

五華文史

第十六輯



政协广东省五华县文史研究委员会编

五华文史

第十六辑

政协广东省五华县委员会
文史资料研究委员会编

一九九九年十二月

寧靜致遠

己卯年季夏月

兆元書

美現人民政治协商和圓滿和風雨同舟五十五年

風雨同舟

己卯年兆元書

兆元書

六届政协常委温兆元书

目 录

- 国庆五十周年祝词 曾丙皇 (1)
热烈庆祝人民政协成立五十周年 叶乃新 (2)
戴恩赛夫人孙婉的晚景 魏彦才 (5)
一家五教授两代获殊荣 廖炳贤 (7)
著名兽医郑策平传略 郑 碩 (11)
留得芳名在人间 文 史 (18)
孙中山的老祖庙 李兆君 (22)
五华宿儒魏毓馨 魏东海 (24)
赖慧鹏红心向党 曾文露 (26)
五华书院 宋占群 (31)
客家五句板的源流及其说唱艺术 白 眉 (35)
高文举 白 眉 (41)
兄弟人名趣对 廖世炎 (71)
漫话观音坳 廖世炎 (73)
长乐诗人魏成汉 魏东海 (78)
客家之源流及迁移 刘 言 (82)
五华李氏敏公开墓年代考 李雄坤 (98)

国庆五十周年祝词

曾丙皇

青玉案

金风吹放黄金蕊，酿玉液，随君醉。一饮千杯香四季。
五湖豪杰，神州盛会，奋发开新纪。风调雨顺宜人意，百业
兴隆国多瑞。麦秀三枝禾两穗，年丰人乐，官贤民慧，道是
中华美。

浣溪沙

佳节年年放浩歌，歌声豪气壮山河；振聋发聩起沉疴。
西北风沙无妄动，东南雷雨且随和；中华儿女智能多。

热烈庆祝人民政协成立五十周年

叶乃新

(一)

“五一”通知集贤士，共绘蓝图诞“共同”①。

构筑共和开国治，协商渠道尽沟通。

(二)

风雨同舟五十年，功勋卓著誉声喧。

同心同德兴华夏，沥胆披肝建乐园。

(三)

缔造功归毛泽东，浇花培育是周公②。

健全民主协商制，如虎添翼气吐虹。

(四)

“史无前例”花遭厄，敌忾同仇斗“四豺”③。

“数九”春雷报春讯，小平为首笑颜开。

(五)

高瞻远瞩邓颖超，“两面”红旗举得高④。

捐弃前嫌集志士，中华一统气凌霄。

(六)

《规定》宏开民主花，团结合作建中华⑤。

党是核心各司职，健全机制力无涯。

(七)

发展和平两主题，革新开放任艰巨。

中华一统无余力，经济中心任驱驰⑥。

(八)

三代核心江泽民，亲为典范世人钦。

实行决策增明度，荣辱同沾共一心。

(九)

政协盛开绚丽花，心头兴奋口中夸。

衷心祝福天天好，与党同心建国家。

注释：

- ①共同——即《共同纲领》
- ②周公——周恩来。
- ③四豺——江青等反革命“四人帮”。
- ④两面红旗——大统一、大团结。
- ⑤规定——即《全国政协关于政治协商、民主监督的暂行规定》。
 全国七届政协主席为李先念同志。
- ⑥全国八、九届、政协在李瑞环主席领导下工作面更广、更出色。

戴恩赛夫人孙婉的晚景

魏彦才

孙中山先生的女婿戴恩赛的生平，以前本刊已有刊载，现在我单表他的夫人孙婉的晚境概况：

孙中山先生与卢慕贞夫人生有子女三人，长子孙科，生于1891年；长女孙婉，生于1895年；次女孙婉，生于1896年。孙婉19岁早逝；孙婉于1921年与戴恩赛结婚。戴恩赛祖籍广东五华县，留学美国，曾在《总理遗嘱》上与宋庆龄、孙科等人共同签了名字，这是大家都知道的事。

孙婉与戴恩赛结婚后，当年便生了女儿戴成功，1923年又生子戴永丰。1949年10月广州解放前夕，他们夫妇带着女儿戴成功移居澳门，奉侍卢慕贞夫人，儿子戴永丰则因学业仍留居广州。此后数年，孙婉生活中屡遭变故和不幸：1952年9月，卢慕贞夫人在澳门逝世；1955年1月，戴恩赛又在澳门病故；戴永丰在广州岭南大学畜牧系就读，研究生毕业后，从事畜牧免疫学的研究，不幸又以肺结核病窒息早早离开人世。孙婉坦然面对丧失生父、夫君、爱子的伤痛，与女

