

东平湖志

山东省黄河位山工程局东平湖志编纂委员会 编

山东大学出版社

东平湖志

山东省黄河位山工程局东平湖志编纂委员会 编

山东大学出版社

1993年·济南

编纂委员会

主任委员 石德容

副主任委员 李金堂 彭应仁 傅少思

委员 (按姓氏笔划为序)

石德容 李明祥 李念平 李金堂 苏本状

张立文 张锁厚 赵兴艾 贾振余 彭应仁

傅少思 傅世昌

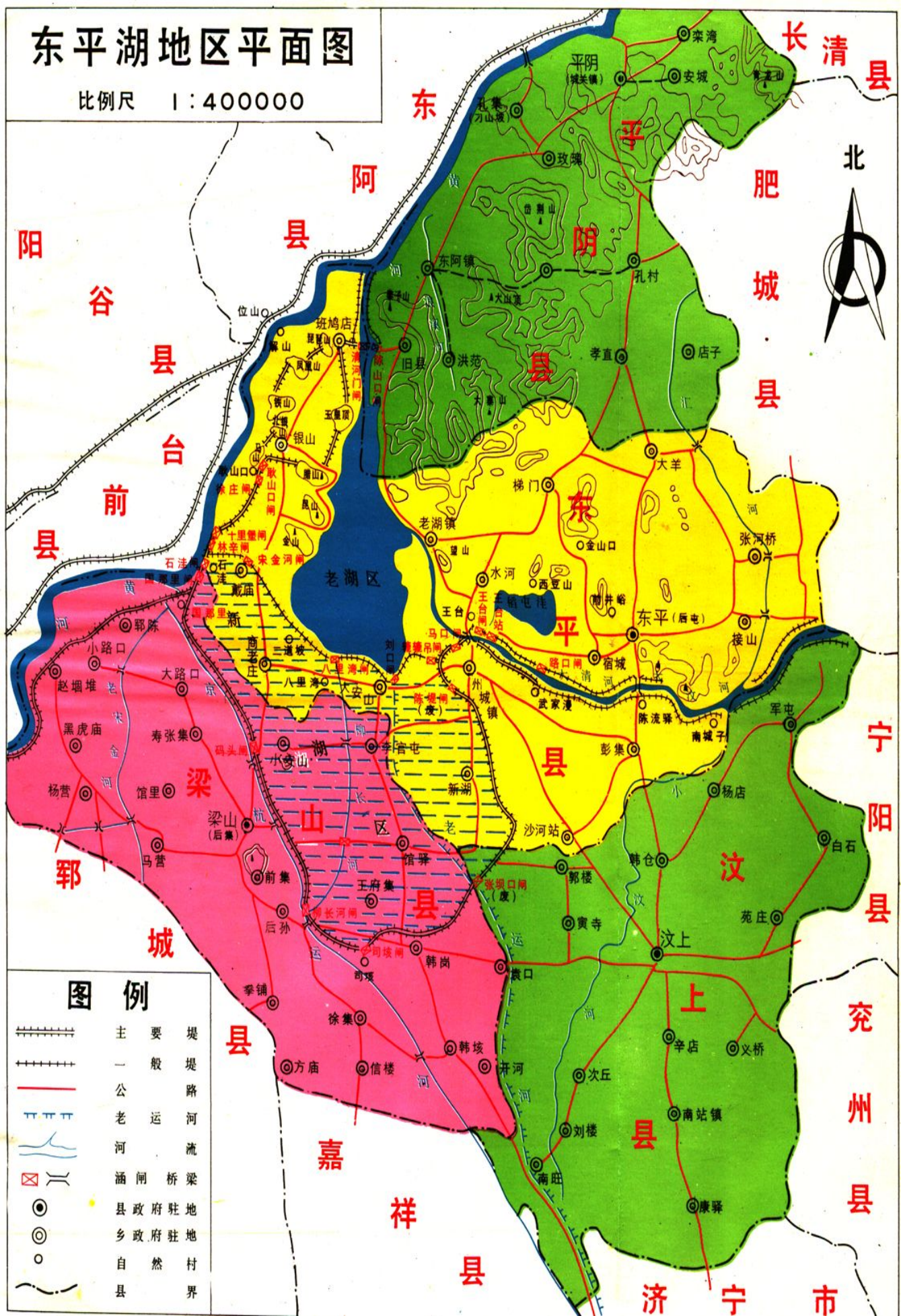
主编 彭应仁

副主编 傅少思

特约编审 齐兆庆 张学信 包锡成 窦守宽·王式元

东平湖地区平面图

比例尺 1 : 400000



东
阿
县
平
阴
县
东
平
县
梁
山
县
嘉
祥
县

长
清
县
肥
城
县
宁
阳
县
汶
上
县
充
州
县
济
宁
市



图例	
	主要堤
	一般堤
	公路
	老运河
	河流
	涵闸桥梁
	县政府驻地
	乡政府驻地
	自然村
	县界



东平湖水库与分洪闸

一九八八年山东省委书记姜春云视察工程

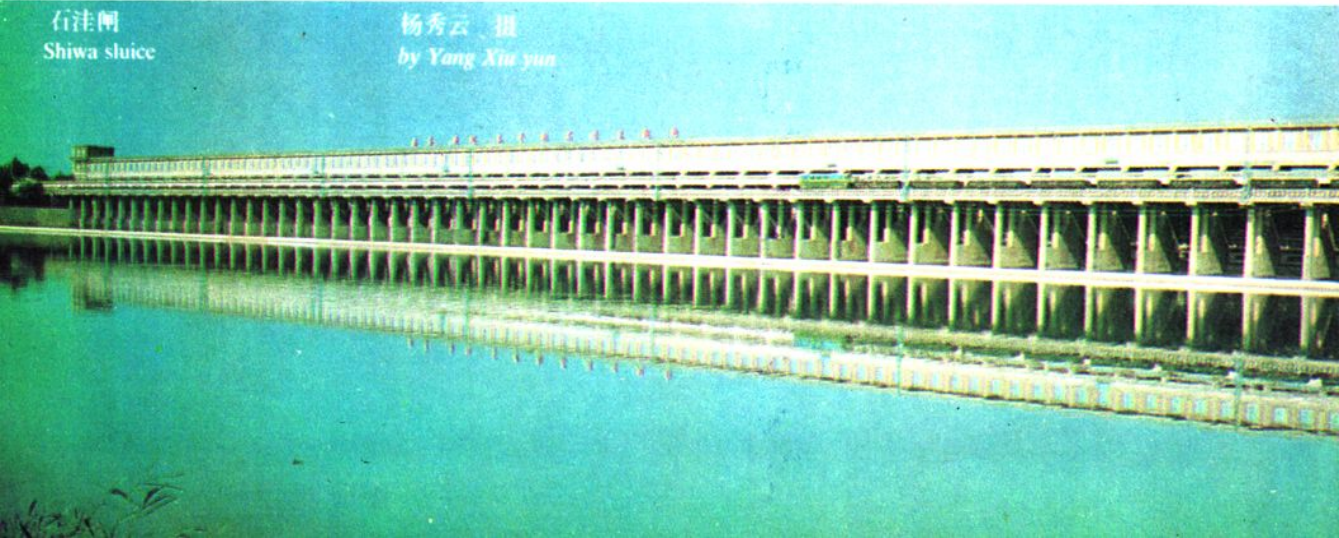


一九五八年，黄委会副主任江衍坤慰问参加水库建设的解放军。

