

015412

沂沭泗河遺志

水利部淮河水利委员会沂沭泗水利管理局



中国水利出版社

沂沭泗河道志

张含英题

水利部淮河水利委员会沂沭泗水利管理局

中国水利水电出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

沂沭泗河道志/水利部淮河水利委员会沂沭泗水利管理局编. —北京:
中国水利水电出版社, 1996

ISBN 7-80124-197-5

I. 沂… II. 水… III. 河道整治-淮河-水系, 沂沭泗水-历史 IV. TV
882.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 17448 号

书 名	沂沭泗河道志
作 者	水利部淮河水利委员会沂沭泗水利管理局编
出版、发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044)
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京市地质矿产局印刷厂
规 格	787×1092 毫米 16 开本 22 印张 410 千字 14 插页
版 次	1996 年 11 月第一版 1996 年 11 月北京第一次印刷
印 数	0001—4060 册
定 价	46.00 元

主 编 郭其祥 王润海

副主编 陈国才 徐光适 程毓驹 王惟一 徐天山

编 纂 (按姓氏笔画排列)

王惟一 陈国才 唐涌源 徐天山 徐光适

彭育林

撰 稿 (按姓氏笔画排列)

王从信 王文善 王圣轩 王润海 王惟一

丘太田 刘宗佑 张树新 张鸿猷 孙培同

李 飞 张宏模 陈国才 陈绍隆 茅 定

赵 凯 唐元海 唐涌源 徐天山 徐光适

高 远 曹莲舫 彭育林 蒋学群 程毓驹

蔡效凯

文稿整理 张 立

摄 影 韩茂林 孟庆明等

序

沂沭泗原是淮河下游的三条支流，流域面积不过8万平方公里，但是其河道变化的复杂情况，不但在全国、恐怕在世界上也是少有的。在某种意义上，沂沭泗河道变化的历史也是中国江河治理历史的一个缩影。

我初次接触沂沭泗，是在1946年秋解放战争开始之时。当时，两淮（淮阴和淮安）被国民党军队攻占，苏皖边区政府迁居沭阳县的柴米河边。当地人民刚经历了沂沭河洪水的泛滥，我在战争的空隙中，踏勘调查了灾情和河堤溃决的原因，才知道自十二世纪黄河夺淮入河，沂沭泗河入淮河道全部被淤废，从沂蒙山区下来的洪水，直泻徐淮平原，遍地漫流，无所归宿，造成大小湖荡和灾情频繁的荒芜平原。以后，随军北上，又目睹了鲁南平原和沂蒙山区人民的贫困。当时苏皖边区水利局副局长江国栋同志，北调后任山东省水利局局长，虽在战乱中，却已萌发了苏鲁两省共同治理沂沭泗河的想法，并且和他的同事们查勘测

量，^{勇敢}提出^{开辟}三开~~开~~沂沭河的方案。东北的水利工作者，在当地党政领导下，也在酝酿开辟沂沭河的规划。淮海战役~~刚~~刚获胜利，在~~确~~百废待兴的~~鲁~~鲁大地上，一场~~量~~安排沂沭河的“导沂导沭”工程，就这样拉开了序幕。

1950年，我从~~山东~~黄河调到华东水利部，以后在治淮委员会和中央水利部，都参与沂沭河治理的规划和实施。经过~~苏~~鲁人民四十多年艰苦卓绝的奋斗，沂沭河地区已完全改变了过去的面貌，建成了全新的水库、湖泊和河道沟渠的水利体系。^{过苦}排入海能力^{过苦}不足1000立方米每秒^{过苦}扩大到11000立方米每秒；^{过苦}基本没有灌溉^{过苦}有效灌溉面积占耕地70%；^{过苦}基本没有防排^{过苦}水系统，现在除涝标准达三年一遇的面积占耕地的60%；京杭运河等航道的通航里程达800多公里，长江水已北调到连云港、徐州和南四湖。最近，^{过苦}沂沭河供水东调沂沭河，^{过苦}四河供水创造南下通道的“东调南下”工程已恢复施工，可望完成。在治水的基础上，工农业生产迅速发展，

