



溫嶺文史資料

吳昌碩



第四輯

政协溫嶺縣委員會
文史資料研究委員會編

目 录

| | |
|----------------------|------------|
| 柯召传略..... | 四川大学党委 (1) |
| 闻诗事略..... | 闻梧春 (3) |
| 张作干传..... | (5) |
| | |
| 林公际事略..... | 王建一 (7) |
| 王雪莹——我国最早的药学女博士..... | 赵 露 (9) |
| 中医韩履石先生行略..... | 韩有光 (13) |
| 中医韩渐逵先生行略..... | 韩有光 (15) |
| 杨吉人先生琐记..... | 潘梅月 (17) |
| 赵兰丞自定年谱..... | 赵 乾补录 (19) |
| 儒医赵兰丞传略..... | 赵飞白 (24) |
| 回忆业师赵立民先生..... | 黄新民 (26) |
| 中医江若柽先生传略..... | 江廷辉 (30) |
| 记业师潘醒先生..... | 吴延龄 (34) |
| 李友聪印象记..... | 张直生 (37) |
| 我的业余爱好..... | 李友聪 (41) |
| 记百岁老人彭永昌..... | 赵 湘 (43) |
| | |
| 我所景仰的民主战士朱伯康教授..... | 梁绍文 (46) |
| 亦幻法师年谱..... | 陈曼声 (52) |
| 亦幻法师二三事..... | 王伯敏 (63) |

| | |
|-------------------|------------|
| 幽花颂 | 张慕槎 (65) |
| 幽花丈室颂 | 李时芬 (66) |
| 亦幻长老诔 | 邬式唐 (68) |
| 崇能法師事略 | 老 雪 (69) |
| 忍庐老人行义录 | 沙孟海 (71) |
| 应永玉小传 | 朱方襄整理 (73) |
| 悼念永玉兄 | 张仁声 (75) |
| | |
| 林子石和裕益酱园店 | 林宜珍 (77) |
| 记太极拳名师范亚夫先生 | 范理桥 (80) |
| | |
| 赵枚传略 | 赵培风 (84) |
| 你，走得太早了——怀念竹亦青 | 严 肇 (87) |
| 当他的面影隐去时 | 韩蔼丽 (93) |
| 缅怀竹亦青 | 蔡庆生 (97) |
| | |
| 音乐家林超夏简传 | 余用惠 (101) |
| 王绍舜传 | 王 杠 (108) |
| 王绍舜弹奏《胡笳十八拍》录音选段序 | 盛里予 (115) |
| 一曲情深 | 叶光宇 (118) |
| 曲终人不见 | |
| ——记为戏与曲尽瘁的王绍舜 | 章甫秋 (124) |
| | |
| 印人陆禹九二三事兼及林氏伯仲轶事 | 陈 朗 (133) |
| 包稚颐的字学 | 张令杭 (139) |

| | | |
|--------------|-------------|-------|
| 方干民事略 | 方子汉 | (142) |
| 张公仁传略 | 张岳 | (145) |
| 其人虽已没 千载有余情 | | |
| ——记郑棟先生 | 野萍 | (146) |
| 我所知道的卢鸣治 | 卢鸣澍 | (149) |
| 赵弥华传略 | 赵培风 | (154) |
| 戏曲舞台绘景师陈学芳传略 | 章甫秋 | (157) |
| 舞台绘景追怀录 | 陆阳春口述 孙家铨记录 | (159) |
| 编者的话 | | (196) |



柯召传略

四川大学党委

柯召，曾用名柯惠棠、柯子先、赵问道。著名数学家。1910年4月生于浙江温岭县。现任四川大学名誉校长兼《四川大学学报》（自然科学版）主编、一级教授、博士指导教师、中国科学院学部委员、全国数学会副理事长、四川省数学会理事长、四川省科协名誉主席、九三学社中央副主席、九三学社省委主委、四川省政协副主席、历届全国人大代表。

柯召教授1918年1月至1921年7月在温岭县立小学读书；1921年8月至1922年7月在家乡私塾学习；1922年8月至1926年7月在浙江杭州安定中学读书；1926年8月至1928年7月在福建厦门大学预科学习；1928年8月至1930年7月在厦门大学数学系读书；1930年8月至1931年7月在浙江海门东山中学任数学教师；1931年8月至1933年7月在北京清华大学数学系读书；1933年8月至1935年7月在天津南开大学数学系任助教；1935年8月至1938年7月在英国曼彻斯特大学攻读研究生，以优异成绩获该大学数学系博士学位；1938年8月至1939年7月在成都四川大学数学系任教授；1939年8月至1942年7月在四川峨嵋县（川大由蓉迁此）四川大学数学系任教授兼系主任；1942年8月至1943年7月在

