

# 浅析《河南河湖大典》的编研过程及方法

马娥

河南省陆浑水库运行中心，河南省洛阳市，471000；

**摘要：**河湖是水资源的主要载体，是生态环境的重要屏障，是人类生存的天然依托。为了水利事业可持续发展，水资源更加明晰、台账更加具体，河南省水利厅组织人力、物力通过不懈的努力，把碎片化的档案资料经过搜集、整理、研究、提炼编纂成典籍，为读者了解河南水利提供了清晰的脉络，便于借鉴和利用，通过《大典》提升读者智慧，让智慧转化为个人能力，体现在工作实践中，有所为，有所创新。

**关键词：**档案编研；综合提炼；便于利用

**DOI：**10.69979/3029-2700.24.10.038

## 引言

河南地跨长江、淮河、黄河、海河四大流域，南水北调中线工程纵贯南北，河道水网纵横交错，大小湖泊星罗棋布。流域面积在 50 平方千米以上的河道 1008 条，其中 5000 平方千米以上的有 22 条，天然湖泊 10 个。通过这次编研，真正摸清了河南水利事业的家底，体现了编研的重要价值和作用。

河南省属暖温带至亚热带、湿润至半湿润季风气候。地势西高东低、南拱北坦。西部山区紧接东部平原，遇暴雨，山洪直泻平原，常常造成大面积洪涝灾害；汛期一过，降雨减少，往往造成旱灾。新中国成立以来，历届省委、省政府在水利部的指导下高度重视水利工作，以治河、修库为重点，开展了大规模水利基础建设，成效显著，先后建成大型水库 28 座（含流域机构管理的水库），中型水库 125 座（含 3 座省界水库），小型水库 2364 座，总库容 400.96 亿立方米；5 级以上堤防 2 万余千米；蓄滞洪区 14 处（含流域机构管理的蓄滞洪区），设计蓄滞洪量 38.06 亿立方米。南水北调中线工程境内总长度 731 千米；中型以上灌区 336 处（灌溉面积 667 公顷以上），其中灌溉面积 2 万公顷以上大型灌区 38 处，有效灌溉面积达到 5453 千公顷；建成农村饮水安全工程 2 万多处，覆盖农村人口 7900 多万；治理水土流失面积 3913 千公顷；建成小型水电站 534 座，装机容量 51 万千瓦；尤其是进入新时代，习近平总书记两次到河南调研指导，召开了黄河流域生态保护和高质量发展座谈会、南水北调后续工程高质量发展座谈会，为河南水利事业发展打开了崭新的局面；近年来，河南省创新实施四水共治，率先开展河湖长述职，积极探索

“河长+检察长”、农村供水“四化”模式，多次获得国务院表扬和激励。

大典不是志书，大典必须是经典著作，编撰工作不可不慎。河南省水利厅领导班子对编撰《河南河湖大典》给与了高度重视，党组书记刘正才和厅长孙运峰担任《大典》编纂委员会主任，经常听取汇报，多次研究协调，亲自批注修改；领导小组专门成立了编纂办公室，周例会、月调研，明确责任分工、细化目标任务，压实工作责任人是开展推动各项工作全面开展的基础，编撰团队从 2019 年至 2021 年克服疫情困扰，历尽千辛万苦、加班加点、历时三年完成其艰巨的编纂任务，《大典》正式出版以供各界人士了解和研究河南水利以及河流、水库、湖泊概况提供了详实的科学依据。

《河南河湖大典》（以下简称《大典》）是一部全面、科学、客观描述河南省河流、湖泊、水利建筑体系及其人文、经济、历史的大型水利工具书、科普书、文化书、经典书。《大典》分“综合卷”“海河卷、黄河卷”“淮河卷”“长江、南水北调卷”共四卷，462.9 万字。“综合卷”是对全书内容的总览和概述；其他各卷客观描述了河南河湖的基本情况，系统整理了流域基本要素，全面展现沿线经济、文化、风土人情。《大典》从北向南按先流域、再南水北调分篇，各篇按干支流、上下游、左右岸排序（南水北调篇自渠首向北按干渠流经省辖市和穿越黄河分段、交叉穿越建筑、分水线路）划分条目，各条目以概述记述河湖、水库等概括性特征要素，纪实从空间上依次展布河湖在水系中的结构分布、从时间上记述河湖演变过程。

《大典》是一部工具书，本书以全国第一次水利普查档案数据为基础，调查、收集、补充了大量的档案资

料,既可以了解河南河湖总体面貌,也可以查阅河道、湖库基础信息;《大典》是一部教科书,本书对河湖的历史演变进行了客观描述,对不同时代河湖治理思路进行了探究,得失高下一览无余,鉴于往事有资于治道;

《大典》又是一部历史书,从大禹治水,到葵丘(今民权县境)会盟时的“无曲防”五项禁令,从孙叔敖截汝渍到西门豹治邺,从黄河第一库到治淮第一坝,从召父杜母到红旗渠精神,河南水事包罗万象,相信若干年后必将成为重要的历史文献。