人民安居乐业。

從观沂沭泗水利的变化，可以看到在共产党领导下，中国人民团结奋斗的伟大力量。治水尚未完成，同志仍需努力。沂沭泗水利管理局和山东、江苏两省水利部门，提出编一本沂沭泗的河道志，作为《淮河水利志》的补充，以便于了解河道的变迁情况，为今后的管理和继续治理提供依据，是很必要的，特为之序。

陈子英

一九九三年二月廿一日

序

《沂沭泗河道志》出版了，这是淮河水利文献中的一部重要著作。

沂沭泗地区在半个世纪以前水系零乱，许多河沟不成形，水旱灾害频繁发生。40多年前，随着政治形势的改变，治水事业大规模展开，沂沭泗地区进入新的局面。首先建立新沭河、新沂河等骨干排水河道，随后逐步全面发展水利，山区修水库，平原挖河道和控制湖泊，使水有所蓄，水有所泄。治水事业的发展，保证和带动了这一地区的经济发展。《沂沭泗河道志》翔实地记录了治水过程，对河道水系的过去和现状作了客观准确的描述，为现在的管理和今后进一步治理提供了重要基础资料。

沂沭泗治理获得的成就，从水利工作来看主要是两条，一是统一规划，二是团结治水。在筹划开挖新沭河、新沂河时期，尽管当时资料很少，许多情况还不清楚，但在决策过程中充分听取了地方意见，对上下游的利害作了全面分析，并邀请各方面的专家学者教授参与讨论和现场考察，提出治理意见，做到了民主化和科学化。在初步解决了洪水出路以后，水利工作向纵深发展，向综合利用方向发展，这阶段需要制定流域规划和具体实施计划。实施计划常常因触及各地区不同利益而发生争论，有时争论很激烈，以至无法统一认识，但是经过锲而不舍的工作，并使各方面认识到停顿对任何人都不利，只有前进才能改善现状，最终使得各方面统一认识而团结治水。

沂沭泗地区今后还有更大规模的水利建设，要使其顺利进行，必须要做好统一规划，发扬团结协作精神。

沂沭泗地区过去和未来的范围需要说一下。800年以前，不会有沂沭泗区域这个名称，那时是“泗水流，汴水流，流到瓜洲古渡头”时代。150年以前，它成了一个单独的区域，如果勾划当时的范围，在西北部与现在的范围并不相同。1930年前后编制《导淮工程计划》时，汶河算是淮河流域的一部分，1949年冬成立的沂沭汶运治导委员会，汶河是这个地区的一个成员。到1955年才由治淮委员会请示水利部后把汶河划归黄河水利委员会管理。过去，汶河之所以算是淮河流

域，可能是因为汶河是运河南北分水点的水源，汶河随着山东南运河算在淮河流域里了。京杭运河天津到杭州，南旺地势最高，南旺分水，七分“朝天子”、三分“下江南”，流传了几百年，但1855年黄河改走现道后，地形逐步变化，制高点逐步北移。1951年看到的分水点已移到南旺以北几公里处。1958年修建位山枢纽和东平湖蓄水工程时，新开的梁济运河（新的京杭运河中一段）直达梁山以北，接纳了郟城梁山一带的来水，黄河成为南北的制高点。黄河下游河道是逐步堆积的，从1958年到80年代，河床已明显淤高，东平湖低水排泄受阻，有时不得不向南分泄。现在黄河的临背差还没有达到废黄河那样的高度，修建小浪底以后，堆积速度会放慢，但不会停止。在黄河夺泗夺淮期间，鹊巢鸠占，它逐步把汴河、泗河、沂河都排斥在外，使其另谋出路，最后把淮河这一读，逼向南流，实际上成为长江支流。从这个历史过程看，汶河作为黄河的支流究竟还能有多少年。沂沭汶泗作为区域的名称迟早会出现。