西昌西康技艺专科学校任教授兼教务主任；1943年8月至1945年2月在成都四川大学任教授兼教务长；1945年3月至7月在宜宾雷国厚（川大教师）及其亲戚家闲居；1945年8月至1946年7月在宜宾县立中学任数学教师；1946年8月至1953年9月在重庆市重庆大学数学系任教授；1953年10月至今在四川大学工作，任教授。曾任四川大学数学研究所所长，四川大学副校长、校长。

柯召教授在数论和组合论方面造诣很深。他专业知识广博，教学、科研均有独创性。先后在国内外有影响的权威科学刊物上发表论著百余篇。他在正定二次型的类数问题和不定方程中的卡特兰问题及组合论中的交集问题方面都有很重要的成果，受到了国内外专家的好评。英国数学家毛达尔的专著《不定方程》一书，吸收了柯召关于卡特兰问题的成果，称为“柯氏定理”。

近年来，柯召教授在年事已高，工作繁忙的情况下，仍然不倦地著述。他与魏万迪教授合写的《组合论》（上册）一书，被同行专家誉为国内第一本具有高水平的组合论著作。他与孙琦教授合著了多种数论著作，并带领中、青年教师深入探讨数论的应用问题。柯召教授还翻译出版过《矩阵论》、《高等代数》和《线性代数基础》等著作。

柯召教授在我校执教数十年，治学严谨，工作负责，培养了一批在学术上有成就的教授、副教授，是我校老一辈科学家的代表人物。

1986年12月30日



闻诗事略

闻悟春

闻诗，字仲伟，1899年1月29日生于温岭长屿。1923年毕业于北京大学理学院物理系。大学毕业后，曾在郑州中学任教。后任西北大学讲师，这期间积蓄了一些钱准备出国留学。1930年上半年出国，留学法国南锡大学攻读物理，后来获理学博士学位。1932年8月回国，就任河南大学教授兼数理系主任，后来相继在广西大学、浙江大学、重庆大学、湖南大学、北洋工学院、英士大学任教授，在有的大学或兼任系主任，或兼任教务长。

1949年5月浙江省解放，不久，英士大学合并于浙大，在办完移交手续后，闻诗教授即到江南大学任教授兼物理系主任。1950年8月到北京华北大学工学院（现北京工业学院）任教授。1953年10月调到北京航空学院任教授兼物理教研室主任，1955年被学院聘为校务委员会委员。1956年评定为国家二级教授。1976年10月17日因病逝世。

他翻译和编写的著作有：编译《物理学奇闻》（1927年11月初版）和《热力学》（1949年10月初版），编著《物性学》（1959年9月初版）。

闻诗教授在旧中国度过了大半生。在北京大学读书时，受反帝反封建进步思想的影响，参加“5·4”爱国运动。

他追求真理，对旧中国的反动腐败统治极为憎恶，支持进步学生的民主爱国斗争，为营救被捕学生而奔走。因此，解放初得到党的信任，被军管会委任为英士大学的校务委员会主任。

解放后，共产党把旧中国留下的满目疮痍治理得欣欣向荣，社会主义建设日新月异，国际地位日益提高，闻诗深深地认识到只有共产党才能救中国。党的知识分子政策对他的教育作用更大，在党的教育和关怀下，他认真清理和检查自己的旧思想，努力改造世界观，坚定了对党的信念，树立起全心全意为人民服务的思想，积极工作，多次提出入党要求。即使在“四人帮”猖獗时期，身陷困境，也未曾动摇对党的坚定信念。可惜不久他猝然因病去世。

闻诗教授在他从事的教育工作50多年内，教书极为严肃认真，努力培育年轻教师，他诲人不倦，桃李遍天下。他治学勤奋、求实，终年手不释卷。他不迷信洋人，但又谦虚谨慎，不妄自尊大。50年代为了学习苏联先进科学，50多岁的闻诗教授硬是学习和掌握了俄文。他工作繁忙，除担任北航物理教研室主任，兼任院务委员，还参加了北京物理协会等组织的社会工作，但始终没有离开教学岗位，常常废寝忘食地编写教材，翻译资料。他多次被邀参加“5·1”和国庆观礼、庆典活动。1962年，还被评为北航的先进工作者。党和国家给予的荣誉，常常使他难以忘怀，激动不已。他还关心家乡的教育事业，解放前曾担任温岭授智中学董事长。他以毕生精力投身教育事业，为祖国、为人民、为家乡作出了有益的贡献。

