

武平文史資料

总第四辑

武平文史资料

总第四辑

(内部发行)

中国人民政治协商会议
福建省武平县委员会

文史资料工作组编

一九八四年十二月

~~~~~  
武平  
文史资料  
~~~~~

总第四辑

目

录

- 介绍我国老一辈硅酸盐科学家、中国陶瓷学会创始人——赖其芳同志……(转载) (1)
- 关于陈际泰的传说 钟蔚然 (9)
- 有关陈际泰的资料剪辑 王增能 (11)
- 何特声生平简介 何炳坤 (17)
- 赤卫队员智惩叛徒罗文光 李坦生 (21)
- 祭抗战阵亡将士及死难同胞文 (24)
- 一九四七年我县“国大选举”趣闻 林野 (26)
- 象洞小学早年拾零 冯通洲、钟蔚然 (28)
- 私立鹅山小学简史 林大年、林怀仁 (30)
- 解放前后的武平金融 王仲焜 (34)
- 武城牛纲圩史话 王汝林 (41)
- 十方圩的来历 蓝耀文 (44)
- 船灯来历的传说 曾昭权 (45)
- 白土箬里山上 虎豹猖獗一时 蓝耀文 (46)
- 吃人的虎和不吃人的虎 (文摘) (48)
- 关于《日机轰炸武平城罪行》
- 的补充 李永荣 (50)
- 孝经团、孝经馆是清王朝的御用工具 蓝道川 (51)
- 武城话沧桑 王汝林 (54)
- 中山古迹拾零 危肇莘 (60)
- 解放前城关地区的宴席与烹饪技术 钟佩英 (62)
- 武平猪胆肝 何安庆 (68)
- 武平珍珠粉 蓝道川 (69)

目

武平象洞鸡	曾为民 (70)
篆刻:	姚志远
长期共存，互相监督	封(二)
肝胆相照，荣辱与共	封(二)
毋忘团结奋斗	封(三)
致力振兴中华	封(三)
合作共事，广交朋友	封(三)

※ 篆 篆 篆 篆 篆

录

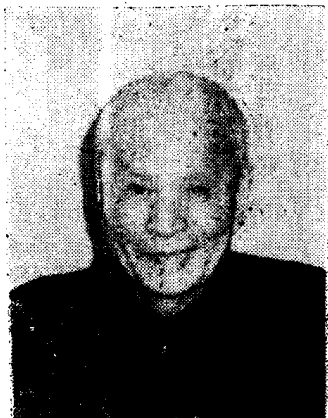
人民政协是发扬人民民主、联系各方面人民群众的一个重要组织。中国的社会主义现代化建设事业，继续需要政协就有关国家的大政方针、政治生活和四个现代化建设中的各项社会经济问题，进行协商、讨论，实行互相监督，发挥对宪法和法律实施的监督作用。我们要广开言路，广开才路，坚持不抓辫子、不扣帽子、不打棍子的“三不主义”，让各方面的意见、要求、批评和建议充分反映出来，以利于政府集中正确的意见，及时发现和纠正工作中的缺点、错误，把我们的各项事业推向前进。

一九八四年
十二月

邓小平：《新时期的统一战线
和人民政协的任务》

介绍我国老一辈硅酸盐科学家、

中国陶瓷学会创始人——赖其芳同志



轻工业部玻璃搪瓷工业科学研究所顾问赖其芳同志是我国硅酸盐界老一辈科学家、中国陶瓷学会的创始人。一生为我国硅酸盐科学技术的发展做出了卓越的贡献，在国内外享有盛名。

赖其芳同志是福建省武平县人，生于一八九九年农历九月十三日。一九一七年夏毕业于长汀县福建省立第七中学。一九一八年春到北京求学，秋季就进北京国立工业专门学校应用化学科。一九二一年夏毕业后以学习成绩优异留校任教。在任教期间兼在研究班进修，获研究班大学工学士学位。一九二四年秋，获得去美国留学的机会，先后在美国伊利诺大学（Illinois University）、埃渥威州立学院（Iowa State College）陶瓷工程系（Department of Ceramic Engineering）学习。