其实，绝对概念的流域，越来越受到干扰了，沂沭泗地区可能是受干扰最多的。远的不说，现在就因分流洪涝水和引用外水灌溉而有多处破坏流域界线。沂河分流入沭河，老沭河又流进新沂河。泗运来水大部分入新沂河，一部分又与淮水同入淮阴以下的废黄河。30多年前就有黄河水，20多年前就有长江水进入本地区，将来还会有更多的长江水引入，并北上东平湖，加上汶河水向北向东扩大其受益范围。这不是预言，而是提前报道，因为它是客观发展的必然。以后续修的河道志，不仅要记载工程，还要记载水量的调度。用文字表述河流原委、走向的方式，也许要减少些，用更直观显示的图表方式也许要增加些。

本书编纂过程中，遭受意外事故，12位同志牺牲了，这本书的出版，可告慰于死难者的在天之灵。

姚榜义

1995. 3

14

凡 例

一、《沂沭泗河道志》是沂沭泗水系诸河的专志。本志的编纂坚持实事求是、详今略古的原则，准确反映史实和当代治河成就，力求思想性、科学性和资料性相统一。

二、本志的内容包括沂沭泗河道的特性、历史变迁、洪涝灾害及治理成就等。对于流域自然地理、水文气象、社会经济发展状况及文物古迹等重点概括。流域面积500平方公里以上河道详细记述，小于500平方公里、大于100平方公里的河道概略记述，小于100平方公里的河道仅列表统计。对于大型水利工程详述其规模、特征及作用；对于中型工程概要记述或仅记名称；对于小型的只作数量统计。

三、篇目设置一般采取横排纵述，设篇、章、节三级。节以下层次用一、（一）、1.（1）等序号。正文共分：概述、水系及规划治理、泗运河水系（上篇）、泗运河水系（下篇）、沂河水系、沭河水系、废黄河及滨海诸河等6篇，共20章79节。总图及照片放在正文前，其他图表随正文，附录列在最后。

四、除很少引文外，均使用语体文记述。记述方式强调述而不论，寓褒贬于记叙之中。

五、本志的断限：上限不求一致，追溯事物起源；下限一般截至1988年，个别下延至1990年。

六、本志资料广采博取，并详加考证核实。工程数据以1981年全国水利会部署进行的“三查三定”（查安全、定标准，查效益、定措施，查综合经营、定发展计划）成果为主，其他尽量采用国家统计局部门的数据。数据以个位、万位、亿位为基本单位，一般取至小数点后两位。计量单位参照1984年国务院颁布的《中华人民共和国法定计量单位执行的规定》，目前报刊通用的市制亩、公斤、公里、平方公里等仍予保留。历史上使用的旧计量单位，有很少量的照实录用。

七、1949年（中华人民共和国成立）以前，一般用公元纪年，用括号注明历代年号。公元前冠以“公元前”，公元1000年前一般冠以“公元”，公元1000年后一般不冠“公元”，1949年以后，只用公元纪年。

目 录

序	
序	
凡例	
概述	1

第一篇 水系及规划治理

第一章 水系	7
第一节 南宋前水系	7
第二节 南宋以来历代水系变迁	11
第三节 水系现状	25
第二章 水资源及水旱灾害	29
第一节 水资源	29
第二节 水旱灾害	30
第三章 规划与治理	35
第一节 流域规划	35
第二节 河道治理	42
第四章 河道管理	50
第一节 黄河夺泗夺淮以后的历代管理	50
第二节 中华人民共和国成立后的管理	51
第三节 1983年后流域机构直接管理	53

第二篇 泗河水系 (上篇)

第一章 泗河	60
第一节 治理	61
第二节 干流现状	63
第三节 主要支流	67
第四节 大、中型水库	69
第二章 南四湖	71

第一节	治理	72
第二节	二级坝枢纽	75
第三节	湖泊现状	79
第四节	湖内开发	86
第五节	韩庄枢纽及蔺家坝枢纽工程	89
第六节	控制运用	92
第三章	湖东诸河	95
第一节	洸府河	95
第二节	白马河	100
第三节	界河、北沙河	104
第四节	城濰河	107
第五节	新薛河、薛城大沙河	111
第四章	湖西诸河	116
第一节	梁济运河	117
第二节	洙赵新河	124
第三节	万福河	130
第四节	东鱼河	136
第五节	复新河	143
第六节	大沙河	148
第七节	鹿口河	149
第八节	郑集河	152
第九节	其他入湖诸河	155

