

# 湛河治理接力干 鹰城掩映山水间

城市因河流而富有灵性。湛河像一条玉带，养育了一代又一代的鹰城儿女，促进了城市的经济社会发展。

一条河的治理改变了一座城的风貌。1998年11月27日，湛河治理开工仪式在市区中兴路湛河桥举行，时任市委书记田承忠发布开工令。

时光荏苒，接力治理。如今的湛河更美更生态，两岸已成为市民锻炼、休闲的好去处。

## 多次治理 渐入佳境

“新中国成立以来，我市曾多次对湛河进行整治，大规模的有5次。”市水利局党组书记董发根打开了湛河治理厚重的记忆之门。

第一次是1957年至1958年，市委、市政府对湛河市区至马起营河段和下游大高庄至门楼张河段进行加深拓宽治理，但仍未改变湛河洼段遇大雨洪水漫溢的状况。

为根治湛河十年九涝的局面，配合白龟山水库实现灌溉、泄洪功能，省政府于1959年调集数万民工对湛河进行第二次整治，从现在的新华区西高皇街道郝堂村向东到高新区遵化店镇溪庄村的河道分段取直、开挖新河道。

“那时候没有推土机、挖掘机，全靠人力，一直干到1961年收麦前。”今年84岁的新华区西高皇街道居民王岭记得，那时候全靠铁镐、土筐、架子车，许多民工是从许昌市鄢陵县过来的，大家带着干粮，干劲十足。

这次治理过后，湛河河水漫溢问题得到基本解决。然而，随着城市化进程的加快，湛河开始出现河床底部高低悬殊、两岸堤坡凹凸不平、河内污水横流等问题。1982年，我市开始对湛河进行第三次整治，整治范围为湛河光明路桥至大营桥5.86公里长的河段，疏浚河道、整修堤坡、重塑河貌。

“当时湛河堤上的树种比较单一，主要是刺槐。1984年，疏浚工程完工后，我在河堤上大规模种植毛白杨。”今年93岁的朱站柱原是湛河公园管理处处长，他还记得当时市里要求，毛白杨前后左右的间距都是6米。

至1990年，湛河中兴路桥两侧初步形成以春、夏、秋、冬四季为主题，具有现代园林和古典建筑特色的开放式带状公园。

## 领导带头 万人参与

1998年，我市决定第四次实施湛河水环境综合治理工程，改善市区生态环境，让湛河绿起来、美起来、靓起来，并按照百年一遇的防洪标准进行拓宽疏浚。

“1998年10月，我们接到湛河治理设计

方案的任務后，就组织专家、工程技术人员到南阳看白河治理，到郑州参观金水河治理情况，回来之后搜集资料，测量水位，最终确定了设计方案。”时任市水利勘测设计院院长的王兴华说。

方案通过后，我市开始分三期对现凌云路湛河桥以东、东城河湛河河口处以西河段进行第四次综合治理。市政府组织了数十支施工队伍，出动运输车辆和挖掘机数百台，在市委、市政府主要领导的带动下，万余名干部职工义务下河挖泥扛土，2000余米长的河段上呈现出壮观的劳动场景。

市委还在中兴路湛河桥畔召开万人参加的湛河治理动员和捐款大会，市领导带头捐款，当场捐款3.35万元。7个单位当场捐款832万元，随后各单位及个人捐款千余万元，其中个人捐款660余万元。

在此次湛河治理中，我市在岸坡常水位以上增加了造型绿地及一级钓鱼平台，在橡胶坝上游增加了6万平方米的天然浴场，这在全国城市河道治理上是一个创举。

1999年3月，我市又发动全民参与，以园林处职工为主力的绿化大军开始对湛河全线进行绿化，同时聘请上海设计院专家对湛河公园进行全面规划、设计。经过这次整治，湛河老城区段彻底变了样，河水变清，两岸绿树红花，举步皆景。到了夜晚，五颜六色的景观灯倒映在水中，令人眼花缭乱。

