



湖南省中共党史联络组中共湖南省委党史研究室

征编

回忆录

第 15 辑

(洞庭湖治理与建设)

湘新出准字 (2008) 第 058 号

回忆录

中共湖南省委党史研究室 湖南省中共党史联络组 征 编

湖南省政协机关印刷厂

字数: 230 千字 开本 850×1168 1/32 印张: 13.25 (内部资料 免费交流)

《回忆录》编委会

顾 问: 刘夫生

主 任: 赵培义

副主任: 李 哲 王中杰 胡锦昌

陈清林

委 员:胡 真 迟修芬 曾恒祥

李仲凡 聂发堂 周日美

赵 云

主 编: 陈清林

副主编:周日美 赵 云

编 校: 肖湘娜 谭勃立 罗珍泉

目 录

建国以来洞庭湖治理与建设概试

是自然不同是的旧至了是次的是	•
湖南省洞庭湖水利工	程管理局(1)
∞	
修堤复塊	
荆江分洪建设片断	彭长青(41)
新中国治理长江第一战	李儒风(44)
荆江分洪工程与安乡	周敬祺(50)
整修南洞庭湖	齐寿良(55)
我参加整修南洞庭湖的回忆	余寿皇(67)
参加南洞庭湖整修工程的回忆	阳名虎(70)
回忆西洞庭湖的治理	
孙云英 翟立普 周大力	郭辅成(76)
访治湖甲等模范邹国清	尹北海(94)
汉寿县小港堵口回眸	郭辅成(99)

整治西洞庭湖的回忆	汤显坤	李振湘(103)
忆一九五四年洞庭湖治湖工程二三	事	周乐俊(112)

围垦磨场

湖南建立国营农场的回顾	徐 超(121)
围垦钱粮湖农场	平吉奎(125)
汉寿县红菱湖劈湖造田创新业	郭迪前(135)
关于洞庭湖的围垦与蓄洪	钟宇平(150)
西湖移民办场的回忆	刘登友(154)
围垦大南湖前后	周世盈(159)

旅器歌宛

岳阳治水的回顾与思考	黄甲喜(179)
一九五四年的防汛抢险	孙云英(192)
难忘的一九五四年	杨 杰(198)
一九五四年益阳县人民大垸保卫战	阮甫堂(211)
一九五四年常德县的抗洪救灾	王文范(220)
难忘安乡县北大门抗洪	张光彩(231)

岳阳市建设高标准防洪大堤的回顾…… 杨雄辉(235)

综合治理

回顾洞庭湖区水利建设五十年	王明湘(253)
洞庭旧貌换新颜	卢承志(268)
回顾洞庭湖修堤防汛几件事	聂芳容(283)
桃源的"巴垸"建设	谭介球(294)
战天斗地的伟大创举	刘阳春(299)
安乡县第一次电力排灌大会战	陈正明(307)
忆洞庭湖一期治理工程的一些往事	王季谦(314)
洞庭湖二期治理中的前期工作回顾	佘国云(327)
澧县澧南垸和西官垸分洪闸与九垸松澧隔堤	
	龚道育(333)
围堤湖分洪闸建设纪实	何胄斌(340)

经验数训

忆治理南洞庭湖的日子	文登科(347)
忆一九五四年的治湖丁程	孟宝生(351)

一九五四年在南县参与治湖工程的回忆	张至刚(355)
一九五四年冬整治西洞庭湖的三点经验	张儒俊(366)
安乡县松澧分流亲历记	姚纯国(374)
湘阴县围垦横岭湖的历史教训	梁熙杰(380)
湘阴县横岭湖溃决的教训	钟肇勋(385)
雨过天晴话西湖	王大元(390)
汉寿县的平垸行洪、移民建镇工程	汪万昌(403)
后 记	(406)