赖其芳同志在美国学习，选择了陶瓷（窑业）专业是有他的思想基础的。他认为，我国的陶瓷历史悠久，举世闻名，家乡福建不仅陶瓷原料丰富，而且在产品上如建阳的兔毫、德化的建白瓷等历史名瓷都曾风靡一时，蜚声中外。只是近百年来，内受封建制度的束缚，外受帝国主义的摧残，才使瓷业凋敝、生产落后，失去了往日的盛誉。

为了振兴瓷业，为国争光，他立志学好窑业，他在美国就是以这种夙愿来选择学校的。

一九二六年春，他以《物美价廉的搪瓷适于中国制造》的毕业论文（发表于 *Journal of the American Ceramic Society*, Vol. 10, p. 150, 1927）在埃渥威学院获硕士学位。随后，继续在俄亥大学（Ohio State University）陶瓷工程系学习，追随该校名教授钻研本专业机制陶瓷餐具课程以及边缘学科半年。

一九二六年九月，他又转入匹兹堡大学（University of Pittsburgh）化学系，随当时著名的玻璃专家瑞而威孟（A. Silverman）主任教授研究玻璃工艺学。一九二八年以《镀玻璃之制造》一文获得博士学位（《镀玻璃—— $\text{Na}_2\text{O}-\text{BeO}-\text{SiO}_2$ 系统》发表于 *Journal of the American Ceramic Society* Vol. 11, No. 7, 1928; 《镀玻璃—— $\text{K}_2\text{O}-\text{BeO}-\text{SiO}_2$ 系统》发表于同上杂志 Vol. 13, No. 6, 1930）。在一九二七年研究镀玻璃期间，曾在匹兹堡大学研究院兼任研究助理一年。

镀玻璃是一种含稀有元素的氧化铍的新型玻璃。它具有高透明度，透紫外线高，高折射率、高强度、耐酸腐蚀、低比重的特殊光学仪器玻璃。为当时盛行的紫外医疗器械提供了关键材料。镀玻璃研制成功在国际玻璃界是史无前例的。它在玻璃发展史上写下了重要的一页，为扩大稀有元素玻璃的组成系统、研制新型光学玻璃和特种玻璃开辟了新的领域，受到当时中外玻璃科学界和企业界的关注。

一九二八年，他获得中华教育文化基金会科学研究补助，为基金会驻美研究员，继续在美国研究镀玻璃。这项工作为期两年，至一九三〇年六月期满。期满后正值国内工商部中央工业试验所（即轻工业部玻璃搪瓷工业科学研究所最早前身）成立，计划筹建窑业试验室和陶瓷工场，邀请他回国工作。同年九月他结束了在美六年的学习生

涯，回到南京，担任了中央工业试验所化学组窑业试验室主任，开始致力于研究改良和利用机器制造日用细瓷和美术瓷的工作，并向国外订购制瓷机器筹建陶瓷工厂。他为建厂，曾对全国各产瓷区及原料产地进行调查研究，足迹遍及十余省份。

一九三二年，一二八事变，研究工作及陶瓷工厂的筹建工作均被迫中止。目睹了当时反动政府的腐败，他毅然辞去了中央工业试验所的职务。

一九三三年初他由南京回到上海，任中央造币厂技正，本拟筹建石墨坩埚车间以供本厂熔制银币之用，后因经费无着而停顿。后由中央研究院（中国科学院前身）院长蔡元培先生聘请为该院化学研究所专任研究员。这时他创办了研究院的小型玻璃试验工场并代外界生产一些日用玻璃器皿及特殊需要的玻璃。所得收入有的用来添置实验室仪器设备，以加强当时化学仪器玻璃、安瓿玻璃及各种特殊玻璃的研究工作。