第三篇 泗河水系 (下篇)

第一章	韩庄运河	162
第一节	干流治理	162
第二节	干流河道现状	163
第三节	主要支流	166
第二章	中运河	170
第一节	干流治理	170
第二节	干流现状	172
第三节	不牢河	175
第四节	邳苍分洪道	184

第五节 其他大支流.....	194
----------------	-----

第四篇 沂 河 水 系

第一章 沂河.....	204
第一节 干流治理.....	204
第二节 干流河道现状.....	206
第三节 主要支流.....	213
第四节 大、中型水库.....	223
第二章 骆马湖.....	229
第一节 治理.....	229
第二节 湖盆与水文特征.....	232
第三节 防洪工程.....	234
第四节 嶂山闸.....	237
第五节 调度运用.....	238
第六节 灌溉与水产.....	239
第三章 新沂河.....	240
第一节 开辟与治理.....	240
第二节 河道现状.....	246
第三节 岔流新开河.....	252
第四章 淮沭新河.....	253
第一节 杨庄枢纽.....	253
第二节 淮沭河.....	256
第三节 沭新河.....	259
第四节 总六塘河.....	261

第五篇 沭 河 水 系

第一章 沭河及老沭河.....	264
第一节 干流治理.....	264
第二节 干流河道现状.....	265
第三节 主要支流.....	270
第四节 大、中型水库.....	274
第五节 大官庄枢纽工程.....	276

第六节	分沂入沭水道.....	278
第二章	新沭河.....	282
第一节	开辟与治理.....	282
第二节	干流河道现状.....	283
第三节	主要支流.....	285
第四节	大、中型水库.....	288

第六篇 废黄河和滨海诸河

第一章	废黄河.....	291
第一节	东坝头至二坝.....	291
第二节	二坝至袁圩.....	298
第三节	袁圩至杨庄.....	302
第四节	杨庄至入海口.....	303
第二章	灌河水系及盐河.....	305
第一节	灌河.....	305
第二节	盐河.....	314
第三章	新沂河以北、新沭河以南滨海诸河.....	319
第一节	五图河、牛墩界圩河、车轴河.....	319
第二节	古泊善后河、烧香河.....	323
第四章	新沭河以北、五莲县以南滨海诸河.....	327
第一节	范河、朱稽河、青口河、兴庄河.....	327
第二节	龙王河、绣针河、巨峰河、傅疃河.....	331
后记	335

概 述

沂沭泗流域位于淮河流域东北部，北起沂蒙山脉，西至黄河右堤，东临黄海，南以废黄河与淮河为界。地理坐标为东经 $114^{\circ}45'$ ~ $120^{\circ}20'$ ，北纬 $33^{\circ}30'$ ~ $36^{\circ}20'$ ，包括江苏、山东、河南、安徽 4 省的 12 个地（市），共 62 个县（市、区）。流域面积 7.96 万平方公里，内有耕地 5650 万亩，人口 4500 万。

沂沭泗地区是中华民族古代文明发祥地之一，文物古迹众多，旅游资源丰富。如曲阜的“三孔”、徐州的汉墓及汉兵马俑、济宁的铁塔寺及太白楼、连云港孔望山的东汉佛教摩崖石刻及将军崖夏商时期的岩画、临沂汉墓出土的《孙子兵法》及《孙臆兵法》竹简等。

沂沭泗流域东北部为山区，是沂、沭、泗河的发源地。沂河上游最高峰龟蒙顶海拔高程达 1156 米。津浦铁路东侧、陇海铁路北侧是山区的延伸区及低山丘陵区，还有洪流冲积扇；西部是南四湖及湖西黄泛平原，西高东低；南部是中运河两岸及新沂河南北的苏北平原区和黄淮冲积平原区，西高东低，大部分地势平坦。流域内山丘区面积占 31%，平原区面积占 67%，湖泊面积占 2%。