儿戴成功相依为命，过着凄苦的平民生活。

自孙婉移居澳门后，人民政府对她们始终关怀备至，一直通过宋庆龄等人告知：随时可以回来大陆定居，并给以生活上的照顾，使孙婉她们感念不已。1968年初，在台湾的蒋介石，也派人专程前往澳门，邀请孙婉到台湾安度晚年。孙婉很清楚蒋介石此举的政治意图，不愿为其利用，以年迈体弱、移居不便为由而婉拒，蒋介石在无奈中，以赠金建屋作罢。孙婉函复云：“失夫溘逝，绿凋红碎，丝萝失依，仅一子女，相依为命。违道方亟，忽药矜育，厚加存恤，海谊山恩，曷胜感戴。重洋间隔，瞻拜难期。谨奉尺书，先申远谢。”

孙婉曾珍藏有一批孙中山先生的珍贵遗物，是卢慕贞临终时托付给她的。其中有孙中山先生给卢夫人家书六封；纪念照片十二幅；中山先生在澳门开办中西药局时，向镜湖医院的借据和还款单据各一份；皮大衣一件；西装二套；演讲留声片三张；美国金坠表一块；安乐椅一把……这些都是难以估价的遗物。戴成功后因母女都年事已高，不便再加收藏，有意割爱出让。台湾当局闻之，以八万美元购存。

孙婉于1979年6月在澳门病逝，终年84岁，与生母卢慕贞同葬于澳门“存思墓园”。

一家五教授 两代获殊荣

廖炳贤

廖孟扬，广东省五华县双华镇大径村人，1933年出生于群山环抱，山青水秀的山村农家。他不是出身书香门第，天分也不是特别超人，但他全靠自己长期勤奋攻读和刻苦钻研的顽强精神，逐步从助教、讲师，晋升教授、博士生导师，并对国家和人民作出突出贡献，享受人民政府特殊津贴待遇的专家。他与共校同学、夫人覃家美教授以自己的不凡经历对两个子女进行严格要求和善于引导，使其兄妹也紧步父辈后尘，终于成为具有高学历、高职称的科技界突出人才，正为祖国文明和社会进步贡献力量。

1944~1945年，孟扬在十二三岁时为追求学业，从村小转校至当时教学质量名闻全县的大都小学校读书，并在学校寄宿改善学习条件，由于他勤学不辍，并注意“德智体”兼容并进，获品学兼优，屡受学校表扬。1949年在安流中学（原三江中学）初中毕业后，他因无力继续升学，只得在村间小学教书度过了短暂时间，后在邓淑儒老师的鼓励下，考

进了梅县东山中学，就读高中，后又转读本县水寨中学毕业。在高中读高中时，他本来对物理已感兴趣，成绩属优，深得老师同学喜爱，但有一次在课堂上却遇到一道不解的物理难题，他即对科任老师魏锦中提出较深一层的发问，一时把这位多才善教的老师也难住了，只好答应他在课后傍晚到住房里共同研讨，当老师找到了答案并耐心深入浅出给他讲解后，使孟扬茅塞顿开，好像找到了开门的金锁匙。从此越激发了他对学习物理的兴趣，大大减少了学习道路上的拦路虎。1953年，他居然如愿考上了武汉大学，就读物理系。据知情者告知，孟扬在大学四年期间为了攻下物理难关，进一步奋发攻书，刻苦实验，使理论与实践密切结合，从来很少在晚间十二点前睡过觉。果然，“苦心人天不负，有意者事竟成”，1957年当他在武汉大学毕业时，因学业优良，被校方选中留下担任物理助教，后又因教学严谨和不断获取科研成果，逐步晋升到讲师、副教授、教授。1979年，他虽身为大学教授并已编著出版了两部高能物理著作，但他始终不忘高中时魏锦中老师对他的耐心教导和帮助点破难题那件事。是年秋他回家乡看望年迈母亲时，特约笔者陪同专程到水寨中学找到仍在该校担任教导主任的锦中老师，深情感谢对他的谆谆教导之恩。魏老师对近30年前在教学中热心助人的这件事早已忘却，而孟扬却认为“那次点化是使他敲开物理学大

门的转折点”，一直耿耿于怀，终生难忘。

改革开放后，在80年代初，孟扬曾与夫人覃家美（当时副教授）结伴南下赴深圳市主办医学图像专业研究所，夫妻均担任博士生导师，分期分批辅导多人（首批15名），所授研究生后来均学有所成，成为国家有用之才。

