

为何是元稹为杜甫作墓志铭

——评《唐代荥阳郑氏家族——世系与婚姻关系考》

查屏球

杜嗣业为祖父迁坟途经荆州,能以寒士身份,求得当时科场名星元稹作墓志,其因不完全如元稹所叙知其好杜诗,而是他们之间存在着姻亲关系。



如果从社会结构上来看,唐代仍是世族化社会。虽然,科举制的实施,已改变了中古世族制的政治功能,但是,世族仍是唐人普遍认同的归属,他们追求的是科举才能与世族出身双重价值,科举功名唯有与世族身份相配才更有光彩。因此,研究唐代社会结构,了解唐人生活方式,仍需以世族为基本细胞。近二十年来,新出的唐人墓志数量日增,家族墓志整体出土之事也较多。利用新出石刻文献以补充传世文献不足,考述相关史实,已成为当代唐朝文史研究的热点,也是继敦煌文书之后,又一个由出土文献带来的学术增长点。即以世族研究一事论,已出现了如赵超《新唐书宰相世系表集校》、伊沛霞《早期中华帝国的贵族家庭——博陵崔氏个案研究》等颇有影响的成果。近年,谢思炜等著《唐代荥阳郑氏家族——世

系与婚姻关系考》也是这样的成功之作,其突出之处主要体现在以下几点:

一是文献收集全面,材料充实。作者将传世文献与地下新出文献都作了较充分的调查,本书共辑得与郑氏人物有关的碑志材料365件,此外,还利用其他各种史料26篇,共录得郑氏人物近600人,见于书后索引的郑氏人名近800人。此前以《新唐书·宰相世系表》所列郑氏人数(1064)为最多,本书已增补一半以上,应是迄今为止荥阳郑氏最丰富的史料集成了。同时,从文献学角度看,本书又具有很强的工具性,既从谱牒学方面补充《新唐书宰相世系表》及各类郑氏族谱,又列有《荥阳郑氏婚姻关系总表》《荥阳郑氏墓志存目》等,扩展了谱表的功能,展示了郑氏社会网络。与其他家族郡望与居地分离者的不同,荥阳郑氏多生活在洛阳周围,

墓葬相对比较集中,墓志呈现的家族面貌也较全面。本书所附《荥阳郑氏墓志存目》,不仅是列举篇目,而且设制了“出处”“墓主”“祖(曾、高)、父”“婚方”等项目,提升了文献工具的学术层次。

二是本书对荥阳郑氏发展史中关键点有较深入的发掘,如作者关注到李肇《国史补》所述“四姓惟郑氏不离荥阳”,发现所谓山东四姓很早已将居住地与郡望所在地分离开了,高门世族都是乘世乱各自经营的结果,而非凭自身高贵血统自然形成的。郑氏家族在魏晋后几次鼎革之际,都能抓住时机,通过联姻,加大家族在权力结构中的比重,提升家族地位。如郑冲在晋初显达,郑默被十二郡中正评为与皇家司马炎等第的品级。司马睿纳寡媳郑氏为妃,就是缘于郑氏家族的社会影响。西晋末,“值有晋弗竟,君道陵

夷”,郑羲高祖郑略“隐括求全,静居自逸”,加入石勒政权。父郑晔“仁结义徒,绩著宁边”,开始在河南本土经营。至郑羲时已是很有影响的地方实力派了。民有乱,“以羲河南民望,为州郡所信,遣羲乘慰谕。羲到,宣示祸福,重加募赏,旬日之间,众皆归散”。乱世中,他们还与崔、卢、王、李及皇室联姻,形成了稳固的世族联盟。作者提出:“郑氏家族始终保有北方世族强大的宗族关系和乡里基础,作为荥阳当地的强宗豪族势倾一方。与北方范阳卢氏等传统强宗相比,在北魏移都洛阳后,荥阳由于接近南北对峙的前线地带,为北魏统治者着意经营,郑氏家族的政治影响力也因此有很大提升。”他们是控制一方的豪强,掌握了一定规模的私人武装。世族不仅仅依仗士族影响,还需有势族的实力。当然,世族也

