

ZHANGWEINAN YUNHE NIANJIAN 2017

漳卫南运河年鉴

(2017)

漳卫南运河管理局 编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

漳卫南运河年鉴

(2017)

漳卫南运河管理局 编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

·北京·

内 容 提 要

《漳卫南运河年鉴》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，2017年卷主要收录2016年的资料。

图书在版编目（CIP）数据

漳卫南运河年鉴. 2017 / 漳卫南运河管理局编. --
北京：中国水利水电出版社，2017. 11
ISBN 978-7-5170-6062-8

I. ①漳… II. ①漳… III. ①运河—天津—2017—年
鉴 IV. ①TV882.821-54

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第285958号

| | |
|------|---|
| 书 名 | 漳卫南运河年鉴 (2017) ZHANGWEINAN YUNHE NIANJIAN (2017) |
| 作 者 | 漳卫南运河管理局 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@waterpub.com.cn |
| 经 售 | 电话: (010) 68367658 (营销中心) 北京科水图书销售中心(零售) 电话: (010) 88383994、63202643、68545874 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 | 北京市密东印刷有限公司 |
| 规 格 | 184mm×260mm 16开本 16.75印张 397千字 |
| 版 次 | 2017年11月第1版 2017年11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

《漳卫南运河年鉴》编纂委员会

主任委员：张胜红

副主任委员：张永明 李瑞江 徐林波 张永顺 韩瑞光 王永军

委 员：李学东 漳卫南运河管理局办公室
陈继东 漳卫南运河管理局计划处
张启彬 漳卫南运河管理局水政水资源处
杨丹山 漳卫南运河管理局财务处
姜行俭 漳卫南运河管理局人事处（离退休职工管理处）
张 军 漳卫南运河管理局建设与管理处
张晓杰 漳卫南运河管理局防汛抗旱办公室
刘晓光 漳卫南运河管理局水资源保护处
杨丽萍 漳卫南运河管理局监察（审计）处
裴杰峰 漳卫南运河管理局直属机关党委（工会）
李孟东 漳卫南运河管理局水文处
赵厚田 漳卫南运河管理局信息中心
何宗涛 漳卫南运河管理局综合事业处
周剑波 漳卫南运河管理局后勤服务中心
尹 法 漳卫南运河卫河河务局
张安宏 漳卫南运河邯郸河务局
张 华 漳卫南运河聊城河务局
王 斌 漳卫南运河邢台衡水河务局
刘敬玉 漳卫南运河德州河务局
饶先进 漳卫南运河沧州河务局
张同信 漳卫南运河岳城水库管理局
李 勇 漳卫南运河四女寺枢纽工程管理局
张朝温 漳卫南运河水闸管理局
段百祥 漳卫南运河管理局防汛机动抢险队
刘志军 漳卫南运河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：李学东

副 主 编：刘 峥

编 辑：贾 健 张洪泉 王丹丹

《漳卫南运河年鉴》特约编辑

- | | |
|-----|-------------------|
| 吕笑婧 | 漳卫南局计划处 |
| 马国宾 | 漳卫南局水政水资源处 |
| 位建华 | 漳卫南局财务处 |
| 贺小强 | 漳卫南局人事处（离退休职工管理处） |
| 吕红花 | 漳卫南局建设与管理处 |
| 王铁英 | 漳卫南局防汛抗旱办公室 |
| 谭林山 | 漳卫南局水资源保护处 |
| 张华雷 | 漳卫南局监察（审计）处 |
| 王 颖 | 漳卫南局直属机关党委（工会） |
| 吴晓楷 | 漳卫南局水文处 |
| 李红霞 | 漳卫南局信息中心 |
| 张伟华 | 漳卫南局综合事业处 |
| 荆荣斌 | 漳卫南局后勤中心 |
| 鲁广林 | 漳卫南运河卫河河务局 |
| 冯文涛 | 漳卫南运河邯郸河务局 |
| 张 君 | 漳卫南运河聊城河务局 |
| 谢金祥 | 漳卫南运河邢台衡水河务局 |
| 赵全洪 | 漳卫南运河德州河务局 |
| 柴广慧 | 漳卫南运河沧州河务局 |

徐永彬 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
黄风光 漳卫南运河管理局防汛机动抢队
王海英 漳卫南局德州水利水电工程集团有限公司

