

《江苏渔业史》丛书

洪泽湖渔业史

《洪泽湖渔业史》编写组

江苏科学技术出版社

《江苏渔业史》丛书

洪 泽 湖 渔 业 史

《洪泽湖渔业史》编写组

江苏科学技术出版社

《洪泽湖渔业史》编写领导小组成员

副组长：潘伯祥

成 员：陆恒英 刘建新 季步成

《洪泽湖渔业史》编写领导小组办公室成员

主 任：潘伯祥（兼）

副主任：孙 坚

《洪泽湖渔业史》编写组

主 编：孙 坚

副主编：汤道言

编 辑：季步成 魏绍芬 徐成杰

《江苏渔业史》丛书

洪泽湖渔业史

《洪泽湖渔业史》编写组

出版发行：江苏科学技术出版社

印 刷：溧水县印刷厂

开本787×1092毫米 1/16 印张 9 插页 6 字数216,000

1990年10月第1版 1990年10月第1次印刷

印数1—2,560册

ISBN 7—5345—1035—X

Z.159 定价：8.20元

加强湘江流域综合治理
养捕种结合合理综合
发展洪泽湖渔业生产
产的标志途径。

平赵九九年

科技兴湖，

依法治湖，

团结管湖。

王喜庚

一九九〇年四月。



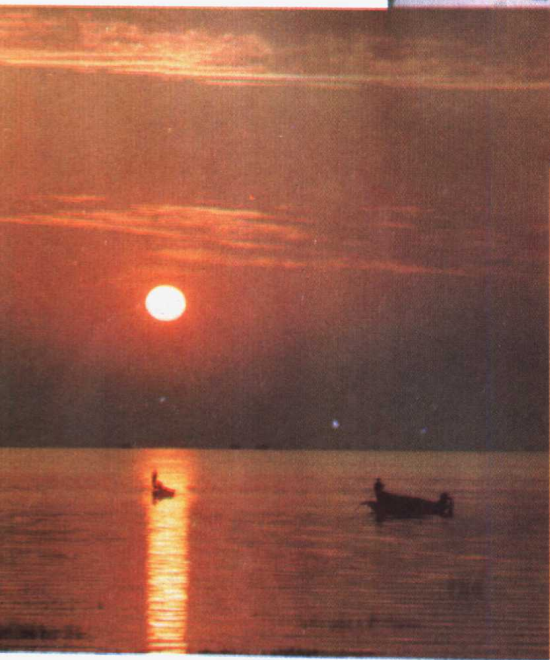
《江苏省渔业史》编纂委员会主任、原省水产局局长严超(中)
和《洪泽湖渔业史》编写组成员在一起



《洪泽湖渔业史》编写领导小组和编写组部分成员合影
(左起: 潘伯祥、汤道言、陆恒英、魏绍芬、刘建新、孙 坚、季步成)