石洼进湖闸

石洼闸
Shiwa sluice

杨秀云 摄
by Yang Xiuyun





林辛进湖闸

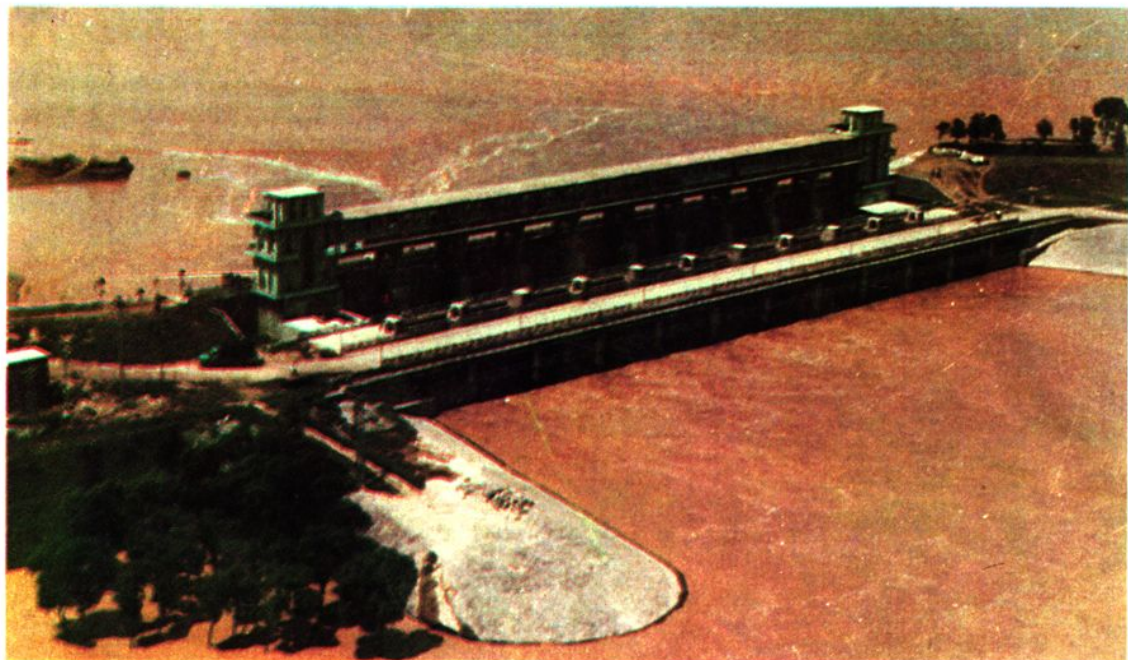


陈山口出湖闸

挖泥船在湖区做业



一九八二年黄河大水十里堡闸分洪入湖



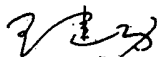
水库堤顶路面



支流汶河戴村坝工程



序



新编《东平湖志》是一部记述东平湖的形成发展与分滞洪工程建设的专业志，也是中国江河水利史志丛书出版的第一部湖志。编者以科学的态度，翔实的资料，总结了东平湖综合治理与防洪运用的成就和经验。它的出版问世，不仅将使水利工作者从中得到有益的启示，而且将对今后河湖的治理与湖区资源开发，起到很好的借鉴作用。

东平湖是山东省内第二大湖泊，它的形成历史悠久，古为大野泽和宋代梁山泊的一部分。因受黄河决溢改道的影响，历经沧桑变迁，于1855年（清咸丰五年）后大致形成现在的湖体。1947年黄河流道回归山东故道后，东平湖成为黄河和汶河洪水的自然滞洪区，并作为黄河下游防洪工程体系的重要组成部分，对减轻下游堤防洪水威胁，确保防洪安全，发挥了重要作用。

