

# 秦巴文旅

2020年12月16日  
每周三出版 总第174期 5

主编 王建  
执行主编 王拥  
本版编辑 吴芬  
专刊电话 0915-3311918  
投稿邮箱 1030738808@qq.com



建设中的水库坝堤



## 青山绿水，风景这边独好 人水和谐，碧波润泽城乡

### ——汉滨区黄石滩水库管理局亮点工作纪略

记者 孙妙鸿 通讯员 李永明 侯先华

十二月，万物都在沉睡，正等待着被唤醒。然而，当我们来到美丽的黄石滩水库，驻足眺望，一幅水利建设的唯美画卷映入眼帘。莽莽群山下，缓缓东去的富家河在这里驻足，留下一库碧水，山映水中，水绕山间，身入其境犹如水中捞月，让人顿觉心旷神怡。

“保护好一库清水永续，就是保护生态安康，就是践行绿水青山就是金山银山……”汉滨区黄石滩水库管理局领导班子在总结历届护水、治水、用水经验时一致认为，水是生命之源，必须始终秉持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”十六字重要治水方针，以改善民生为落脚点，强化水利行业监管、补水利短板，以实际行动诠释民生服务的深刻内涵。

黄石滩水库管理局是这么设想的，也一直是这样坚持落实的。

#### 党建引领 护水尖兵扎根基层为人民

始建于1958年的黄石滩水库，历经60余个春夏秋冬后，以壮美的身躯、矫健的姿态，呵护着富家河沿岸的群众。如何让清水永续，青山常在，作为水库守土责任的黄石滩水库管理局以党建为引领，让60余名护水尖兵在各自岗位上建功立业。

工作中，该局结合工作实际，明确工作任务，实行领导包抓，各部门负责人具体抓，实行责任到人。制定一系列有效措施，并与局属各部门签订安全生产责任书及综治责任书，夯实安全责任，确保各项工作规范开展。同时，为了建强党建引领堡垒，该局成立了党建工作领导小组，建立领导机制，明确专人负责抓党建工作，加强对党建工作的组织领导；建立领导班子成员包联制，按照各自的分工，建立党建与业务合一的工作联系点，及时指导各自包联支部开展工作，要求每月至少到各支部检查、督促、指导党建工作一次。同时，把党建工作指标纳入对各支部、各部门的绩效管理考评，做到述职述党建、评议评党建、考核考党建、任用干部看党建；创新党建工作机制，坚持每月组织党总支班子成员及各支部书记召开党建工作会议，研究、讨论、安排部署全局党建工作，形成党总支管党建，书记抓党建，一级抓一级，层层抓落实的领导机制；强化执纪监督，结合中央八项规定精神和工作实际，建立健全修订完善了涉及资金和财务管理、公务接待、工作制度、工作纪律、车辆管理等方面规章制度，强有力地约束干部职工规范各项工作，同时，将干部职工遵守纪律情况，作为个人年终考评的重要依据，促进工作纪律作风转变；深入推进党风廉政建设，积极推动“主体责任”，落实“一岗双责”，形成谁主管、谁负责的领导体制和工作机制，深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，着力加强惩治和预防腐败体系建设，进一步推进具有水利行业特色的惩防体系，确保工程安全、资金安全、干部安全。

#### 加强建管 一库清水润30万群众“心”田

黄石滩水库惠及安康高新技术产业开发区和五里、建民、江北、关庙四镇办，83个行政村，近30万人。如何确保水库发挥最大效益，造福百姓“心”田，黄石滩水库管理局从水库维修、防汛安全、水源地保护等入手加强监管，确保“一方水土养一方人”。

工作中，该局加强灌区管理，确保渠系工程正常运行。每年夏灌用水，组织工程技术干部对支渠进行踏勘，加强险段维修加固和渠道清淤，并从五级坝引水枢纽向富家河头、二级坝进行引水，确保供水正常。同时，由于灌区渠系工程经过40多年运行，工程老化失修，部分渠道未衬砌，造成渗漏，水量损失巨大，过水能力锐减，到2006年，渠系建筑物损坏率达40%，总干渠最大过水能力仅为2.5立方米/秒，无法保证灌区供水需求。

自2007年开始，在汉滨区委、政府及相关部门的大力关心和支持下，先后对总干渠、东干渠、西干渠，付家河五级坝、头、二级坝和灌区末级渠道及部分渠系建筑物进行加固改造，有效解决了渠道跑、冒、漏现象。2018年9月，按照环保督察要求，对总干及东干城市供水区段进行了全段的覆盖封闭，并克服施工材料紧缺、施工难度大等困难按期完工。2019年实施了安康中心城市集中饮用水源地保护项目—红土岭水源地工程，目前，该项目已基本完工，供水计量设备已安装完成。