MNe 26/7

清代康熙年间铸造的
洪泽湖大堤上的镇水铁牛



秀丽的湖光早霞



洪泽湖上的连家渔船



洪泽湖中木墩滩的渔港

洪泽湖北岸人工开挖的大片鱼池



湖区围网养鱼



湖区大水面网箱养鱼

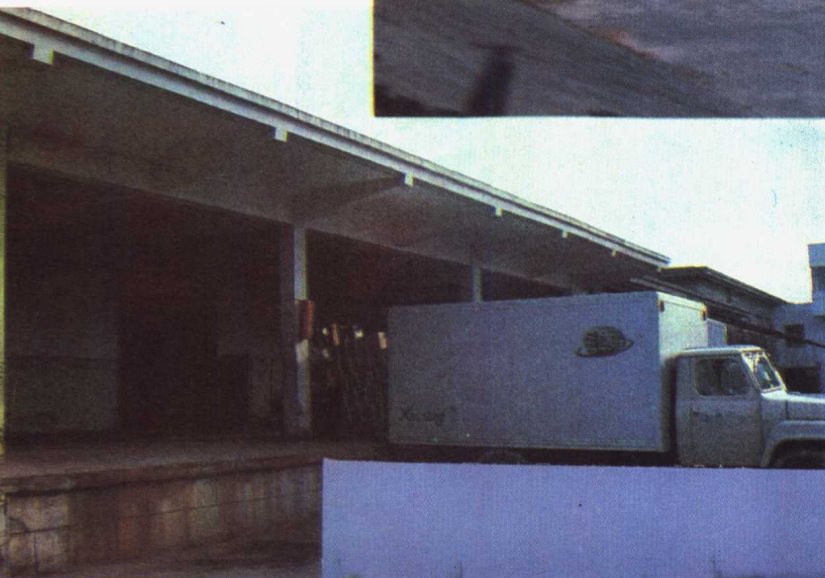


鱼类资源繁殖保护区的蒿苗草地带

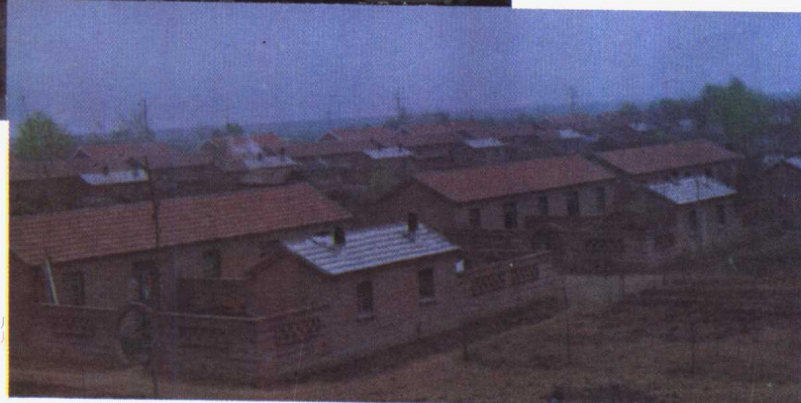
洪泽湖区鱼鸭混养场



雄伟的三河闸



全国淡水鱼容量最大的
洪泽水产公司3000吨冷库



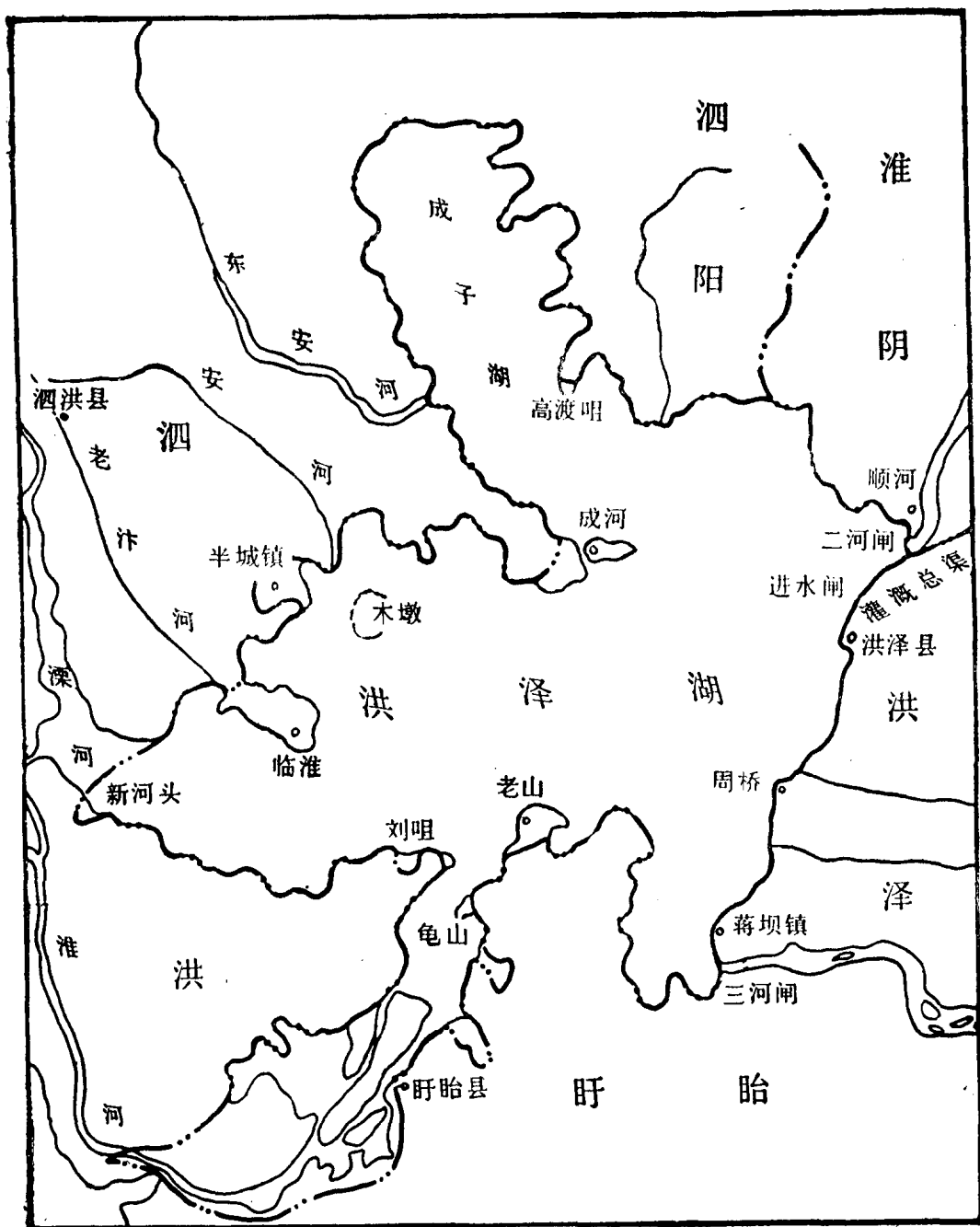
湖区渔民新村(一处)