新中国成立后，党和政府对东平湖的治理非常重视，给予了不少的支持，沿湖干部群众付出了艰辛的劳动，湖区堤防不断加固，滞洪区得以扩建。1958年黄河花园口站出现每秒22300立方米的大洪水，沿黄组织百万军民抗洪抢险、严密防守，在确保防洪安全中，东平湖适时分滞洪水，起到了较好的作用。为进一步发挥东平湖分滞洪水，确保防洪安全的作用，这次大水后，对东平湖分洪工程进行了改建、扩建，交通、通信设施不断改善，防洪效益不断提高，在战胜黄河、汶河历年洪水中，发挥了较好的防洪效益和社会效益。同时，在国家的扶持下，湖区资源开发和经济发展也都取得了可喜的成绩。

黄河安危，事关大局，不仅对沿黄经济发展和人民生命财产安全至关重要，而且对确保津浦、胶济两大交通命脉畅通和胜利油田安全生产尤为重要，一旦发生问题，对山东国民经济乃至全国经济发展的影响，将是无法估量的，同时，东平湖既是国家“南水北调”工程的重要组成部分，又是历史名胜“水泊梁山”的组成部分，与泰山、曲阜历史名胜形成三角相望，是发展旅游事业的胜地，今后的治理任务还相当艰巨，需要做出不断的努力，坚持防洪兴利、开发资源、发展旅游融为一体的综合治理，配套治理，逐步把东平湖建设成为除害兴利、旅游观光的现代化工程，为促进国民经济全面发展做出贡献。

