

ZHANG-WEI-NAN YUNHE NIANJIAN (2021)

漳卫南运河年鉴

(2021)

《漳卫南运河年鉴》编纂委员会 编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

漳卫南运河年鉴

(2021)

《漳卫南运河年鉴》编纂委员会 编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

图书在版编目 (CIP) 数据

漳卫南运河年鉴. 2021 / 《漳卫南运河年鉴》编纂委员会编. — 北京 : 中国水利水电出版社, 2022. 3
ISBN 978-7-5226-0606-4

I. ①漳… II. ①漳… III. ①运河—天津—2021—年鉴 IV. ①TV882.821-54

中国版本图书馆CIP数据核字(2022)第056809号

书 名	漳卫南运河年鉴 (2021) ZHANG - WEI - NAN YUNHE NIANJIAN (2021)
作 者	《漳卫南运河年鉴》编纂委员会 编
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@mwr.gov.cn 电话: (010) 68545888 (营销中心)
经 售	北京科水图书销售有限公司 电话: (010) 68545874、63202643 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	河北尚文雅屹印刷有限公司
规 格	184mm×260mm 16开本 15印张 365千字
版 次	2022年3月第1版 2022年3月第1次印刷
印 数	0001—1000册
定 价	120.00元

凡购买我社图书, 如有缺页、倒页、脱页的, 本社营销中心负责调换
版权所有·侵权必究

编辑说明

一、《漳卫南运河年鉴》（以下简称“本年鉴”）由水利部海河水利委员会漳卫南运河管理局主办，是反映漳卫南运河水利事业发展、全面记录漳卫南运河管理局年度工作发展轨迹、为领导决策提供查考依据、为各部门工作提供信息咨询的工具书。《漳卫南运河年鉴》每年编印一册，2021年卷主要收录2020年的资料。

二、本年鉴包括河系概况、要载·专论、年度综述、大事记、工程建设、工程管理、水政工作、水资源管理与保护、水旱灾害防御、河湖管理、水文工作、综合管理、局属各单位等栏目。

三、栏目内容包含类目、条目、文章和图表。标有方头括号（【】）者为条目名称。

四、本年鉴采用中华人民共和国法定计量单位，技术术语、专业名词、数字、符号力求符合规范要求或约定俗成。

五、本年鉴中水利部海河水利委员会简称“海委”，漳卫南运河管理局简称“漳卫南局”，其他机构名称首次出现时用全称，并加括号注明简称，再次出现时即用简称。

六、“大事记”中，同月同日发生的事件在同一年月日下分段记述；无法确定具体日期的事件，记录在事件发生月的最后，并在段前加“□”。

七、限于编辑水平，本年鉴编辑中存在的错误和疏漏之处，敬请广大读者批评指正。

《漳卫南运河年鉴》编辑部

2021年5月

《漳卫南运河年鉴》编纂委员会

主任委员：张永明

副主任委员：李瑞江 徐林波 杨士坤 张永顺 付贵增
王 鹏 姜行俭 李学东

委 员：刘晓光 漳卫南运河管理局办公室（党委办公室）
裴杰锋 漳卫南运河管理局规划计划处
张启彬 漳卫南运河管理局水政处（水政监察总队）
杨丹山 漳卫南运河管理局财务处
张 军 漳卫南运河管理局人事处（离退休职工管理处）
于伟东 漳卫南运河管理局水资源管理与保护处
陈继东 漳卫南运河管理局建设与运行管理处
李孟东 漳卫南运河管理局河湖管理处
饶先进 漳卫南运河管理局监督处（审计处）
张晓杰 漳卫南运河管理局水旱灾害防御处
尹 法 漳卫南运河管理局监察处
王 斌 漳卫南运河管理局直属机关党委（工会）
任重琳 漳卫南运河管理局水文处
刘恩杰 漳卫南运河管理局信息中心
李 靖 漳卫南运河管理局综合事业处
何宗涛 漳卫南运河管理局后勤服务中心
张如旭 漳卫南运河卫河河务局
王孟月 漳卫南运河邯郸河务局
张 华 漳卫南运河聊城河务局
田术存 漳卫南运河邢台衡水河务局
李 勇 漳卫南运河德州河务局
张同信 漳卫南运河沧州河务局
倪文战 漳卫南运河岳城水库管理局
李才德 漳卫南运河四女寺枢纽工程管理局
刘敬玉 漳卫南运河水闸管理局
杨金贵 漳卫南运河管理局防汛机动抢险队
潘岩泉 漳卫南运河管理局德州水利水电工程集团有限公司