收获季节



世界粮食计划署官员视察湖区池塘养鱼





洪 泽 湖 全 图

序　　言

洪泽湖是我国著名的五大淡水湖之一。它水面辽阔，湖产丰茂，水生植物丛生，天然饵料丰富，是一个得天独厚的天然渔场，素有“日出斗金”之美誉。

洪泽湖不仅物产丰富，还有着光荣的革命历史。革命战争年代，洪泽湖区是重要的革命根据地之一。刘少奇、陈毅、彭雪枫等老一辈无产阶级革命家曾在这里留下光辉的业绩。洪泽湖区人民前赴后继，不怕流血牺牲，为民族独立、人民解放作过重大贡献。

多少年岁月流逝，多少年沧桑巨变。洪泽湖早在汉代就开始分化孕育，黄河夺淮以后，沧海桑田，汇成大湖。在旧中国，由于封建统治阶级的腐败和战乱，大量的湖特产品沉睡湖底，未能发挥应有效益。中华人民共和国建立后，共产党和人民政府以及湖区人民对洪泽湖的开发做了大量工作，湖区经济有了一定的发展。但是，由于受“左”的路线干扰，单一捕捞，掠夺经营，资源衰退，生产发展滞缓，生态环境受到破坏。党的十一届三中全会以后，经过改革，湖区开发出现了新的面貌。联合国粮农组织援助的2633项目工程完成以后，把洪泽湖点缀得更加多姿，围网养殖、高密度流水养鱼获得成功，水产养殖基地自西向东扩展，内塘精养已具有相当规模，与湖区水产品生产发展相配套的科研、加工、服务一条龙体系基本形成，单一捕捞的传统渔业正在向以养为主、养捕结合、综合经营的新型渔业转变。

1984年10月，中央主要负责同志视察了洪泽湖，并对综合开发作了重要指示。1985年6月，全国41个单位的58位专家、学者和有关人员，在对洪泽湖进行实地考察和对各种资料进行分析研究的基础上，为洪泽湖综合开发利用作出了科学规划，即以湖区水面为主体，以周边陆地为依托，在保证防洪和供水的前提下，充分发挥湖区资源优势，以发展水产生产为重点，农、林、牧、副和工、商、运、建、服各业立体开发，综合经营，提高经济效益、社会效益、生态效益。我们坚信，在不远的将来，洪泽湖区将是一个经济繁荣、文化发达、科技进步、交通便捷、环境优美的水产品、湖特产品生产基地和人们向往的旅游、疗养胜地，“日出斗金”将又变成现实。

为了加快开发利用洪泽湖，我县在省、市有关部门的大力支持和具体指导下，编写了这本《洪泽湖渔业史》。这是自洪泽湖形成以来第一部较为完整的湖泊渔业史。它以较为翔实的资料，反映了洪泽湖渔业生产发展面貌，为洪泽湖的开发研究提供了可靠依据，为《江苏渔业史》、《中国渔业史》增添了不少史料。愿湖区人民发扬革命老根据地的光荣传统和作风，同心协力，艰苦奋斗，让洪泽湖这颗璀璨的明珠放射出更加夺目的光彩，为祖国的现代化建设作出新的更大的贡献。

张向东

1988年1月

注：张向东同志系中共洪泽县委书记。

第一章 概 况

洪泽湖位于江苏省西北部，在东经 $118^{\circ}10'$ — $118^{\circ}55'$ ，北纬 $33^{\circ}06'$ — $33^{\circ}40'$ 之间，是淮河中下游一座湖泊型大水库。它西承淮河，东通黄海，南注长江，北连沂、沭、泗诸水系。历史上湖区最大水位时，湖面积达3000多平方公里，水位在12.5米时，面积为2065平方公里。湖中有大、小滩头70多个，总面积达9万多亩，其中面积1000亩以上的滩头25个。湖面东西宽约60公里，南北长约80公里、周长350多公里。

洪泽湖水面宽阔，渔业资源十分丰富，是中国淡水渔业的主要基地之一，现属江苏省洪泽县管辖，湖区设五个渔业乡、镇（即淮河、半城、临淮、成河乡和老子山镇），43个渔业村，有专业渔民4万多人。

