



ZHIHUAI COMPILED - PUBLICATIONS
YEARBOOK

淮海水利年鉴

(年 鉴)

1998

水利部淮河水利委员会

淮海水利
（年鉴）

第二十三辑

水利部淮河水利委员会编印

治淮汇刊 (年鉴)

(1998)

主 办 水利部淮河水利委员会

编 辑 《治淮汇刊(年鉴)》编纂委员会

地址：安徽省蚌埠市凤阳西路41号

邮政编码：233001

印 刷 水利部淮河水利委员会印刷厂

彩 印 深圳中华商务联合印刷有限公司

刊号：ISSN1007-0427 开本：787×1092 1/16 字数：800千字
CN34-1158/TV 印张：24.6张 印数：1-2000册

1998年10月第一次印刷

定价：¥40元

《治淮汇刊（年鉴）》编纂委员会

名誉主任：朱登铨（水利部副部长）

顾问：蔡敬荀

主任：赵武京

副主任：许明忠 杨民钦 张菊生 宁远 王玉太

李日旭 赵锡琨 徐俊仁 胡广连 任坤儒

委员：

(淮委)：赵武京 许明忠 杨民钦 张菊生 宁远

王玉太 全树发 王先达 褚金庭 汪斌

吴国柱 郑大鹏 沈承珠 唐涛 葛荣彬

刘殿家 花炜

(沂沭泗管理局)：王润海 周朝敏

(河南省水利厅)：李日旭 司马寿龙 庞瑞宪

(安徽省水利厅)：赵锡琨 秦为耀 陈道敏 西汝泽

(江苏省水利厅)：徐俊仁 张劲松

(山东省水利厅)：胡广连 宫崇楠 李平

(青岛市水利局)：任坤儒 杜丰富

《治淮汇刊（年鉴）1998》第二十三辑

副 主 编：李开绪
编辑部主任

编 辑：李开绪 王斯香 周正涛 余智囊

吴常明 叶 阳 孙 瑞

特 约 编 辑：杨惠淑 （河南省水利厅）

汪绪武 （安徽省水利厅）

陈 锋 （江苏省水利厅）

袁长极 （山东省水利厅）

王新律 （沂沭泗管理局）

英 文 目 录：沈承珠

彩 插 设 计：田兆峻



国务院治淮治太第四次工作会议在江苏省徐州市召开



国家防总黄河、淮河、海河防汛工作现场会在河南省郑州市召开



国务院副总理姜春云在治淮治太第四次工作会议上作重要讲话



国务院副总理姜春云视察淮河流域防汛工作



水利部部长钮茂生在治淮治太第四次工作会议上讲话



全国政协副主席洪学智听取淮委治淮情况汇报



河南省委书记李长春为“红旗渠”精神杯竞赛先进单位颁奖



水利部部长钮茂生视察江苏泰州引江河治理工程



水利部副部长朱登铨检查淮河流域防汛工作



南京军区司令员陈炳德、江苏省副省长姜永荣检查淮河防汛工作



淮河流域水资源保护领导小组第七次会议在北京召开



淮河流域第一批水土保持综合治理竣工验收会在河南省召开



淮委沂沭泗局水政监察总队成立



淮河入海水道工程建议书评估会在淮阴召开



“淮清号”水质监测船启程参加‘97达标“零点行动”



监测人员在排污口现场取样分析



农田水利冬修建设一瞥



初步治理后的包浍河流域喜获丰收



党委书记、处长 杨运高



水利部副部长周文智在沂沭河管理处检查指导工作

淮委沂沭泗局沂沭河管理处

沂沭河管理处位于沂蒙山区政治·经济·文化中心的临沂市，是根据国务院[1981]第148号文件，于1983年建立的水管机构。隶属淮委沂沭泗水利管理局，下设5个管理所·10个管理段，承担沂沭河513.4km河道，705.6km堤防和江风口分洪闸·彭道口分洪闸·人民胜利堰节制闸·新沭河泄洪闸·黄庄穿涵等5座大型控制性工程的管理运用，流域面积16469km²，保护范围2703km²，人口400万。

沂沭河实施直管十五年来，全处广大干部职工以对党和人民高度负责的使命感，对沂沭河水利工程实施管理与整治，逐年建成高标准堤防逾100km，“五化”堤防30km，“五闸一涵”管理水平不断提高，管理手段较为先进，水工程设施启闭灵活，运用自如，安全可靠。水利部副部长周文智于1997年2月27日查看沂沭河直管工程时对其给予高度评价。



