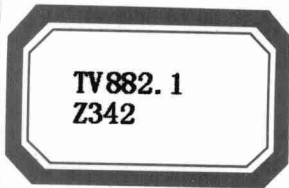


河南黄河志

(1984 ~ 2003)



河南黄河河务局 编
黄河水利出版社



河南黄河志

(1984 ~ 2003)

河南黄河河务局 编

TV882.1

Z342

黄河水利出版社

· 郑州 ·

图书在版编目(CIP)数据

河南黄河志:1984~2003/河南黄河河务局编.—郑州:黄河
水利出版社,2009.3

ISBN 978 - 7 - 80734 - 549 - 7

I. 河… II. 河… III. 黄河 - 水利史 - 河南省 - 1984 ~ 2003
IV. TV882. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 193239 号

组稿编辑:韩美琴 电话:0371 - 66024331 E-mail:hanmq93@163.com

出版 社:黄河水利出版社

地址:河南省郑州市顺河路黄委会综合楼 14 层 邮政编码:450003

发行单位:黄河水利出版社

发行部电话:0371 - 66026940 传真:0371 - 66022620

E-mail:hslcbs@126.com

承印单位:河南省瑞光印务股份有限公司

开本:787 mm×1 092 mm 1/16

印张:36.25

字数:651 千字

印数:1—2 000

版次:2009 年 3 月第 1 版

印次:2009 年 3 月第 1 次印刷

定价:145.00 元

《河南黄河志》编纂委员会成员名单

(2003.6 ~ 2007.4)

主任委员 赵 勇

副主任委员 赵民众 端木礼明

委员 (按姓氏笔画排列)

王云宇 王金虎 边 鹏 田志强 刘银江

朱成群 任海波 李国繁 李建培 李荷香

谷慧林 陈晓升 尚德全 张 超 张伟中

张春亮 张俊峰 张恒旺 赵 炜 赵 勇

赵友林 赵民众 赵景玉 郝正民 夏亦鸣

徐允忠 崔 武 韩景彦 程存虎 温小国

端木礼明 蔡长治 翟冬英

顾问 [叶宗笠] 王渭泾 赵天义 程致道 于强生

编辑室主任 任海波(兼)

副 主 任 赵 炜

《河南黄河志》编纂委员会成员名单

(2007.4 ~)

主任委员 牛玉国

副主任委员 赵民众 端木礼明

委员 (按姓氏笔画排列)

牛玉国 边 鹏 田志强 刘培中 刘尊黎

吕文堂 任海波 朱成群 何平安 李国繁

李建培 谷慧林 陈晓升 张 超 张伟中

张春亮 张恒旺 张献春 周念斌 林彦春

尚德全 郝正民 胡俊清 赵 炜 赵民众

赵景玉 夏亦鸣 郭风林 徐允忠 崔 武

程存虎 温小国 端木礼明

主 编 赵 勇 牛玉国
执行主编 赵民众 端木礼明
执行副主编 任海波 赵 炜
特 约 编 辑 陈守强 赵友林
特 约 编 审 叶宗笠 王渭泾 赵天义 李德超 于强生
执 行 编 辑 常桂莲 李庆文

序

黄河是中华民族的母亲河，她孕育了灿烂的华夏文明，也成就了历史上河南长期作为全国政治、经济、文化中心的地位。在长达 5 000 年的华夏文明史中，河南作为全国政治、经济、文化的中心长达 3 000 多年，先后有 20 多个朝代建都或迁都于此，在中国发展史上有着十分重要的地位。

黄河又是一条桀骜不驯的河流，尤其在河南段，河道淤积严重，“地上悬河”突出，为典型的游荡型河段；洪水突发性强，预见期短，防守无周旋余地，历史上决溢、改道频繁。从公元前 602 年（周定王五年）到 1938 年的 2 540 年间，黄河下游共决口 1 500 多次，其中有三分之二发生在河南境内，大改道 26 次，河南占了 20 次，给两岸人民带来了深重的灾难。因此，黄河的治与乱和河南的兴与衰密切相关。黄河河南段的防洪与治理历来都是黄河下游的重中之重。从远古时期的大禹治水，到历朝历代，都为治理黄河水患进行了不懈的探索。“黄河宁，天下平”成为沿黄人民梦寐以求的愿望。