第一节 洪泽湖的演变

远古时代，洪泽湖区曾是海水浸没的海湾，后来，东流入海的淮河、黄河、长江，夹带大量泥沙，在各自入海口堆积，形成若干沙咀、沙洲，年复一年，各沙咀、沙洲终于连接起来，成为三角洲，并逐渐形成向海洋推进的冲积平原。由于陆地长期向海洋推移，被海水淹没的海湾渐渐退居内陆，成为泻湖。这是洪泽湖的前身。

洪泽湖区，古代曾是淮河入海口，退居内陆后，经过淡化，分解成若干沼泽地，大的成湖。1194年，黄河夺淮以前，淮河经盱眙穿过湖区由淮阴至云梯关入海。湖区的湖泊，大多分布在淮河右侧，其中较大的有破釜塘（又名破釜涧）、白水塘、富陵湖、泥墩湖、万家湖等（见图1-1）。湖区水源充沛，土地肥沃，春秋战国时期，即有居民在此从事垦植渔猎；三国时，邓艾修白水塘，于此屯垦。隋朝大业年间，隋炀帝游江都，途经破釜塘时，适逢大雨，塘水漫溢，遂称之为“洪泽浦”。唐朝于湖区置屯曰“洪泽”，这是湖名的由来。

东汉时期，黄河水溢入淮河，致使淮河流域经常洪水泛滥，导致洪泽湖区淮河河床外一些间歇性湖沼成为常年性湖泊，破釜、富陵、泥墩、万家诸湖汇成一泽，亦名富陵湖。东汉后期，在湖区东北部筑堰30里（即高家堰），以防御淮水东侵（见图1-1）。自宋光宗五年（1194年）黄河再次在河南（阳武）决口，改道南行，由泗水夺淮入海，大量泥沙在淮河下游淤积，致使入海水道不畅，至明代后期，淮河古道的洪泽湖出口处——清口淤塞，洪水不断泛滥成灾，并影响到南北大运河水的调节。明、清统治者为了保证南方粮食和财赋北运国都的漕运主航道大运河的畅通，采取了加高加固洪泽湖古堤（即高家堰），提高洪泽湖水位，“蓄清刷黄”，“引淮济运”的政策，以冲开洪泽湖以下入海河道，并调济运河水量。但无济于事，淮河下游故道终于堵塞，洪泽湖的主要出水河，改由三河注入长江。由于洪泽湖东岸的人工大坝不

渐加筑，湖水水位抬高，淮、湖连为一体，并一直扩展到溧河洼、安河洼等淮河左侧地区，村镇淹没，田园俱废，汇成大湖。濠洲至淮阴的淮上官道中重要驿站、洪泽湖区渔村重镇——洪泽镇（富陵县地）和唐朝以来振兴几百年的泗洲城，以及明代第一陵——明祖陵（泗州城北6.5公里）均沉入湖底（附成湖图）。

