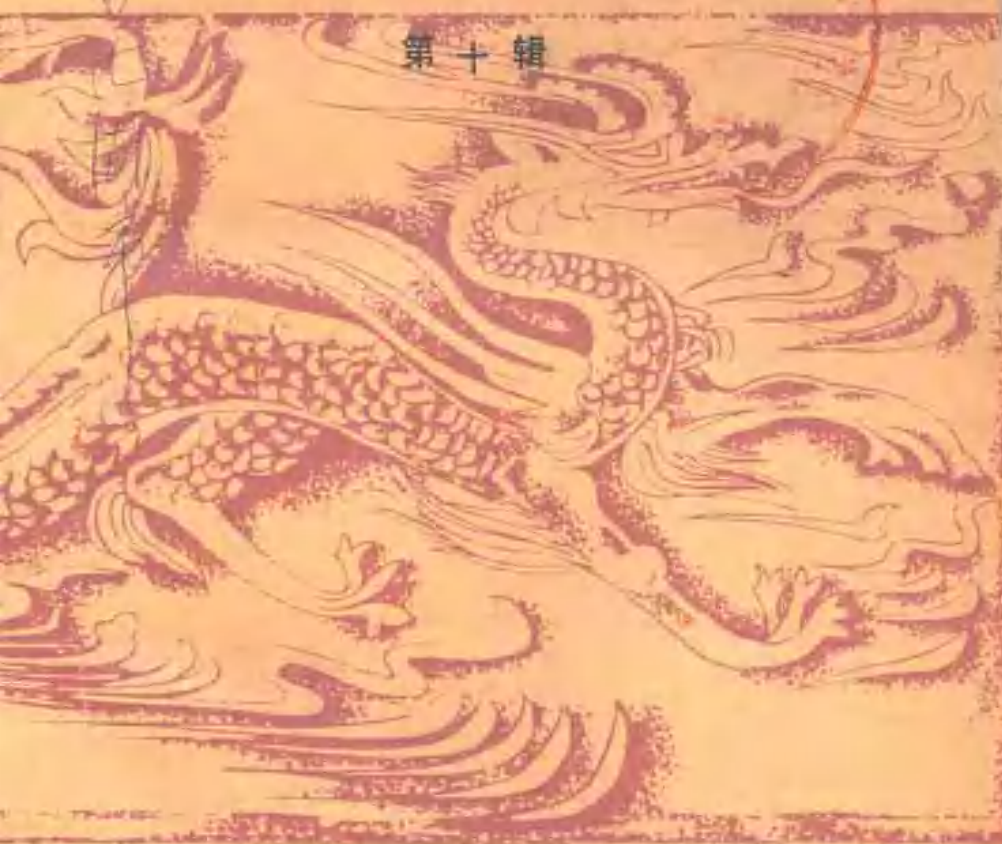


1210

南陵縣文史資料

第十輯



政协南陵县文史办公室

南陵县文史资料 选 编

第 十 辑

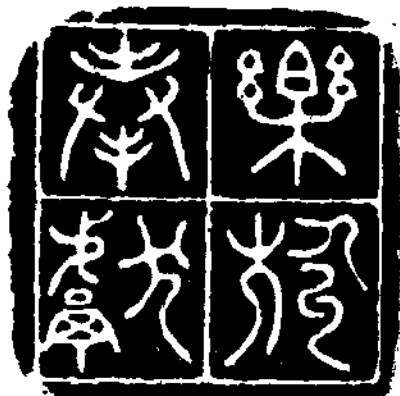


政协南陵县文史办公室编

一九九〇年十二月



同心同德



乐于奉献



振兴中华



统一祖国

篆刻：叶长庆

南陵县奎潭湖渔场简介

南陵县国营奎潭湖渔场座落在奎湖乡芜南公路边，该场建于1977年5月。现有职工76人，其中正式职工47人（包括退离休8人），临时农民工29人，可养水面6271亩，其中湖面6000亩，精养塘100亩，鱼种塘131亩，精鱼塘40亩，人繁池2套。固定资产原值55万元。

该场自建场到1986年，共亏损39.1万元。在中共中央、国务院“关于放宽政策，加速发展水产业的指示”指引下，贯彻了改革开放的方针，实行以鱼为主，综合经营的方针，在市县领导重视和支持下，开展了“菜篮子”工程建设，采用了一系列改革措施，这几年生产有了较大的发展，呈现了逐年上升的势头。

