

23.12

南溪县文史资料选辑

第十二辑

中国人民政治协商会议四川省南溪县委员会
文史资料研究委员会编

25

Yt204/18
南溪县文史资料选辑

第十二辑

中国人民政治协商会议四川省南溪县委员会
文史资料研究委员会编

目 录

- 一、一个生物化学老学生的自述——为祖国
生化发展而奋斗 郑集(1)
- 二、“南溪县旅蓉专科以上学校同学会”及
其主办期刊《南声》简介
廖显丕 杨君衡 顾永祚(10)
- 三、石公乡第一小学校 赵衡均(22)
- 四、南溪县第五中学校沿革
胡慕劳 舒德君(27)
- 五、同志会讐宝真部围城纪略
青玉廷 钟俊青 口述 刘吉辉记(33)
- 六、仙临场的同志军 邓定平(35)
- 七、新添铺同志军参与围攻南溪城 何祖东(38)
- 八、李庄农暴时我的见闻 黄宗奎(40)
- 九、回忆黄沙乡煤炭厂的情况
赵银章口述 周元举记录(43)
- 十、解放前黄沙乡煤厂几点情况
.....

.....李文科口述 周元举记录(47)

- 十一、登高乡蔗糖生产.....陶光第(49)
十二、南溪豆腐干.....胡锡智(53)✓
十三、黄沙河美味——油鱼子.....钟廷继(57)
十四、李庄盐花生.....钟廷继(59)
十五、南溪沙子地朱沙豌豆.....钟廷继(61)
十六、南溪大葱.....钟廷继(63)
十七、“温病子”白砍鸡.....钟廷继(65)
十八、我当兵抗日的经过.....张弱臣(67)
十九、从资中钟团事件到程沛民之死.....赵力行(74)
二十、南溪县人民法院成立前后.....萧星壁(79)
二十一、建国初期南溪的文物征集工作.....包楷文(81)
二十二、“抗建垦社”的生灭.....包慎(86)
二十三、邱家洞剿匪记.....曹国群(91)
二十四、蟠龙乡暴乱匪首赵云九的覆灭.....赵怀彬(98)
二十五、对《南溪县沿革探讨》一文的补充和

更正.....(106)

一个生物化学老学生的自述

——为祖国生化发展而奋斗

郑 集

编者的话 南京大学生物系生物化学教授郑集先生是我国老一辈生物化学和营养学家，他从事生物化学和营养学教学与研究已达55年。在研究我国食物营养价值，特别是植物蛋白质营养价值方面做出了显著成绩；并对我国生物化学与营养学史料进行了系统的收集，为我国生物化学与营养学的发展做出了重要贡献。

对于生物化学我始终是一个学生，因为这门学科的内容广泛，发展迅速，我需要学习的东西日新月异、层出不穷。《生理科学进展》主编要我为《进展》写一篇刊头文，我感到自己虽然从事生物化学五十四年，但成就很小，没有什么可写的，而且经过的事，头绪繁多，不知从何写起。现仅就个人在学习和工作中的点滴经历简述如下，或许对后来的人有一点启发的作用。

—

我1900年出生于四川省的一个农村，幼年启蒙于农

村私塾，稍长就读县立小学。高小毕业后，因家贫无力进正规中学，不得已考入成都一所公费技校学习，1921年考入国立成都高等师范学校肄业，翌年重考入南京国立东南大学，主修生物学，副修化学，在经济极端困难情况下坚持学习。1925—1926年因学费无着，休学工作一年，1928年在中央大学（前身为东南大学）毕业，得理学士学位。毕业后任母校农化系助教，1929年秋应秉志教授邀请改任中国科学社生物研究所助理。1930年考取公费留美学习生物化学，先后在俄亥俄州立大学（Ohio State University）、芝加哥大学（University of Chicago）、耶鲁大学（Yale University）和印第安纳大学（Indiana University）学习。1931年在俄亥俄州立大学得硕士学位，1934年在印第安纳大学得博士（Ph.D.）学位。我的硕士论文题是“骨骼的脂质化学”，在德国生理化学杂志（Hoppe-Syler's Zeit. Physiol. Chem. Band 201, 209, 1931）发表，博士论文的一部分在美国物理化学杂志（J. Physical Chem., 40卷, 4期453页, 1935）发表。

