根小记	赖毅敏 221
挥鞭自奋	廖炯模 225

无悔的抉择

方 舶

我1926年生于台湾台北市，原名黄厚年，父亲黄石养是个博学多才的煤矿高级职员，他到过祖国各地，去过东南亚各国。母亲贤淑慈祥。我们兄弟三人，全家衣食无忧，生活算中上水平。但父亲是个有志之士，他和父辈许多台湾人一样，见日本帝国主义蹂躏人民，台湾人被当“二等公民”，生活在水深火热之中，就定要为台湾光复，回归中华民族大家庭而斗争。

1937年秋，才知道父亲全然不顾个人的安危，不顾三个孩子尚小需抚养，他和矿主及工人们毅然组织抗日团体，秘密制造刀、镖等武器，组织武装起义，要光复台湾。父亲还亲赴新加坡、印尼等地联系，发动华人共同抗日。日本帝国主义于1940年5月在全台下了拘捕令。数百人被捕，残暴拷讯屠杀，台湾矿工72人惨死，父亲被残酷杀死。母亲悲愤交加，不堪恐怖和生活重负，脑溢血而亡。尚未成年的哥哥靠半工半读养活我和弟弟，并供我们上学。

从此生活极端艰苦，家搬到台北郊外士林乡下。每天上学路上要走三四个小时，我们缺鞋、少衣，食不果腹，我体弱多病，风雨中常常发烧。真是苦不堪言。但苦难磨练了我三兄弟的意志，苦学增长了才智，我入学考试以各科高分，数学第一的成绩，跨进“台北高等学校”大门。该校师生基本上是日本人，毕业就可免试升入日本帝国大学。由于我的中学还没人考上过该校，我又是“政治犯之子”，因而被录取的消息轰动了我们的小镇。同学们也夸我攀上天梯，以后会有好出路，而我深记国恨家仇，主要为了掌握知识，定叫日本人看看中国孩子的志气。

1946年台湾省教育厅派首批公费生赴大陆学习，我立即报考，就进入北京大学学习。

从学生到战士

1948年解放战火席卷大江南北，捷报频传。我也快毕业了，而学者生涯又是我从小向往的。去参军不但艰苦，时时面临生死考验。如何抉择？想到父亲，就毅然投身解放军。从此开始了激情燃烧的军旅生涯。在革命的熔炉中锤炼成长。

太原战役我被派往前线去做战勤工作。

太原是阎锡山的老巢，防御工事修得很牢，碉堡很多。攻打双塔寺，我负责烈士和伤员的运输工作。在登记烈士名册时，见他们多数是华北解放区的子弟兵、是共产党员。在救送伤员时，我看到一位断臂的小战士把担架让给战友，使战友先抬去手术。他还叨念着：“没完成战斗任务就离开火线，对不起爹娘，对不起党。”他因失血过多，没来得及手术就牺牲了。生与死的抉择时，他把生留给战友，自己选择了牺牲。我的灵魂受到了强烈的震撼。攻打太原时，我惊奇地看到十几辆汽车拖来了近二十门崭新的美式大炮，轰鸣声震耳欲聋，烟雾遮天，城墙炸开好多缺口，战士们前仆后继冲入，解放了太原城。

太原战役后，部队向大西北进军。6月初部队赶到河津县禹门渡口。禹门渡地势雄奇，黄河水一泻千里，浊浪翻滚，飞流直下，涛声如虎豹怒吼。渡河没船只，就靠黄河边的人民将整只晒干的羊皮吹鼓涨，四五只扎成一个羊皮筏子，解放大军乘此分批渡到对岸。解放军英勇无畏，人民群众是这样聪明绝顶。这就是中国人的气质，我铭记于心。

刚过黄河就传来敌军马步芳、马鸿逵要偷袭西安，部队立即急行军赶到西安西侧。六月骄阳似火，西北高原缺水源，加之千里追击，风餐露宿，疲劳饥渴，磨练着意志，血泡层层磨成了铁脚板。部队沿兰西公路（兰州到西安）推进。担心敌人偷袭，我们每人都背上两个手榴弹，以备遇敌时用。“两马”的军队主要是骑兵，手榴弹一爆炸，马就惊。兰州一打响，敌人无逃跑余地，跌进黄河的敌兵和军马真不少。

兰州一解放立即转入宁夏消灭马鸿逵。通入宁夏只有一条破烂不堪的狭窄公路，有一段百里无人烟，名符其实的无人区。兰州解放后向银川进军，进军途中迎来了十月一日中华人民共和国成立的喜讯，我们在大雨和泥泞中欢呼胜利。

