

第二十六辑

# 成都文史资料选辑

成都市政协文史资料委员会 编

成都出版社

第二十六辑

# 成都文史资料选辑

成都市政协文史资料委员会 编

成都出版社

责任编辑：黄开国

(川)新登字011号

封面设计：张光明

版式设计：雷东

## 成都文史资料选辑 第二十六辑

---

成都出版社出版发行

(成都市十二桥街30号)

安县印刷厂印刷

---

开本：850×1168毫米1/32 印张：7.875 插页：4 字数：150千

1992年8月第1版

1992年8月第1次印刷

印数：1—3300册

---

ISBN7—80575—357—1/K·34 定价：3.50元

# 成都文史资料选辑（第26辑）

## 编辑人员名单

主编：杨志彬

副主编：熊振东

编审人员：陈懋鲲 米庆云  
姜梦弼 陶宏能



徐 �僖 教授



卢作孚 先生



张洪源 教授



1923年留学德国戈廷根的四川人为欢迎朱德而摄  
前排左第三人：魏时珍；第四人：贺洁如；第五人：  
朱德；后排左起第二人：孙炳文



慈 青 法师



罗蜀芳 校长



许剑霜 同志



刘刚甫 先生

## 编 前 语

1989年12月，成都市政协文史资料委员会在出版的《成都文史资料》第25辑上刊登了一则重要启事：《成都文史资料》从第26辑起，不再作为杂志性的期刊出版，改为通过成都出版社不定期出版的史料书籍。我会编辑的《成都文史资料选辑》第26辑就是成都出版社出版的第一本史料丛书。

这是一本综合性的史料丛书。全书分为“人物春秋”、“文艺史话”、“昔日校园”、“选举闹剧”、“罪恶场所”五个栏目。书中收入介绍以徐僖为代表的几位科学家、教育家、实业家的文章，深刻反映了我国一代优秀人才为中华的振兴，无私奉献，辛勤攀登的奋斗精神和高尚情操以及爱国爱乡的拳拳之心，有利于激发民族的自尊心、自信心和自豪感，激励更多的人攀登科学文化的高峰。

“文艺史话”和“昔日校园”从一个侧面反映了近现代我市文化教育的发展，对推动我市文化教育事业的进步有借鉴作用。

“选举闹剧”和“罪恶场所”通过真实可信的史实，反映了国民党政府统治的黑暗和民主政治的虚伪，对于教育人民群众特别是年青一代认识祖国的昨天，热爱祖国的今天，开创祖国的明天有重要的作用，同时，对加强和完善我国民主政治建设也有借鉴和促进作用。

全书史料翔实，内容丰富，文笔流畅，值得一读。

成都市政协文史资料委员会

1992.3.3

# 成都文史资料选辑（第26辑）

## 目 录

### 编前语

#### 一支两头燃烧的蜡烛

——记我国高分子化学和高分子材料

专家徐信教授 ..... 陶宏能 ( 1 )

#### 人物春秋

1. 爱国实业家卢作孚 ..... 李代万等 ( 12 )

2. 化工博士张洪沅 ..... 罗元晖 ( 26 )

3. 最早向中国传播相对论的魏时珍教授 ..... 范敬一 ( 34 )

4. 著名高僧慈青法师 ..... 张俊英 ( 50 )

5. 一生献给盲聋哑事业 ..... 罗蜀芳回忆  
王茂华、礼广贵整理 ( 61 )

6. 寻找光明之路 ..... 许剑霜自述 ( 112 )

7. 刘刚甫自述 ..... 刘刚甫述  
张尚涛整理 ( 119 )

#### 文艺史话

1. 回忆开明书店在成都的分支机构 ..... 潘一心 张毓黎 ( 135 )

2. 成都的旧书业 ..... 崔 谷 ( 144 )

- 3. 刘止唐与成都“尚友书屋” ..... 吴绍伯 ( 151 )
- 4. 解放战争时期活跃在成都的海星合唱团 ..... 刘文晋 ( 156 )
- 5. 西陲文化院 ..... 黄显铭 ( 168 )

### 昔日校园

- 1. 黎明前的一盏明灯 ..... 范学铭 张尚涛 ( 172 )
- 2. 南薰中学始末 ..... 曾冠华 彭志辉 ( 185 )