张作干传

张作干（1906.3.14—1969.3.17），著名组织化学和解剖学家、教授。浙江省温岭县麻车桥乡六份村人。1932年燕京大学生物系毕业后，留校当助教。1935—1937年为山东齐鲁大学生物系讲师。1937—1939年为北京协和医学院讲师。1947—1949年在美国康乃蒂克（Connecticut）大学获哲学博士学位。1950—1957年为北京协和医学院解剖科教授。1957—1969年为中国医学科学院实验医学研究所实验形态学系教授，兼中国医科大学组织教研组主任、教授。还曾任中国解剖学会常务理事，《解剖学报》编委会主编。

1933—1940年间，他的科学论文多为调查浙江、安徽、广西及我国东南地区两栖类动物的品种及分类，以及小鼠胚胎发育等问题，对我国动物资源的情况作了初步阐述。1947—1950年间，他的科学论文主要是有关安康羊（Anconsheep）骨骼形态及骨骼发生研究成果方面的问题。他对安康羊骨骼的正常发生，矮脚羊和侏儒羊骨骼异常发生及其因素进行了科学分析，对了解骨骼的发生提供了可靠的资料。1953—1964年间，他的主要论文有《早期小鼠胚胎的碱性及酸性磷酸酶》（《解剖学报》1卷1期，1953年）、《对于小鼠肢芽特别是尖端增厚外胚层的一些组织化学观察》（《解剖学报》2卷2期，1957年）、《对于细胞分裂期间核糖核酸及重建的一些观察》（《实验生物学报》8卷（3—4），1963年）、《小白鼠胚胎肢芽尖端增厚外胚层及其邻近普通

外胚层的电子显微镜观察》(《解剖学报》7卷2期,1964年)、《对于线粒体及幼质来源的一些电子显微镜观察》(《解剖学报》7卷3期,1964年)、《小白鼠卵子受精前后及早期发育期间的脱氢酶》(《基础生物学报》9期,1964年)、《小白鼠十二指肠绒毛上皮细胞在出生前、出生后喂奶、饥饿及重喂时的一些电子显微镜观察》(《解剖学报》8卷3期,1965年)。这些论文集中地代表了他在组织化学方面的研究成果,为我国在组织化学方面的研究作出了贡献。

他的主要著作有:《名利因字对于骨骼结构及发育的影响,并论及畸形的成因》(科学出版社出版,1957年)、《组织学》(与王有琪教授合编,人民卫生出版社出版,1960年)。此外还翻译了巴斯著的《胚胎学》(科学出版社出版,1956年)。

他在1933—1969年间发表的主要论文约20余篇。他回国后,对组织生化方面的研究,是卓有成效的。对我国组织化学的发展,对促进我国新技术的应用作出了成绩。他精通组织学、胚胎学、细胞学、神经解剖学和生物化学。他治学严谨,诲人不倦,为我国培养了不少解剖学和组织化学方面的科研和教学人才。他主编的《解剖学报》对于促进解剖学的学术交流、推动学会的学术活动,都起了积极作用,因此,他在解剖学会中享有崇高的声誉。

(原载《中国科学家辞典》现代第一分册)

林公际事略

王建一

林公际，字禅航，温岭箬横区人，古文学家林勺人公之公子，余之挚友也。幼聪颖好学，每读书，辄过目不忘。稍长，作文超凡，书法秀丽，已露大器之锋芒。16岁考入浙江省立第6中学校，性自

聪慧，复加勤奋，各科成绩无不名列前茅。毕业后，因家道清寒，赴津门，投考北洋陆军军医学校，读药科4年。毕业成绩优异，留校任教，而仍边教边学，不断钻研，学子之培育日增，自己之学识亦日深。不几年，乃调任该校药科少将主任教官，执药学之牛耳矣。

第一次国共合作时，出任国民革命军前线指挥部（白崇禧部）药局主任，调度有方，



林公际(右二)和他的友人蔡苦海、胡步川、林叔明(自右至左)
摄于临海东湖(1974年)