1993年5月

序

姚汉源

黄河位山工程局诸同志以数十人之力，数年中成《东平湖志》，嘱余弁数语于首。乡邦文献，虽如某之学浅不文，亦不敢不应命。

常思黄河下游湖泽等，古今变迁极多。如《水经注》所记，自今郑州以北，古汴渠口以下分支较多。大者：如渠水分为汴水、沙水；济水分为南济、北济；再下至山东西部有漯水等等。与黄河干流及分支通连之湖泊亦不少。著名的有：在今郑州以北之茱泽和郟城陂；郑州中牟之间的圃田泽。沙水分支睢水、涣水通连白羊陂、奸梁陂。汴水上在今民权县境有大芥陂，在今商丘西北有著名的孟诸泽。济水东流至今菏泽市东有菏泽，再东北入巨野泽。刘宋时著名学者何承天谓：“巨野湖泽广大，南通洙泗，北连清济”，又名大野泽，和南面的孟诸泽在《尚书·禹贡》中均有记载，历史古老。泽水东北通汶水之茂都淀等湖泊，西北有雷夏泽与黄河分支瓠子河故道相连。济水更东北至今平阴县东北有湄湖。刘宋人谓“青州北有河、济，又多陂泽”。鲁北一带小湖泊也不少。

黄河下游分支和通连之湖泊，均可分疏或调蓄洪水。下至五代末、北宋初济水上游淤塞与黄河隔绝，自开封改道开为广济河，经梁山泊至下游。黄河另有分支，廩丘河及赤河，自今滑县东通今东平一带，并曾南决入淮泗。北宋时黄河南决入淮最大者有三次。其中天禧三年（1019年）决水经梁山泊南下，九年后始堵塞复故道。后黄河北移，熙宁十年（1077年）大决今濮阳附近，全河东汇于梁山、张泽二泊，由济（北清河）、泗（南清河）南北分流，一年后堵复。南宋建炎二年（1128年）宋人自今汲县、滑县之间掘河南流，御金兵。决水东南流至梁山泊之南分二支：南支自泗入淮为支流，北支经梁山泊由济水入海。金代中期北支断流梁山泊渐淤。南支上中游均南移，但有时北决。至金明昌五年（1194年），黄河决河南阳武县，又经梁山泊南北分流，但不久北支堵塞。金亡时（1234年）宋兵一度入开封，蒙古兵掘豫北黄河南流灌宋军，黄河主流遂南自颍、涡入淮。后虽南北摆动，有时干扰济宁以北地区，但以南流为主。明中

期后又以走商丘、徐州往泗水故道入淮为较固定路线。直至近代始向北改道大清河。济宁以北故梁山、茂都等大泊淀，分散成一系列湖泊，转而与京杭运河结不解缘。

自元代开会通河打通大运河全线后，以汶、泗为会通河水源，自济宁入运，南北分流。明代重开会通河改汶水至南旺分流，又常引黄济运河水之不足。至弘治时黄河北岸筑太行堤，引黄流路遂断。会通河常赖诸湖调蓄，闸门节制及引泉水接济。

济宁以北除北五湖外，明代巨野以北尚有大薛湖、晋阳湖，北通南旺湖，蓄运河洪水。安山湖号为山东运河四大水柜之一，明后期已渐湮淤失效，后多垦为农田。清咸丰五年（1855）黄河改道后，形势又一变。初期东平湖曾有穿黄运道，漕运停后，东平湖形成方圆数百里之大湖可调蓄洪水，又转而成为滞洪区，与黄河再结合。

个人常有志探讨大野泽以后至东平湖历史，以所知不多，于近代尤少。今得读湖志初稿，受益不浅。回思黄河下游洪水为患，历史上连续四十年无大决溢，实不多见。近千年来且平均一二年一灾。独1949年以来四十余年安澜顺轨，一由于社会制度之优越，二由于上下之努力修防，三由于工程技术之措施适当。东平湖之治理运用为其中不可少的一环。四十年来，投入人力以百万计，用款以亿计，党政及技术职工耗无量心血，其事业功绩自不可没，必应传之后世，鼓舞来者，为后人提供经验教训。虽位山枢纽之建多有波折，未遂一省水利中心之愿，但形势仍在，如黄河淤沙等问题解决，前途仍未可限量。私尝以为淤沙无罪，要在如何处理。如河床沙停则为害，移于堤背则为利；淤灌渠则为害，用以淤灌碱地则减沙压碱一举两得。将来工程技术必有能为之者。再者国运隆昌，百废俱举，辛勤建设中，得失甘苦俱可于一枝一节反映全体。详记东平湖之治，可见治黄之全；见治黄之政即可见全国之政。读《东平湖志》即可窥其眉目。所恨匆匆翻阅，未能深入体会。