一九三四年中央研究的方针变动，应用技术研究划归工程研究所，赖其芳同志也调任该所专任研究员。这时玻璃试验工场有了新的发展，试制出各种特殊玻璃，特别是化学仪器玻璃、安瓿玻璃、照明玻璃以及各种工业玻璃。这是我国较早的工业仪器玻璃，它为以后我国玻璃工业的发展奠定了基础。

在中央研究院工程研究所进行玻璃生产研究的同时，他还担任了上海有关工厂如中国窑业公司、晶明玻璃厂、晶华玻璃厂、中央化学玻璃厂、科学化工厂、新亚玻璃厂等的技术顾问，为发展我国的民族玻璃工业，抵制日货，满足国内需要做出了重要贡献。

一九三七年，八一三战事爆发，赖其芳同志随中央研究院工程所内迁至昆明。搬迁过程中，仪器设备、图书资料损失十分严重。为了

满足抗战需要，在条件十分困难和落后的情况下，边研究，边生产，又开始了药用玻璃、仪器玻璃的制造，同时还进行了玻璃、陶瓷等原料的调查研究，特别是昆明附近白眉村所产蕴藏量极为丰富、纯度极高，适于造玻璃的优质原料——白砂。不料将近一年，玻璃工场遭敌机轰炸，研究工作因战乱再度停顿。

一九四〇年，由于昆明的研究工作难以开展，他辞去了中央研究院的职务，应邀去重庆，任重庆北碚义大玻璃厂厂长兼总工程师，生产各种日用玻璃器皿及各种技术玻璃等颇受欢迎，解决了抗战后方的迫切需要。

在重庆期间，早由南京迁渝的中央工业试验所顾毓琼所长再三邀请，赖其芳同志至此又兼任了该所窑业试验室主任，直至一九四四年，义大玻璃厂停办，才正式回到中央工业试验所任简任技正兼试验室主任和窑业实验工厂厂长。他在那里进行了大量的美术陶瓷、餐具、玻璃器皿、玻璃仪器以及耐火材料的生产与试验研究工作。

一九四五年抗战胜利，赖其芳同志由重庆复员回到上海，开始整理图书、资料，筹建试验室以便恢复科研工作。但限于条件——当时只有一个试验室，工作无法开展。翌年，他兼任了允中玻璃热水瓶厂厂长，大夏大学化学系教授及科学化工厂顾问。在这个时期，他改进了温度计、体温计、注射器玻璃等产品的质量，直至解放前夕。

一九四七年，中央研究院工程研究所也由昆明迁回上海，周仁所长热情邀请他回所工作。由于盛情难却，他兼任了该所研究员，并恢复研究室、建立玻璃试验工场，边生产、边研究，进行了真空管玻璃、光学玻璃、水柱计玻璃、特种技术玻璃、浇注坩埚等研究工作。解放后，该所改名为中国科学院冶金陶瓷研究所，赖其芳同志仍在该所兼任研究员，直至一九五八年离沪时为止。

一九四九年全国解放，中央工业试验所改名为上海工业试验所，赖其芳同志任陶工组主任，继续主持研究工作，但因缺乏工作场所，经与冶陶所协商，双方合作，借用该所研究室，共同进行了化学瓷、工业瓷等研究工作，在这期间，他为了使科研与生产密切结合，还亲自指导陶工组全体技术人员与轻工业部所属上海玻璃厂合作，试制成功“九五”化学仪器玻璃，中性安瓿玻璃、温度计玻璃、X光机用铅玻璃、PH计用玻璃电极，灯工仪器玻璃、细菌过滤漏斗玻璃等，解决了当时工业、医药、医疗器械等方面的急需，上海玻璃厂也得到了显著的经济效益，并为该厂的生产发展奠定了基础，因而受到该厂的奖励，获得工会颁发的“先进生产者”的称号。