二

1934年夏，我回到生物研究所工作，负责创办生化研究室，陶宏、金祖怡两位是我当时的助手，开始了全麦全米营养价值的比较研究，分析了南京食物的营养成份，进行了所谓“粗粮食物”的检定，从而纠正了前人的错误结论。

论。我们还做了一些营养调查和营养科工作。

在我回国的三十年代初期，国内只有个别医学院讲授生物化学，生化工作人员很少，我感到要使生物化学在我国得到发展，必须大量培植生化人材，因此，我对研究与教学同样重视。1935年我开始兼任了中央大学农学院生化教授，同时为中大医学院筹备生物化学科，戴重光沈治平教授都是我在农学院所教班上的学生。1936年秋我正式任中央大学医学院生物化学教授兼科主任，并兼任生物研究所工作。陶宏、李学骥、易禄康是我在医学院最早助手。1937年生化科实验室布置就绪，教授了牙科、医科各一班生化课后，抗日战争爆发，中大医学院与生物研究所都决定迁往四川工作，我同易禄康冒着敌机轰炸的危险办理实验器材的装箱事宜。生物研究所迁重庆北碚后，我们借用了西部科学院的部分房舍，因陋就简地布置了一个生化实验室和一间大白鼠饲养室。中大医学院迁成都，生化科寄住在华西大学医学院生化科内，该科负责人蓝天鹤先生给了我们不少方便。我留在成都工作，不时去北碚指导生物研究所生化室的工作。

到成都后，我们立即恢复了正常教学和科研工作，当时同我一起工作的人有李学骥、唐愫、韩国麒、王正宇、唐成功等。不久周同壁女士、任邦哲博士、戴重光和李恒泽等先后加入了生化科行列。

1941年中大医学院自立门户，我们又重新在城内布后街建立实验室，继续开展工作，王德宝、魏凌两位也于此时先后来到生化科工作。

1945年我在中大医学院生化科创办了我国第一个正

式培养生化研究生并颁发硕士学位的生物化学研究所，丁光生、徐达道、彭恕生和杨光圻等四位都是我们研究所的第一批研究生。王应睐教授于1945年应邀来我们生化科任教。在抗日战争的八年中，我们中大医学院生化科的同事怀着敌忾同仇和抗战必胜的信心坚持工作，器材缺乏，我们自力更生，生活困难，我们节俭过活，敌机来袭，我们暂避，警报解除，我们立即回实验室工作。在这样艰苦环境下，我们全体成员朝气蓬勃地辛勤工作，保证了正常的教学和科研，做出了一定成绩。

在教学方面，我们保证了高质量的医科生化教学水平，编写了《生化实验教程》（成都华英书局出版），培养了研究生及青年教师；我还为当时在成都的兄弟院校（中大农学院畜牧兽医系、燕京大学家政系、华西大学眼科医师训练班等）讲授了生化。我编写的《生化实验教程》曾被当时后方几所学校采用为教本。

在科研方面，我们在抗战期间系统地做了大豆蛋白质和其它豆科种籽蛋白质的化学和营养价值，全米全麦的营养价值比较，谷类组份的有效度和谷类加工问题；还系统分析了成都地区的食物的营养成份和成都食物及井水的氟含量，调查了工人、学生和士兵的营养状况，发表了多篇论文。

在正规教学、科研工作之外，有时我还应邀去机关、学校、广播电台作科普讲话。我同周同壁女士为《科学》写了《营养讲话》一系列的科普文章。在《营养讲话》的基础上，我编写了一本《实用营养学》（正中书局初版，解放后人民卫生出版社再版）。

