

千岛故人

朱家尖有个兴教办学的吴全清

□阿能

史事拾零

王亨彦

与白泉宋朝古碑

□王立

民国时期，朱家尖有个兴教办学的吴全清，他的一生颇有传奇色彩，兴办了白山头、太古塘、月吞等小学。

辛亥革命中的热血青年

吴全清，1895年出生于临海城关一户商人家庭。父亲吴义夫因开糕饼店而发家，购置了不少的田地和房屋，成为一方士绅。

1911年10月10日，武昌新军工程营打响了推翻清朝帝制的革命“首义第一枪”。消息传到上海，以陈其美为首的同盟会联络了以李燮和为首的光复会以及以李平书为首的上海商团，决定响应起义。吴全清是当时的热血青年学生，也投身于革命的浪潮。1911年11月中华民国学生军在上海成立，他也加入其中。这些学生军多为18岁以上的青年学生，他们满怀推翻清政府的激情，入军后只训练一个月即开赴前线，与清军作战。大上海光复后，吴全清又转入杭州学生志愿军。1912年5月，杭州学生军解散，他回到了故乡台州临海。

1912年7月16日，在台州海门（现椒江）道头，台州历史上第一份报纸《赤霞报》发刊，年仅17岁的吴全清和赵见微，是主要发起人。《赤霞报》为日报形式，日出对开一大张，共四版，有社论、电文、译电、地方要闻、时评、文苑、杂俎等栏目。

吴全清从之江大学预科结业后，留在杭州教书。1917年3月，几人再次相聚，在海门办了一份《椒江日报》。柯则任主笔，吴全清与赵见微担任编辑，许祥椿为经理。

五四运动期间，吴全清与赵见微还组织了爱国新剧团，为群众演出警世新剧（俗称文明戏）。1933年至

1936年，赵见微步入仕途，任天台县长。吴全清则以教书为生，这是他办报之余的主要职业。他的妹妹吴先清，曾在他执教的杭州私立美术学校学习绘画。

定居朱家尖兴办基础教育

1926年，吴全清加入国民党，隔年任国民党定海县党务指导委员，定居普陀朱家尖。他开发当地的砂石资源，通过货船运往上海，所得的资金，兴办了几所小学，穷人家的孩子来念书，他都免去了学费。在那个兵荒马乱的年代，朱家尖这座小岛，如世外桃源般平静。他对做官没兴趣，更愿意在课堂上与孩子们交流。因为他有学问，岛上的人都叫他“吴大先生”。

他还与普陀山寺院交涉，将原按实际产量佃农与寺院四六开分成，改为佃农得75%、寺院得25%，受到了佃农的赞赏。

吴全清当时任朱家尖太古塘小学校长，妻子孙儒珍有个表妹郭凤韶（1911—1930），在1926年加入中国共产党青年团。1928年夏，白色恐怖日益严重，为防不测，郭凤韶在家人的建议下，来到孙儒珍夫妇任教的太古塘小学，并在那里担任音乐、图画、体育等课程的老师，她教学生唱《放足歌》等进步歌曲，将革命的思想传播到这个远离陆地的岛屿，启发渔民的民主、科学、革命的意识。

此前，朱家尖从来没有办过小学，读书的人不多，特别是女孩子不肯上学。郭凤韶上岛后四处调查劝说，动员了十几个女生，使学生由二十几个增加到四十多人。女生中有少数缠足的，她向家长说明缠足的坏处，使这些女生的缠足统统放了。1929年暑假，郭凤韶去人民教育家

陶行知先生创办的南京晓庄师范继续求学，经常利用课余时间到乡村扫盲、开会，给农民做宣传工作。1930年初，郭凤韶成为中共党员，担任了中共南京市委地下交通员。1930年3月在上海被捕，9月26日在雨花台英勇就义。

吴全清是国民党员，而他妹妹吴先清与弟弟吴全庆、吴全泰，却相继加入中国共产党。吴先清1924年加入了中国共产党，成为浙江省最早的三位女共产党员之一，后转上海杨树浦一带从事工人运动和妇女运动。1925年冬，上海党组织派吴先清到苏联莫斯科东方劳动者共产主义大学学习，1929年回国。1930年夏，吴先清进入中央特科情报科从事秘密工作，是一位“红色女特工”。1932年秋，吴先清被派往共产国际远东情报局工作，担任谍报组长，成为国际特工。1937年11月在苏联肃反中，吴先清等5人先后被捕。1938年，吴先清在西伯利亚劳改营“因公牺牲”，年仅34岁。