建国以来洞庭湖治理与建设概述

湖南省洞庭湖水利工程管理局

基本情况

洞庭湖是我国第二大淡水湖泊,位于长江中游荆江南岸,吞吐长江,接纳四水,是长江及湘、资、沅、澧四水的重要调蓄场所。洞庭湖区是全国重要的商品粮棉基地,有"湖广熟,天下足"的美誉。

在秦汉以前,洞庭湖只是君山附近的一小块水面,方圆 260 里。当时与之毗邻的云梦泽南连长江,北通汉水,方圆 900 余里,长江洪水出三峡后入云梦泽调蓄,再下汉口。在长江和汉水大量洪水涌入云梦泽的同时,大量泥沙也被带入,泥沙长时间的淤积作用使云梦泽逐渐萎缩,到魏晋南北朝时期(公元 500 年前后),云梦泽已由过去的方圆 900 余里缩小到三四百里。云梦泽的大面积缩小逼使荆江水位抬升后向南倒灌入洞庭,从而令洞庭湖逐渐扩大,在与南面的青草湖相连后,洞庭湖湖面由方圆 260 余里扩大到方圆 500 余里。随着荆江河段水位的进一步抬升,云梦泽和洞庭湖面积也进一步演变。到唐宋时期,云梦泽演变为大面积的洲滩和星罗棋布的小湖群,洞庭湖则演变为南连青草湖、西吞赤沙湖的大湖面,横亘七八百

里。到公元1542年(有的资料上记载为1524年),在向江北分流的九穴十三口中的最后一口郝穴堵口后,统一的荆江大堤形成了,原来的云梦泽变为了江汉平原,而随着江水的进一步抬升,洞庭湖湖面也扩大到全盛时期,1644至1825年间湖面约6000平方公里,号称"八百里洞庭"。

1860年、1870年长江两次发大水,藕池、松滋相继决口,长江四口向南分流,滚滚洪水流入洞庭湖的同时,泥沙也大量流入洞庭湖。泥沙的淤积造成洲滩高地迅速发育,部分河道、湖泊、洲滩被围垦利用,洞庭湖逐渐萎缩。到1949年湖泊面积缩小为4350平方公里、容积仅为293亿立方米;在20世纪50年代,对洞庭湖进行了大规模的洪道整治和堵支并流,到1958年时湖泊面积减少到3141平方公里,湖泊容积为268亿立方米;到1978年时湖泊面积减少为2691平方公里,加上洪道面积接近4000平方公里,为全盛时期的2/3左右,湖泊容积减少为174亿立方米。到1995年,实测洞庭湖面积仅为2625平方公里。

洞庭湖跨湘、鄂两省,湖区总面积为 1.878 万平方公里,其中属于湖南省的 1.52 万平方公里。作为通江湖泊,洞庭湖接纳四水,吞吐长江,承担了长江汛期巨大超额洪水的调蓄任务,在长江中下游的防洪中起了重要作用。作为工农业生产基地,洞庭湖区人口密集,水陆交通便利,社会经济发达,对湖南国民经济发展具有举足轻重的作用。

1、洞庭湖是长江中下游重要的调蓄湖泊,防洪地位

十分重要。北纳松滋、太平、藕池三口河道分泄的长江洪水、南、西汇湘、资、沅、澧四水,东有汨罗江和新墙河汇入(九水归一),总集水面积达 25.94 万平方公里。多年平均入湖水量为 3000 亿立方米(相当于鄱阳湖的 3 倍、黄河的 5 倍、太湖的 10 倍,比三者总来水量还多 1 倍),其中汛期(5 至 10 月)多年平均入湖水量为 2366 亿立方米,占全年径流量的近 80%。汛期入湖水量中三口、四水约各占一半,共 2100 亿立方米。江河来水进入洞庭湖后,经过湖泊调节,由城陵矶注入长江。据分析,洞庭湖多年平均入湖合成洪峰流量为 4.09 万立方米/秒,而城陵矶多年平均出湖洪峰流量为 2.67 万立方米/秒,平均削减洪峰1.42 万立方米/秒。在高洪水位期间,洞庭湖区蓄洪堤垸还可破垸分洪,削峰效益更为显著。