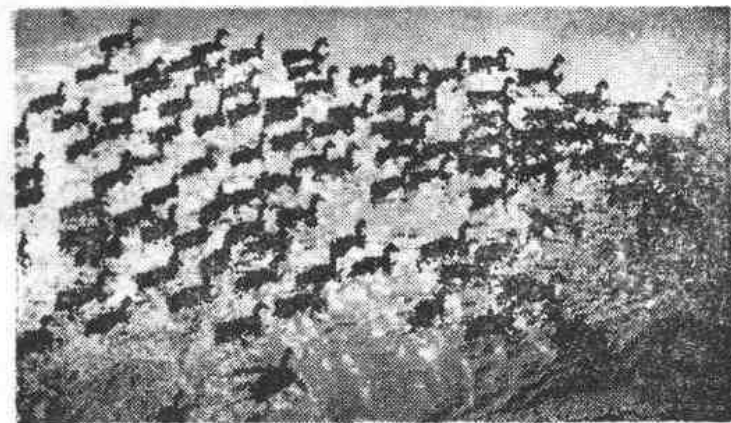
1987年成鱼产量25864公斤，比上年增长66.16%，产值91175元，比上年增长19.9%。88年成鱼产量30300公斤，比上年增长17.15%，产值128223元，比上年增长40.6%，89年成鱼产量33210公斤，比上年增长9.6%。饲养苗鸭3000只，成活2600只，产蛋3602公斤，饲养生猪413头。年产值277318元，比上年增长1.16倍。1990年新增苗鸭8000只，成活7850只，合计现有蛋鸭9700只，到本月二十日止，产蛋35334公斤，饲养生猪555头，投入幼蟹1529.5公斤，捕捞成蟹7325公斤，预计成鱼产量4万公斤，比上年增长20.4%，预计各项年产值达80万元，比上年增长2.88倍。

实现税利：87年2046元（扭亏为盈），88年1.8816万





这是工人在喂养鸭群



肥 鸭 满 湖 面

目 录

古城巨变

兴利于民 造福于民

- 记皖南明珠——柏山渠 宋菊生 (1)
伟大的历史变革
——何湾土改工作散记... 周伦发口述 宋雨整理 (16)
城厢区“私改”工作纪实 陈声宏 (22)
测报气象 服务人民
——记我县气象工作的兴起 刘怡生 (30)

名人轶事

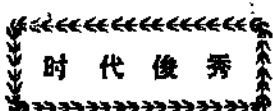
谭震林同志在桂山 炎 亮 (36)

革命志士

烈士高恒发及其一家.....梅为义 (40)

巾帼怀壮志 革命献忠诚

——罗玉英同志在革命斗争中的故事.....汪言亮 (44)



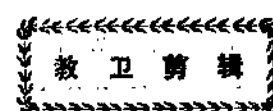
长江黄河文化哺育的皖籍作家朱希和.....沈作霖 (49)

丹青妙手筑画坛

——记省著名画家戴维祥.....银松 雪峰 宋雨 (59)

荒山披绿发染霜

——记全国劳动模范孙成友.....伍雪村 (68)



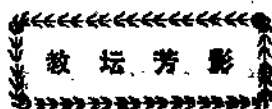
师道名扬 桃李芬芳

——南陵师范简介.....吴义怀 (75)

建国初期我县扫盲教育简况.....佑人 (85)

千军万马“送瘟神”

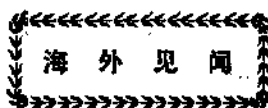
——我县血吸虫病防治情况概述.....歌香 (87)



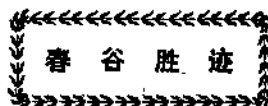
我县女子学校的创始人——王惠贞 县教育志 (92)

他为教育事业而献身

记邢化正教师.....汪元亮(94)



支援坦桑尼亚见闻.....邢修凤口述 宋雨整理(99)



南陵县胜迹寻踪.....侯启昆(105)

桂山名胜及其传说.....汪炎亮(108)

三里镇山山水水之风韵.....南帆(111)



南陵县完姓和宛姓.....县政协委员 完礼正(119)

你知道南陵何时有电灯的吗.....叶宗权 郭德风(120)

一九四二年弋江大堤溃破情景.....鲍明德(122)



漫谈南陵旧时旅栈业.....龙子(124)