《大典》的编撰是一项浩大的水文化工程,希望《大典》以它的史料性、科学性、实用性赢得读者的喜爱,更好的服务河南经济、文化、水利事业等高质量发展。

河南省是我国唯一地跨长江、淮河、黄河、海河四大流域的省份,不同的流域气候、地貌、水文情况,水生态环境和水资源分布情况也大不相同。将多流域的多元水利要素集为一体,对《大典》的编纂工作提出了更加精准细致的要求。内容包括河湖自然状况、历史演变、治理过程、生态环境、气候特征、综合效益、人文景观等,记录时间下限至 2019 年底,由前言、编纂说明、条目、插图、附录和索引组成,其中条目为全书的正文主体部分。各部分的编纂规则如下:

## 1 条目的含义、选列及编号

### 1.1 含义

条目是《大典》的基本叙述单元,一般一个条目表述一条河流或一个湖泊,所指河湖包括天然河流、天然湖泊、著名的人工水道(包括运河、灌渠、引水渠道等)和水库(拦河闸、坝)。

### 1.2 选列标准

《大典》选列范围为河南省行政区划内的河湖,因水系规模 and 影响差异悬殊,为使全书条目总数合理,做到各地域间条目数量的大致平衡和内容相称,选列条目时河湖分为两类:第一类是在主要技术参数上达到一定规模的,第二类是规模以下但有特色或重要价值的。

#### 1.2.1 《大典》选列条目标准

达到一定规模的选列条目标准为:

天然河流,流域面积达到或超过 50 平方千米者(5 级及以上支流);

天然湖泊,水面面积达到或超过 1 平方千米者;

水库,总库容达到或超过 100 万立方米者;

南水北调中线河南段,干线渠段、重要控制建筑(如渡槽、渠道倒虹吸、退水闸等)、穿越的河流(流域面积 20~50 平方千米)、分水线路等;

人工水道(设计流量大于 20 立方米每秒),大型灌渠(设计灌溉面积 2 万公顷以上)。

规模以下河湖数量众多,其中一些在自然、社会、经济、科技、环境、历史、文化、军事等领域具有突出价值或特殊影响力的,也被列入编纂条目。

#### 1.2.2 省际河湖处理

省际河流以现行的行政区划为界,入省河流的省外部分主要记述河源、干流长度、流经省级行政区、入省位置等;出省河流的省外部分主要记述出省位置、流经省级行政区、入河(海)口等。

省际河流在省外汇入外省一级支流,将外省一级支流作为列条收录,进行编号和简要的叙述,以保证河流干支关系清楚和编号的连续。

省界水库主要记述省界范围内水库水面面积、水域界线长度、流入河流、出水口等内容,省外部分简要说明。

#### 1.2.3 其他问题处理原则

泉源、湿地、水闸、拦河坝、滞洪区的列条问题。泉源、瀑布一般在相应的河流或湖泊中予以阐述,个别著名或特色突出者单独列条;各类湿地因与相关河流、湖泊不可分割,其内容在相关的河流、湖泊中阐述;由于水闸数量多,大型拦河水闸单独列条,其他水闸在相应的河湖条目中给予表述;拦河橡胶坝(含各类液压钢板坝、人字闸等)拦蓄水量大于 100 万立方米者,单独列条,其余在相应河湖中叙述;河南省滞洪区随其所在河流单独列条。

#### 1.2.4 河网或河口的列条问题

平原河网地区,河流的干支流关系与一般水系不同。《大典》将一定区域内有水流联系的水网作为一个水系列为条目;而水网中的水流如符合列条要求,就列为该水网的下一级条目。一些河流的河口,水流比较复杂,这一区域也作为一个河网予以列条。

## 2 条目篇幅分档

为保持全书内容的分布均衡、繁简适当,《大典》在编纂过程中将河流按干流、一级支流、二级支流、三级及以下支流分为四个条目层次,水库按大(1)型、大(2)型、中型、小(1)型分为四个条目层次,篇幅