防汛是黄石滩水库的又一重要功能，为此，该局按照防大汛、抗大灾的要求，及时调整和健全防汛组织，落实了行政首长负责制为核心的各项防汛责任制，认真制定和完善各类运行、控制计划的编制，充实防汛物资的储备，及时对所有机电设备进行全面保养。在每年汛期来临之前，该局在安排部署防汛工作的同时，把防汛抢险与隐患整治结合起来，发现问题及时消除一处。并根据黄石滩水库多年来的洪水特点，组织技术人员修订完善年度防汛计划及抗洪抢险应急预案，确保全年度汛期安全。

同时，随着安康中心城市及安康高新开发区的发展，黄石滩水库已成为安康市重要水源地。对此，该局对水源地一、二级保护区加装安全警示牌和围网；安排专人加强对库区和供水渠道的日常巡视和管护工作，及时对渠道进行清淤，打捞库区水面漂浮物等；加强水法宣传，提高库区周边群众的水法意识、水忧患意识，增强群众守法的自觉性。在加强宣传的同时，对库区内钓鱼、网鱼、倾倒垃圾等不文明现象进行制止和批评教育。

#### 发挥优势 脱贫致富路上挑重担践初心

黄石滩水库管理局在包抓石梯镇迎春村的脱贫攻坚工作中，坚持一周一研判帮扶村“两房”建设、基础设施建设、公共服务项目建设、矛盾纠纷化解，一周一走访贫困户，落实帮扶政策，推动迎春村各项工作整体向前迈进。

自2016年开始，该局陆续投入资金20余万元，用于核桃、魔芋、土豆、养鸡等产业发展和文化活动设施建设。选派3名驻村干部长期驻村，认真执行“五天四夜”工作机制，选派28名帮扶干部与迎春村建档立卡贫困户开展结对帮扶，并执行“一天一夜”工作机制。围绕贫困户“两不愁三保障”脱贫标准，逐户研判，查摆问题，并逐户帮扶措施。从安全饮水、危改户厕所改造、受疫情影响不能外出人员、公益岗、民政救助、低保提档、产业奖补、交通补助等方面，稳步提升贫困户脱贫质量，确保179户建档立卡贫困户全部高质量脱贫。

#### 人水和谐 创省级水利风景区造福百姓

水利风景区是以水域或水利工程为依托，开展观光、娱乐、休闲、度假或科学、文化、教育活动的。黄石滩水库独有的条件，为水利风景区创建创造了先机。为此，该局按照“保护水资源、维护水工程、弘扬水文化、修复水生态、发展水经济、协调水人和谐”的理念，积极开展省级水利风景区创建工作，明确景区发展方向，整合景区内水景观资源，不断加强景区水文化品牌宣传等工作。

工作中，该局建立健全管理机构，成立了汉滨区黄石滩水利风景区管理委员会，为景区建设与管理提供了有力的组织保障，委托专业设计单位承担规划编制任务，经过深入细致的现状调研，对规划目标、主题、定位、分区、项目设置、措施的反反复复研讨，形成了立足自身、辐射周边、兼顾区域的发展思路，完成了《黄石滩省级水利风景区申报材料》的编制工作；着力提高工作人员的创建意识，统一行动，加大宣传力度，扩大宣传覆盖面。以报刊杂志、网络媒体等载体，广泛宣传，营造浓厚的创建氛围。2017年10月通过省水利厅景区办专家组的现场考察与会议评审，黄石滩被评为省级水利风景区。



建成蓄水后的八一水库



机关环境优美



领导调研管理局工作

### 黄石滩水库：

## 承载厚重水利记忆的文化坐标

通讯员 侯先华

中总干渠工程5处；西干渠工程4处；东干渠14处；五级坝工程2处，房建1处。

通过挖潜扩灌工程的实施，灌区水田面积已达3.5万亩，在1992年严重干旱的情况下，保证了灌区的粮食丰收，得到了上级有关部门和五里、关庙两区十乡（镇）人民的一致好评。灌区年增产粮食1050万公斤，多创收945万元。

1998年，因水库上游暴雨，导致大量淤泥进入库区。经省水电勘测设计院测绘总队实测，八一水库有效库容仅剩270万立方米，占原有效库容的25%，实际灌溉能力仅有0.94万亩，水库濒临报废。但整个灌区配套工程经过40年的建设已具有一定规模。灌区建成相应的长藤结瓜的工程有：小（二）型水库11座，设计总库容23.67万立方米；堰塘234口，设计总蓄水量156.2万立方米。因此，黄石滩水库工程建成，不需考虑灌区配套，即可发挥效益。

为了从根本上解决八一水库灌区灌溉面积锐减，用水矛盾突出的问题，从1997年开始，由安康各级政府组织行政、技术人员对富家河流域进行踏勘规划，拟定将景家庄、阎王砭、黄石滩三处作为水源开发方案。综合分析比较，推荐在黄石滩建库作为开发的首要水源工程。