### 选举闹剧

- 1. 成都参议会纪事 ..... 唐觉从 ( 189 )
- 2. 我怎样办理“国大”选举 ..... 白景纯 ( 198 )
- 3. 原西康省国民代表大会选举见闻 ..... 彭福聚 ( 207 )
- 4. 我当选为成都县参议员的经过 ..... 王师禹 ( 211 )
- 5. 金堂县竹篙乡“炮选”国大代表的一场闹剧 ..... 雷复义 ( 217 )

### 罪恶场所

- 1. 侍从室见闻 ..... 沈重宇遗稿  
沈元嘉 沈元翰整理 ( 221 )
- 2. 国民党保密局在成都的部署与消亡 ..... 刘德文 ( 237 )

# 一支两头燃烧的蜡烛

## ——记我国著名高分子化学及 高分子材料专家徐僖教授

周宏能

在人生的旅途上，有的人拼命追求金钱、名誉和地位，而有的人却为了崇高的事业艰苦奋斗，无私奉献。徐僖教授，这位国内著名、国际知名的高分子化学和高分子材料专家，40余年来，在我国高分子化工领域奋力拼搏，不断开拓，成就斐然，无私地为祖国奉献着自己的一切。

### 早年立志报效祖国

1921年，徐僖诞生在江苏省南京市。幼年时期的他，思想上深受母亲和姐夫的影响。母亲是城市贫民的女儿，勤劳朴实，心地善良，对劳动人民感情深厚。姐夫也是贫民出身，学习刻苦，思想进步，曾在上海参加过著名的“五卅”运动及许多爱国学生运动，是上海光华大学的创始人之一。母亲的品德情操，姐夫的民主爱国思想和高度事业心，像春雨一样滋润着徐僖幼小的心灵。

1937年抗日战争爆发，就在日本侵略者制造骇人听闻的南京大屠杀的前三天，母亲带着徐僖爬上火车逃难，辗转来到四川，

徐僖先后在万县和重庆读中学，后以优异的成绩考入浙江大学。随着日本军队的入侵，浙江大学多次搬迁，最后迁往贵州，学习和生活的条件都极其艰苦，有时连饭都吃不饱。为了振奋同学们的精神，徐僖曾对大家说：“我们宁可忍饥受寒，也不羡慕地主老财们吃的尸体（意指杀死的鸡鸭鱼猪等）。”同学们把这一说法誉为他的发明。大学毕业后，他考上了研究生，攻读期间，导师侯毓汾研制成功以五倍子为原料的硫化染料，徐僖和几个同学给导师当助手，建立了一个染料厂，厂里的采购、生产和推销全靠他们自己动手，赚来的钱大多用来接济穷人。

抗战八年中，徐僖为了求学，辗转颠沛，备尝艰辛，亲眼目睹国家贫穷，山河破碎，广大劳动人民挣扎在水深火热之中。当时，他立下科学救国的志向，要为自己的民族解脱苦难而贡献全部力量。抗战胜利后的1947年，26岁的徐僖考上了中华教育基金董事会全国唯一一名去美国攻读化学学位的留学生。在美学习期间，徐僖发愤苦读，主要课程的学习成绩全部获得优等，不到一年就取得了学位。他用我国的五倍子作原料，首次在实验室成功地研制出五倍子塑料，接着又去美国一家工厂学习发展塑料工业的实际本领。学业告成后，他的美国导师多次挽留这位杰出的中国学生，希望徐僖能在美国继续深造，还为他在美国柯达公司安排了工作，条件、待遇十分优厚。然而，徐僖想到的是报效自己苦难的祖国，才是自己求学的初衷，他毅然谢绝了导师的挽留，决意早日归国。

1949年5月的一天，28岁的学者徐僖终于登上了威尔逊号巨轮，从大洋彼岸驶向已经解放的上海。他归心似箭，欣喜若狂：祖国母亲啊，您的儿子回来了！当时，祖国大陆的形势正在发生翻天覆地的变化，在人民解放军的强大攻势下，国民党的反动统治正迅速土崩瓦解。在逃离大陆前夕，国民党当局妄图卷走一切能够卷走的人和物，在香港截留了威尔逊轮，要挟持船上的留学归国人员去台湾，否则就扣下行李。徐僖，这位对祖国有着深沉