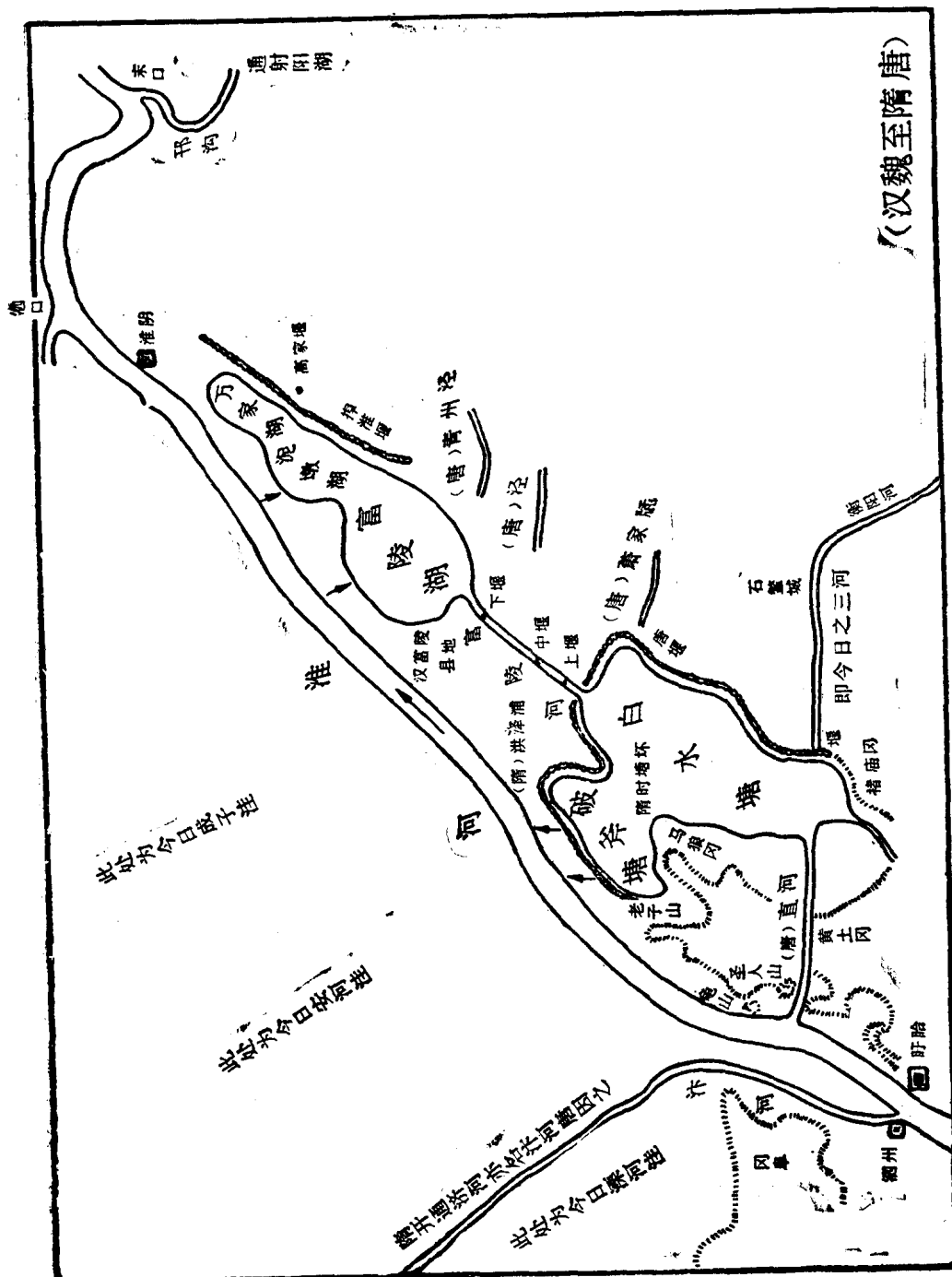


图1-1 明代以前的淮河、洪泽湖并列图

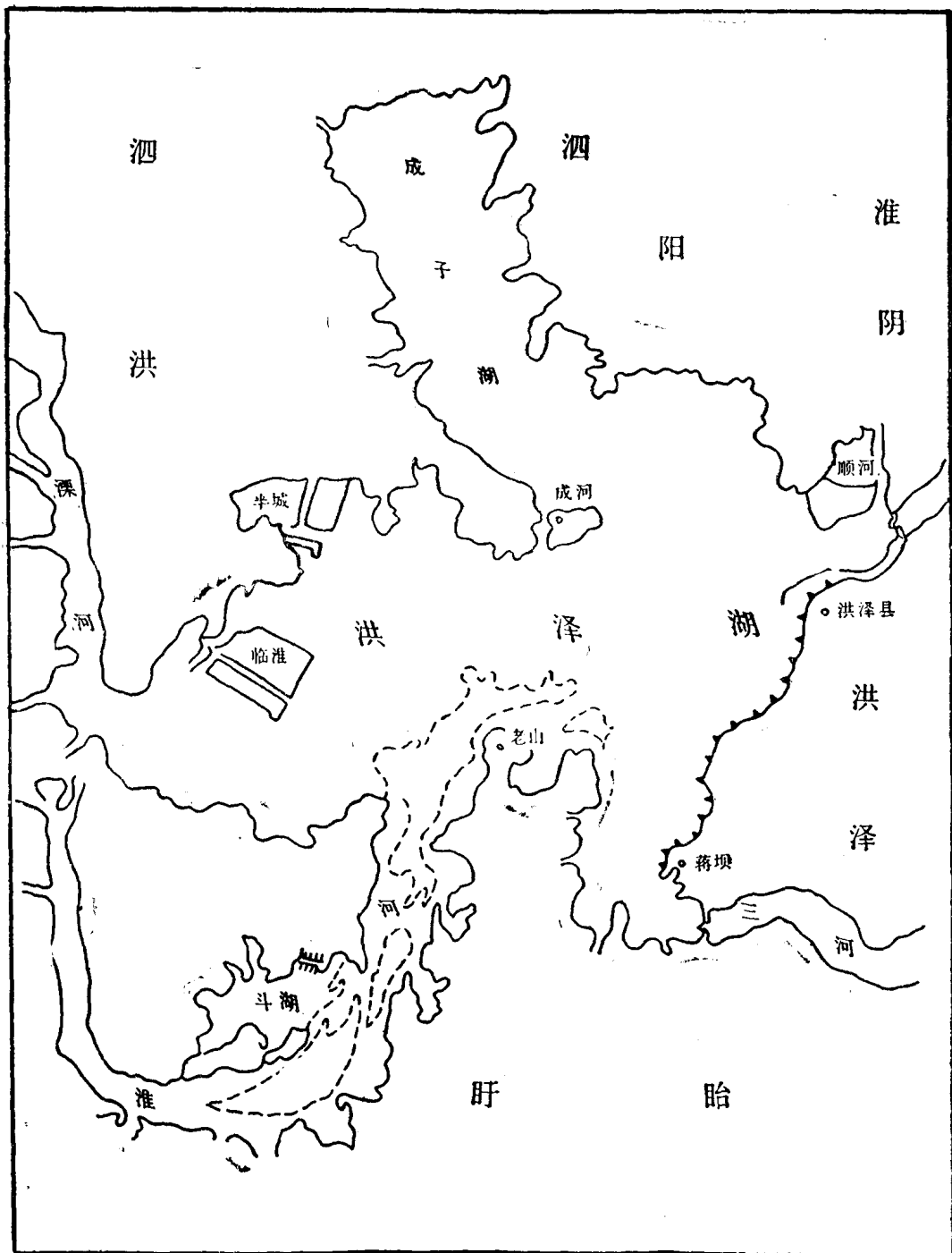


图1-2 清代淮河、洪泽湖合一后洪泽湖形势图

中华人民共和国成立后，在50年代的伟大治淮工程中，疏浚了三河入江水道，建筑了湖水入江节制工程——三河闸；开挖了湖水入海通道——苏北灌溉总渠，渠首建造了高良涧进水闸；还开挖了调剂淮水和沂、沭、泗诸水系的跨流域调度性水利工程——淮沭新河，建筑了二河闸，同时，加固了湖东岸的古堤——洪泽湖大堤（高家堰）。洪泽湖的治理，使几百年来威胁苏北里下河地区数百万人民生命财产安全的淮水吞吐湖，成为调、蓄、泄、灌、渔业、航

运，发电等综合利用的湖泊型大水库，使洪泽湖真正成为造福于人民，名副其实的“日出斗金”的宝湖。

第二节 建置沿革

洪泽湖地区，春秋属吴，战国属楚，秦朝属泗水郡，西汉为临淮郡，东汉时为下邳国，南北朝时属高平郡，后为泗洲，隋时为徐城县，唐、宋时设临淮县，元、明、清时期湖区分属江南行省的泗县、盱眙、山阳、清河、桃源等县。