闲话茶馆.....	立 青(130)
古老的谷物加工用具	
——杵臼、石磨、木砻.....	伍靖华(133)
坪乡传统小吃拾掇.....	秦耕耘 秦闻名(136)
少年、闲绅斗蟋蟀.....	伍白丁(138)

(文)(史)(花)(篮)

一次营救张学良的行动.....	(12)
“解放军”名称的由来.....	(39)
我国邮政标志色的来历.....	(48)
中国第一张大学文凭.....	(98)
有关手的形容词.....	(107)
汉字之最.....	(118)
一百多年来我国被掠走白银千亿两.....	(123)
名 言.....	(129)
世界文化设施之最.....	(132)
外国的“长城”.....	(135)
南京的历史别称.....	(141)

兴利于民 造福于民

记皖南明珠——柏山渠

宋菊生

旧址直叙

柏山渠灌区是一九五二年经中央和华东水利部批准兴建的我省第一个中型灌区，渠道始于泾县柏山脚下故名柏山渠。它的雏形起源于大农陂，永丰陂。据南陵县志载：“大农陂在泾县柏山，唐元和四年（809）南陵县令范传真因废陂置为石堰三百步，障大河水入泾麻园小河，水所及者六十里。”“唐懿宗咸通五年（864年）修永丰陂，在下张村，县东南六十里，障引青弋江水入熊家店至芜湖塘（注：在葛林乡、龙湖村境内）以灌田”。

两陂障水水源同在青弋江大河，但进水口一在泾县柏山，一在南陵张村附近，一在上，一在下，两处相距约十多里。宋淳熙十五年（1188年）谢渴撰碑文曰：窃按二陂之源，由泾水合山溪众流为江出芜湖，中历邑界，江阔地平，横绝其流，开大港遏导江水，股分支引，散入沟塍间，所为陂因是江也。大农在上游，源流七十余里，灌田五万亩。永丰在下流，源流六十余里，灌田三万余亩”。“两陂灌田甚多，为县东半壁一大水利。”

大农陂修复后，唐元和八年（813年），韦灌在《大

《农陂记》中写到：“驱江破六十里，活活而来，辞荒埂数万亩，汪汪虚明。……顺势导流，为润百里，则贯畦浮塍，岁溉千倾。而且孕鱗甲之族，育鳬雁之群，罗生菰蒲，蔓合藻菱。渔父舟人，浩歌扬楫”，表现出了水足粮丰的江南景象。修陂前公元808年大旱，河干地裂，草木皆枯，灾民待毙。如陂记所云：“云龙遁逃，膏泽屯枯，物不津液，人其瘁呼。”形成了鲜明的对照，足见修陂功效显著，是真可以灼当时而芳千古矣！”

在修建永丰陂期间（860—874年）大农陂进行了重修，到了宋朝熙宁（1068—1077年）中，绍兴初（1131年）淳熙十五年（1188年），两陂三次都进行了复修。到了明朝嘉靖年间。“唯永丰如旧，而大农、胥陂自元明以来，未经修复，久已失业”。由于大农陂进水口和引水港处在泾县柏山，而主要受益是南陵县，因此工程维修、组织民工、挖压土地，合理负担等矛盾，都要与泾县有关方面协商。明嘉靖四十一年大旱（1562年）南陵知县邵永春，亲自率南陵当地乡绅长者去泾县协商，复遭泾人持戈拒绝。如志云：“闻知县长邵永春亲率衿耆诣泾将议开，复遇泾人持戈以拒遂止”因此大农陂终成湮废。

永丰陂进水口在南陵境内，工程维修、管理、自应方便，南陵县志载：青弋江在泾县琴溪出口处柏山下游，原有一个琴洲。“旧系张村滩地，顺治三年（1646年）被洪水冲成港，自桃园滩至西马头约八里，合泾太诸水入青弋江。”永丰陂进水口也就在琴洲与张村之间的夹河内（县志载名小河）。由于琴洲被水冲逐渐消失，河道变迁，主流西移，永丰陂进口也由于洪水带来大量砂石而被淹没。同时河床日渐淤高，永丰陂亦遭湮废。

大农、永丰两陂，同时存在约有四百年以的上历史，两陂灌溉方式，都是利用沟、港、河、汊和较大的湖、塘进行输水和调蓄水量，灌排不分，同一体系。除临近港、沟、湖、塘可以自流放水外，大部分为人工提水。如陂记所云：“泄流引洫，臂发三港支分脉散、泽入大田”。