《漳卫南运河年鉴》编辑部

主 编：刘晓光
副 主 编：刘 峥
编 辑：张洪泉 李海峰 朱宝君 姜怡文 李 博

《漳卫南运河年鉴》特约编辑

吕笑婧 漳卫南运河管理局规划计划处
李文超 漳卫南运河管理局水政处（水政监察总队）
田 伟 漳卫南运河管理局财务处
贺小强 漳卫南运河管理局人事处（离退休职工管理处）
张明月 漳卫南运河管理局水资源管理与保护处
赵 彤 漳卫南运河管理局建设与运行管理处
刘凌志 漳卫南运河管理局河湖管理处
阮荣乾 漳卫南运河管理局监督处（审计处）
尹 璞 漳卫南运河管理局水旱灾害防御处
杨照龙 漳卫南运河管理局监察处
张俊美 漳卫南运河管理局直属机关党委（工会）
安艳艳 漳卫南运河管理局水文处
杨 晶 漳卫南运河管理局信息中心
张伟华 漳卫南运河管理局综合事业处
宋庆宇 漳卫南运河管理局后勤服务中心
夏宇航 漳卫南运河卫河河务局
刘龙龙 漳卫南运河邯郸河务局
李 飞 漳卫南运河聊城河务局
许 琳 漳卫南运河邢台衡水河务局
鲁晓莹 漳卫南运河德州河务局
柴广慧 漳卫南运河沧州河务局
曹文杰 漳卫南运河岳城水库管理局
王丽苹 漳卫南运河四女寺枢纽工程管理局
王 静 漳卫南运河水闸管理局
田 晶 漳卫南运河管理局防汛机动抢险队
王海英 漳卫南运河管理局德州水利水电工程集团有限公司

目 录



编辑说明

水系概况	1
河流水系	3
地形地貌	3
气象水文	4
水旱灾害	4
水利建设	4
社会经济	5
历史文化	5
漳卫南运河管理局	6
要载·专论	7
牢记初心使命 主动担当作为 奋力书写漳卫南运河水利改革发展新篇章 ——在漳卫南局 2020 年工作会议上的讲话（摘要）	9
强监管 抓保护 促节水 努力建设幸福漳卫南运河	12
年度综述	17
2020 年漳卫南局水利发展综述	19
大事记	23
2020 年漳卫南局大事记	25
工程建设	35
前期工作	37
在建项目	37
工程管理	39
建设管理	41
工程运行管理	41
科技管理	42
水政工作	47
普法宣传	49
水政监察队伍建设	49
水行政执法与监督管理	50

规范浮桥管理	50
岳城水库库区采煤监管	51
漳卫新河河口管理	51
预防调处省际水事纠纷	51
水资源管理与保护	53
水资源管理制度体系建设	55
取水监督管理	55
水资源调度	56
水资源保护	57
节水机关建设	57
水资源监控能力建设	58
水资源基础工作	58
水资源工作科研成果	58
水旱灾害防御	59
汛前准备	61
汛期工作	62
汛后管理	63
河湖管理	65
河长制工作	67
涉河建设项目管理	67
采砂管理	67
漳卫新河河口管理	68
水域岸线管理	68
水利风景区管理	68
水文工作	69
雨情水情	71
汛前准备	71
制度建设	71
大江大河水文监测系统建设工程	71
水文测验	72
水质监测	72
水资源监测	73
水文情报预报	73
水文信息化建设	74
水文应急演练	74
水文预报测报规范	75
资料整编	75