沂沭泗地区属暖温带半湿润季风气候区。春旱多风，夏热多雨，冬寒晴燥，秋旱少雨，四季分明。多年平均降水量 600~900 毫米，由东南向西北递减。降水量年际变化较大，最大年雨量是最小年雨量的 4 倍多；降水年内分布不均，71.3% 的降水量集中在汛期（6~9 月）。

流域内水资源的补给来源主要是降水。地表径流量年际、年内变化和地区分布与降水规律相似，83% 集中在汛期。多年平均水资源总量 235.31 亿立方米，人均占有量和亩均占有量约为全国平均数的 $1/6$ 和 $1/5$ ，水资源缺乏。随着国民经济的发展和城镇人口的增加，大量工业废水及生活污水排入河、湖、水库。据 1977~1980 年统计，全流域年均排污量 5.5 亿立方米，污径比为 0.033。近年来，排污量有增无减，水体受污染日益严重，加剧了水资源的供需矛盾。

沂沭泗流域内主要有泗运河、沂河及沭河三大水系，其干流均发源于沂蒙山区。有干、支河流 510 余条，其中流域面积超过 500 平方公里的河流 47 条，超过 1000 平方公里的河流 26 条。平均河网密度为 0.25 公里每平方公里。沂、沭、泗河上游均为山区性河道，源短、坡陡。每逢暴雨，山洪暴发，峰高流急，历时短。但洪水进入下游，地势平坦，行洪缓慢，历时长。南四湖、骆马湖位于泗运河和沂河的中、下游，是调蓄洪水、供水、灌溉及航运等多功能的湖泊。

泗河自源头西南流入南四湖。南四湖又汇集沂蒙山区西部及湖西平原各支流洪水，经韩庄运河、伊家河及不牢河入中运河。中运河在二湾至皂河闸段与骆马湖间断相通，再南流于淮阴杨庄与废黄河、二河、淮沭河、盐河交汇。

沂河自源头向南流经临沂市，于苗圩入骆马湖。骆马湖汇集沂河、中运河洪水，经新沂河入海。沂河在彭家道口向东辟有分沂入沭水道，分沂河洪水入老沭河（调尾前）；在江风口辟有邳苍分洪道，分沂河洪水入中运河。

沭河自源头向南流经大官庄，于新沂市口头入新沂河。在大官庄向东辟有新沭河，分沭河洪水于临洪口入海；大官庄以下的沭河称老沭河（江苏亦称总沭河）。

沂、沭、泗诸水原属淮河水系。泗水是淮河下游最大支流，沂水和沭水入泗、入淮。《禹贡》记载：“导淮自桐柏，东会沂泗，东流入海”。南宋以前，沂、沭、泗水排泄较为通畅，泗水是沟通黄、淮的重要运道。1194年（金章宗明昌五年），黄河决阳武，洪水主流沿汴入泗入淮，1495年（明孝宗弘治八年），刘大夏堵塞黄陵岗等北流河口，并筑太行堤，迫使黄河全流入泗。到明万历年间，河道总督潘季驯推行“筑堤束水”、“蓄清刷黄”的治河方针，加固、修筑了开封至海口的黄河堤防，黄河河槽被固定下来。由于黄河泥沙淤积，河床不断抬高，形成地上河，使沂、沭、泗水入黄受阻。泗水在徐州与济宁间逐渐淤塞成南四湖；沂水滞蓄在马陵山西侧，加之黄河决口漫溢逐渐淤塞成骆马湖。为避黄保运，明、清两代虽开挖了泇（运）河和中运河，但泄水能力不大。在骆马湖以下，泗、沂洪水主要由六塘河经灌河入海；沭河原经涟水入淮河道淤塞阻断，加之受沂河洪水干扰，最后被迫在沭阳县西折向东北，借蔷薇河经海州入海。直到1855年（清咸丰五年），黄河在铜瓦厢决口，夺大清河入海，才结束了黄河长期夺泗夺淮的历史。但是沂、沭、泗河下游的原有水系全被破坏，排水不畅，洪水出路很小。今日的废黄河成为沂沭泗水系与淮河水系的分水岭，只有中运河及淮沭河将两水系连通。