## 六年努力 彻底治理

历史的车轮驶进2005年，这是我市“十五”规划的收官之年，但是当年市环保局监测数据显示，在所监控的湛河3个断面中，西斜路桥断面、韩庄桥断面均为劣五类水质，远未达到“十五”规划的湛河水水质四类标准。更全面更大规模的湛河治理呼之欲出。

2013年6月5日，世界环境日当天，市四大班子领导一行从湛河源头自西向东全线察看后，市委、市政府决定再次向湛河污染宣战，提出实现“河畅、水清、岸美、生态”的总体治理目标，并要求学习借鉴外地河道综合整治的先进经验，高起点、高标准制定湛河综合整治规划方案。

2014年1月16日，挖掘机铲起第五次湛河综合治理工程的第一铲土，上游20公里的治理任务就此开始。同年9月22日，湛河综合治理工程城区段开工。

经过六年的艰苦努力，2019年12月，总投资约30亿元、以治污为核心的湛河综合治理工程完工。

“污水实现了全收集、全输送、全处理，湛河水质由原来的劣五类变为常年保持地表水三类、四类。”湛河治理总工



湛河治理今昔对比  
(图片由水利局提供)

## 大事记

●1957年，第一次湛河治理，市委、市政府对湛河进行加深拓宽治理。

●1959年，省政府对湛河进行第二次整治，老河道分段取直、开挖新河道。

●1982年，我市开始第三次整治湛河，疏浚河道、整修堤坡、重塑河貌。

●1998年，市委、市政府第四次对湛河进行综合整治，按百年一遇的防洪标准进行拓宽疏浚。

●2014年，挖掘机铲起湛河第五次综合治理工程的第一铲土。历时6年，2019年12月工程完工，实现了全流域治理、全线治污、全面绿化，建成40公里的新湛河。

程师樊爱武表示，截污治污工程按照“就近处理、重复利用”的原则，实现了“西分、北截、南调、中加强、源头综合治理”。“河道治理达到了国家要求的防洪标准，为城市的发展提供了安全保障。”市水利局副局长张贵生表示，上游刘庄沟至乌江河口段采用50年一遇、乌江河口至白灌渠段采用100年一遇防洪标准。老城区河道清淤采用先进环保的绞吸船清淤、管道输送工艺。在主河道新建低堰25处，新建改造橡胶坝(液坝)6座，湛河新增水面160万平方米，新增蓄水280万立方米。

同时，引水蓄水工程实现了湛河全年清水长流，每年引昭平湖、白龟湖各2000万立方米生态水进入湛河。将宝丰县污水处理厂中水、新城区污水处理厂

中水、第一污水处理厂中水作为首选生态补水水源，保证每天有生态水从上游进入湛河，最大限度地利用中水回用。

沿湛河两岸打造了三大公园、52个节点。在湛河源头和市城乡一体化示范区新建了两个游园，宝丰县建设了千亩荷花塘；乌江河口公园西段打造了疏林、草地、小溪相映成趣的自然美景；中段以“水”为特色，形成了“三水汇聚、两桥环抱”的景观；东段在原有槐树林的基础上，又选择适宜本地生长的13种槐树，建成独具特色、保留城市记忆的槐园；国铁桥至许南路段新建7.9公里沿河绿化景观带，填补了东部没有公园的空白。

此次综合治理实现了全流域治理、全线治污、全面绿化，建成40公里的新湛河。  
(本报记者 王孟鹤)

# 许乃同：光明之炬照亮别人

1997年1月1日，平顶山市第六届人大常委会副主任、姚孟电厂(现姚电公司)副总工程师许乃同因病去世。25年来，同事和亲人对他的记忆并未因为岁月的流逝而模糊。

许乃同，1937年出生于辽宁新民，1961年毕业于沈阳电力学院，之后被分配到吉林热电厂工作。1973年，36岁的他与妻子一同调入姚孟电厂。他当过技术员、专责工程师，1988年担任副总工程师。

在姚孟电厂的23年，许乃同一直负责专业技术工作，依靠科技解决生产中遇到的各种难题，主持完成的技术革新和技术改造项目不下百项，其中重要课题50多项，尤其是阀门研制、内缸移位处理等尖端攻关项目，科技含量高，应用效果好。