水文工作会	75
水文统计	76
水文队伍建设	76
综合管理	77
财务情况	79
财务管理	80
人事管理	80
水利档案规范化管理综合评估	90
监督检查	90
审计工作	91
纪检管理体制变革	92
监督执纪问责	93
党建工作	95
精神文明建设	97
工会工作	98
团委工作	98
浮桥建设管理	98
闸桥收费	100
设计院改制	100
山东江河水利科技有限公司成立	100
信息化工作	101
机关建设与后勤管理	102
局属各单位	105
卫河河务局	107
概况	107
工程建设与管理	107
水利工程维修养护飞检机制	108
绿化经营“所有林”模式试点	108
卫河干流治理工程前期准备	108
防汛抗旱	108
水政水资源管理	108
河长制工作	109
经济工作	110
人事管理	110
新冠肺炎疫情防控	118
综合管理	119
财务管理与审计监督	119

安全生产	119
党建工作	119
党支部设置调整	120
党风廉政建设	120
工会工作	121
精神文明建设	121
意识形态工作	121
邯郸河务局	122
概况	122
工程建设与管理	122
水旱灾害防御	123
水行政执法和河湖管理	123
水资源管理	124
经济工作	124
安全生产	124
人事管理	124
综合管理	129
精神文明建设	130
党建工作	130
新冠肺炎疫情防控	130
聊城河务局	131
概况	131
工程建设与管理	131
防汛抗旱	132
水政水资源管理	133
经济工作	134
人事管理	134
财务管理	139
综合管理	140
安全生产	140
党群工作与精神文明建设	140
党风廉政建设	141
邢台衡水河务局	142
概况	142
新冠肺炎疫情防控	142
工程管理	142
水政水资源	143
水旱灾害防御	144

人事管理	144
财务管理与审计	150
党建工作	150
政治巡察“回头看”	150
安全生产	151
精神文明建设	151
综合管理	151
经济创收	152
德州河务局	152
概况	152
工程管理	152
防汛抗旱	155
水政水资源	155
河长制工作	157
人事管理	157
安全生产	159
党建工作	159
内部审计	160
精神文明建设和工会工作	160
综合管理	160
经济工作	160
沧州河务局	161
概况	161
新冠肺炎疫情防控	161
防汛工作	161
工程管理和维修养护	163
水政水资源管理	163
经济工作	166
人事管理	167
安全生产	174
综合管理	175
党建工作	177
纪检监察和党风廉政建设	179
精神文明建设	180
岳城水库管理局	181
概况	181
工程建设与管理	181
防汛抗旱	181

水政水资源管理	182
供水工作	182
水文工作	182
人事管理	183
综合管理	184
党群工作	184
党风廉政建设	185
精神文明建设	186
新冠肺炎疫情防控	186
四女寺枢纽工程管理局	186
概况	186
工程管理	187
四女寺枢纽北进洪闸除险加固工程	188
防汛抗旱	189
输水工作	189
水政水资源管理	190
四女寺枢纽文物陈列展示馆	191
人事管理	191
党建工作	198
党风廉政建设	198
综合管理	199
档案管理	199
新冠肺炎疫情防控	200
财务管理	200
精神文明建设	201
安全生产	201
荣誉情况	201
水闸管理局	202
概况	202
工程管理	202
水旱灾害防御	203
水政水资源管理	203
人事管理	204
综合管理	208
养护公司管理	208
新冠肺炎疫情防控	209
全面从严治党	209
精神文明建设	210