编辑说明

一、《漳卫南运河年鉴》由水利部海河水利委员会漳卫南运河管理局（以下简称漳卫南局）主办，是反映漳卫南运河水利事业发展、全面记录漳卫南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，2017年卷主要收录2016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、“7·19”洪水专题、落实最严格水资源管理制度示范项目、漳卫南运河水环境与生态修复科技推广示范基地项目、工程管理、工程建设、水政水资源管理、水文工作、水资源保护、综合管理、局属各单位、附录等栏目。

三、栏目内容包含条目、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、符号等力求符合规范要求或约定俗成。

五、本年鉴中机构名称首次出现时用全称，并加括号注明简称，再次出现时使用简称。

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不足之处，敬请指正。

《漳卫南运河年鉴》编辑部

2017年5月

目 录



编辑说明

| | |
|---|----|
| 河系概况 | 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 |
| 要载·专论 | 7 |
| 攻坚克难 真抓实干 奋力谱写漳卫南局水利事业新篇章 ——在漳卫南局 2016 年工作会议上的讲话（摘要） 张胜红 | 9 |
| 落实五大发展理念 推进最严格水资源管理 奋力推动漳卫南局水利事业再上新台阶 张胜红 | 15 |
| 栉风沐雨 砥砺前行 奋力谱写漳卫南运河抗洪供水新篇章 ——在 2016 年抗洪供水总结表彰大会上的讲话 张胜红 | 18 |
| 漳卫南局关于全面加强漳卫新河河口管理工作的意见 | 28 |
| 漳卫南局关于进一步严格水资源管理有关问题的通知 | 31 |
| 中共漳卫南局党委关于在防汛抗洪工作中推进“两学一做”学习教育的通知 | 32 |
| 年度综述 | 35 |
| 2016 年漳卫南局水利发展综述 | 37 |
| 大事记 | 41 |
| “7·19”洪水专题 | 55 |
| 雨情水情 | 57 |
| 汛前准备 | 58 |
| 洪水过程与调度运用 | 59 |
| 应对措施 | 61 |
| 雨洪资源利用 | 63 |
| 落实最严格水资源管理制度示范项目 | 65 |
| 基本情况 | 67 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| 队伍建设 | 67 |
| 制度建设 | 68 |
| 项目前期储备 | 68 |
| 项目管理 | 68 |
| 项目设计与成果应用 | 69 |
| 漳卫南运河水环境与生态修复科技推广示范基地项目 | 71 |
| 基本情况 | 73 |
| 项目实施 | 73 |
| 项目验收 | 73 |
| 工程管理 | 75 |
| 制度建设 | 77 |
| 标准化管理 | 77 |
| 专项维修养护 | 77 |
| 科技管理 | 77 |
| 安全生产 | 77 |
| 工程建设 | 91 |
| 前期工作 | 93 |
| 卫运河治理工程 | 93 |
| 岳城水库通信危塔及配套设施改造 | 94 |
| 防汛机动抢险队建设 | 94 |
| 辛集水文巡测设施设备建设工程 | 94 |
| 水政水资源管理 | 95 |
| 水法规宣传与普法 | 97 |
| 水政监察队伍建设 | 97 |
| 水行政执法与监督管理 | 98 |
| 涉河建设项目管理 | 99 |
| 漳河河道采砂管理 | 99 |
| 漳卫新河河口管理 | 100 |
| 岳城水库周边采煤监管 | 100 |
| 浮桥等临时交通设施管理 | 100 |
| 预防调处省际水事纠纷 | 100 |
| 水资源管理工作 | 100 |
| 水文工作 | 103 |
| 制度建设 | 105 |
| 项目前期工作 | 105 |
| 落实最严格水资源管理制度示范项目 | 105 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| 水文统计 | 106 |
| 站网管理 | 106 |
| 水文测验 | 107 |
| 水质监测 | 107 |
| 水文资料整编 | 108 |
| 漳卫南运河水情信息移动查询系统 | 108 |
| 水资源监测 | 108 |
| 水文情报预报 | 109 |
| 水文项目管理 | 110 |
| 高效固化微生物综合治理河道污水技术的示范与推广 | 110 |
| 漳卫南运河流域下垫面现状调查 | 110 |
| 水文队伍建设 | 111 |
| 水资源保护 | 113 |
| 制度建设 | 115 |
| 水功能区监督管理 | 115 |
| 入河排污口管理工作 | 115 |
| 饮用水水源地保护 | 115 |
| 推进建立协作机制 | 115 |
| 抗洪供水保障工作 | 115 |
| 突发水污染事件防范 | 116 |
| 科研工作 | 116 |
| 综合管理 | 117 |
| 政务管理 | 119 |
| 宣传工作 | 119 |
| 保密工作 | 120 |
| 档案及年鉴、史志编纂 | 120 |
| 人事管理 | 120 |
| 财务管理 | 130 |
| 水费水价 | 131 |
| 价格收费 | 131 |
| 信息系统管理 | 132 |
| 机关党建 | 132 |
| 精神文明建设 | 133 |
| 工会工作 | 133 |
| 党风廉政建设 | 133 |
| 机关建设与后勤管理 | 134 |