吴全清曾在1937年周至柔当航空委员会主任时，当过他的机要秘书。1945年，吴全清以中校秘书的身份，去台湾省台南县接收日伪资产。1948年，他回到朱家尖，任当地中心小学的校长。1949年冬，弟弟吴全庆作为中共地下联络员，在驻沈家门国民党军中策反，暴露后被捕。吴全清受株连入狱，次年春获释。

舟山解放后，吴全清在普陀芦花乡等地教书。1956年，他支持朱家尖部分农民办跨村林业合作社，被误认为破坏合作化，入狱三年。“文化大革命”期间，因曾在国民党任职的经历，又被“劳改”三年。1971年，他在家中病逝，享年76岁。1985年，吴全清获得平反。《普陀县志》《朱家尖志》中，均载有他的人物小传，以纪念他为当地基础教育作出的贡献。

追忆流年

滨海取咸取出“金元宝”

□余国定

岱山传统的滩晒海盐制盐工艺，是以海水作为原料，盐民将取之不尽、用之不竭的海水通过机械提取到紧靠海边的盐滩上。

在盐滩，海水深度保证在3厘米左右。在阳光、风的自然作用下，静静地蒸发，待到第二天，将这些海水放入下一步，继续蒸发。就这样一步一卡，一天一放，一放一干，一直让海水连续走到第九步。

海水在制卤区一步一步蒸发，水份含量日益减少，浓度越发提高，走到第九步的时候，夏季，浓度基本在15波美度左右，下一步，盐民就要将这些卤水在制卤区第十步进行调节，让其浓度调节到可以晒盐的浓度，生产上称其为饱和卤，其浓度已经从当初海水的1.5波美度达到了24.5波美度，而且随着长时间静止蒸发，海水中的杂质已经很少，变得很干净、很清洁。

接下去，就可以生产海盐了，为了充分保证盐的质量，将这些饱和卤水放进地下卤池中，让饱和卤水进一

步澄清，两天后，盐民就将这些饱和卤水用提卤泵提取到铺设黑色薄膜的结晶池上，通过打花机打花操作，两天后，结晶池中有大量盐粒沉淀，就可以将生成的盐进行收集。

在岱山盐区，有一句谚语“海水差一度、产量差无数”。岱山盐民历来重视海水的提取，把质量最好、浓度最高的海水提取出来，作为晒盐的原料。雨前、雨中、雨后涨潮后不同的时间节点，海水浓度大有不同，盐民会掌握不同气象条件，随时调整纳潮时间，纳取浓度最高的海水，为夺取盐业优质高产创造最好条件。

上世纪七十年代，在浙江省盐业集团公司支持下，岱山盐区对岱西联片的万亩盐田进行技术改造。将原本设施落后的盐滩统一建设成设施先进、机电设备完备的技改滩、标准滩，提高了盐业生产设施装备能力。在盐滩设施得到极大改善的同时，海水的提取方法还依然是原来的方法，浓度较低的现状没有得到彻底解决，对盐业生产质量进一步提高带来困境。

为了切实改变这一现状，岱山盐业主管部门组织盐业工程技术人员，对岱西万亩盐场周边海域海水浓度进行一一普查、检测，经过全方位调研，终于在岱山南浦外测的滨海深水口找到海水浓度最佳之处，该处海水浓度较之岱西普通晒盐海水提高1波美度左右，且距离盐场位置比较近，是十分理想的提取海水口。

1975年，岱西公社卫星大队（前岸村）千亩盐场，首次试验滨水取咸，从深水中抽取咸水作为晒盐的原料海水，取得成功。1980年，在上级盐业部门15万元技改资金补助下，岱西南片万亩盐田全都用上滨海咸水，建设渠道总长度达到10910米（含主渠和支渠）。

自滨海取咸工程实施以来，岱西万亩盐田提高原盐产量近万吨，按当年原盐收购价每吨400元计算，增加产值在400万元左右。

当年岱西滨海取咸成为一块聚宝盆，为岱西盐业增产增效作出了大贡献。

本版与市政协
文化文史和学习委合办

第1258期

来稿请发

zswb03@zsnews.com