为参与政治付了很大的代价,北魏郑胡墓志出土地有成批的郑氏墓志,作者推断很可能与尔朱荣河阴屠士事件相关。作者又发现由于居地相近,唐代郑氏家族中多人有从仕河北的经历,如郑云逵为朱泚掌书记,郑众为王武俊节度巡官,郑晃为康日知司法参军,郑道为李全略副使等。作者还由墓志发现,在动乱时期,世族成员多成为地方藩镇控制的人质。如郑濬墓志言:“从建中初,镇冀之间,自为一秦,颇禁衣冠,不出境界,谓其弃我而欲归还。府君与夫人男,辑在匪人之土矣。暂谓隔王化于二千里之外,离我戚于五十年间,府君至于身歿,不遂却返。”郑氏士人都利用自己身份在沟通藩镇与中央的联系中发挥了特殊作用,表明世族与王室同命运的立场,提升了家族在王权政治结构中的地位。

三是本书写出了荥阳郑氏在唐代世族文化中的特色。荥阳郑氏在进入新朝后,一面继续保持与皇室的联姻,多家世代为驸马,仅《新唐书·诸帝公主传》就记有八位公主嫁荥阳郑氏,高祖安定公主嫁郑敬玄;睿宗代国公主嫁郑万钧;睿宗郾国公主嫁郑孝义;玄宗临晋公主嫁郑潜曜;肃宗萧国公主嫁郑沛;肃宗纪国公主嫁郑巽

(下转8版) →

← (上接6版)

因此此时的浦东沿黄浦江一带如董家渡、老白渡、张家浜、陆家渡、烂泥渡、洋泾镇等处布厂遍及。而纱厂由于机械较大必须使用电力,多分布在杨树浦一带。浦东的优势在于距离洋泾港沿岸较近,进出口方便,假如有了电力工业支持便会得天独厚。

从这一点上看,童世亨的想法实际并不仅仅局限于浦东电力工业的兴盛,更是对上海整体工业布局的重新规划。在这些规划基础上,浦电公司1919年正式开工投产。

浦电的成立及作用可以说奠定了浦东的工业基础。1921年,浦电装接杆线自董家渡起,经老白渡、杨家渡、烂泥渡、其昌栈,最后到达洋泾镇。这条供电线路距离张家浜发电所大约20多里。不间断供电线路开通以后,沿线报装电灯的用户日益增多至几千盏,其中多为浦东的企业、公司,包括太古公司、隆茂洋行、明成铁工厂等。伴随浦东各公司、企业供电业务的拓展,线路不断拓展,南至南码头,东达洋泾港之三井码头。在这一风气下,浦东沿黄浦江一带的洋商厂栈营业大为发达。1922年浦东电气公

司南路干线已抵白莲泾之大来洋栈,北路干线已至洋泾港东之三井煤栈及亚细亚下码头,尚拟延长至周家渡六里桥及居家石桥等处。往北,1925年浦电推广杆线,至与宝山毗邻的马桥镇。1936年先后并购南汇、奉贤、川沙等县的电力供应。自此,浦江以东、上南川奉一市四县境内全部为浦电公司所营业。

童世亨在创办浦电之后积极考察和引进欧美的机械标准,提倡民用电力。同时,铺设浦东高压输电线路,浦东西部自杨思乡起,经周浦、新场,直达南汇县城。浦东东部自高行镇起,经川沙县城,沿钦公塘,直达南汇祝桥。另外,铺设自金桥至南汇县召楼、杜行直抵奉贤之青村港。共计架空线路350公里,电线杆数10500余株,供沿浦各工厂之用。1937年浦电召开股东会讨论奉贤的供电,线路自闸港镇起,经南渡桥西渡口至沪杭公路之萧塘镇。除了南桥立亨电厂向浦电订购购电外,奉贤全县已扩充为其营业区域。