依条目层次递减。灌区、湖泊参照河流、水库标准执行。

表 1 河流条目篇幅分档

	干流	一级支流	二级支流	三级及以下支流
参考字数	10000 字	2000 字	1000 字	600 字

表 2 水库条目篇幅分档

	大（一）型	大（二）型	中型	小（一）型
参考字数	4500 字	2500 字	1200 字	600 字

### 3 条目的结构

条目由条题、题解、概述、纪实、插图等组成。

#### 3.1 条题

条题是汉字条题和外文条题组成，外文条题是汉字条题对应的外文译名。

##### （1）一河多名

以国家明文规定的名字为条题，没有国家明文规定名称的河湖则以一个应用最广、在社会上影响最大的名字作为条题，其他名字则在释文中一一列出。

##### （2）一河分段异名

一条河流上下游可能存在不同名称，只选择以河南省行政区域内权威认可的或在社会上最具影响的名字作为条题。如果不具备上述条件，则选择最下游一段河名作为条题。

##### （3）多河或多湖重名

由于在正文和附录中所有条目都是按条目编号排列的，在索引中所有河湖名称后面都注有其所在页码，故同名不会出现混淆问题。少数同名河湖在条题后面加注了所在地区。

#### 3.2 题解

题解是对河湖名称、河湖类型、水系关系等基本情况的说明。

### 4 概述

概述是对河湖现状宏观情况的概括性记述，具有静态性，主要包括以下内容：

#### 4.1 河湖要素

（1）天然河流：所在水系、自然环境概要、河长、流域面积、年平均入河湖水量、输沙量。

（2）天然湖泊：湖河关系、自然环境概要、湖面面积及其丰枯变化、水质及其变化等。

（3）人工水道（南水北调工程）：功用及开发目标、

水系关系、自然环境概要、河长、设计规模、建成时间等。

（4）水库：位置、自然环境概要、功用及开发目标、移民安置情况、坝型、坝体主要尺寸、库容、库面面积及其丰枯变化、淤积情况、建成时间等。

（5）灌区：灌区范围、地势、灌区水源、控制面积、基础功能等。

（6）拦河闸坝：所在河流、断面以上流域面积、库容、坝型、坝长、坝高、功用、所在地等。

（7）滞洪区：区内人口数量，滞洪区地形地貌，设计标准，最高滞洪水位，运用概率。进洪口、退水口等。

（8）气候水文。气候、降水、蒸发、年平均流量、冰情等。

### 5 纪实

（1）纪实从空间上依次展布河湖在水系中的结构分布情况，从时间上记述河湖演变的过程情况，主要包括以下内容：

（2）自然状况。地质地貌、历史变迁、水流（流态、变化、特殊洪水、断流、泉源、地下河等）、环境与生态（植被覆盖、生物资源及其多样性、珍稀动植物）等。

（3）水利工程和遗迹。重要堤防、不列条水库，渠道、灌区、灌排设施等。

（4）自然资源和社会经济概况。

（5）与河湖相关的自然景观与文化遗存。城邑聚落、历史事件、民族文化、风景名胜、名人胜迹（历史人物在此地值得记忆的与河湖相关的遗迹）等。

（6）与条目相关不列条河湖的特色内容简要表述。

### 6 插图

《大典》条目的释文中，插入必要的平面布置图或河流水系示意图、湖区示意图、库区示意图和照片，与释文相互印证和烘托，更好的反映自然生态、人文和工程面貌等。

#### 6.1 地图与水系图插页

地图与水系图：包括河南省地形图、四大流域和河南省南水北调中线工程的水系图，重要支流水系图。

大流域按大支流、干流区间或独立的小流域群分片，绘制若干支流水系图，显示相应范围内的列条河湖的流向及干支关系。

所附地图或水系图核心内容是河湖水系,除标出居民点等必要信息外,其他内容尽量简化。

## 6.2 附表

### (1) 河南省水系一览表

列条河湖数量有限,为了更全面展示河南省河湖总体情况,在《综合篇》中编列了河南省河湖数据统计表,南水北调列条线路数据表。

### (2) 其他附表

为使读者更方便、清晰地了解各列条河湖要素及相关事项,在各篇之末增列附表如“列条河流一览表”“列条湖泊一览表”“列条水库一览表”“列条灌区一览表”等。

## 7 索引

《大典》中河湖数量众多,相互关系错综复杂,为方便读者查阅,书后增设了“条题汉字笔画索引”“条题外文索引”和“内容索引”。内容索引中的河湖名有黑体和宋体两种,黑体为列条河湖,宋体为列条河湖别称、又称和未列条河湖。内容索引中宋体的河湖名在释文中用楷体标示,以方便检索。释文中标示为斜体的为列条河湖名,表示读者可在专条查阅该河湖的知识。

## 8 结束语

江河湖泊乃地球的血脉、生命的源泉、文化的摇篮。通过这次对《大典》的编研,查阅了大量的档案资料,对河南省河湖基本信息和历史文化给与了全面准确的整合;通过这次编研,在认真收集资料、整理、甄别、艰苦繁琐的提炼过程中也增长了很多知识;在大家的共同努力下,是《大典》成功面世,是沉睡的碎片化档案资料,通过整合沿变成重要的科研技术数据库;《大典》既传承弘扬了河南省水利行业的历史文化,又大力提升了河南水利与水环境的内涵和定位,让各行各业认清水利、了解水利、热爱水利、形成浓厚的护水、惜水氛围,在更广阔的领域中、更高程度上唤起人民对河湖的保护。

## 参考文献

- [1]刘正才,孙运锋.河南河湖大典.综合卷[M].中国水利水电出版社,2021.
  - [2]河南省水利厅宣传中心编,张海钦,王建武,等.  
《中国河湖大典 淮河篇》河南省部分条目[M].河南省水利厅宣传中心,2007.
- 作者简介:马娥(1968-10)女.汉族.河南省洛阳人河南省陆浑水库运行中心副研究馆员.主要从事档案管理和编研工作。