民国初年，湖西、南属安徽省泗县和盱眙县，湖东、北为江苏省淮安、淮阴、泗阳等县管辖。抗日战争中，新四军开辟了根据地以后，洪泽湖为淮南、淮北两块根据地的中心，环湖建立了泗南、泗东、泗宿、泗阳、淮泗、淮宝、盱眙、五河、泗灵睢等县。1941年在湖区建立了洪泽湖管理局，1942年管理局改为洪泽县，县政府设在临淮头，属淮北苏皖边区行政公署管辖。1943年环湖的淮宝、洪泽两县分别属淮北区一、二分区。抗日战争胜利后的1945年，淮宝县的蒋坝、高良涧两地划入洪泽县，此时的洪泽县环抱整个洪泽湖。县政府机关从湖西岸临淮头迁至湖东岸的高良涧。苏皖边区政府成立后，洪泽县划归第五行政区（盐阜）管辖，1946年又划归第七行政区。

1949年4月，洪泽县西部地区与泗南、泗宿、泗阳的部分区域合并成立泗洪县，洪泽湖区仍为洪泽湖管理局，1950年改为泗洪县洪泽区，属安徽省。洪泽湖南部归盱眙县，东部、北部部分属淮阴、泗阳等县，仍归江苏省管辖。1955年泗洪、盱眙均划归江苏省，从此，洪泽湖由地跨苏、皖两省，统一属江苏省管辖。