2、洞庭湖区是我省重要的工农业生产基地,社会经济地位十分重要。洞庭湖区总面积 15200 平方公里,其中受堤防保护的面积有 11094 平方公里,行政区划共辖常德、岳阳、益阳、长沙、株洲、湘潭等 6 个地级市的 39个县(区、市),现有大小堤垸 226个,保护固定资产2000 多亿元。洞庭湖区总人口达 1008 万,人口密度为全省平均密度的 2.1 倍;土地广袤肥沃,工农业生产发达,现有耕地约 1000 万亩,工农业生产总值和粮食产量约占全省的 1/3,棉花产量约占全省的 7/8,油料产量约占全省的 1/2,麻类产量约占全省的 9/10,水产品产量约占全省的 2/5,芦苇产量约占全省造纸原料的 1/2,是国家的粮棉油基地和全省的工业原料基地,同时拥有一批现代化

的石油、化工、电力、纺织、造纸、卷烟等企业。目前, 湖区城乡固定资产已有相当规模,各项税收占全省总税收 的 2/5, 在我省国民经济和社会发展中具有举足轻重的地 位。

3、洞庭湖区是闻名全国的治水难点,防灾减灾任务十分繁重。湖区水网密布,江湖关系复杂,防洪堤线漫长,有"万里长江,险在荆江,难在洞庭"之称。新中国建国以来,洞庭湖区有40年发生了不同程度的洪涝灾害,平均每1.5年发生一次,且频率明显呈上升态势,损失越来越大。20世纪50至70年代,平均每5年发生一次大水灾,到80年代则平均每3至4年发生一次大水;到了90年代,洪水发生更为频繁,尤其是1995至1999年这5年中连续发生了4次超历史最高水位的洪水。1996年和1998年洪灾损失分别高达580亿元和329亿元。

治理概况

新中国成立以来,党和政府非常重视洞庭湖的治理。 1949年11月12日,刚刚成立的湖南省临时政府发布了《关于洞庭湖修复溃损堤垸的指示》,组织湖区27万人民修堤复垸,对有碍行洪泄洪以及垸老田低的43个溃决堤垸,确定废弃或缓修。全面开展堵口复堤、重建家园建设,同时堵大通湖东口横堤。将大通湖的108个小垸合并成现在看到的大通湖大垸。从此,拉开了新中国治理洞庭湖的序幕。

建国伊始, 百废待兴, 百业待举。新中国的缔造者们

深情牵挂着洞庭湖的安危。1957年,周恩来总理提出了长江和洞庭湖的治理要贯彻"以泄为主,蓄泄兼筹,南北兼顾,江湖两利"的方针。湖区人民在省委、省政府的正确领导下,按照此方针进行了长期不懈、大规模的治理洞庭湖的水利建设。回顾建国以来几十年的洞庭湖治理历程,主要经历了3个阶段。

第一阶段:从 1949 至 1985 年, 历时 35 年之久。在 这期间所建设的工程相当的多,成绩十分突出。20 世纪 50 年代,在连续遭遇了 1949、1952、1954 年 3 年特大洪 水后,省委、省政府带领湖区人民着重进行堵口复堤,通过修堤复垸来安置灾民,恢复生产,重建家园;结合长江 流域防洪整体规划开展了堵支并流、整治洪道等工程建设,以加固堤防。完成土方 5.87 亿立米,群众投工 2.9 亿个。