孟扬自1957年至今一直在武汉大学任教。现任该校图像与信息技术研究所所长、该校电子信息学院学术委员会主任，是全国信息与电子学研究生教育委员会会员、国家教委高等学校信息与电子学教学指导委员会委员兼理学电子学与信息系统教材建设组副组长、中国图像与图形学学会理事、中国电子学会高级会员、美国科学家协会会员。长期从事电子学与信息系统教学和科研，先后编著出版了《核磁共振成像技术》、《电子线路》、《工业电视》等专著多部，并先后主持完成国家各部委下达的科研任务20多项，其中5项达到国际先进水平，获国家及省部优秀科研奖10多项，有的成果被国家确认为可替代进口产品投入生产。其生平事迹被载入《当代中国科技名人大典》、《中国高等教育专家名典》。1998年6月，他应国际图像学术会议主席邀请，出席国际学术研讨会议。直至1999年，他们夫妻仍为科研教学忙碌。他们育有一子一女，其子廖梁曾赴美国留学，1993年获博士学位，后在美国宇航局任职，1997年提升为高级科学

家；儿媳周瑞霞1995年在美国获博士学位，任职于美国国家卫生研究科学院，研究员；女儿廖芳在武汉同济医科大学任教，副教授。

著名兽医学家郑策平传略

郑斌

郑策平（1915—1981年），字炳猷，五华县周江乡兰坑村人。他是兽医学家、研究员，曾任解放军长春兽医大学马卫生研究所所长、军马卫生研究所学术委员会委员、解放军兽医大学学术委员会委员、解放军医学技术委员会委员和中国微生物学会理事。

1938年，郑策平毕业于设在贵州安顺国民党的兽医大学。从青年时代开始，他就致力于祖国的兽医事业。他勤奋学习，努力钻研，工作后短短两年就提出数十项技术革新和合理化建议，崭露头角。1949年当人民解放军挥师南下时，郑策平调任国民党贵阳军马防疫所代理所长。为免受战争破坏，他不顾个人安危，组织人员日夜巡逻，完整地保护了全所设备器材，受到解放军贵州军区卫生部通报表扬。

1949年11月，郑策平加入中国人民解放军。1951年，奉调北京军事医学科学院第八所工作。1964年，随该所迁至吉林省长春市。

几十年来，郑策平先后从事多种家畜疾病的防治与研究

工作，为我国兽医事业的发展做出了贡献。

五十年代初期，家畜锥虫病在我国各省流行广泛，疫情严重，每年城乡牲畜因此种病害所造成的损失很大。当时，如何采取及时有效的预防措施，防止牲畜锥虫病的发生与传播为兽医科学工作者面临的一项紧迫任务。而研制锥虫抗原，完善和发展锥虫病的诊断技术，是发现和消灭疫源的关键。但是，如何获得品质优良的锥虫抗原，并非易事。早在1907年，世界上就有许多学者进行过大胆尝试，探索制造锥虫抗原的途径，由于实验条件复杂，均未获得成功。直至四十年后，一种制造液体锥虫抗原的初步方法才在苏联问世。1952年苏联专家来我国传授经验，介绍锥虫抗原制造过程，但由于种种原因，制品仍不合格，无法应用于临床。郑策平勇敢地承担起重任，带领科研组投入艰苦的实验工作。他和同事们一道，废寝忘餐，日夜工作在实验室，克服了缺乏经验和缺少科研仪器的困难，闯过一道道难关，终于在我国首次研制成功液体锥虫抗原和干燥锥虫抗原，为我国填补了此项技术的空白。当时苏联专家曾一度怀疑这种锥虫抗原的高效价值，曾亲临实验现场观察检验。得到证实后，苏联专家赞叹中国科学家取得的成就。不久，此项技术成果就在全国各地锥虫病疫区广泛应用，使我国家畜锥虫病的防治工作进入了一个新阶段。

在家畜锥虫病的防治中，郑策平还成功地研究确定了骆驼、牛、水牛锥虫病补体结合反应诊断法，以及马和骆驼锥虫病的变态反应诊断法，并解决了当时国内外存在的不少技术关键问题。例如：改进了“姬姆萨式”染色法，提高了染色标本质量，为显微观察寄生虫创造了方便条件；完成“钙剂减轻纳嘎宁药物副作用”的研究，解决了防治家畜锥虫病中应用纳嘎宁化学药品发生副作用的问题；改进了涅氏血沉管在马锥虫病检疫时的使用法，降低成本，提高了检验效率；等等。

郑策平不仅为家畜锥虫病的防治做出重大贡献，也在马骡鼻疽免疫等项研究中取得显著成绩。

多年来，郑策平还进行了大量的编译著书工作，留下数百万字的译著作品。他已出版的主要著作和译著有：《兽医良友》（合编第一、三版，1938年一版，1949年三版）；《兽医蠕虫学检查法》（与夫人黄汝禄合译，畜牧兽医图书出版社，1957年）；《兽医干部学习讲义·寄生虫部分》（总后兽医局，1957年）；《家畜寄生虫病检验法·兽医检验技术参考资料第三编》（总后兽医局，1958年）；《苏拉病〈中国家畜传染病学〉第31章》（农业出版社，1959年）；《家畜锥虫病》（上海科技出版社，1965年）；《家畜传染病学·伊氏锥虫病部分》（黑龙江出版社，1989年）。另