屡建功勋，旋派遣日本东京帝大进修。返国后，历任浙江医学院、福建医学院药科主任、教授40余年，从未间断，桃李遍及大江南北，凡医学校之药科教授，陆军军、师部之药局主任，大医院大药房之药剂师，几皆出其门下。药学会会议上，常宣读论文，深入浅出，别有高见，令人心折。著有《卫生化学》、《水之检查法》、《药物禁忌》各书，医学校皆采作教本。卫生部聘为《中华药典》编纂顾问委员。三、四十年代间，誉满药学界中，与药学先辈黄鸣龙、於达望诸位，同成药学权威。

1942年夏，温岭东南两区，霍乱流行剧烈，县卫生院特设时疫医院，隔离抢救。奈抗战期中，大量用药，采购困难，适其暑假旋里，亲为主持制作供应，日夜操劳，历时月余，数百名住院垂危病人，尽获治愈，厥功匪浅。1980年冬，病逝于福建医学院任所，终年80有5岁。

1987年2月15日

王雪莹——我国 最早的药学女博士

赵 霖



我国最早的药学女博士、药物化学家、第六届全国政协常委王雪莹教授，因病于1985年6月30日在北京逝世，终年84岁。在隆重的遗体告别仪式上，人们深深地悼念这位植物化学研究的先驱，缅怀她为我国药学事业所做的不懈努力。

王雪莹教授原籍浙江省温岭县，1901年出生在箬横镇下墩村。她自幼喜爱读书，曾入私塾学习。

从少年时代起，她就十分憎恨压迫妇女的封建礼教，以实际行动向封建礼教挑战。旧时代的女子很难有上大学的机会，王雪莹在她母亲的支持下，通过刻苦自修，终于克服重重困难，摆脱各种羁绊，于1929年考入浙江省立医药专门学校，最后以优异成绩结业。

为了尽快掌握药学实验技术，毕业后她即到上海化学实验所任技术员，这段时间她得到了实际工作的锻炼。一年后她应聘回母校任教。她的学生回忆说：“王雪莹先生是一位

十分严谨的老师。”在此期间，植物化学引起了她浓厚的兴趣。为了发掘祖国医药学宝库，她怀着科学救国的理想，同她的老师——著名药物化学家黄鸣龙教授一道，于1934年冬自费赴德国留学。临行前她选择了延胡索、细辛等我国传统中药材的成分研究这类课题，目的是利用在国外技术条件，开拓中药材的研究领域。

抵达德国后，王雪莹就读于维兹堡大学药学院，在该院院长Bruenhausen教授的指导下，进行中药延胡索研究。经过艰苦努力，终于获得博士学位，成为世界上进行该项研究的先驱。在德国期间，王雪莹教授还积极为回国后的工作作准备，她专程到奥国Pregel教授的化学结构鉴定研究所进行考察；也曾在柏林医学院Sablicika教授的防腐剂研究所工作。考虑到中国是农业国，她还在农业检验、土壤肥料研究所学习和工作了一个时期。看到国内钾肥缺乏，她不辞辛劳地到法、德交界处的一个大型钾肥厂去调查……。这一系列活动使她积累了大量的知识和经验。

1940年王雪莹教授回到了祖国。一回国她就投身于民族工业的建设中，在友人的资助下，她办起了一个研究所，从事自茶叶中提取咖啡因的研究。抗战胜利后，王雪莹教授任民生制药厂厂长，为振兴我国民族工业做出了贡献。在此期间，她得到中国共产党的帮助，受到了进步思想的影响。她积极追随宋庆龄同志（此时她担任宋庆龄同志的秘书），投身于反蒋爱国运动，支持和掩护大批进步青年和革命同志。在黎明前的黑暗中，她满怀信心地同国民党政府的反动统治进行坚决斗争。

新中国成立后，百废待兴。由于帝国主义的封锁，洋地黄等一些药物奇缺。王雪莹教授看到这一情况后，设法通过

有关渠道从国外引进洋地黄种子，又组织了几位专家，在杭州保俶塔下的几分土地上进行紫花毛地黄的育苗研究，并获得成功。现在浙江金华一带广泛种植的紫花毛地黄，正是当年王教授等几位专家引种的。

1951年以后，由于国家建设的需要，王雪莹教授先后在华东工业部化工处、重工业部化工局、化工部科技情报所担任领导职务。她知识渊博，工作兴趣广泛，无论走到哪里她都能积极发挥作用。她在管理化学农药生产时，发现农药造成的污染与危害后，就率先提倡生物防治，反对滥用农药。为了合理使用化肥，60年代她就提出化肥生产过程中添加微量元素，以利于充分提高肥效。