防汛机动抢险队	210
概况	210
防汛工作	210
防汛物资管理	211
人事劳动管理	211
新冠肺炎疫情防控	218
综合管理	218
安全生产管理	218
党建工作	219
党风廉政建设	220
精神文明建设	220
德州水利水电工程集团有限公司	220
概况	220
生产经营	221
企业管理体制调整	221
新冠肺炎疫情防控	221
党建工作	221
其他工作	222

【河流水系】

漳卫南运河是海河流域南系骨干行洪排涝河道，由漳河、卫河、卫运河、南运河及漳卫新河组成，位于东经 $112^{\circ}\sim 118^{\circ}$ ，北纬 $35^{\circ}\sim 39^{\circ}$ 之间。西以太岳山为界，南临黄河、徒骇河、马颊河，北界滏阳河，东达渤海。以浊漳河南源为源，流经山西、河南、河北、山东、天津四省一市，至天津市三岔河口，全长1050km，流域面积 37584km^2 。

漳河上游有清漳河、浊漳河两条支流，于河北省涉县合漳村汇合为漳河干流，自观台入岳城水库。岳城水库以上漳河流域面积 18100km^2 。漳河出岳城水库后进入平原，向东北至馆陶县徐万仓与卫河共同汇入卫运河。按照现行的流域规划，漳河为海河水系源头，漳河自浊漳河南源源头至漳河、卫河汇流处徐万仓村全长460km，流域面积 19537km^2 ，占漳卫南运河流域总面积的51%。

卫河源于太行山南麓山西省陵川县夺火乡南岭，于河北省馆陶县徐万仓与漳河汇流。卫河支流繁多，主要有大沙河、淇河、汤河、安阳河等。由于历史原因，黄河北徙使卫河两岸形成多处洼地，成为蓄滞洪区，如良相坡、柳围坡、长虹渠、白寺坡、小滩坡、任固坡等。从河南省新乡市合河镇始至漳卫河汇合口徐万仓为卫河干流，全长329km。流域面积 15229km^2 ，占漳卫南运河流域总面积的41%。

1958年四女寺枢纽修建后，将漳河、卫河于馆陶县徐万仓村汇合后至四女寺枢纽河段称卫运河。卫运河上承漳河、卫河，下启南运河、漳卫新河，是漳卫南运河水系中游河段，河北、山东两省的省界河道，河道全长157km。卫运河为复式断面，半地上河，河槽之深，在海河流域各河道中居于首位，滩地与河底的高差一般为7~10m，河槽宽为70~200m。

历史上的南运河南起山东临清。1958年，扩挖四女寺减河后，南运河上端改由四女寺南运河节制闸起，经山东省德州市德城区，河北省故城、景县、阜城、吴桥、东光、南皮、泊头市、沧县、沧州市区、青县，天津市静海县进入天津市市区，至三岔河口与北运河交汇入海河干流。南运河自四女寺枢纽至天津市静海县独流镇十一堡上改道闸段，为一级行洪河道，长309km，左堤长271.36km，右堤长273.1km；自十一里堡下改道闸至三岔河口段只作为排沥河道，不再承担防洪任务。

漳卫新河是在四女寺减河基础上人工开挖的一条分洪河道，起自德州市武城县四女寺枢纽，流经山东省德州市、宁津县、乐陵市、庆云县和河北省沧州市吴桥县、东光县、南皮县、盐山县、海兴县，于山东省滨州市无棣县大口河（古称大沽河）入海，全长257km（其中含岔河河道43.5km），流域面积 3144km^2 。1972—1973年对四女寺减河进行扩大治理期间，从四女寺至吴桥县大王铺（大致依循钩盘河故道）新辟一条岔河，于河北省吴桥县大王铺汇入四女寺减河。治理工程结束后，将四女寺减河、岔河及其汇流后的河段统称为漳卫新河。