全国劳模、大官庄管理所所长王传军检修启闭机



古朴典雅的江风口分洪闸

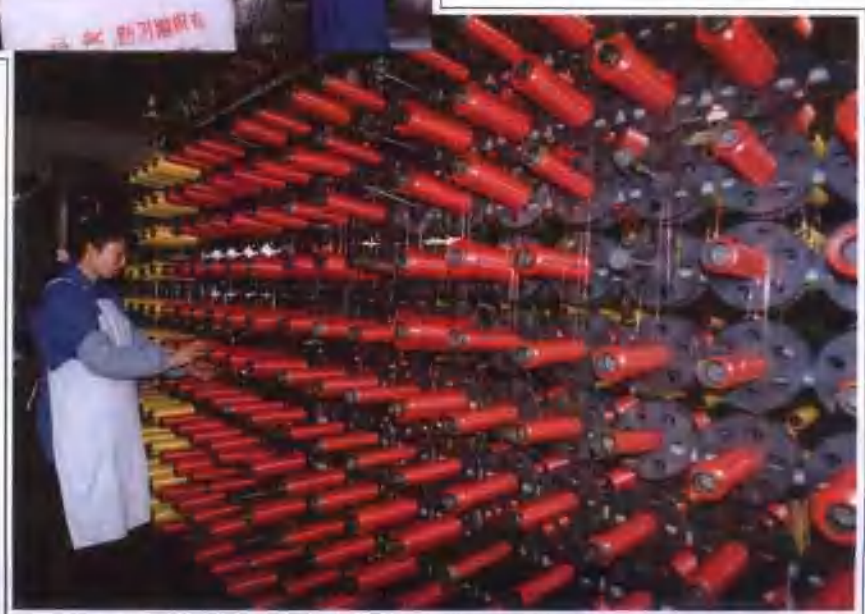
修建一新的新沭河泄洪闸



沫河“五化”堤防



水利部劳模刘树春认真
检查防汛产品质量



国家防办防汛物资定点生产厂——沂沫泗塑编厂车间一角

淮委沂沭泗局南



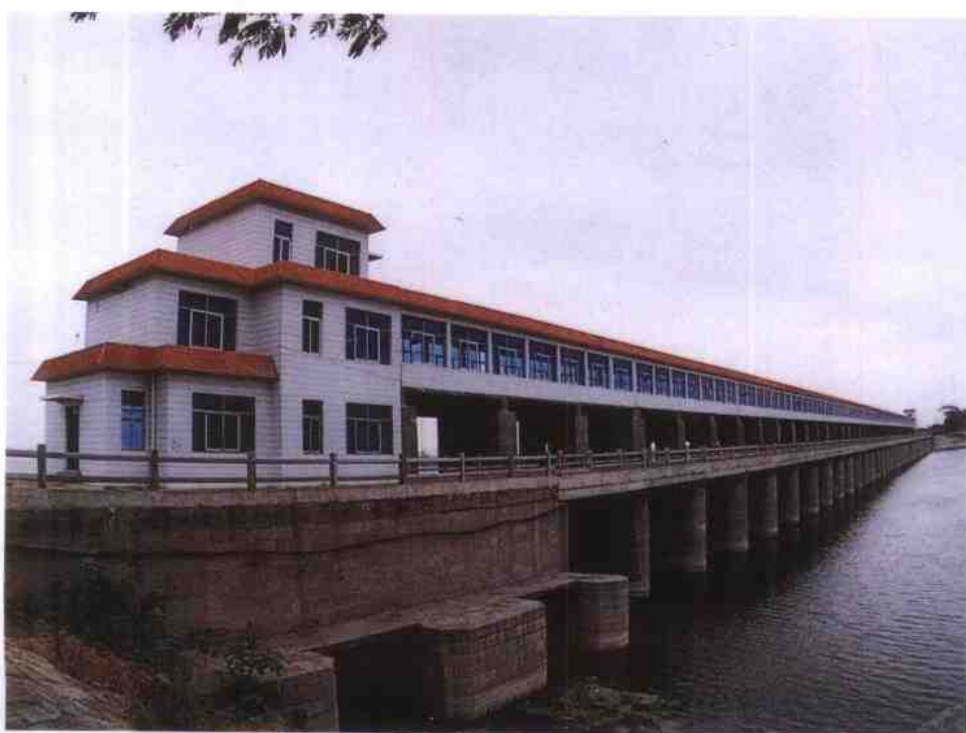
南四湖管理处领导班子共商发展大计



水利部副部长张春园在南四湖处检查指导工作

南四湖水利管理处是淮委沂沭泗水利管理局直接领导下的流域管理机构，位于山东省枣庄市薛城区，自1984年建处以来，对南四湖流域的水利管理、工程建设、水政执法、防洪保安均发挥了举足轻重的作用。南四湖水利管理处下设六个管理所，全处现有职工352人，其中工程技术人员35人，管理着南四湖、韩庄运河、伊家河的防汛抗旱工作，其所辖水利工程主要有：河、湖堤防318km，大中型水闸9座，小型水闸8座，固定资产总额17.9亿元。

自南四湖统管以来，管理处各级管理部门团结协作，紧密配合，发扬“艰苦奋斗、负重前行”的精神，对水利管理进行了许多创造性的工作，在苏鲁两省各级地方政府的支持配合下，使水利工程真正发挥