此外，1937年我同华大医学院蓝天鹤、齐鲁大学医

学院李缵文共同组织了“生物化学报告会”；1943年同川大农学院陈朝玉等组成了“成都生化学会”；1941年在全国营养会议上，我同出席人员共同发起了中国营养学会，1945年第二次全国营养会议时正式成立了中国营养学会，我还担任过英文版《中国化学会会志》的经理编辑三年，参加了成都生理学会及中华自然科学社的活动。

三

抗日战争结束后，中大医学院决定迁回南京，我们再度办理实验室的拆迁事宜，1946年夏迁回南京，又重起炉灶，在南京丁家桥原南洋劝业会旧址上再建实验室，我们将一座原系陈列用的大平房，改建成比较宽敞适用的生化馆。经几个月的经营，终于把各种实验室装备了起来，恢复了教学和科研工作。与此同时，我还为南京药学院教授了一班生物化学。

1947年下学期我休假，应邀去兰州兽医学院和兰州大学医学院讲学。1948年与林国稿、万昕等共同发起组织中国生物化学会，并成立了筹委会，后因国内时局变动，未能成立。

1949年春应美国医药援华会一年前的邀请赴美国访问，在威斯康辛(Wisconsin)大学生化系C. A. Levehjem的实验室做研究，访问了几所大学和研究单位。

四

1950年由美回国，仍在医学院任原职。此时南京已解放，中央大学易名为南京大学，医学院不久从大学独立出来改隶华东卫生部，称南京大学医学院，继而又改名为第五军医大学。我在主持生化科的同时，还先后为中国人民解放军第二野战军医科大学、金陵大学、金陵女子文理学院、南京师范学院、南京农学院、南京第二医学院以及南京护士学校高级师资训练班讲授生物化学或营养学，还为中央卫生部办了生理——生化师资训练班，为总后勤部办了高级生化师资训练班，为南京军区卫生部办了中级军医训练班和为各兄弟院校培训了进修生化的教师。此外，还先后继续招收了三届生化研究生，彭洪福、童登琳、麦荫乔、黄树模、杨泽田和万芷芳等都是在这一段时期中招收的研究生。1953年第五军医大学与西安第四军医大学合并，从此，我半年去西安教学，半年留南京支援南京大学生物系教授生物化学，童登琳、唐慧成也随我调来南大。1956年在南大生物系成立了生理生化教研室，袁玉荪与赵升皓调到教研室任助教。1957年生化单独成立教研室并建立了生化专业，招收了第一届生化专业大学生及研究生。朱德煦就是这次考入南大作研究生的。1959年秋我调来南京大学生物系，任生化教授兼教研室主任。

从1950年到1966年一段时期中，为了教学需要，我编写了《中级生物化学》（华东医务生活社出版，1951年）、医士专业教本《生物化学》（人民卫生出版社

出版，1951）、检验士专业教本《生物化学》（人民卫生出版社出版，1954）、综合性大学教本《普通生物化学》（上海科技出版社出版1959）、与北大陈同度合编生物系各专业用教本《普通生物化学》（高教出版社出版，1961）。我还编著了《现代中国营养学史料》（中国科学图书仪器公司出版，1954）和《食物中毒》（人民军医社出版，1951）。在研究方面，我们做了热处理对大豆蛋白质营养价值的影响，碾度与稻米硫胺素和烟酰胺含量的关系；为了配合当时形势需要，我们研究了锑剂对感染血吸虫病白兔心肌细胞色素氧化酶和胆碱酯酶活力的影响，为抗美援朝检查了支前食物，为江苏省合作总社解决了棉籽油去毒问题。

十年大乱白白浪费了人们的大好时光，我也不是例外。1972年我回到生化教研室做了一些文献阅读工作，随即编写了《蛋白质知识》（上海科技出版社出版，1980年），为工农兵学员写了《生物化学简明教程》和讲授生化课，1977年我编写了综合性大学生物系用《普通生物化学》（人民教育出版社出版，1979）。1980年继续招收了研究生，1981年到1983年我编写了《衰老与抗衰老》一书，修订了《普通生物化学》，准备再版。

从1974年起我开始研究人体衰老机制和抗衰措施，做了一些调查、研究、讲演和写了一系列有关衰老的文章，提出了自己对衰老机制的观点，目前正与同事们共同进行衰老问题的研究。