赖其芳同志在恢复传统陶瓷方面也做出了贡献。如一九五四年为了提供中德技术合作技术交流资料，总结了景德镇的制瓷技术；一九五六年对景德镇瓷器的研究，以及一九五九年对浙江龙泉青瓷的恢复等都曾给以技术上的指导。

一九五三年，赖其芳同志随轻工业部设计院赴朝鲜民主主义人民共和国援助制定规划并设计玻璃厂，尽了国际主义义务。

一九五六年八月，上海工业试验所陶工组扩建为轻工业部硅酸盐研究所（即轻工业部玻璃搪瓷研究所前身）。赖其芳同志任第一任所长、一级工程师，他为建设该所，不辞辛苦地亲率考察小组前往东北等地有关工厂及研究所了解情况搜集资料。一九五六年冬，他又任轻工业部考察团副团长，赴德意志民主共和国和苏联考察日用陶瓷及玻璃工业。

一九五六年他还担任了国家科委轻工组副组长、硅酸盐组副组长，参加制定了国家12年科学技术发展规划和国家工业发展规划。

一九五八年，他随轻工业部硅酸盐研究所由上海迁至北京并兼任

了北京轻工业学院化学系主任。

一九六〇年轻工业部硅酸盐研究所由北京迁至秦皇岛，一九六三年又迁回上海，一九六五年该所陶瓷室迁往江西景德镇，该所改名为轻工业部玻璃搪瓷研究所。数年的搬迁这时才稳定下来，但是两年后又发生了十年内乱，所有这些变动不能不对他的科研工作有所影响。

一九七八年，赖其芳同志已近八旬高龄，国家科委聘为无机非金属材料专业组副组长。同年八月，因年迈体弱，退居二线，任玻璃搪瓷研究所顾问。

赖其芳同志是本学科学会的最早发起人和创始人之一。早在三十年代，他在中央研究院任职时便和周仁先生等共同发起成立本学科的学会组织并得到同行业科学工作者的赞同，适七七事变，抗日战争全面开展，使这个建议暂时搁置起来。一九四四年，赖其芳同志在重庆中央工业试验所工作时，又旧事重提，并积极与郁国城、陆宗贤、秦子青、王涛、汤大伦、章继南等共同筹备，于一九四五年春在重庆正式成立了中国陶学会。这是我国硅酸盐专业第一个学会组织。赖其芳同志被选为中国陶学会的第一任理事长。抗战胜利后，总会迁至上海，一九四八年十月，在台湾省开会改选理事，推选任国常为理事长，返沪后共同组织出版学会的第一个刊物《陶工通讯》，一九四九年十月十五日有着历史意义的创刊号和大家见面了。《通讯》虽然只有数页却办得生动活泼，在会员中起到了沟通情况，交流学术，促进会务的作用，深受会员们的喜爱。一九五一年一月中国陶学会改名为中国窑业工程学会后，《陶工通讯》也改名为《窑工通讯》，直到一九五一年第四季度停止学会活动，它也随之停刊。

一九五六年赖其芳同志去北京参加制定 12 年科学技术发展规划时，又一次和周仁、时钧、王涛、游恩溥、李国桢、乔守经等科学家

联合倡议恢复停顿达五年之久的学会组织，这项建议得到广大科技工作者的欢迎并被有关领导部门所采纳。经过协商，决定先成立中国矽酸盐学会筹备委员会，由当时新成立的建筑材料工业部副部长陈云涛同志具体负责筹备工作。筹委会于一九五六年十二月二日在北京成立，赖其芳同志被选为筹委会的主任委员。一九五九年，中国硅酸盐学会在上海正式成立时，陈云涛同志当选为理事长，赖其芳同志等当选为副理事长。一九六四年学会理事会改选，赖其芳同志继续担任副理事长，直至一九八三年初，中国硅酸盐学会第三次代表大会在北京召开时，因赖老年事已高，改聘为学会顾问。赖其芳同志又是上海市硅酸盐学会的历届副理事长（一九八二年改聘为顾问），也是硅酸盐学报的编委会副主任委员。他一生为学会做了很多工作，他是学会的创始人和奠基人。