| | |
|----------------------|-----|
| 局属各单位 | 135 |
| 卫河水务局 | 137 |
| 防汛抗旱 | 137 |
| 水利工程建设与管理 | 137 |
| 水政监察 | 137 |
| 水资源管理与保护 | 138 |
| 综合经营工作 | 138 |
| 人事管理 | 138 |
| 综合管理 | 141 |
| 安全生产 | 142 |
| 党群工作与精神文明建设 | 142 |
| 党风与廉政建设 | 142 |
| 邯郸水务局 | 143 |
| 工程管理 | 143 |
| 水政水资源管理 | 143 |
| 防汛抗旱 | 144 |
| 人事管理 | 144 |
| 党群工作与精神文明建设 | 145 |
| 安全生产 | 145 |
| 党风廉政建设工作 | 146 |
| 聊城水务局 | 146 |
| 工程建设与管理 | 146 |
| 水政水资源管理 | 147 |
| 防汛抗旱 | 148 |
| 计划执行与基础设施建设 | 149 |
| 人事管理 | 149 |
| 财务管理与审计监督 | 153 |
| 党群工作与精神文明建设 | 153 |
| 综合管理 | 153 |
| 安全生产 | 154 |
| 党风廉政建设 | 154 |
| 邢台衡水水务局 | 155 |
| 工程管理 | 155 |
| 水政水资源 | 156 |
| 雨洪资源利用及经营创收 | 156 |
| 防汛工作 | 157 |
| 人事管理 | 158 |
| 财务管理与审计 | 162 |

| | |
|----------------------|-----|
| 安全生产 | 162 |
| “两学一做”学习教育 | 162 |
| 文明创建工作 | 163 |
| 综合管理 | 163 |
| 档案工作 | 164 |
| 信息宣传 | 164 |
| 党风廉政建设 | 164 |
| 德州河务局 | 165 |
| 工程管理 | 165 |
| 防汛抗旱 | 166 |
| 水政水资源管理 | 167 |
| 人事管理 | 168 |
| 安全生产 | 169 |
| 党风廉政建设 | 169 |
| “两学一做”学习教育 | 170 |
| 精神文明建设 | 170 |
| 财务管理 | 171 |
| 沧州河务局 | 171 |
| 防汛工作 | 171 |
| 工程管理和维修养护工作 | 173 |
| 水政工作 | 173 |
| 水土资源开发经营 | 174 |
| 人事管理 | 175 |
| 安全生产工作 | 177 |
| 党建工作 | 178 |
| 综合管理 | 178 |
| 财务管理 | 179 |
| 纪检监察及党风廉政建设工作 | 179 |
| 精神文明建设 | 180 |
| 岳城水库管理局 | 180 |
| 工程建设与管理 | 180 |
| 水政水资源管理 | 181 |
| 防汛抗旱 | 181 |
| 供水工作 | 181 |
| 人事管理 | 181 |
| 党群工作 | 182 |
| 精神文明建设 | 182 |
| 综合管理 | 182 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 党风廉政建设 | 182 |
| 四女寺枢纽工程管理局 | 182 |
| 工程建设与管理 | 182 |
| 植树绿化 | 183 |
| 水环境与生态修复科技推广示范基地建设 | 183 |
| 基层单位生产用房及仓库维修项目 | 184 |
| 四女寺枢纽北进洪闸除险加固 | 184 |
| 四女寺枢纽节制闸、南进洪闸安全鉴定 | 185 |
| 防汛抗旱 | 185 |
| 输水工作 | 186 |
| 水政水资源管理 | 187 |
| 人事管理 | 188 |
| 党建工作 | 193 |
| 财务管理 | 194 |
| 综合经营 | 194 |
| 精神文明建设 | 194 |
| 安全生产 | 195 |
| 水闸管理局 | 195 |
| 工程管理 | 195 |
| 水政水资源管理 | 196 |
| 漳卫新河河口管理 | 196 |
| 水资源管理与保护 | 196 |
| 防汛抗旱 | 197 |
| 人事管理 | 197 |
| 闸桥收费 | 201 |
| 综合管理 | 201 |
| 党群工作与精神文明建设 | 201 |
| 防汛机动抢险队 | 202 |
| 防汛工作 | 202 |
| 抢险队建设项目 | 202 |
| 人事劳动管理 | 203 |
| 综合管理 | 206 |
| 安全生产管理 | 206 |
| 党群工作与精神文明建设 | 206 |
| 党风廉政建设 | 207 |
| 德州水电集团公司 | 207 |
| 工程建设与管理 | 207 |
| 综合管理 | 208 |