爱恋的热血青年，断然舍弃了自己的全部行李，只身回到祖国这块饱经忧患的土地上，欢欣鼓舞地迎来了新中国的诞生。

## 几经磨难忠心不改

回国后，徐僖把全部精力投入到创建我国自己的塑料工业和高分子材料专业的工作中。开始，他担任重庆大学化工系副教授，从事化工专业教学和科研工作。当时，我国高分子材料专业尚属空白。在高分子材料工业十分落后的情况下，他写出了《五倍子塑料》一书，并于1953年创建了中国第一个塑料厂——重庆塑料厂。其后，他又来到泸州的四川化工学院任教，亲手创办起我国高等院校中的第一个塑料专业。60年代初，为了适应国民经济发展的需要，徐僖精心筹划，日夜操劳，建立了国内第一个包括有塑料、高分子合成、化纤和皮革四个专业的高分子化工系。回国10多年的艰辛劳动和杰出成就，使他成为我国高分子材料工业和学科的开拓者和奠基人。作为一位大学教师，他在教育园地栉风沐雨，辛勤耕耘，为国家培养了大批人才。徐僖亲身体会到用自己的智慧和汗水建设祖国的极大幸福，党和人民也高度评价他的劳动和成就，他曾多次被选为市人民代表和市劳动模范。就在徐僖热切憧憬未来，决心以更大的热情为国效力的时候，接二连三的运动袭来，使他不断受到冲击和批判。徐僖是一个坚持真理，实事求是的人。1958年，在他被定为白专典型和资产阶级学术权威时，他在一次批判他的大会上直言不讳地谈了自己对红与专、对权威的看法。由于坚持不说违心的话，他的“检讨”总是过不了关，虽然当时省委和高教局的领导同志一再打招呼：“不能再揪住像徐僖这样忠心耿耿、热爱祖国的知识分子不放。”可是基层个别领导总是阳奉阴违。同年，国家组织代表团去苏联和东德考察，指名要徐僖参加，但基层有人却横加阻拦。代表团成员中仅徐僖一人不是党员，到苏联后，苏方借口徐不是中共党

员，不能随代表团到一些机密单位参观访问，我驻苏使馆请示国内后，立即向苏方表态：“徐僖在国外的一切行动由我国负责。”徐僖知道此事后异常感动：党还是信任我的！考察回国后不久，他又遭到报复，被下放到所在工作单位的机工厂劳动，接受改造。但是，厄运并没有使他放弃自己的事业。1961年，他编写出我国第一部《高分子化学原理》教科书，成为当时国内理工科高等院校高分子专业的唯一教材，他发表了不少科研论文，其中一些论文的独到见解受到国外同行专家的高度评价，而他却在自己的单位不断遭到批判。在那段日子里，徐僖对如此多的人为的干扰感到十分气愤，对没有一个安定的教学和科研环境感到痛心疾首。

文化大革命中，徐僖又被作为资产阶级反动学术权威遭到批斗，被送去“劳动改造”。他打扫过厕所，修筑过马路，锤过石子，左眼发炎不能及时获得治疗而失明，每个月只有50元的生活费。他教过的各地学生知道他的困境后，纷纷来信问候，安慰他，还有不少学生给他寄钱寄粮，有的工厂里工人还请徐僖到他们家里避难。在这期间，许多同志通过各种方式暗中保护他。所有这些，使他经常感动得流下热泪，他自问：有这么多的人理解我，尊重我，我个人受的这些委屈又算得了什么？每到晚上，他就伏在灯下潜心钻研业务，白天的疲劳、痛苦和委屈统统抛在了脑后。今天，徐僖在回想那长达10年的艰难岁月时说，“我始终坚信，中国要富强，离不开科学，离不开知识，离不开我们的党，真理和正义必将战胜邪恶和愚昧”。在徐僖心中始终燃烧着对祖国炽热而深沉的爱，这是任何力量也扑不灭的，任何力量也夺不走的。正是在这种信念的支持下，他没有在任何困难和挫折面前屈服，消沉。在结束改造后，徐僖带领了一班人深入工厂，研制成功了高分子固体润滑剂，底火壳无铬钝化新工艺以及高分子绝缘材料哌嗪芳环尼龙等项成果，其中两项成果在文化大革命结束后获得全国科学大会奖，一项获省科学大会奖，为我国的国