赖其芳同志治学严谨，实事求是。他毕生从事于科学的研究工作，特别重视应用技术的研究和发展。五十多年来，他为了我国近代玻璃和搪瓷行业的建立和发展，为了我国历史悠久的传统陶瓷产品的恢复和发展，为了我国硅酸盐学科的学术繁荣，为了培养我国硅酸盐行业的专门人才，积极努力，做出了卓越的贡献。他不愧是我国近代硅酸盐工业科学的研究的开创者，是硅酸盐界的老前辈。他的工作和成就受到党和人民的重视和高度评价。他先后被选为第三届全国人民代表大会代表，上海市第三、五、七、八届人民代表大会代表。

当前，全国人民都在为实现我国的四个现代化而努力工作，赖老的许多学生已经成为国内外知名的学者、专家、教授、工程师等，他们中有不少是我国硅酸盐行业的骨干力量，在为四化发挥作用。我们相信，赖老一生要使我国的硅酸盐行业达到世界先进水平的愿望，在不久的将来，一定会变为事实。

(根据轻工业部玻璃搪瓷工业科学研究所提供的材料整理並经李国桢同志补充修正)

主要著作

- 1、《The effect of the addition of Na_2CO_3 , Na_2SiO_3 on the casting properties of clay slip》, Proc. Iowa Acad. Sec., 33, 170 (1926).
- 2、《Use of muffle Furnace in the Testing of vitreous enamels》, Fuels, Furnace, 5 [3] 325 (1927).
- 3、《Sheet steel cooking ware white enamels economically suitable for Use in China》, J. Amer. Ceram. Soc., 10, 150 (1927).
- 4、《Beryllium Glasses I, $\text{Na}_2\text{O}-\text{BeO}-\text{SiO}_2$ Series》, J. Amer. Ceram. Soc., 11 [7] 535 (1928).
- 5、《Beryllium Glasses. I, $\text{K}_2\text{O}-\text{BeO}-\text{SiO}_2$ Series》J. Amer. Ceram. Soc., 13 [6] 397—398 (1930).
- 6、《真空管玻璃研究报告》(赖其芳、柳大维、张世经、薛志麟)中国科学院冶金陶瓷研究所专刊, 乙种第四号 (1954)。
- 7、《高压蒸汽锅炉用水注计玻璃试制研究报告》(赖其芳、李家治、童祜嵩)中国科学院冶金陶瓷研究所专刊, 乙种第6号 (1954)。
- 8、《化学瓷制造的研究》(赖其芳、张福康、李国桢、赖泮林) (中国科学院治陶所与轻工部上海工业试验所合作) 中国科学院冶金陶瓷研究所专刊, 乙种第三号 (1953, 11)。
- 9、《浇注法制造熔玻璃坩埚》(赖其芳、严东生、潘浴新、唐永康) 中国科学院冶金陶瓷研究所专刊 (1958, 3)。
- 10、《玻璃电极试制之研究》《矽酸盐》12 [3] 97 (1958) (赖其芳、袁怡松、王在德、梁应、张善仁)。

(原载《硅酸盐通报》一九八四年第三卷第一期)