| | |
|--|------------|
| 财务管理 | 208 |
| 人事劳动管理 | 208 |
| 安全生产 | 209 |
| 防汛工作 | 209 |
| 党建工作与党风廉政建设 | 209 |
| 附录 | 211 |
| 附录 1. “巡礼十二五”系列报道 | 213 |
| 真抓实干多措并举全面推进水资源管理工作 | |
| ——漳卫南运河“十二五”水资源管理工作纪实 | 213 |
| 老枢纽焕发新生机——四女寺枢纽工程管理局“十二五”发展回眸 | 214 |
| 凝心聚力强管理——漳卫南运河“十二五”水资源保护工作回顾 | 216 |
| 护百里堤防，保百姓安澜——邯郸河务局工程管理“十二五”工作纪实 | 218 |
| 统筹协调科学施策水资源管理工作迈上新台阶 | |
| ——岳城水库管理局“十二五”水资源管理工作回顾 | 220 |
| 关山初度路犹长——沧州河务局“十二五”工作侧记 | 222 |
| 潮平两岸阔 风正一帆悬——邢衡河务局“十二五”工作侧记 | 224 |
| 建功“十二五” 水闸谱新篇——水闸管理局“十二五”工作综述 | 226 |
| 附录 2. 防汛纪实 | 229 |
| 情系一方百姓 构筑平安堤坊——漳卫南运河临清河务局防汛抗洪纪实 | 229 |
| 恪尽职守 团结协作——四女寺枢纽工程管理局防汛抗洪工作纪实 | 230 |
| 栉风沐雨 砥砺前行——邯郸河务局防汛抗洪工作小记 | 231 |
| 齐心协力打好防汛抗洪保卫战——邢衡河务局防汛抗洪侧记 | 232 |
| 迎难而上 恪尽职守——吴桥闸管理所防汛手记 | 234 |
| 众志成城战洪魔 齐心协力保安澜——德州河务局防汛抗洪工作侧记 | 235 |
| 坚守岗位 默默无闻 岁月如歌 不忘初心——刘庄闸管理所抗洪小记 | 237 |
| 尽职尽责防汛 冲锋在前抗洪——岳城水库管理局抗洪人物侧记 | 240 |
| 附录 3. 媒体报道 | 244 |
| 漳卫南运河吴桥闸管理所以“四精”标准打造示范单位 | 244 |
| 防汛有情 抗洪无悔 面对党旗 不忘初心——漳卫南运河“7·19”洪水防汛抗洪一线侧记 | 245 |
| “峰”起“峰”落 运筹帷幄——漳卫南运河成功防御流域性大洪水 | 248 |
| 科学调度——洪峰叠加险情急 错峰错时保安全 | 250 |
| 跨省联合执法 打击漳河非法采砂 | 251 |

【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、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年四女寺枢纽建成后，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，冀、鲁两省的省界河道，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在7~10m之间，河槽宽在70~200m之间。

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，河北省故城县、景县、阜城县、吴桥县、东光县、南皮县、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）开辟一条岔河，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