十年动乱中，王雪莹教授也无端受到冲击，此时她已年逾花甲，然而精神上的摧残，体力上的衰竭，并没有压垮她，她仍以顽强的毅力在科学的道路上探索。70年代初英国地球化学家E·Hamilton发现人血中微量元素的分布规律与地壳岩石中微量元素的分布规律惊人地一致，从此以后微量元素与人体健康的研究迅速兴起。王雪莹教授从这时起到逝世前，把主要精力倾注到这门新兴学科的研究中，并做出了一定的贡献。她首先领导了矿物性中药姜石的研究，在地质科学院等有关单位协助下，成立了姜石样品中几十种元素的测定及矿石成分的鉴定。她还两次到邢台地区考察姜石投放改水的情况。“三土三糖散”是一种治疗某些再生障碍性贫血的有效方剂，王雪莹教授得知后，实地调研了“三种土”的取土地点与种类，请北京地质研究所的专家鉴定“三土”的成分，并亲自帮助选择病例观察疗效，为“三土三糖散”的应用做了许多有益的工作。1981年农工民主党北京市委卫生委员会为了推动国内微量元素与健康的研究，聘请了各方

面的专家成立了微量元素与健康研究小组，她对这个学术组织给予了热情支持，并亲自担任研究小组的顾问。

王雪莹教授在80高龄时，还两次跋山涉水，深入太行山区，考察食管贲门癌的病因，探讨用微量元素进行防治食管贲门癌的可能性。在她的指导下，由刘墨庄、姚修仁等人完成的《食管贲门癌环境地学病因的初步研究》一文，在国内有关学术会议上宣读后受到一致好评。她在这方面所做的开拓性贡献受到人们的称赞。为了进一步促进和奖励这方面的研究，1984年她捐赠一万余元建立了“王雪莹环境地学、微量元素与人体健康研究奖励基金”。她把毕生的精力与财富都献给了人民的健康事业。

王雪莹教授是一位品格高尚的学者。她谦虚谨慎，严于律己，时时关心人民的疾苦。1969年邢台地区发生地震后，王雪莹教授慷慨解囊，捐款8千元支援灾区人民。粉碎“四人帮”后，一位素不相识的浙江女教师给她来信，申诉在落实政策问题上遭到的冷遇，她见信后亲自奔波了两个多月，直到问题圆满解决。

王雪莹教授在坎坷的一生中认识到了“只有共产党才能救中国”的伟大真理。1985年3月她光荣地加入了中国共产党，实现了多年的愿望。

王雪莹教授为人民的健康事业无私地贡献了毕生精力，人民将永远怀念她。

（摘自《药学通报》1987年第1期）

中医韩履石先生行略

韩有光

中医韩履石先生，世居本县新河高桥乡。生于1834年（道光甲午年），卒于1892年（光绪壬辰年），享年59岁。少年力学，博通经史。旋入邑庠，甚有文名。尤笃志于医学，凡歧黄家言，博览无遗，仲景、东垣诸书，研究尤深。善辨药物，尝其味，即知其性，有“小神农”之称，求医者门庭若市。治病重视肾脏之强弱，于内伤杂病，每以固肾论治，认为肾乃一身之根，五脏之本，肾气旺则健康无病，肾气衰则诸病丛生，故着重固肾，借以改善病机，屡挽沉疴，常愈痼疾。其临床笔记关于所治者，内伤外感病较多，经其诊断处方，促其连服五六十帖者颇多。患者每以服药未完，获效而停药，旋即前病复发，经复诊后，仍嘱其照方服足而病愈者亦不少。如玉环县廪生陈春农，久患嗽病，屡经他医诊治，未能断根，特来求医。先生为之处方，嘱其连服60余剂。陈服药未完，病愈而停，为时未久，嗽病复发，再来求治，经诊视后，仍以原方嘱服30余剂。陈照数服完，果然病愈，虽隔多时，亦未复发。有些病者，经先生望色切脉，即断其难治难愈，并暗告病者之亲属，谓该病若到某时，恐遭不测。其后果符预言者颇多。其辨症之精明，用药之适当，按时之愈否，能如是之准确。

先生尝以《内》、《难》经为宗，参以己见，而扩充其