中华人民共和国成立后，特别是改革开放以来，党中央、国务院高度重视黄河河南段的治理与开发，党和国家领导人多次到河南黄河视察。水利部、黄河水利委员会始终把河南黄河列为下游防洪治理的重中之重。河南黄河治理，成就辉煌。初步形成了由干支流水库、堤防、河道整治工程和蓄滞洪区组成的防洪工程体系，实现了岁岁安澜，为河南乃至整个黄淮海地区的经济社会发展创造了安定环境；积极开发利用黄河水资源，为沿黄地区工业、农业、生活、生态用水提供了宝贵水源，引黄灌溉已成为河南粮食稳产高产的重要基础，生态农业、旅游观光等产业也迅猛发展，沿黄两岸生态明显改善。

进入新世纪后，河南黄河河务局按照水利部治水新思路和黄河水利委员会“维持黄河健康生命”治河新理念的要求，围绕“堤防不决口、河道不断流、污染不超标、河床不抬高”的目标，实施了标准化堤防建设和宽河道整治工程，以及水资源统一管理和调度、调水调沙等一系列重大治黄新举措，成效显著。

修志是中华民族的优良传统。2002年河南黄河河务局启动《河南黄河志》的续修工作。经过5年多的努力,《河南黄河志》(1984~2003)即将出版。它的出版,是河南黄河史志编纂及治黄建设中的又一重大成果。

《河南黄河志》(1984~2003)以河南黄河的治理开发为中心,采用大量丰富、翔实的资料,详尽而又客观地反映了河南黄河治理开发与管理及流域经济社会发展的历史与现状,记述了河南人民进一步认识黄河、研究黄河、开发利用黄河的艰苦奋斗历程,汇集了河南治黄的成果、经验和教训,是一部力求发挥经世致用之功能、实用性较强的志书。该书的出版,不仅为今后河南治黄事业的继承和发展起到“存史”、“资治”的作用,而且对流域其他河段的治理也会有很好的借鉴价值。

李国基
2008年1月31日

凡 例

一、《河南黄河志》(1984~2003)的编写以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,坚持实事求是,坚持辩证唯物主义和历史唯物主义,力求达到思想性、科学性、资料性的统一。

二、本志依据全国地方志第三次工作会议和水利部《关于加强江河水利志编纂工作的通知》精神,按照黄河水利委员会的统一部署,在认真贯彻学习国务院颁发的《地方志工作条例》基础上,坚持“存真求实”的原则,突出河南黄河治理的特点,如实记述事物的客观实际,充分反映当代河南黄河治理开发所取得的巨大成就。

三、内容断限:上限自 1984 年开始,下限至 2003 年。

四、本志以志为主体,辅以述、记、传、图、表、录、照片等,采用篇、章、节和条目结合体,事一类从,横分纵述。篇为最高层次,综述、各专业归类和附录、索引、编纂始末均独立成篇,一级并列。篇下依类设章,章下设节,节以下以条目展开。篇、章、节下设无题序言。条目为实体,以时为序,直陈其事。其中,人物条目的排序依据生年先后次序排列,其他按事物的性质和归类编排,附表、照片另设索引以便查找。

五、篇、章、节、条目以事命题,条目不标次第序码,主题条目为实心鱼尾号,典型条目空心鱼尾号;各级标题力求简明、规范,能准确涵盖所描述的内容。

六、全志采用记述性语体文,寓观点于记事之中,行文力求准确、朴实、简洁、流畅。

七、标点符号的使用执行 1995 年 12 月国家技术监督局发布的《标点符号用法》;简化字的使用以国家语言文字工作委员会 1986 年 10 月重新公布的《简化字总表》为准,用简化字记述古地名、古人名、古文献易引起误解时,用繁体字或异体字。

八、组织机构、会议、文件、著作等名称一般用全称,过长的名称第一次出

现时用全称，后用简称。地名用当时名称。纪年一般按公历。机构、职务按当时称谓记述。译名一般按通译为准。

九、志中注释，均采用文内注。文中图表用所在篇和排列序号两个数字编码。

十、引用数据以统计部门为主，主管部门为辅。数字使用执行 1995 年 12 月国家技术监督局发布的《出版物数字用法的规定》。

十一、计量单位以 1985 年 9 月全国人大通过的《中华人民共和国计量法》为准。做到计量准确，前后统一，凡见于行文的计量单位名称均用汉字表示，如 15 公里、25 立方米。历史上使用过的计量单位照录，有条件的尽可能换算成现行量值。