关于陈际泰的传说

钟蔚然

陈际泰祖籍江西。其父以打铁为业，夫妻外出漂流，后来就在象洞沾阳定居。当际泰五六岁时，其父就去世了（编者按，此说与历史不符）。留下了孤儿寡妇，生活贫困。几年后，好心的私塾先生冯凤南，怜悯其母子，就招呼际泰到洋贝安乐窝私塾馆当勤杂工。从此，他日有糊口之食，夜有安眠之床，每天工余之暇，就用功读书认字。靠他的聪明发奋，几年后就超过了馆中学童的水平。一次先生在布置作文时，指着白石顶火烧山为题，要求学童写五言诗。有个学童文思不通，口中反复念着：“放火烧山去，放火烧山去……”却再念不出下句了。际泰在旁听了发笑。学童求助于他，他不加思索地顺口吟道：“放火烧山去，火归人未归，长柴烧短炭，烟却似云飞。”那学童照着写上，高兴地交了卷。先生看出其中有假，要学童把原诗背诵一遍。那学童只能背出前三句，第四句却忘记了。想了好久，总是凑不上。先生带着责备和讥笑的口吻说：“一肚屎奎奎”（土话，意思是一肚全屎）。学童不解先生之意，竟随应说：“对，对！”弄得众人啼笑皆非。先生知是际泰所代作，就进行了教育。际泰再也不作“枪手”了，但他总是经常吟诗作对。一天早晨，际泰在打扫厅堂，就信口念道：“扫净堂上土，放出笼中鸡。”话音未落，学童练目若就大声叫嚷，揭发陈际泰又在吟诗了。际泰随口答道：“明明我说话，你说又吟诗。”先生喜爱际泰的捷才，便尽心指点他。到了应考年月，先生鼓励际泰去考秀才，他就顺便替人挑行李到汀州。练目若等赴考

童生，妒忌他的文才，怕被占去入学名额，就煽动闹事，说际泰是江西人，不准进场，弄得他含忿而归。其母也因此忧郁成疾。临终前嘱曰：“客居象洞非长久之计，回原籍江西才是安身立足之地。”好心的冯凤南先生，有意收际泰为养子，一可解决他的生活，二可作进考的护符。际泰哭泣道：“先生教养之恩，没齿难忘，但母亲临终之嘱，不敢违逆。生回原籍心决，愿先生保重。”善良的罗永子给际泰赠送川资，妒才自私的练目若暗自欢笑。

际泰返祖乡后，岂知江西童生也藉口际泰无父无亲，来历不明，向上反映，又被拒考。在这走投无路的时候，际泰便拦路告状。在通驿大道上，硬冲学台轿前，手捧呈文口喊冤屈。学台即阅呈文，虽言无数句，却叙事明，说理透，于是顿萌爱才之心，马上批示：“特准进考。”际泰的才华已出类拔萃，一科即中秀才。嗣后又中举人、进士。某年，有同僚出任福建学台。这位学台知际泰出生于闽，及其童年遭遇。在阅卷中，学台没有发现罗、练两人的试卷，询问武平生员，方知罗永子尚未进学，练目若已中秀才，遂命武平学长革去练的秀才资格，张榜公布罗永子为秀才。喜报送到罗家，四邻都莫明其妙。不久，武平考棚出示革掉练目若秀才的公告，方知这是陈际泰的恩怨之报。罗之济人得赏，练之妒才得罚，几百年来成为象洞群众为人处世的警言戒语。后来，陈际泰还给冯凤南先生竖墓碑于通往中都的太山路口。

有关陈际泰的资料剪辑

王增能

一、《明史·文苑传》的记载

陈际泰，字大士，亦临川人，父流寓汀州武平，生于其地。家贫，不能从师，又无书，时取旁舍儿书，屏人窃诵。从外兄所获《书经》，四角已漫灭，且无句读，自以意识别之，遂通其义。十岁，于外家药笼中见《诗经》，取而疾走。父见之，怒，督往田，则携至田所，踞高阜而哦，遂毕身不忘。久之，返临川，与南英辈（注）以时文名天下。其为文，敏甚，一日可二三十首。先后所作至万首，经生举业之富，无若际泰者。崇祯三年举于乡。又四年成进士，年六十有八矣。又三年除行人。居四年，护故相蔡国用丧南行，卒于道。（《明史·文苑四》，卷288，7403页）

注：艾南英，字千子，东乡人。七岁作《竹林七贤论》。长为诸生，好学无所不窥。万历末，场屋文腐烂，南英深疾之，与同郡章世纯、罗万藻、陈际泰以兴起斯文为任，乃刻四人所作行之世。世人翕然归之，称为章、罗、陈、艾。