防工业作出了重要贡献。

## 教书育人言传身教

粉碎“四人帮”后，党中央拨乱反正，推翻了强加在徐僖头上的种种不实之词，他感到从未有过的轻松和喜悦。但是，十年动乱已经耽误了整整一代人，教育、科技战线上青黄不接的严峻形势使他深感忧虑，也深感肩上的担子沉重。于是，他以更大的热情，忘我地战斗在教学、科研第一线。他身兼上海交大、西安交大、四川大学等七所高校的教授，还担任了化工部、石油部、机械工业部和中国科学院等部门所属有关科研生产单位的学术顾问，以及一些学术刊物的主编和编委，共有28个职务。同时，作为人大代表，政协委员和省、市九三学社负责人之一，他还要经常参加一些社会活动。紧张的工作节奏，常常使徐僖以跑代步，白天的工作没有做完，晚上开夜车接着干，没有星期天，没有节假日。有人说他是自讨苦吃，他却认为：乐在其中，人的一生在于奉献，奉献的越多，精神越会感到愉快。为了祖国的未来和科学的进步，他情愿做一支两头燃烧的蜡烛，为国家多培养高质量的专门人才，为四化多出科研成果。

徐僖热爱学生，他用自己的全部心血浇灌他们。他认为，作为一个人民教师，教书又要育人；身教重于言教。他常常告诉学生：祖国再穷再苦也是生养我们的母亲。1987年的学潮发生以后，他语重心长地对学生说：“在改革开放中，我们国家的确面临着许多困难，但是我们必须清楚地看到，不论是经济体制改革、政治体制改革，还是教育科技体制改革，都是我们党提出来的，党不但能够领导和推动改革，而且正在采取各种方式揭露不正之风和腐败现象，并下决心加以惩治，要安心学习，搞好自己的本职工作。”在徐僖的教育帮助下，由他担任所长的高分子研究所百余名学生和工作人员，在1989年的“六四”动乱中，没有

人上街参加游行。

徐僖严谨的治学精神是有口皆碑的。他历来十分重视教学和科研相结合，不仅要求学生认真读书，而且要求他们积极参加科研活动，培养他们的实际工作能力。在徐僖的严格要求和无私传授下，他培养出来的学生都受到用人单位的好评，其中不少人现已成为我国教育和科研的骨干。他关心学生的思想、学习，也像一位慈父一样关心学生的生活，嘘寒问暖，与学生建立了深厚的感情。有的学生经济上遇到了困难，他总是慷慨解囊，从不要对方偿还。学生们都深情地说：“我们来校读书，远离爹娘，徐老师待我们亲如儿女，徐老师就是我们的爹娘。”

徐僖对青年教师同样倾注了满腔热情，学术上严格要求，生活上无私帮助。他是国内外享有盛名的学者，但他虚怀若谷，平易近人，为人正派，用自己的一言一行给青年教师树立了表率。许多青年教师说：“徐老师从不争权夺位，从不谋取私利，是最实事求是的人，是一个在政治上、业务上都过得硬的人。”1982年，徐僖被任命为成都科技大学副校长，学校在行政大楼专门为他安排了一间比较舒适的办公室，但在任职期间，他从未进去过，仍然工作在教学楼原来那间由厕所改成的办公室里。凡是他和其他教师合作写成的论文，他都把自己的名字署在其他人名字的后面或者干脆划掉，稿费也让给合作者。在科研成果和发表论文中，他应得的报酬足以使他成为家资万贯的“富翁”，但他却分文不取，全部存在研究所，作为所里的公益金和奖学金。经过徐僖和系、所全体教师的努力，成都科技大学高分子材料系及高分子研究所已拥有了一支较强的教学和科研队伍，现已成为全国高分子材料重点学科和高分子材料工程国家重点实验室所在地。

长时期的超负荷工作，使徐僖劳累过度，咯血不止，医生为他施行了左下肺切除术，他成了一个仅有一只眼，半个肺的残疾人。有同志劝他要多休息，注意保重身体，但是，徐僖并没有因