大农、永丰湮废后在水源不足的情况下，当地人民群众，千方百计采取措施，另辟水源，在灌区中部的孤峰河。上起泾县南湾，下至孤峰河出口，砌石堰（坝）设断埂、筑土坝多处，蓄引河水以资灌溉。其效益好工程较大的有下列几处：1、宋皇祐五年（1053年）邑人胡友谅创造白杨陂石堰，在叶村（今泾县昌桥乡柏山村孤峰河边一村名），障水入上张村至盏铃塘（注：今奚滩乡竟河村境内）民用水”。2、明嘉靖间（1545年），邑人张士锦创修号南陵南湾坝，其水由若坑孝义岭（注：麻园小河上游地名）至此下官田湖至芜湖塘”。3、“都塘坝在县东二十里。明洪武初（1368）土筑、嘉靖元年（1522年）加木椿，一岁一修，万历十一年（1583年）知县沈尧中，亲诣踏勘，作石堰、改名万年堰。天启四年（1624年）知县陈廷绍亲勘，因堰石年久圮坏，签点耆民姚浩，陈圣等，倡首督工修筑坚固，清咸丰年间（1851—1864年），石堰被蛟洪冲毁，尚未修复，附近居民加椿筑土，以存古制。”

上述坝堰，除白杨坝在柏山渠建成后已报废；南湾坝、都塘坝几经维修和改建、扩建现仍起着应有的作用。

建设进程

灌区概貌

灌区位于南陵县城以东，濒临青弋江左岸，南起泾县柏

山脚下和麻园小河(孤峰河在泾县昌桥乡范围内一段)北岸，北达资福河左岸，其西上半部依燕山、界山、格林一带丘陵，下半部伸向漳河沿岸。

灌区南北方向长，约三十五公里，东西方向上窄下宽，最大宽度有十八公里，总面积二百六十平方公里。灌区地势西南高，东北低，中上部为平畈区，下部边缘为圩区，地面高程圩区为九到十二米之间(吴淞零点高程)，平畈区为十二到二十七米之间。地面坡降约为二千分之一。

灌区辖八乡一镇，一场(县农场)，十五万人口，耕地面积十五万亩，有效灌溉面积十四万亩。主要受益系我县弋江区(七乡一镇)，泾县昌桥乡，利用机械可沿渠抽水灌溉，宣城县文昌乡有田约九百亩插花座落在灌区内也能受益。

灌区为一冲积平原，土质其上部表层是潴育性水稻土，土壤类型为砂泥田和泥骨田，青弋江沿岸潮土有麻砂土和泥砂土；其下部为砂层或砂砾层。适于种植稻、麦、棉花、豆类农作物。

气候属亚热带湿润季风气候区。年平均气温 15.8°C ，年平均无霜期二百三十六天，年平均降水量一千三百六十八点七毫米，雨量集中在夏季，6—8月降水量年平均五百二十三点七毫米。

交通比较方便，318国道(上海至成都)和205国道(南京至黄山)均穿越交会于灌区境内。各乡镇都可通行汽车，灌区枢纽工程和乡、村之间，机动车辆可畅通无阻。

农作物以种植双季稻：油菜为主，还有麦子、豆类，经济作物有油料、棉花、烟草等。

灌区周边，东有青弋江，北有资福河，西有漳河，这些河流虽对灌区有兴利的一面，但对灌区防洪构成很大威胁，

特别是青弋江由于洪水量大，来势凶猛，虽有弋江大堤等赖以屏障，但灌区人民对防汛、抢险、岁修，深感任务重大。

规划施工

柏山渠灌区工程的建设，分两期进行。一九五〇年，前皖南行署水利局即筹建勘测队，于七月间，来到灌区，沿着“大农陂”的遗址，进行勘查和测量，历时半年绘制了灌区的地形地貌蓝图，有关灌区的基本情况和工程布局的《查勘报告》也编制就绪。一九五一年，以林震全，刘万年二同志为首的一批工程技术干部，深入调查，广泛收集，编制完成了第一期骨干工程《柏山渠灌溉工程设计书》。一九五二年初，报经华东和中央水利部批准兴建。根据工程的规划设计，采用无坝进水，在泾县柏山脚下，青弋江左岸，大农陂遗址上游，建枢纽工程；包括进水口和进水闸各一座，引水流量十八点六秒立米，灌田十八万亩。工程布置开总干渠一条，东、西干渠各一条和部分支渠四条以及其相应的配套工程，分水闸，穿越孤峰河的倒虹吸、节制闸、跌水、浅水闸、涵洞、排洪道、斗门、人行便桥等建筑物，计八十四座，渠道土石方一百三十四万方。工程需用各种建筑物材料约五万吨，总经费152.4万元。