整个西北大进军中，我有幸做“前线”报记者兼编辑，随军采访，部队宿营忙在豆油灯下写稿、编报。虽苦虽累，但我感到非常幸福，因为我亲眼目睹了指战员们和人民大众的许多感人事迹。多少人和我一样年轻却为国为民无私献出了生命，一口都没有尝到解放的果实。战争以火与血给我上了“民族和国家利益重于泰山，个人名利轻于鸿毛”的课。“共产党员应吃苦在前，享乐在后。”“见困难上，见荣誉让”是这段经历给我的馈赠，助我在重大抉择时，战胜私利做到无悔。

朝鲜战争战火正炽之时，我所在的六十三军在朝鲜前线战斗，我被抽调到军内最高学府——哈尔滨军事工程学院（现名国防科技大学）。

哈军工教学和科研

陈赓将军任院长，教师除苏联专家外，便是全国抽来的名教授们。他们大多数留过学，又有丰富的教学经验。我不但业务压力大，政治上又因出身台湾，受过日本人的教育，社会关系复杂，哈军工不但要为现代化培养高级军事科技人才，而且承担许多高精尖的科研项目，不少是保密的，更感压力大，怕自己担不起这重担。陈院长曾亲自找我谈话，叫我放下包袱，轻装上阵。

学院老师众多，师生们勤奋上进的气氛很浓，在大家的关怀帮助下，我们这群经战火洗礼的青年教师，争分夺秒苦钻，三四年就能开大课了。我编写出“拉氏变换”、“变分学”、“线性代数”等教材。因深浅适度，提高了教学质量，深得好评，被校内外采用。系里叫我第一个开设了“计算方法”、“程序设计”、“数据库”等课。并派我参加一些科研。

1957年全国掀起研制电子计算机热潮，我院为海军研制舰载计

算机，解决鱼雷舰攻击问题。我们承担数字模型和计算程序。当时靠手摇计算机将几千条二进制的程序穿孔在纸带上，再用手敲键调试，手都敲肿了。半年多睡眠极少，常累得头昏。海上试验时，看到水雷发射准确快速，想到北洋水师全军覆没的耻辱，我们能为海军现代化尽点力，真是高兴极了。

70年代我院研制成功441BⅢ型，是当时国内较早能多道程序运算的机型。因设计思想先进，运算稳定，颇得好评。但用符号指令编程序效率低，调试吃力，而配语言是个庞大的软件工程。我一心想解决这个问题。但“文化大革命”将我定成“专政对象”。图书馆不准进，劳动繁重，妻子在外语教研室教书及做党支部书记，被打成走资派，她关了一年多都没回家，生死难料，孩子们寄养上海亲戚家。俩人工资扣发，处境艰难。幸好还准我睡在家中。我就凭手头少数书本及外文资料，冥思苦想，纸上练兵，日日夜夜苦钻研，三年后心中形成初步方案。刚解除隔离，立即申请科研任务，有幸被派去研制编译语言。我组织国内四个单位协作。从此在长沙、北京、天津各地出差。与会战的同志们日夜奋斗，大家都刻苦忘我地工作。听说妻子被放出后常常昏倒，靠邻居将她送进医院，我都无暇过问。三年后，易学好用的FORTRAN语言编译成功了。为了加速和提高质量，我在外地机房又苦干了两个多月，编写上千条调试和服务程序，将一万四千多编译系统调好。在全国第一届科学大会上该成果获奖，给我立了三等功。

也是在那个年代，国家决定向南太平洋试射导弹，要在该院研制的718中心计算机上完成我国首次洲际导弹全程试验任务。任务光荣，却十分保密。以我当时的情况能被选中参加协作，令我惊讶，十分感激组织的信任。参加者都是忘我奋斗，废寝忘食日夜调试，我能为国防现代化奉献才智深感幸福。我的任务是为兄弟单位提供的弹道程序，提供统计数据，各种数据经计算，使洲际导弹正确引导雷达，电影激光经纬仪，遥测装置。因计算快速准确，获得称赞。当媒体报道：中国首次洲际导弹试射成功！振了国威、军威。祖国强大，人民才会幸福。任何科研都是许许多多人努力的结果，我这台湾人的才智更是小小沧海一粟，只有融入中华民族的海洋才能奔腾。

勇攀科技高峰

“四人帮”倒台后，我被任命作应用数学教研室主任，这时院计算机系在研制“银河”10亿次巨型计算机，这是我国首台面向大型科学工程计算和大规模数据处理的巨型机。该机须研制“双精度向量标准子程序”。这是用单字长计算指令和存贮系统，计算出十进制有效数字30位的数学初等函数子程序。那时我国研制尾数96位的向量子程序还是第一次。连世界最先进的国家也才刚刚起步。