沂沭泗地区是古代南北政治、经济交往的要冲，为兵家必争之地，是有名的古战场，水利设施常遭战乱破坏。中华人民共和国成立前，天灾人祸交相袭击，大雨大灾、小雨小灾、无雨旱灾，水旱灾害频繁。据记载，自1368~1948年580年间，共发生水灾340次，大小旱灾几乎每年都有，人民生活十分贫困。

沂沭泗地区是我国开发水利最早的地区之一，自春秋战国以来，兴建过不少著名的水利工程。在南宋以前，主要是灌溉和航运，隋、唐至北宋达到兴盛时期。元、明、清三代，视南北漕运为根本，治水重点为治河保运。

春秋战国时期，吴王夫差为运兵北上争霸，在定陶至鱼台间开菏水，沟通济、泗间水运。

北魏徐州刺史薛虎称：“徐州良田十万顷，水陆肥沃，清汴通流，足以灌溉”。东晋桓温，开桓公沟 300 余里；沟通济、黄间水运。

隋、唐、北宋时期，隋兖州刺史薛胥，在泗水上筑金口坝，并开丰兖渠，引泗水向西与桓公沟相接，以收灌溉和水运之利。唐在徐州的泗水上开凿吕梁洪，便于行运；在永县（故城在今峰城东北）“筑十三陂，蓄永、洳二水灌田”；开宿迁、涟水两县新漕渠，北通沐水，南通于淮；创筑东海至盐城的捍海堤，以遮护民田，屏蔽盐灶，屯田瘠鹵。宋开广济河（原名五丈河），以通豫、鲁间水运；又于王安石推行新法而兴起的水利高潮中，修复了济州（设在今巨野县）的南李堰、濮州（今鄄城北）的马陵泊等工程，得良田 4200 余顷。

宋室南渡后，形成以淮河为界的金、宋政权南北对峙局面，连年战乱，水利失修，河患不治。

元代先后开济州河、会通河，京杭运河全线开通。

明代宋礼重浚会通河；刘大夏堵黄陵岗等处决口，修筑太行堤，逼使黄河全流入泗入淮；朱衡开南阳新河；潘季驯先后筑开封至淮安以下的黄河缕、遥堤，束黄水归槽；杨一魁开桃源黄坝新河，分泄黄河水由灌河口入海；李化龙开洳（运）河；朱国盛、李从新及朱光祚等先后开新河，以修治洳（运）河入黄河，渐形成了洳（运）河（今日的韩庄运河及皂河以上的中运河）。

清代康熙年间，靳辅先后开皂河、中（运）河，使运、黄完全分开；王新修建沐河禹王台竹络坝，迫使沐河东行经蔷薇河至临洪口入海。乾隆年间，兴修六塘河子堰（六坝），筑六塘河南北股两河四堰，创筑前后沐河堰工，并挑南北六塘河、前后沐河及蔷薇河，提高沂沐泗下游排水能力。

元、明、清三代为济运保漕，还修建了不少引水、导水、减水及闸坝工程。

民国期间，战火连年，生产凋蔽，除低标准地整治少数河道外，水利建设无大作为。但采用了一些近代水利技术，进行水文观测、地形测量和一些规划设计，留下了一些宝贵的资料。

中华人民共和国成立之后，开创了防治水患及开发水利的新局面。在大力进行防洪工程建设的同时，紧密结合除涝、供水、灌溉及通航等项治理与开发，尽可能发挥工程的综合效益。沂沐泗地区大规模水利建设是从“导沐整沂”工程开始的。山东的“导沐整沂”及苏北行署的“导沂整沐”工程是具有战略意义的防洪工程，这为以后的治理及沂沐泗河洪水“东调南下”工程规划奠定了基础。

（一）初步建成了防洪工程体系

沂、沐、泗河上游兴修防洪、蓄水、发电等具有综合效益的大型水库 14 座、中型水库 40 座。其中，沂河上游的大型水库有田庄、跋山、许家崖、岸堤、唐