个人认为志以体例分有：通志、总志、统志、分志、专志等。旧时省志常称通志，通记一省事物。如地、市、县亦记一区事物，可称为总志。大江大河水利之志可称统志；如遍记流域内事物亦可称为总志。分志如一地区之水利志；专志如记水利中一工程、一事物。《东平湖志》应为专志，如多记流域或涉及地区的各项事物，亦有总志意味。

盛世修志于体例则百花齐放，以时代之不同，见解之各异，虽不忘旧例，但不必拘于已成诸体。《湖志》虽遵地方志规模，然时有创新，如斟酌于专志、总

志之间，记前身历史，记沿湖社经等等。其优点可指者尚有：内容翔实完备，安排恰当，不蔓不枝如记位山枢纽之成败等等；行文整齐明爽，简结了当等等。至志之三作用：存史、资治、兴教化等，志稿已具备。三作用原用于衡量地方志，今为各类志所共遵。但统、分、专志中各有独特内容；似应在三者之外，有其他独特作用。水利专志中似尚应有备志、成学二项，合前三者为五。五项中应以存史为基干。唯翔实可靠，不妄增减之记事，始可以启迪后人，供后来人吸取经验，警惕教训有益于未来事业；唯是是非非真实之记事，始足以教育他人。一有颠倒则经验非经验，教训非教训；所以教育他人者乃假而非真，虚伪而不实。未有虚伪能以教人者。所谓备志，如湖志可供黄河志及各级地方志采择并互相配合。与其他专志亦有分工结合问题。所谓成学，即就工程实践，大如东平湖区治理及滞洪运用，小如锥探技术、渗漏处理等探讨提高可以丰富防洪、治河湖等水工内容；积累既多亦可自成一学科，为有特色之中国水利学打基础。

个人于修志既无实践经验，所思、所论多出之耳剽目窃，一得一愚愿勿见笑于大方。

1991年6月于北京寓庐

凡 例

一、本志编写以马列主义、毛泽东思想为指导，运用辩证唯物主义和历史唯物主义观点，以翔实的系统的资料为基础，记述史实，力求思想性、科学性、资料性相统一，起到资治、存史、兴教化的作用。

二、本志是一部记述东平湖历史变迁和治理现状的专业志。本着“宜专不宜杂”的原则，主要记述东平湖与黄河变迁和治理的密切关系及其自身的地区特点和发展规律，同时，除重点记述东平湖治理过程外，并对湖区及滨湖区自然资源开发利用和社会经济发展情况也作了概括的记述，以便为本地区进一步治理和开发服务。

三、本志按照中国江河水利志研究会《江河水利志编写工作试行规定》和《山东省新编各级地方志书行文规定》的要求编写，坚持“统合古今，详今略古”、“立足当代，突出特点”的原则，重点记述了人民治黄以来东平湖治理的历程、成就及经验教训。

四、本志以志为主体，辅以述、记、传、考、图、表、录、照片等。

篇目采取横排门类，纵述始末，兼有纵横结合的编排。除“综述”、“大事记”和“附录”外，设篇、章、节三级，以下层次用一、（一）、1、（1）序号表示，逐层统率。各篇前设有无题序言，个别章下也设有简短无题序言。提纲挈领介绍所记述主要内容。

五、本志除引文外，一律使用语体文，记述体，力求言简意赅，文约事丰，述而不论。文字采用简化字，以1964年国务院公布的简化字总表为准。古籍引文及古人名、地名简化后容易引起误解的仍用繁体字。标点符号以1990年3月国家语言文字工作委员会、国家新闻出版署修订发布的《标点符号用法》为准。

六、本志的断限：上限不求一致，追溯事物纪源，以阐明历史演变过程。下限一般至1990年。有的章节下延至脱稿之日。

七、本志所有资料，主要采自山东省黄河位山工程局档案，并参考各有关史籍、县志，调查研究成果和少数口碑资料。数据主要出自本部门历年统计资料、财务决算、水文年鉴。以及梁山、东平、汶上、平阴四县国民经济统计和自然资源调查资料，采用时详加考订核实，力求做到准确完整，翔实可靠。重