加固一新的南四湖二级坝第一节制闸雄姿

四湖水利管理处

其应有的作用，为南四湖地区的防洪保安、经济发展做出了积极的贡献。

在社会主义市场经济的今天，管理处干群开拓思路锐意进取，闯出了一条适应水利市场经济、自我积累、自我发展的新路子，并已逐步形成了以依法收费为龙头，多种经营为补充，水土资源开发利用为重点的经济发展格局，使管理处经济保持了旺盛的发展势头。1995年以来，年增长率保持在25%左右。

目前，南四湖水利管理处各级管理部门正致力于南四湖水利工程的全面更新改造，致力于水利挖潜和可持续发展，将南四湖管理处建设成为具有严格规范管理体系和革新开拓管理意识的现代型管理机构。



南四湖管理处二级坝收费站



郁郁葱葱的万亩护岸林



计算机应用于水利管理



鱼台管理所精神文明建设一瞥



工程指挥部联席会议集体研究工作

安徽省水利厅厅长郝朝德检查工程进展

安徽省包浍河治理工程指挥部

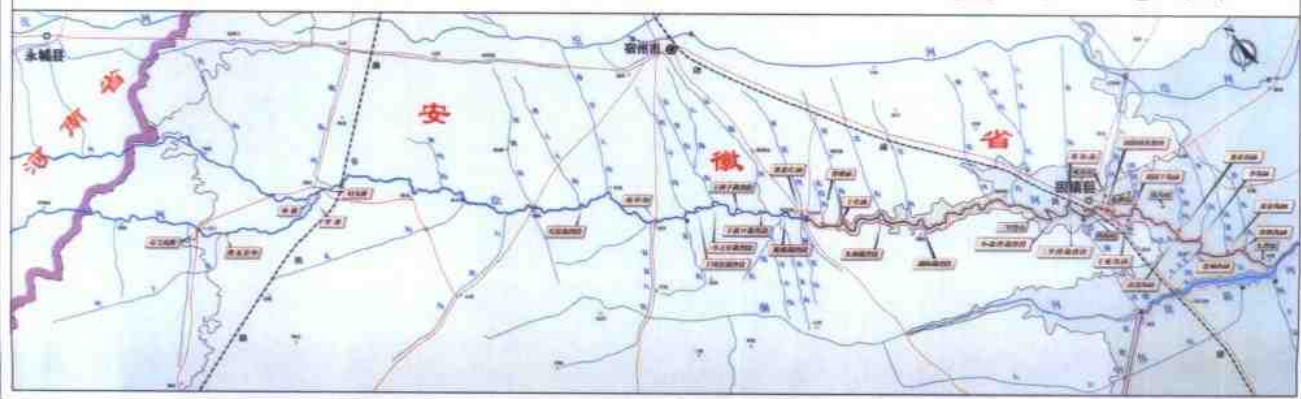
包浍河是淮河的二级支流、豫皖两省重要跨省河道。上游发源于河南省商丘县，于安徽省固镇县汇入怀洪新河，流域面积 4850km^2 ，安徽境内 2836km^2 。包浍河长期未能进行统一治理，防洪排涝标准很低。1991年淮河大水时，包浍河两岸遭受严重洪涝灾害。为摆脱水患困扰，1991年国务院治淮治太会议决定包浍河初步治理工程列为治淮18项骨干工程之一。1994年4月，安徽省包浍河初步治理工程正式批准开工。

包浍河初步治理工程建设任务中，安徽省境内主要包括：祁县闸至九湾 62km 河道疏浚；孙疃至祁县闸九处裁弯切咀、祁县至九湾 115km 堤防修筑、跨河建筑物9座、沟口涵闸12座，排灌站6座，拆迁房屋5607间，永久挖压占地10976亩，总投资28746万元。工程完工后本干河道除涝标准可达到3年一遇的82%，防洪标准提高到20年一遇。改善了该流域的农业生产条件，并有灌溉、航运等综合效益。

包浍河初步治理工程投资由中央、省、地（市）县三方共同承担，其中地（市）县占相当大的份额，省水利厅在过去跨地（市）县河道治理经验和教训的基础上，成立了省包浍河治理工程指挥部，工程所在地（市）县成立相应的工程建设指挥部。影响工程全局全流域受益的项目由省指挥部直接负责实施，项目投资由中央资金和省级配资构成；跨河节制闸及重要堤防等骨干工程由地（市）县指挥部负责实施，工程投资以中央投资和省级配套资金为主；对局部受益的非骨干工程（如桥梁、排灌站等）由地（市）县指挥部负责实施，投资以地（市）县自筹资金为主。

截止1998年8月底，安徽境内的治理工程已基本完成，已完工程质量全部合格，其中单位工程优良率达75%以上，计划1998年10月底全面完成工程建设任务。

安徽省包浍河初步治理工程示意图





机械化筑堤施工现场



移民新居



治理后包浍河新貌



包浍河固镇枢纽雄姿



河道疏浚施工现场



包浍河固镇新老节制闸



包浍河南坪节制闸



东调南下工程机械化施工现场



加固后的洪泽湖大堤



加固后的入江水道



加固一新的淮阴闸



《治淮汇刊 (年鉴)》召开'97编委会议