浦电的创立目的是为浦东,尤其是沿黄浦江一带较为成熟的工厂、企业提供稳定的电力供应。另一方面,在设计电力供应路线的过程中也包含了童世亨个人对

当时上海工业重新布局以及浦东工业启航的设想。因此,他将供电线路沿浦东黄浦江一线由北向南一直延伸到南汇、奉贤,重点位于烂泥渡附近的工厂区,为浦东的工业发展打下了坚实的基础。总的来说,浦电的全部范围北已自高行镇、高桥港延长至老鼠沙,南已自周家渡延长至杨思镇、三林,同时也通至川沙、南汇县属的北蔡、张江栅、杜行、召楼、下沙、航头、闸港、鲁汇等镇营业范围。除了浦东六区外,川沙、南汇、奉贤等地都得以供电,奠定了大浦东的工业基础。

由此可见,童世亨实际是以电力为切入点,关注浦东工业的兴起和整个浦东经济开发。为此,他不仅关注电力工业,还倾力于其他实业领域和工业经济环境的优化。例如,1921年,他认为烂泥渡花园石桥一带近数年来市廛繁盛,失火之事屡有所闻,经实地考察之后,觅得陆家渡烂泥渡之间三四分地,筑水泥池以供蓄水之用。另购一马达装置于陆家渡口或鸿升码头与太古华通码头之间,以便汲取黄浦之水送入蓄水池。以此来解决浦东沿浦一带屡屡失慎的问题。1930年,童世亨着手铺设浦东连接浦西的过江电缆。

在电力供应的支持下,浦东交通业及纺织等实业得到进一步发展。此时国民政府提出“大上海计划”,其中预计发展浦东。作为计划的重要部分,浦东预计在完备跨江大桥、长途汽车等交通以后,实现产品外销和补给浦西,从而带动浦东市面的发展。1937年,为开发浦东,特发起组织浦东长途汽车股份有限公司,浦东区域内公共交通的发展几乎是按照供电的线路实行的。

童世亨对浦东电力事业的贡献不仅在当时维护了工业主权,也为后来浦东的发展奠定了坚实的工业经济基础。童世亨希望实践他开发浦东的设想,于1936年11月亲自绘制“浦东形势全图”,并在地图左上角及其封套背面的“敬告企业家”宣传文字中指出:浦东地价低廉,水运便利,最宜开设工厂。甚至在浦东电气公司的信封背面也印有浦东简图和宣传文字:“要开工厂到浦东去,一区域安全,二地价低廉,三运输便利,四民风敦厚。”他还采用登报宣传,在黄浦江畔装霓虹灯广告、派员宣传等方式,吸引企业家到浦东开设工厂。童世亨所引领的浦东实业是在一战以后民族工业兴起的大背景下进行的,并不是孤立的。

实际上,浦东开发开放之前所拥有的工业基础大多是纱厂、纺织等为主,甚至延伸到开发开放以后,浦东的纺织产业也一直领先。

由于社会环境所限,童世亨提出“开发浦东”的设想一直未能完全实践。其实业家的身份也带来很大的局限性。1922年华商电气公司拟接通跨黄浦江底的电线,供给周家渡和兴铁厂用电,但这一规划被童世亨认为是妨碍浦电的业绩而遭反对。童世亨的设想仅仅是对浦东的开发,尤其是浦东工业的起步,尚未思及开放。甚至后来“大上海计划”中所提及的浦东开发也是仅限于发展传统工业,最多是将“浦东所产推向市场”,且并未付诸行动。而对资本、技术、人才引进等诸多方面却没有涉及。三十年前,浦东开发开放,国家对浦东经济布局重新予规划,改变、缩小传统的棉纺、毛纺支撑产业,利用自主改革的优势引进外资转而发展电子产业、金融产业、服务业等新兴产业,并带动多地开发开放。这是童世亨时代的个人和国力都无法企及的。

(作者单位:上海社会科学院文学研究所。本文为国家社科基金青年项目“民间信仰与近代上海城市移民社会适应研究”成果之一) ■