## 善解难题，成功研制多种设备

据时任姚孟电厂厂长的叶文申介绍，姚孟电厂是在世界电力工业向高参数、大容量、自动化发展的趋势之下，我国1970年兴建的第一座全部由亚临界参数大机组装备的大型火电厂，曾经号称

河南的“姚老大”，为豫鄂湘赣输送光明。

1、2号机组高加疏水调节阀是美国进口设备，1994年以来，因阀杆多次断裂迫使高加停运，不仅大大增加了煤耗，也严重影响安全生产。关键时刻，许乃同挺身而出，奋战10天，成功地研制出一种性能远超美国进口设备的调节阀。新产品安装后，仅运行7个月就节煤1万多吨。

1985年前后，1、2号机组的电磁阀常常出现故障，严重影响汽轮机的稳定运行。由于多种原因，厂家当时无力解决这一难题。并非专业设计者，亦无研制任务的许乃同，主动向厂里要求承担了新电磁阀的研制任务。经过6个月100多次试验、改造，一种调节性能极佳的全新电磁阀终于研制成功。产品运行8年，状态良好，原华中电管局将这一成果在全局推广。

1995年前后，1、2号机组除氧调节阀常出现故障，煤耗量增大，存在安全隐患，购置这种阀门需40万美元。许乃同用了5个月时间研制出完全可以替代进口阀门的新阀门，仅花费几千元材料费。许乃同先后当选为新华区人大常委会

副主任、市政协副主席、市人大常委会副主任和省人大常委会常务委员。

## 生活清贫，棉衣上打了23个补丁

时任姚孟电厂运行一分场副主任的许仁回忆说：“许每月收入并不低，家里却异常简陋。去世前，他家里一台12英寸黑白电视机是十几年前他大姐送的，上面蒙着旧秋衣缝制的布罩；几个旧木箱和纸箱装满书籍，权当书架的那个简易木柜，被几摞红砖架在墙边；他睡的木板床上铺着薄褥子、旧线毯，白粗布枕头缀着大补丁；唯一值钱的冰箱是同事趁他出差之际代为买来的；门厅里的组合矮柜和沙发，也是别人搬家时的处理品……”

许乃同一年四季都穿工作服，只有进市里开会才穿化纤夹克衫，在正式场合总是拉紧领口，以免露出里面的破旧衬衣；毛衣还是20年前妻子的手织品；箱底一件蓝色棉衣已褪尽原色，上面补了10种颜色的23个补丁。

据许仁介绍，许乃同会做饭，却常吃下班顺路买回的青菜豆腐，因为炒肉太

浪费时间；平时总是熬大锅菜，做一回吃几顿；去世时，屉上蒸的馒头还够吃一星期。

临终前，医护人员对许乃同进行抢救，解开他的衣服扣子见里面的衣服一层比一层旧，禁不住噙着泪说：“如果不是亲眼所见，真不相信现在还有这样的领导干部！”

## 境界高远，燃烧自己照亮别人

据姚电公司原副总工程师袁守礼回忆，厂里两座巨型厂房之间30多米的走廊中间是许乃同的办公室，那里噪声大、振动大、气温高，领导多次劝他搬到生产办公楼。许乃同却说，往东走十几米就是1、2号机组，往西走十几米就是3、4号机组，在中间办公方便。“为什么许总容易发现问题，完成那么多重大疑难的技改项目？因为他离现场最近，离设备最近，离工人最近。”袁守礼说。

许乃同的儿子许登月说，父亲是一个清廉耿直的人，绝不允许家人侵占公家的便宜。

许登月至今对父子之间的一番对话



许乃同在检修阀门(资料图片)

记忆犹新。许登月问父亲：“你这么干图什么？”许乃同回答：“我不图什么，我在人世上活着，不能白活一回。人活着就应该活出一种意义来，像蜡烛那样燃烧自己照亮别人……”

60年人生，许乃同活出的不是蜡烛，而是火炬，他用熊熊燃烧的光明之炬，展示着一位领导干部的杰出品格、一位知识分子的崇高境界以及一名普通人的博大情怀。

(本报记者 高轶鸣)

喜迎二十大  
奋进新时代