为身残而停止奋斗和追求。他乐在其中，他曾说过这样发自内心的话：“作为一个科学工作者和人民教师，只要我的劳动有益于人才的造就，有益于祖国的建设和科学的发展，能为中华民族争光，我就得到了无限的安慰。当我的劳动得到人们的尊重和肯定，我就受到极大的鼓舞，一切疲劳和痛苦都在这种追求和奋斗中融化了。”

近几年来，徐僖主持了“在超声辐射作用下聚合物的降解与共聚”的研究，他将超声共聚特点与分子设计原理巧妙结合，成功地制得了用一般化学方法难以合成的一系列有广泛应用前景的新型嵌段接枝共聚物，填补了高分子化学在这一领域的一个空白，获得1987年国家自然科学二等奖。他主持的“高分子结构材料的成型及破坏的基础研究”被列为国家自然科学基金会的重大项目，是当前国内外高分子材料学科的前沿领域。他还指导了四项国家自然科学基金项目和三项博士生基金项目，并主持国家能源部和中国石化公司的一些重点科研项目和国家机械委的“七五”攻关项目。从1985年至今，徐僖主持及指导的科研项目已有五项通过了鉴定。近十年来，他曾七次出席国际学术会议，先后赴美国、加拿大、法国、日本和英国讲学。近几年他发表了30多篇论文，其中15篇是参加国际学术交流的论文。获奖的优秀论文和科研项目有10余篇、项。1989年，在大学校园呕心沥血、辛勤耕耘的徐僖教授，又荣获国家教委优秀教学成果一等奖和中国化学会颁发的高分子化学育才奖。

坚持教学与科研相结合，既教书又育人，身教重于言教，40年来，徐僖就是用自己的无私奉献精神和拳拳报国之心熏陶和鼓励他身边的广大学生和教师，在又红又专的道路上不断前进。

### 有胆有识维护祖国尊严

让祖国尽快强大，人民尽早富裕是徐僖毕生的愿望。1947

年，徐僖留学美国，尽管他在那里已经谋到一个令人羡慕的职业，但他还是毅然回到了祖国。粉碎“四人帮”后，徐僖每年至少出国一次，欧美国家大都去过。在讲学和访问中，徐僖深感我国与发达国家的差距，尽管所到之处，生活舒适，待遇优厚，他仍感到精神压抑，他说：在那些国家，人家总是看不起你，觉得你有本事，为什么不把自己的国家建设好。因此，徐僖每次出国都如饥似渴地学习他国之长，回国后又潜心钻研业务，不断开拓我国高分子化学和材料工业的新领域。

令人肃然起敬的是，1990年4月，徐僖飞赴法国尼斯出席国际聚合物加工学会第六次年会。聚合物加工是高分子材料科学中的一门重要学科。这个学会是由美国、加拿大、西德、英国、法国、日本等国在该领域的学术权威联合发起的国际学会。年会曾在加拿大、美、西德、日本等国举行。该学会本届主席、西德H·G·Frity教授于1990年1月下旬电告徐僖：1991年亚澳地区年会将在中国举行，委托他负责主持筹备工作。徐僖在国家自然科学基金会、中国化学学会、上海市科协、上海交大等单位支持协助下做了大量工作，就会议的规模内容和经费预算，准备了详尽的书面材料，以便向该学会执委会汇报。

15日下午，执委会会议讨论1991年亚澳地区年会问题，在徐僖汇报了筹备情况后，出席会议的一些代表提出反对意见。有的认为，中国局势不稳定，不安全，年会不宜在中国召开；有的认为，中国高分子科学水平不高，年会也没有必要在中国召开；还有人对汇报中经费预算的部分细节不理解，指责中国穷，想靠开会赚钱。各种反对意见交织，会场秩序混乱，渐渐形成否定气氛。这种意想不到的局面使徐僖感到十分突然，但他心里清楚，一个决定了的会议被否决，对国家的尊严是很大的损伤。强烈的爱国心和民族自尊心使他迅速冷静下来，他抢在散会之前走上讲台，从容地说：“这次年会，国际论文300篇，其中约20篇来自中国，占6%，名列国际第6位，这能说明中国的高分子科学落后