一九五一年十一月由皖南行署水利局办公室主任孙韵和和陈家兴工程师率领工程技术人员等三十多人，进驻南陵张村，进行筹建工作，十二月进行施工测量，放样，训练施工人员。一九五二年二月二十六日在南陵召开灌区受益的县、乡、村和有关部门代表参加的第一届代表大会，审议通过了《柏山渠灌溉工程实施草案》，和《柏山渠灌溉工程施工机构组织草案》。会议决定成立芜湖专区柏山渠工程处。工程处设

处长一人，由南陵县县长兼任；副处长三人，由专区水利工程处处长兼任和省水利局指派行政干部和技术干部各一人担任，工程处设秘书一人，助理秘书二人，协助处长处理工作。并分设工程、财务、总务、组织动员四个股，三个施工指挥所和三个建筑工程队。按各自职掌范围办理土方和建筑工程在施工中的计划安排，劳力组织、调配、施工进度，器材供应，钱粮发放、宣传教育、标准质量，安全卫生等有关业务。这些机构除工程处及所属各股设在离现场较近的张村。三个施工指挥所主要负责总干、东干和西干渠的土方工程施工。机构人员的配备，按其工作性质，从省、专区及县调配行政和业务技术人员，在第一期工程施工期间（包括临时培训的记录员在内）共计155人。为加强该工程在施工中的领导，还成立了“柏山渠工程建设委员会”。委员会以芜湖专署为主组成，（会址设在芜湖专署内），负责政治领导和工程重大决策，承贷工程款，掌握合理负担等事宜。委员会设委员十五人，由专员、地委负责人、中心支行主任、农会主任；专区水利工程处处长、南陵、泾县县长及柏山渠工程处处长，受益区群众代表七人组成，主任委员由专员或付专员兼任。

为加快工程的进度，渠道土石方和建筑物工程的施工分两条战线同步进行。土方开挖，组织动员了泾县有关三个区和南陵全县十个区的一万多民工，建筑工程由工程处组建工程队自办。并抽调大批县、乡、村的干部到民工总队和大、中、小队去兼任领导。工程处先后在柏山村、宋家桥、分界山和弋江镇成立工务所，负责土方工程的现场技术领导，掌握工程标准、验收、钱粮发放工作。（每方土平均基本单价大米2市斤）。一九五二年三月十二日首先在总干渠破土动工。经

过十四个多月的奋战，按第一期工程设计的干、支渠于一九六三年四月底全部开通，完成土石方148.9万方，实做工日128万个。

建筑工程的施工，工程处从社会上招收五百多人的技工和普工，组成建筑工程队，在一九五二年第一到第三季度内，首先以进水闸、分水闸、倒虹吸为施工重点。先后成立了四个建筑分队，在百余华里的几条渠道上，对所有建筑物全面备料施工；工地实行“三结合”领导方式，即有行政、技术人员和工人组成现场指挥，一期工程共完成大小建筑物133座，工程数量比原计划84座增加了49座。

当时的首要难题，就是交通极不方便，只有一条公路通过灌区边缘地带，灌区内都是羊肠土路，人力板车也无法通行，而整个工程需要各种建筑材料约计五万吨，仅砂石就有四万多吨，他们因地制宜；就近采购，用五百多辆老式独轮车，越山涉水将材料运到工地。三百五十米长的进水喇叭口，要在枯水位两米多深以下挖卵石，砌护坡；进水闸下渠道二百米风化石的放炮炸，清浆泥；童子沟（大农陂引水沟港遗址），高达九米的切岗，深挖土，高爬坡；利用沟港地段的清淤泥，排污水；以及地面下两米左右的卵石层的开挖和排水等，这些都是在广大农民和干部齐心协力下战胜了一切困难，胜利地完成了任务。在施工中先后涌现出七十二个模范单位，七百余个劳动模范。其中有挖深五米三天平均每人每天八点二方的陈乾江互助组，有连续排水七天七夜，保证全区工作顺利进行的罗顺才；有破冰做好排水工作的徐文全等的模范事迹。在建筑工程的施工中，工人们创造了混凝土的“一条龙拌和法”，李元三小组创造了“钢筋利用砂浆擦锈法”等等。大大地提高了工效。