五

总的来说，在致力生化事业的四十多年中，我经手创建了五个生化实验室，编写了多种生化教材，教授了多种专业和不同类型的大学生、研究生和进修生。经我教授和培训的青年教师、学生为数众多，分布在国内外。他（她）们之中不少人已成为知名专家、教授，成为各自专业的骨干，做出了贡献。

我的研究领域较广，但都与人民生活实践有关。对大豆蛋白质的化学和营养价值及米麦营养价值做了系统的研究，为食品加工和农业生产提供了科学依据。在油脂化学、氨基酸代谢、食品系统分析、营养调查以及其它食品营养问题方面，也做了一些工作。在国内初步开辟了衰老生化的研究途径。

截至 1983 年止，我已出版的书籍有 11 种（其中专著 4 种，生化教材 7 种）、科学论文 136 篇。

在社会工作方面：我现任中国生化学会荣誉理事、江苏省生化学会理事长、中国生理科学会营养学会荣誉委员、中华医学会老年医学会委员、《营养学报》荣誉编委、《中华老年医学杂志》副主编、《老年学杂志》及《生理科学进展》顾问、《长寿》名誉顾问、高教部生化教材编审委员兼组长等职。

我一生中所走的路是崎岖的，我深切体会到学习是无止境的，路是人走出来的，只要方向正确、不断学习，有坚强意志和战斗精神，就可能闯出一条康庄大道。今后还将继续

为祖国生化事业而奋斗。

原载 1984 年《生理科学进展》第 15 卷第
2 期

郑 集同志南溪县人，热爱桑梓，关心地方史
志工作，曾先后寄回稿件多篇，现先转载这篇，并
致感谢。

南溪县政协文史办公室

1985、2、25

“南溪县旅蓉专科以上学校同学会” 及其主办期刊《南声》简介

廖显丕、杨均衡、顾永祚

“南溪县旅蓉专科以上学校同学会”是四十年代南溪县在成都大专学校念书的同学们组织起来的。他（她）们拥护和平、主张民主、酷爱自由，正直无私，志同道合，团结互助，共同奋斗。他们爱国家、爱人民、爱桑梓；他们有爱有恨，爱憎分明，赋予正义感，他们是南溪一代青年的代表。

《南声》是“南溪县旅蓉专科以上学校同学会”主办的一种刊物，她代表了这个同学会全体同学的共同心声。自从它的诞生，对我县震动很大，引起地方上各界人士十分重视。

现在让我们分述如次：

一、同学会成立时的时代背景

①这一时期（1944年下半年至1945年上半年）国内政治形势及成都地区发生的几件大事。

一九四四年是抗日战争进入十分艰苦的年代，而国民党反动派却在抗战大后方竭力发展反动力势，大搞白色恐怖。一九四四年十月三十一日爆发了成都“市中事件”，各大中

学校学生联合游行，抗议警察闯进市女中毒打学生的暴行，震动了西南大后方，鼓舞了重庆、昆明学生的斗争。周恩来总理在延安各界青年纪念“一二·九”运动九周年大会上，讲到重庆、昆明的学运和成都这次的万人大游行，说是“新的‘一二·九’运动的大爆发”，这年十二月，西南战局恶化，独山失守，蒋党为分散学生力量借机大搞“青年从军”，组织青年到中印边境抗御日寇。各大专学校学生进行了抵制的斗争；一九四五年四月，川大先修班学生被国民党特务利用捣毁了进步报纸《华西晚报》营业部，各大专学校学生群起声援川大进步学生的抗议斗争；而这年春世界反法西斯战争进展迅速，日本却疯狂进攻湘淮，又在豫南蠢动，人们感到徬徨，胜利可望而不可及，成都各大学出现了围绕参加旧金山会议时局问题的大讨论，呼吁民主团结，组织联合政府；其后于五月四日，成都各大中学学生三千多人纪念“五·四”，举行火炬游行，高呼“要民主、要自由”，“发扬‘五·四’精神”，“反对一党专政”，“要求成立联合政府”，“特务滚出学校”等口号，这一系列的事件教育了我们。