我室初建，需要开设的新课很多，任务繁重，人员紧张，但为了祖国的四个现代化，再苦再难也要接下来。我抽了几位同志，群策群力，反复在各种计算机上模拟计算。当时我五十多岁了，是组内年岁最大的，我教书、科研、行政都很忙。战争年代使我懂得，指战员不是摇旗呐喊，而是带头冲锋陷阵。所以分析方案、编程序、校对、上机等都和大家一块在机房苦战，随便吃点，打个盹再干。大家都是顾不上节假日、寒暑假。我曾因太累，一度手拿不住筷子，眼睛出现复视，但我不肯住院，仍坚持工作，并经常出差。“银河人”许多苦战事迹激励着我：一位晚期肝癌的同志痛得昏过去，仍坚持编完上万条程序；一位年轻教师，设计高水准控制器，五天五夜不合眼，又去工厂实验，苦战十天，返校住院来不及抢救就献出了二十八岁的生命。我们应像他们一样无怨无悔苦战。两年多后，我们成功了。验收时，专家评论说，与国外相当的子程序比，我们的计算快了一倍。大家高兴地说：“只要苦干，中国人会有赶超洋人的一天。”“银河”巨型机为国家经济建设、科技发展作出重要贡献，获得军委特等科技成果奖，我个人获得设计研制三等奖。

1982年我被任命为系统工程系主任，是国内第一个以此命名并设有博士学位的系。但初建的系没有一台像样的微型机。国家一时难拨大量经费，但必须建立教学、科研两个中心。我发动全系广泛承接科研任务。全系齐努力，大家不计个人得失，用科研挣来的钱添置设备。由于全系同志的奉献，我们建成了规模较大的重点试验室。各教研室也都造成了微型机房，深得上级的赞扬，夸我系是自

力更生的好榜样。

1985年总参军训部令我们研制教学模拟系统，这是全军“七五”规划的重大科技项目之一。是借助计算机、图形显示、通信和语言技术建立起来的教学系统，由多个子系统构成，使实验、教学、管理等各环节都很容易组织，提高教学质量，也促进了教学手段的现代化。

我组织全系三十多位教师攻关。尽管自己教学、科研、行政很是繁忙，仍亲任总设计师，经常深入各组检查、协调、参加讨论、出谋划策，且亲自动手调试了主控程序。验收时，专家们认为总体达到国际上同类系统先进水平。1991年该项成果获国防科工委科技进步一等奖。1992年获国家发明三等奖。学院也很看重该项科研。当时院内得奖的科研有917项，学院从中选了14项定为重大科技发明，载入校史，我们这项是其中之一。但是授奖名单只准报9名，我删去自己的名字不报。当电视、报纸和校报上没了我的信息时，妻子不解地问：“你天天开夜车，免了你全部家务，忙碌了4年，怎么出成果时开小差溜之乎也了？”系里不少人也说：“论功行赏，怎么也不能少了你这个总设计师的名呀！”我觉得参加者都很卖力，都很出色，作为系一级负责审批名单的我，自当首先勾去自己。我笑对妻子说：“只要对国家和军队有用，系里出了成果，培养了人才，我个人也就有了应有的份了。比起为国献出生命的人们，我实在算不得什么。”

在中越边境自卫反击战中，前线部队请我们派人去帮他们完善“作战指挥系统”。由于前线很艰苦，又有生命危险，我就亲自去老山前线任该系统的技术鉴定组长。为了确保该系统的实战功效，我不顾个人的安危，多次深入到中越边境的前沿阵地，奔走于地雷密布区作调研，与指战员们反复研究，使该系统在汇集敌情、预报战况、调度供给、指挥员下达命令等方面都能准确快速，在作战中发挥作用，促进指挥现代化，深得部队好评。虽自己苦累几个月深感欣慰。

甘当铺路石子

我的一位在职研究生，选总后的全军财会系统和医务系统自动



方舱在中
越边境18号界
碑，1987年。

化研制作研究课题。从选题到计划到实践，我都尽心尽力指导他。我离休后进了上海的一个干休所，他科研没完结，我仍多次去长沙答疑辅导。1993年我心脏病发作住院，一些问题没法靠电话通信讲清楚，我只得自行离开医院去了长沙。医生向我妻子陈述病情的危险性，催我立即回到医院，这使妻子“文革”中得的病复发，手抖，行走困难，全靠干休所医生关怀照料。公私两难全，我在外也实在顾不上。终于这个系统成功了，后来在全军推广。据说在上海警备区推广时，这位学生受到热烈欢迎，可惜我躺在医院没法子去看。



方 航
与 邱 帆 金
婚 纪 念 照，
2003 年。

如今领工资看到计算机打出的条子，去医院看病，卡一刷就挂好号，看到这一系统给大家带来的方便，觉得做为教师虽充当铺路石子，也是蛮幸福的。

解放军和人民鱼水情深，所以学院也常派我们支援工农业。农村的双抢、抗洪修堤、科技都努力去干。1965年春节寒假我放弃度假，奋战两个多月帮大庆油田修改汽层水线的探制方案，定好“葡萄”区的开发方案，算出油层中水线的移动量，估算出各井口的出油量，使大庆指挥部按此安排好当年的生产计划。