为了加强对洪泽湖的管理和发展渔业生产，1956年经国务院批准，重新建立了洪泽县，区域以泗洪县洪泽区的肖河、成河、台口、湖东、三坝、龙淮、刘咀、安河、临淮、溧河等10个乡和一个双沟港为基础，并将沿湖的雪枫镇、习仁乡、淮滩乡、大咀乡的大咀选区和原属淮阴县的蒋坝镇、高良涧镇、周桥乡的周桥小街、顺河乡；原属盱眙县的老子山镇、永固乡、龟山乡的龟山选区和原属泗阳县范集乡的肖河头选区等地均划归洪泽县管辖。这时，洪泽县湖区计12918户，61687人，渔船7742只，鱼产量为12200多吨。洪泽县建县后，全县在湖区划分为蒋坝、高良涧、老子山、雪枫四个镇和顺河、红滩、湖东、三坝、龙淮、刘咀、双沟、溧河、安河、台口、成河、肖河、临淮、习仁、淮滩、永固等16个乡，县政府驻高良涧镇。1957年“撤区并乡”时，根据渔民、船民的生活习惯和生产、消费、供应关系以及地理条件等，洪泽湖合并为雪枫、老子山两个镇和淮河、临淮、成河三个乡。1958年9月公社化时，五个乡、镇成立了四个人民公社，即老子山镇、淮河乡单独成立人民公社，临淮乡与雪枫镇合并为雪枫人民公社，成河乡与顺河乡合并为洪湖人民公社。1959年洪湖公社又划分为成河与顺河两个公社。1961年雪枫公社亦划分为临淮和雪枫两个人民公社（雪枫于1965年更名为半城）。1972年4月，成河公社撤销，尚咀等大队划归老子山公社，另一部分大队、生产队分别划归半城、临淮、顺河公社，至1975年4月，恢复成河人民公社，管辖原来大队、生产队。1983年体制改革时，恢复了1957年的乡、镇建制，成立了乡、镇人民政府，党内设乡、镇党委，原渔业大队改为渔业村，行政上设村民委员会，党内设党支部；原生产队改为村民小组。1985年湖区乡、镇、村概况见下表。

1985年洪泽县湖区乡、镇渔村组织统计表

乡、镇名称	村 数	户 数	人 数	劳 力
老子山镇	7	1485	6954	2904
淮河乡	4	443	2435	1052
半城镇	5	906	4324	1784
临淮乡	9	2181	10656	3334
成河乡	8	1657	7914	3685
三河乡	3	519	2321	709
高良涧镇	1	67	255	152
蒋坝镇		32	105	58
合 计	37	7290	34964	13678

第三节 地形、水文、气候

一、地形

鸟瞰洪泽湖，似一只昂首挺立、展翅欲飞的天鹅，镶嵌在江淮大地上。湖面烟波浩渺，山青水秀，白帆点点，鱼跃人欢。象是一幅美妙的图画。

湖的堤岸，东面为著名的人工建筑的洪泽湖大堤，堤高19—19.1米，从淮阴县的老堤头到盱眙县张庄高地，全长67.25公里。另三面皆为天然湖岸，在周长354公里的天然湖岸线上，有丘陵岗地，港洼湖湾，河口断崖、沙洲、台地，弯弯曲曲异常复杂，但绝大部分岸坡平缓，因此，湖的形态、面积，随水位的升降而变化。

洪泽湖底浅平，一般真高在10—11米之间，最低凹的部分在7.5米上下，最高的水下淤滩在11—12米之间。湖底大致是西北高，东南低的起伏趋势，西部一般在11米以上，东部一般在9—10米之间。整个湖底比湖东地面高出1—5米不等，故有“悬湖”之称。

二、水系

洪泽湖是淮河中下游吞吐型湖泊，是淮河流域最大的拦洪蓄水的平原水库。正常蓄水量为37.5亿立方米，最大蓄水量达138.7亿立方米，常年进出湖水量约500亿立方米，出湖水量基本上受人工控制，除泄洪以外，担负着淮河下游3000多万亩农田灌溉和城乡工业及广大人民生活的用水。

洪泽湖承受着淮河流域16万平方公里的来水，平均每年入湖水量为328.5亿立方米之多，占入湖水量的72.6%。最少年份为63.7亿立方米（1978年），最多年份为788.5亿立方米（1956年）。除淮河以外，西部入湖河流还有漴潼河、汴河、濉河、安河、徐洪河、成子河等。

出湖河道多在湖的东部，明、清两代，主要有三河、唐曹河、草泽河、浔河、花河、往奥河、张福河、盐河等。20世纪50年代，兴修了三大主要出水河道，即三河入江水道，最大行洪量12000米³/秒，常年的平均径流量约800米³/秒，占淮河上游来水的80%；苏北灌溉总渠，直接由高良涧进水闸引水入海，是排洪、灌溉和航运的综合渠道，最大泄洪量为

800—1000米³/秒，平时可以由高良涧进水闸从洪泽湖引进500米³/秒的灌溉和人民生活用水；淮沭新河，由二河闸引洪泽湖水，贯穿沂、沭、泗流域，然后入海，泄洪量为600米³/秒。

三、水文

洪泽湖水位变化受多种因素制约，主要因素是~~水湖河道水量和泄出量的大小~~，还有在汛期、风、气压和暴雨等原因。自三河闸建成以后，变化幅度较小。从水位年际变化来看，大多数年份水位变化在10—11米之间。1954年后建闸蓄水，水位变化在12—12.5米之间，年平均水位相差1—2.5米。