十二、《河南黄河志》(1984 ~ 2003) 资料来源，主要为档案、文献、史籍、工具书及征集调查资料，数据来自统计部门和有关单位。在编写过程中广采博取，并详加考订核实，力求做到去伪存真，准确完整，翔实可靠，所引资料一般不再注明出处。

编辑说明

续修《河南黄河志》是一项系统的文化工程,是河南黄河精神文明建设的一件大事。自2002年正式启动以来,河南黄河河务局党组高度重视,成立了河南黄河志编纂委员会,设立了史志年鉴编纂办公室,抽调专人从事该项工作,于2008年圆满完成了《河南黄河志》(1984~2003)的编纂出版任务。

本届修志是继1986年第一部《河南黄河志》刊行出版后开展的第二届《河南黄河志》续修工作。志书上限为1984年,下限一般截至2003年(个别部分稍有前展或后延),前后20年时间。这20年也是河南黄河治理开发与管理快速发展的重要时期之一。

续志内容包括三部分:续载、复载、补遗。续载是主体。复载部分,如名胜古迹、旅游资源等在上届志书的基础上有所补充。补遗,是对上届志书缺失内容进行适当的增补,时限与本书规定略有不同。

《河南黄河志》(1984~2003)的篇目结构为地图、河南黄河志编纂委员会、序、凡例、编辑说明、正文。主体内容由10篇32章53节393个条目,以及附录等组成。书末设图表、照片索引,编纂始末,全书约70万字。

续志编写,采用篇、章、节与条、目结合体,节下以条目形式展开,图表、照片穿插其中。

为突出河南黄河的特点,全面反映20年来治理开发取得的伟大成就,同时保证志书的完整性、系统性、资料性、科学性和时代性,更好地起到志书“存史、资治”的作用,对于篇目的设置和具体内容的选择、组织,在借鉴上届《河南黄河志》的基础上,根据改革开放以来的治黄实际和专家意见,增添了治河管理、党群、水利经济、人物和大事年表等内容。人物收录本着“生不立传,生可入志”的原则,按“人物传略”、“人物简介”、“人物名表”编写。

《河南黄河志》(1984~2003)的编写方式,依据科学分类,按部门分工,“谁管理谁写,管什么写什么”的原则进行。共有20多个单位、70多人参与了初稿的撰写。为确保志稿质量,编委会还聘请叶宗笠、王渭泾、赵天义、李德

超、于强生等河南河务局老领导、老专家为特约编审,聘请河南省史志办公室省志处处长陈守强、河南黄河河务局调研员赵友林为特约编辑。

编纂后期,着重解决志书内容的整体联系和交叉重复等问题。力求宏观统筹和综合平衡,使志书各篇、章恰当地结合起来,形成一个逻辑严密、分合得体、排列精当、宏微兼宜、严谨和谐的有机整体。严格按照科学分类、详近略远、详主略次、归门别类的原则,合理交叉,力避重复。

在志稿质量的把握上,坚持初审、复审、终审三级审批程序(承编单位或部门初审,志办组织有关专家复审,编委会终审),严把政治关、史实关、体例关、文字关和详略关。实际工作中,重视学习和借鉴,注重听取老领导和老专家的意见与建议。个别章节还通过召开座谈会的方式,广泛征求意见和建议。2007年,在召开评稿会的基础上,又约请部分在职领导和老领导、老专家审阅、修改,最终定稿。

尽管如此,由于编纂人员都是首次从事这项工作,经验不足,加之初稿又出自多人之手,在体例文风、篇章设置、内容选择、资料考证等方面难免会有这样那样的问题,也可能存在谬误,有望水利界、方志学界以及关心支持河南治黄事业的领导、专家、同仁予以批评指正。

编 者

2008年4月11日

目 录

序

李国英

凡例

编辑说明

第一篇 综述 (1)

第二篇 概况 (9)

第一章 河流特征 (9)

第一节 干支流形势 (12)

河南黄河干流 (12)

弘农涧河 (14)

伊洛河 (15)

沁河 (16)

蟒河 (17)

天然文岩渠 (18)

金堤河 (18)

第二节 河道特性 (19)

白鹤以上河段 (21)

白鹤至张庄河段 (22)

第三节 水文泥沙与河床演变 (23)

洪水特征 (26)

泥沙特性 (28)

河道冲淤 (30)