②这一时期川大学生的活动情况

由于国内形势和成都地区发生的事件，加上川大在国民党省党部主任委员黄季陆当校长，特务训导长丁作韶和生活指导主任韩伯勋等的控制下，国民党分子和三青团成员飞扬跋扈，但由于川大有地下共产党领导的政治力量和进步学生与之进行不断地斗争，所以群众普遍发动起来，政治觉悟空前提高，大部分学生自发地采取各种形式组织起来；各种学术讨论会、研究会的建立，以壁报、或板报的形式提出问

题，进行研讨讨论，或邀请知名教授对国际国内形势的大问题进行探讨，这样的组织在川大就有十多个，同时对各种类型的同学会也象雨后春笋纷纷成立起来。如按省县划分的“××省同学会”，“××县旅省同学会”，（或同乡会）或按学生来源划分的“××中学同学会”，或按班级划分的“××班级同学会”和“××系会”等。这些同学会往往是当时选“学生自治会”的理事进行竞选的基础。而学生自治会是学校学生开展活动的一个重要组织，国民党、三青团为了控制学生运动，十分重视学生自治会理事的竞选。为此，学生会的理事，在控制与反控制（要求民主的力量）的二种力量下争夺尖锐激烈。但理事是在由学生所谓“民主”的幌子下选举产生，因此川大的国民党、三青团分子都企图渗透到各个学生的自由组织里，窃夺其领导权。例如川大的省宜中同学会，就被国民党、三青团的骨干分子李瑞博、张兴麟所控制，同学会活动就开展不起来。

③这一时湖南溪县地方的情况

当时南溪县正是蒋融作县长（川大毕业生），他勾结地方土劣，鱼肉老百姓，苛捐杂税，抓丁派款，层出不穷，加上盗匪横行，更有地方土劣结成的帮派“长江派”、“十人团”与官方勾结，把持地方，进行分肥，人民生活，极端困苦，使得南溪满目疮痍，百业俱废。

二、关于同学会建立的情况

我县旅蓉同学因受时代的感染，学生运动的教育，地方县政腐败的激发，出于爱国家、爱人民、爱桑梓的愿望，首先

在川大同学倡议发起组织同学会。发起人有熊章袞、杨钧衡、顾永祚、刘元炳等几人，积极支持赞同的有何泽民、徐士廉、张维森、廖显丕等人，而其他学校积极响应赞成的，华西大学有高同玉、阳子寿；金陵大学有廖时渊、徐德林（后转入川大）；光华大学有王纯昌、廖芥萍、何吉六，省会计专科学校有杨宗棣、李泽藩，燕京大学有刘元宾。经过简短筹备，于是在一九四五年春正式成立了“南溪县旅蓉专科以上学校同学会”。在大会上（南较场川大先修班）选举了杨钧衡、熊章袞、顾永祚、何泽民、阳子寿、高同玉等为第一届理事会理事。当时同学会力量集中在川大，其领导权也在川大。抗战胜利，省外大学迁回，其时力量更集中于川大了。

同学会第一届负责人，理事长选由杨钧衡担任，任期为一年。在成立会上决定了每半年出版一次代表同学会喉舌的会刊《南声》，由理事长负责领导《南声》的刊印出版和会内外的一切事务。

同学会的宗旨是“联络感情，砥砺学行，关心进步，促进地方建设”。

本着这一宗旨，同学间互相帮助，解决了同学中的一些实际困难。例如图书借阅，工作推荐（对于清贫同学边读书边工作的进行工作介绍），促成困难同学享受助学金的批准，帮助被迫害的我会同学的被开除而保留其学籍等等。只要办得到的，同学会都千方百计地去做。

由于这一宗旨，我县旅蓉同学十分团结，彼此关心进步，传阅进步书刊，相邀参加学生的进步活动。有的同学遭到迫害而不得不隐蔽时，另外的同学不顾危险为之传递信息，