洪泽湖水位在不同的区域，变化幅度也有所不同，一般湖西变化幅度较小，老子山位于淮河口，水位比较平稳；蒋坝、高良涧分别受三河闸和高良涧进水闸的影响，闭闸时，水位升高，开闸时，水位急剧下降，这仅是短暂的局部变化。对生态环境的影响和全湖渔业生产影响不大。

由于水浅滩多，加上闸坝拦蓄，洪泽湖湖流流速一般在0.1米/秒以下，汛期湖口最大流速0.28米/秒，成子湖等湖湾和浅水开敞湖面，以及有水生植物分布区域，流速为0.02米/秒，甚至为“0”值（见图1-3）。

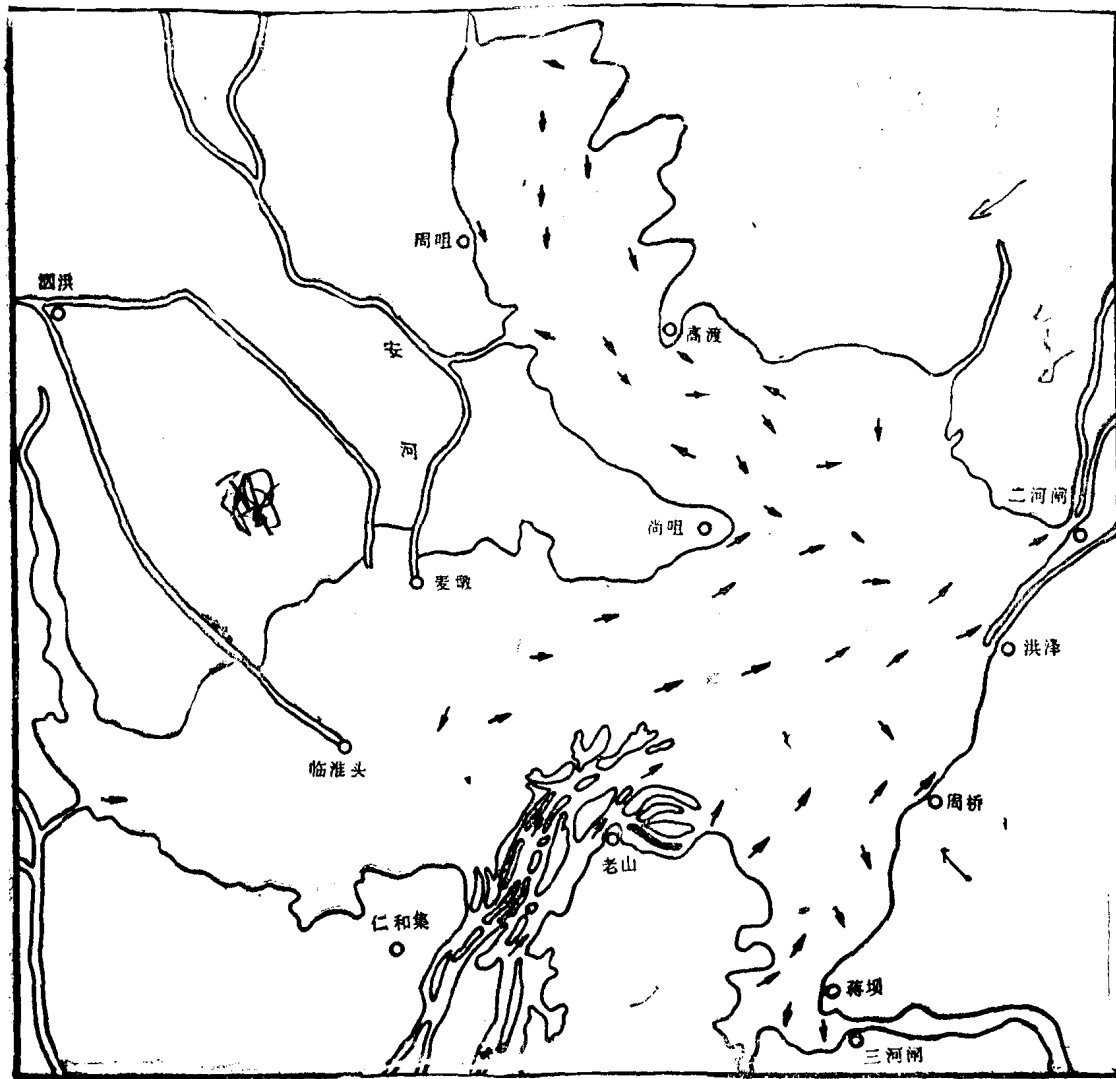


图1-3 洪泽湖湖流分布状况图