【地形地貌】

流域西部（上游）地处太岳山东麓和太行山区，地面高程一般在海拔1000m以上，为土质丘陵区 and 石质山区，中间点缀着长治盆地，东部及东北部（中下游）为广阔山前洪积、坡积、冲积平原。山区、丘陵区面积 25436km^2 ，占流域总面积的68%，平原面积

12148km²，占流域总面积的32%。西部山区与东部平原直接相接，山前丘陵过渡区很短。地形总趋势西高东低，地面坡度山区丘陵区为0.5‰~10‰，平原为0.1‰~0.3‰。平原内微地形复杂，中游分布着大小不等的几个洼地，成为河道的蓄滞洪区，下游沿海岸带为滨海冲积三角洲平原。

【气象水文】

漳卫南运河流域地处温带半干旱、半湿润季风气候区，降水地带性差异明显，且年内、年际分配极不均匀。雨季大多从6月中、下旬开始至8月下旬结束并集中于7月下旬、8月上旬。根据海河流域水资源公报，1996—2005年，漳卫南运河流域年均地表水资源总量为42.32亿m³，平均地下水资源量为67.50亿m³，平均水资源量为94.04亿m³。

【水旱灾害】

历史上，漳卫南运河洪涝灾害频发，据文献资料记载，1607—1911年的305年中，漳河发生洪水约55次，平均5~6年一次；卫河发生大洪水约106次，平均3年一次；卫运河发生大洪水约60次，平均5年一次。新中国成立后，1956年、1963年、1996年漳卫南运河发生大洪水。1961年、1964年、1977年流域内出现大范围涝灾。

商汤时期，即有“汤有七年大旱”之说（商汤十八年至二十四年，公元前1749—前1743年）。其后，由商、周至春秋、战国和秦，史料中时有“大饥”“大旱”的记载，旱灾屡有发生，但所记情况均极简略。汉代至元代（公元前206—1368年），史料对旱灾的记载较多，但由于漳卫南运河历史变迁等原因，难以对流域旱灾作出统计。明清时期（1368—1911年）旱灾史料记载较连续，且记述详略程度大致具备可比性。明代平均百年2.9次，清代平均百年2.6次。民国时期（1912—1949年）发生大旱灾2次，分别是1920年和1942年。

新中国成立后至1995年，漳卫南运河流域几乎年年有旱灾，有些河道甚至出现断流。典型干旱年有1965年、1978—1982年等。1996年洪水之后至2020年，未出现较大旱灾。

【水利建设】

新中国成立后，国家对漳卫南运河先后多次进行治理。1949—1956年，对南运河、漳河堤防进行整修、加高、培厚，兴建了升斗铺、甲马营分洪口门工程，开辟了长虹渠、白寺坡、小滩坡、大名泛区和恩县洼滞洪区，对卫运河、四女寺减河进行复堤和河道疏浚。1957年，水利部批准《海河流域规划（草案）》，确定“上蓄、中疏、下排、适当地滞”的治水方针。1957—1963年，在漳卫河上游先后兴建了漳泽、后湾、关河、岳城等大型水库、25座中型水库和300余座小型水库，并对卫运河、四女寺减河进行了扩大治理，兴建了四女寺枢纽。1963年海河流域大水后，1964—1984年，先后兴建了恩县洼滞洪区西郑庄分洪闸和牛角峪退洪闸；再次扩大治理卫运河、四女寺减河；改扩建了四女寺枢纽；新建了卫运河祝官屯枢纽和漳卫新河七里庄、袁桥、吴桥、王营盘、前罗寨、庆云、辛集等拦河蓄水闸；对卫河干流下段（浚内沟口—徐万仓）进行扩大治理，对卫河干流上段（西孟姜女河入卫口至老观嘴）进行清淤。1987—1995年，对岳城水库主坝、大副坝、1号小副坝、2号小副坝进行加高，并增建3号小副坝。先后实施了岳城水库大坝加高。1991—1995年，对岳城水库以下漳河进行了整治。经过治理，初步形成了由水库、