1、20世纪50年代堵口复堤整治洪道工程建设

(1) 1952 年整修南洞庭湖

南洞庭湖是湘、资两水尾闾入湖的洲滩汊港地带。它是乔口到益阳之间的梓山冲、宁家铺、沧水铺、泉交河、侍朗桥、朱良桥等诸溪流 800 多平方公里来水与湘、资两水汇集之所,也是藕池、松滋溃口南侵以后的挽围堤垸地区。到 1949 年止,这一地区已建大小堤垸 200 多个,以后逐步合并为 41 个,耕地面积共有 72.8 万亩。由于港汊众多、水流紊乱,再加上堤垸星罗棋布,该地带经常出现水灾。

1952年9月24日,洞庭湖区发生8~9级大风,风暴

中心在南洞庭湖地区的湘阴、沅江、益阳一带。当时湘阴水位为33.45米, 沅江水位为33.40米 (接近1949年最高洪水位)。南洞庭水面宽20公里(西部)至80公里(东部),当时风大浪高,风拥水涨,浪头翻过堤顶后首先在堤内坡冲成陡坑,而后逐步发展到全线崩溃。仅几个小时,风浪就冲溃了湘阴的民新、鼎新、夹洲、古一、塞梓、护义、康宁等7垸以及沅江的乐成、民主、保民、安宁、中复等5垸,还有益阳的集益堂、三阳、温高、复兴、桥西、水浒、细围、先胜等8垸。先后共溃决20垸,淹田18万多亩,使9万多人受灾。由于这些垸子大都是突然溃决,群众全无抗灾准备,以致死亡2100多人,灾情惨重。

1952年11月,中央人民政府和中南军政委员会批准成立了南洞庭湖整修工程委员会和南洞庭湖整修指挥部。整修工程委员会由程潜任主任委员,金明、文年生、唐生智、谭余保等为副主任委员,程星龄、周小舟等36人为委员。指挥部由文年生任指挥,李毅之、孙云英、齐寿良等为副指挥,金明任政委,周惠、胡继宗任副政委;下设办公室及政治、工程、交通、卫生、供给等部,由省水利局局长孟信甫任工程部部长。这次整修的基本指导思想是堵流并垸、合修大圈,促使湘资水分流,缩短堤防,减少修防任务。工程实施中堵了如下各处:资水以南的烂泥湖区,堵三里桥、小河口、西林港、乔口4处,并修成烂泥湖大圈,其中围堵烂泥湖、凤凰湖为主的天然湖泊河港77平方公里。资水毛角口至临资口之间堵南湖洲、塞梓庙、

王家河、易婆塘、黄口潭 5 处,并修成湘滨南湖垸,其中 围堵锡福围等天然湖泊 30 平方公里,建杨林寨农场。资 水干流以北堵茈湖口、刘家湖、高渍湖、大潭口 4 处,并 修成民主垸。整修后的湘水在濠河口分成东西两支下芦林 潭合流,资水经益阳、沙头、毛角口北上去茈湖口、杨柳 潭人南洞庭。在湘、资两水之间保留临资口经白马寺、南 湖洲、焦塘湾到毛角口小河,以沟通湘、资两水之间的航 线。资水设计流量为 7000 立方米/秒,东支去临资口分流 1800 立方米/秒,主流去茈湖口分流 5200 立方米/秒。益 阳、沅江之间保留甘溪港经张家塞、七鸭子到沅江的小河 作为湘资水通往西湖的航线。

在并垸堵流修复堤防的同时,修建了白马寺、八字哨、刘家湖、新塘湖、塞梓庙、南湖洲等小涵闸6座和新泉寺中型排水闸1座。

南洞庭湖整修工程自 1952 年 12 月 10 日开工,到 1953 年 3 月 20 日完工。共动员 21 个县、市群众 25 万人和各级干部 1 万余人参加。共完成土方 2400 多万立方米,石方 22 万立方米。通过这次整修,48 个小垸并为 3 个大圈,湘、资两水尾闾洪道和堤垸就此定型。