二、《临汀汇考》的记载

《明史·文苑传》载陈际泰父流寓汀州武平之象洞，为童子师。际泰生于其地，家贫不能从师……其文稿自序言：“十岁代父管蒙

馆。时居深山，朋友无习文章者，未识所谓墨卷，问钟济川，乃得墨卷所由名，授以郭青螺所选八十一篇讽之。”尔后，凡写家信，皆用八股法，自以其意为文，得二寸许。二十岁，馆乾上。邱敬一，故上杭诸生，推博雅者。主人呼与共饮。邱以经史诸书试泰，泰辄累幅不休。邱意其不能文，曰：“奈何目治而不手治乎？”因出其筐中所云“二寸许者”共观之。邱舌桥不能下，约共为社友。次年，邱馆洋背，泰亦移馆罗坑，相去不二里，而近题至文往及乎午饭者少矣。然诸富儿以其粟傲予曰：“江西小儿何足言！”大士生长在汀，始原初无故土之思，后以格于籍贯，归而就试，年逾二十矣。负绝异之姿，不减七步八叉，而但以制艺名世，殆繇受学取友之囿于地欤！（《临汀汇考·流寓考》，卷三）

武平群山造天，一城井底。其蜿蜒磅礴之气，壅抑于中，而弗能宣泄，以达于文士之心胸。故士风淳壹，罕有名位通显，当由风气未开之故。旧志言其“山峻地僻，俗梗民强，尚武勇足以御敌，力本业足以营生”，非平允之论。陈际泰，江西人也，其天才诞毓于兹，其学力成就于兹，岂灵秀之气，旅生可得，土著不可得乎！……三秀之草应时而生，十寻之材待培而茂，操土风者幸毋以鄙俚自小可也。（《临汀汇考·风俗考》，卷三）

三、《中国人民大辞典》的记载

陈际泰：明，临川人，字大士。父流寓汀州武平，生于其地。家贫，父使治田事。年十岁，于外家药笼中见《诗经》，携至田所读之，毕身不怠。后返临川，与艾南英辈以时文名天下。举崇祯进士。

年已六十有八。旋授行人卒。有《易经说意》、《周易翼简捷解》、《五经读》、《四书读》。（《中国人民大辞典》第一〇九八页）

四、康熙赵良生《武平县志》的记载

明，陈际泰，号大士。其先为临川人。居象洞。幼颖异，博通群书。回籍中江西，庚午乡榜，甲戌成进士，以文章名世。（《官师表·寓贤》，卷七）

五、民国丘荷公《武平县志》的记载

（林宝树）尝募建陈大士书院而为之序，略曰：

陈大士先生之始于武平也，譬诸飞鸿印雪，偶留爪痕耳。稽年谱二十五岁，即返临川。以斯地山川磅礴之气，钟毓名贤，曾不得其久居，以为斯地文章之主，宜其文物，至今尚黯然也。然先生当日，固终身缱绻未尝忘。盖人即暂尔侨居，其于山川风景之眺览，朋友交游之聚处，事后追维，尚系恋于怀而不能释，如贾岛之于并州，少陵之于杜曲。况先生先人，入闽已三世，生于斯长于斯，诵读婚娶于斯，决归临川，岂其本心哉！宜其初归之日，视临川如逆旅，反以武平为故乡也。观其典试黔中，与冯漳南书（按，冯名之□，临川进士，崇祯十二年以参政任漳南道，见杭志）有云：“象洞为弟胞衣堕地之所，母族妻族以及友生皆在焉。”其为先生之故乡晰矣。而复有故国故都之语，何其依风巢南之思，切切如诉也。夫先生以武平为故乡，则先生即吾乡之先达也。吾乡后进虽风雅未苗，不能步趋后尘，然□先生文为不祧之文，固已家为俎豆矣。而俎豆其文者，亦必俎豆其人。肃