要的事实和数据注明出处，以备核对。

八、本志所记述的党、政、军、企事业单位名称在首次出现时用全称，并加括号注明简称，再次出现时可用习惯简称。

涉及历史上政府、官员和地方的称谓时，一律沿用旧称；所记人物，除第一次出现时冠以职称外，一般直书其名，不加褒贬之词。

九、本志计量单位，以1984年2月27日国务院颁发的《中华人民共和国法定计量单位的规定》为准，其中：千克、千米、平方千米、平方米、仍采用现行报刊通用的公斤、公里、平方公里、亩，历史上使用的旧计量单位，则照实记载。

十、本志纪年时间，1912年（民国元年）以前，一律用历代年号，用括号注明公元纪年（在同篇中出现较多，时间接近，便于推算的，则不屡注）。1912年以后，一律用公元纪年。公元前或公元1000年以内的纪年冠以“公元前”或“公元”字样，公元1000年以后者不加。

十一、为便于阅读，本志编写中一般不用引文，在确需引用时则直接引用原著一律采用脚注（页末注）当页编码。

综 述

东平湖位于黄河南岸汶河汇流入黄处，上距桃花峪 357 公里，下距入海口 429 公里。总面积 632 平方公里^①，常年平均水面为 124 平方公里，是山东省第二大淡水湖，也是黄河下游仅存的天然湖泊。滨湖地区分属济宁、泰安、济南 3 市的梁山^②、汶上、东平、平阴 4 县，总面积 3891.69 平方公里（其中湖区占 16.24%）。经东平湖汇入黄河的流域面积共 9098 平方公里（包括汶河流域面积），约为山东黄河流域面积的二分之一。

黄河下游河道堤距上宽下窄，排洪能力上大下小，相差一倍以上。东平湖位于由宽变窄的过渡段上，其以下窄河道只能防御中常洪水。遇较大洪水，近期规划采取“上拦下排，两岸分滞”的方针处理，以确保下游防洪安全。通过多年防洪实践证明，东平湖是黄河下游运用频繁、作用明显的分滞洪工程，对确保下游窄河道 40 多年来防洪安全，起到重要作用。

本地区 4 县有耕地 307.03 万亩，人口 245 万人，农业人均占有耕地面积 1.37 亩，稍低于全省平均数，人均占有淡水水面面积是全省平均数的 4 倍。由于水土资源丰富，农业生产潜力很大，除山区外，大部分县区已成为山东省主要的棉粮生产基地县，也是重要水产养殖基地。历史上社会经济曾随着大运河的开通，一度得到发展，后又随着大运河漕运的衰废而没落。中华人民共和国成立以来（以下简称建国以来），由于“左”倾思想的影响，长期以农业生产为主，忽略因地制宜地发展其他产业，致使本地区社会经济发展缓慢，曾经是鲁西北一带落后地区之一。1979 年以来，各县贯彻执行中国共产党十一届中央委员会第三次会议（以下简称中共十一届三中全会）确定的基本路线，实行改革开放政策，落实各种承包责任制，工农业生产有了较快的发展，于 1985 年工农业总产值提前完成了翻一番的规划要求。本地区具有得天独厚的资源优势；有大量用以发展粮棉种植业的平原沃土；大面积用以发展水产养殖业的水面；贮藏

① 东平湖水库原有面积为 632 平方公里，1960 年大运河改线后，水库面积减为 627 平方公里。

② 原梁山县属菏泽地区，至 1989 年划归济宁市。

量丰富的用以发展建材业的砂、石资源；以及具有国家内外享有盛名的“水泊梁山”为中心的可用以发展近代旅游业的旅游资源。因此，本地区由于后备资源充足，社会经济进一步开发的潜力很大。

(一)

东平湖地处黄河与汶河下游冲积洪积平原交接的条形洼地上，是东西地表水、地下水汇集的地带。古济水从南向北；汶、泗等山溪、泉水由东向西均汇入这一带洼地，成为湖泊的主要补给水源。历史上济水是黄河分水的支流，黄河来水，量大沙多，又加本地区在较长时期受到黄河决溢、改道、漫流、淤积，水源补给条件不断变化影响，使这一带湖泊、洼地从南到北也随着发展变化。由于黄河流路位置和水源补给大小不同，决定了当时湖泊积水范围大小，从古巨野泽、梁山泊，北五湖到今日的东平湖，即是在不同时期这一带洼地积水成湖的中心位置和大小变化。