(2) 1954 年治理洞庭湖

1954年,洞庭湖区发生百年罕见的大水,共溃决大小堤垸 356个。为了帮助 280 万灾民重建家园和使 600 万亩农田恢复生产,省人民政府报经中央批准,于当年 10 月 1日作出了《修复洞庭湖堤垸工程决定》。该决定本着目前利益与长远利益相结合、治标与治本相结合以及防洪与排

涝并重的精神,确定修复方针为:"重点整修,医治创伤,清除隐患,加固险堤,有计划地并流堵口,合修大圈"。整个堤垸修复工程分为重点工程和一般堤垸两部分。重点工程是把西洞庭湖区、大通湖区和南洞庭湖区分成3个工区,分别按一般垦区和重点垦区的不同标准进行整修加固。一般垦区要求能抗御1949年洪水量加6级风力并争取紧张度过1954年最高水位。3个大垸以外的一般堤垸只要求堵复溃口、恢复生产,另选择20个重点堤垸进行培修加固,使能抗御1949年洪水位。选定的重点堤垸有:岳阳建设垸,汉寿的联兴、护城、瑞福等垸,华容的护城、禹磐、隆庆西等垸,常德的护城、丹洲、成城等垸,安乡的安康、安永、安澧等垸。

工程实施中并流堵口、合修大圈的有:西洞庭湖堵口24处,并成沅澧大圈,建西湖、西洞庭农场,使沅澧两水彻底分流。堵口地点分别为:澧南有保和堤,上、下林家滩,上、下麻河,沙河口,柳林嘴等7处;澧北有新河口1处;沅北有马家吉、小河口、苏家吉、小港、坡头、南堤、龙打吉等7处;沅南有岩旺湖1处;目平湖有赵家河、砥柱南、砥柱北、两护、牛角尖等5处;冲天湖间堤有三汊河、崇河、泥港口等3处。大通湖区堵口9处,修成南大市重点垦区。堵口地点为:黄茅洲、乌龟洲、新河口、增嘉垸(大东口)、双穗垸(华双堵口)、南河头(义南)、北河头(南增)、金南垸北(增金)、金南垸南(柳树坪)。南洞庭湖区堵水矶口1处,修成大众沙田重点

垦区。

一般堤垸由各县堵口的有安乡、南县、华容3县。安乡县堵张九台、大鲸港、安兴一安端、安端一安裕、安裕一安宾(并成安保垸)、安湖一安尤上下口(并成安尤垸)、安乐一安屏上下口(并成安金垸)、安造一安仁上下口(并称安造垸)、安屏一安障上下口(并安全、安障为一垸)、安化一和康上下口。南县堵两太、育才之间小河(并成育才垸)。华容堵合垸砚溪渡小河的上下3口,并六合、天人合、安济为一垸,改名安合垸。治湖工程中,还兴建了苏家吉、坡头两大闸及康宁、义南、永兴、龙口、河坝等5处小闸。

根据省人民政府的决定,成立了湖南省洞庭湖堤垸修复工程委员会,由程潜任主任委员,周小舟、周礼、周惠、唐生智、晏福生、徐启文、夏如爱等任副主任委员,于明涛、尹子明、史杰等 35 人任委员。另设工程指挥所,由夏如爱任指挥,李毅之、孙国治、史杰、张勇、王治国等任副指挥;周小舟任政委,官健平任副政委。指挥部下设办公室和政治、工程、供运、卫生等部,史杰任工程部长。这次大规模地治理洞庭湖,共动员湖区及附近山丘区17 个县的群众 83 万人,抽调各级干部 2 万人。该工程于1954 年 12 月 10 日开工,1955 年 5 月 15 日竣工,共完成土方 8611 万立方米,石方 47.9 万立方米。还完成荆江分洪区南线大堤块石护坡长 20 公里,石方 12.5 万立方米。1955 年冬至 1956 年,又继续完成 1954 年治湖未完成工程;建明山头、大东口、赵家河等排水闸,黄茅洲船闸,