第二章 经济文化	(35)
第一节 区域经济	(37)
三门峡市	(37)
洛阳市	(38)
济源市	(39)
焦作市	(40)
郑州市	(41)
新乡市	(43)
开封市	(44)
濮阳市	(44)
第二节 文化名胜	(45)
三门峡市	(45)
函谷关	(46)
虢国墓地	(47)
洛阳市	(48)
白云山	(48)
龙门石窟	(48)
济源市	(49)
五龙口	(50)
焦作市	(50)
云台山	(50)
嘉应观御坝碑	(51)
郑州市	(51)
少林寺	(51)
新乡市	(52)
开封市	(52)
清明上河园	(53)
濮阳市	(53)
戚城遗址	(53)
第三节 跨(穿)河工程	(54)
小浪底水利枢纽库区(渑池—垣曲)南村黄河公路大桥	(59)
太澳高速公路黄河特大桥	(59)
郑州黄河铁路大桥	(60)

107 国道郑州黄河公路大桥	(60)
京珠高速公路郑州黄河特大桥	(62)
阿深高速公路开封黄河特大桥	(63)
京九铁路孙口黄河特大桥	(64)
西气东输穿黄工程	(65)
第三篇 规划设计	(67)
第一章 治河方略	(67)
上拦下排,两岸分滞	(68)
“上拦下排、两岸分滞”控制洪水;“拦、排、调、放、挖”处理和 利用泥沙	(68)
第二章 规划	(71)
第一节 综合治理规划	(71)
防洪工程“九五”可行性研究报告	(71)
黄河流域治理近期专项工程建设规划	(72)
黄河近期重点治理开发规划	(73)
防洪工程“十五”可行性研究报告	(75)
河南黄河防洪工程建设“十五”计划和 2015 年长远规划要点	(76)
河南黄(沁)河近期重点治理开发规划实施方案	(76)
第二节 专项规划	(77)
黄河下游滩区安全建设规划(1993 ~ 2000)	(77)
河南省黄河下游 2001 年至 2005 年滩区安全建设可行性 研究报告	(78)
河南黄河滩区移民建镇总体规划	(79)
黄河下游游荡型河道整治方案初步研究报告	(80)
河南黄河标准化堤防建设规划(郑州—开封)	(80)
河南“数字黄河”工程规划报告	(81)
第三章 工程勘测与设计	(83)
第一节 工程勘测	(83)
平面控制测量	(84)
高程控制测量	(84)
地形测量	(86)
工程测量	(86)

黄河大断面测量	(86)
地质勘察	(92)
勘测技术	(95)
第二节 工程设计	(95)
堤防工程设计	(96)
河道整治工程设计	(100)
滩区安全建设设计	(101)
引黄涵闸设计	(101)
第四篇 工程建设与河道治理	(103)
第一章 建设管理	(103)
第一节 计划管理	(103)
防洪基建	(104)
事业基建	(105)
防汛岁修	(105)
第二节 建设管理体制	(107)
“三项制度”改革	(107)
基本建设程序	(108)
工程质量监督	(109)
质量监督项目站	(110)
工程建设督察	(111)
工程飞检	(112)
工程竣工验收	(112)
第二章 堤防与险工	(114)
第一节 堤防	(115)
堤防培修	(115)
堤防加固	(119)
堤防险点消除	(124)
生物防护工程	(129)
行道林及护堤地植树	(130)
植草	(130)
堤防道路	(130)
标准化堤防建设	(130)

第二节 险工坝岸	(133)
险工新建与改建	(133)
黑岗口险工	(136)
滚河防护工程	(137)
四明堂滚河防护工程	(140)
第三章 河道治理	(141)
第一节 河道整治	(141)
河道整治方案	(145)
规划治导线	(146)
控导工程新建续建	(146)
桃花峪控导工程	(147)
控导工程改建加高	(147)
老田庵控导工程	(148)
大留寺控导工程	(148)
百船工程	(148)
第二节 “二级悬河”治理	(149)
“二级悬河”研究	(150)
“二级悬河”治理	(151)
濮阳“二级悬河”治理试验	(152)
第三节 调水调沙	(153)
2002年“调水调沙”试验	(153)
2003年“调水调沙”试验	(154)
第四章 滞洪区及滩区安全建设	(156)
滞洪区安全建设	(156)
滩区安全建设	(158)
避水村台建设	(159)
第五章 涵闸工程	(160)
新建涵闸	(160)
柳园闸	(160)
王集闸	(163)
改建涵闸	(163)
红旗闸	(163)
第六章 水利枢纽工程	(165)