东平湖地区的治理开发，历史悠久。最早记载传说大禹治水的专著《尚书·禹贡》中有“大野既潏，东原底平”。这说明本地区的治理开发的传说已有二千五百多年的历史^①。北宋以后，黄河东北流有近千年的历史，河床淤积严重，河患日趋频繁。北宋末，黄河改从淮、泗南流入海。本地区正处在黄河东北流转变成东南流的中间过渡地带，东北流时南决，东南流时北决，都要流入本地区，再分向南经淮、泗入黄海；向北过清、济入渤海。因此，这一带的湖泊、洼地，河至“漂泊千里，尽成泽国”。形成了北宋末年的“八百里梁山泊”。河徙“泽垫泊萎，涸为平陆，招租屯田”。

元、明时期，随着京杭大运河的开通，本地区成为漕运的关键河段，得到初步繁荣和发展。由于黄河不断决口泛滥的影响，在治黄方策上逐渐改变为“遏黄保漕”、“保北不保南”。明弘治年间刘大夏治河，采取堵决河，筑太行堤等措施，断绝黄河济运的水源，致使这一带湖泊、洼地积水大面积涸退，逐渐形成了“巨野，寿张诸邑，古时潏水之地，无尺寸不耕，而忘其为昔日之川浸矣^②”。

清咸丰五年（1855年），黄河改道夺大清河入海后，汶河来水大部经东平湖一带洼地，沿大清河河道和北部山口与黄河联通。光绪元年（1875年）山东巡

^① 根据近代考证，《尚书·禹贡》约在二千多年前春秋战国时期成书。

^② 引自清顾炎武《日知录》。

抚丁宝桢主持修筑障东堤（即南金堤），该堤原修从东明县谢家寨到东平县的十里堡，十里堡以下群众自修民埝一直延伸到杨闸、黄庄。以后接修部分被冲毁后，分段改修为各山口间民埝，未再修筑正式堤防，至此，“水涨则流入县境，水过沙填；诸水尾间，俱被顶托，旁溢四出，纵横数十里，民田汇为巨泽，患且无已。”^①逐渐形成了东平湖，并成为黄河的自然滞洪区，对削减艾山以下窄河道的洪峰流量，起到明显的作用，但带来了大量泥沙淤积在进出口一带，壅高蓄洪水位，并使湖水向外排泄日益困难，底水位增高，淹没范围逐渐扩大，洪水灾害加剧。

黄河洪水经过多年在东平湖地区漫流、泛滥，大量黄河泥沙淤积，使这一带湖泊、洼地垫高，水面萎缩。如安山湖、南旺湖等原北五湖均日益淤高，渐成可耕之地。故有“兰阳河决，湖淤益高，百里沮洳，变为膏壤”^②之说。至此，河湖联通，增加了湖区补给水源，扩大了水面，增大了局部灾害；但由于黄河挟带大量泥沙，使部分涝洼地变成可耕之膏壤，并提供了丰富的水资源和水产资源。

（二）

1938年国民党军在河南花园口扒口，黄河改道南流夺淮入海后，山东黄河堤防多年失修，破坏严重。东平湖区原有堤防除老运河两岸运堤外，其他多系民修民守的山口隔堤和湖区民埝。在黄河南徙期间，湖区大部分土地干涸还耕，民埝残破殆尽。1947年黄河归故后，地方曾局部自发的仓促整修堵复，但标准很低。运堤和民埝一般高、宽均约为1~2米，高程约在42.0米左右（大沽基点，以下除个别注明外，均同）。1949年黄河洪水持续时间较长，东平湖自然滞洪运用，原山口隔堤、湖区民埝、东西运堤、旧临黄堤或漫溢、或溃决，几乎全线过水。不仅滨湖梁山、东平、汶上、平阴、南旺^③等县，有964个村庄78万亩耕地受淹，而且附近的郓城、嘉祥、济宁、巨野等县，也有部分土地被淹，遭灾面积近2000平方公里，影响耕地约150万亩，灾情严重。但在滞洪后对减轻下游洪水威胁、保障堤防安全起到了显著作用。1950年7月黄河防汛总指挥部（以下简称黄河防总）《关于防汛工作的决定》中，确定东平湖区为黄河自然滞洪区，作为确保黄河下游防洪安全的重要措施之一。同年7、8月黄河水利委

① 引自《东平县志》，1935年出版。

② 引自清蒋作锦《东原故古录》。

③ 南旺县于1953年撤销建制，所辖多划归梁山、汶上两县。