2000年，黄石滩水库开工建设，坝址位于富家河中下游，八一水库以下约5公里处。坝址以上河道长43.5公里，流域面积348平方公里，占全流域面积的75.7%，坝址处河床高程354米。2006年8月，主体工程通过省水利厅蓄水安全鉴定并投入蓄水试运行。水库控制流域面积348平方公里，总库容4177万立方米，其中：有效库容2034万立方米，滞洪库容745万立方米，死库容1398万立方米。工程由大坝、排砂泄洪洞、溢洪道、输水洞四部分组成。坝型为砼面板堆石坝、坝高75.6米、坝长187米；排砂泄洪洞洞长352.5米、最大泄洪流量627立方米/秒，溢洪道堰顶宽度40米，设计最大下泄流量682立方米/秒；输水洞长度158米，设计输水流量8立方米/秒，最大输水流量10立方米/秒。

黄石滩灌区设施灌溉面积7.39万亩。其中：干渠三条；总干、东干、西干总长56.71公里；支渠32条，总长127.1公里；斗渠335条，总长355.51公里；各类建筑物1024座。灌区内现有小（二）型水库11座，设计总蓄水量236.7万立方米。堰塘234口，设计总蓄水量156万立方米。工程惠及安康高新技术产业开发区，五里、建民、江北及关庙四镇办，83个行政村，近30万人。

黄石滩水库是安康市目前最大的农业灌溉水利工程，现已逐步发展为集灌溉、防洪、供水、养殖、旅游等多元化于一体的现代新型水利工程。近年来，黄石滩水库在维护工程安全、涵养水源、保护生态、改善人居环境、拉动区域经济发展等

诸多方面都发挥着极其重要的功能作用。水库的建成还具有调蓄滞洪作用，对下游富家河两岸农田、房舍、人民生命财产以及阳安铁路、十天高速、316国道、安康机场、武警驻军安全渡汛具有重要作用。

黄石滩水库渠系工程经过30多年运行，工程老化失修，部分渠道未衬砌，造成渗漏，水量损失巨大，过水能力锐减。到2006年，总干渠最大过水能力仅为2.5立方米/秒，占设计过水流量的30%，东干渠上段最大过水能力仅为2.1立方米/秒，占设计过水流量的44%。渠系建筑物损坏率达40%。工程整体破损老化，完好率仅42%，无法保证灌区供水需求。自2007年开始，在汉滨区委、政府及相关部门的大力支持下，通过黄石滩管理局领导干部的共同努力，积极争取项目，先后对总干、东干、西干渠、富家河五级坝、头、二级坝和灌区末级渠道及部分渠系建筑物进行加固改造，有效解决了渠道跑、冒、漏现象；2016年9月，因茅坪村赵家院子附近山体发生严重滑坡，导致总干渠400余米渠道出现滑塌，为尽快恢复供水，黄石滩管理局领导干部积极主动汇报，及时与有关部门衔接，于2017年12月动工修建了《黄石滩总干渠滑塌灾后恢复重建工程》，该工程为水工隧洞，在施工难度大、专业性强、地质可变因素较多，且时间紧的情况下，工程于2019年5月30日建成通水，并无一例安全事故发生；2018年9月，按照环保督察要求，对总干及东干城市供水区段进行了全段的覆盖封闭，并克服施工材料紧缺、施工难度大等困难按期完工；2019年实施了安康中心城市集中饮用水源地保护项目—红土岭水源地工程，目前，该项目已基本完工，供水计量设备已安装完成。

从上世纪50年代修建八一水库到现在的黄石滩中型水库，从以灌溉为主、功能单一发展到集灌溉、防洪、供水、旅游等综合利用的水利基础产业，这一水利工程发展的每一个瞬间，都凝聚着几代水利人的心血和汗水，更是水与人、水与自然和谐共生的生动实践，是一部不断续写的史诗，也是安康人克难奋进、艰苦奋斗的精神坐标和文化高地。

(图片由汉滨区黄石滩水库管理局提供)

黄石滩水库位于汉滨区富家河中游，八一水库下游5公里的谭坝镇双河村附近。

1958年，原安康县的32000名民兵和退伍军组成“安康农业八一基建团”，在县人民武装部干部和地方干部的带领下，在富家河源头下游38.5公里处动工修建八一水库蓄水工程。1976年7月，一条有8个流量、跨越29座山头、经过75处险崖，穿过17个隧洞、绕过23道河湾，全长32公里的盘山渠道竣工通水。原八一水库灌区设施灌溉面积6.2万亩，有效灌溉面积为2.5万亩，惠及五里、关庙、两区十个乡（镇）。

由于历史地质等原因，工程先天不足，加上年久失修遗留隐患较大，危及运行。在省、地、市各级领导部门的重视下，为了充分发挥八一水库的经济效益，1988年，省水利厅以陕水计财[1988]217号文件批准，将八一水库挖潜扩灌工程列入基建计划，后又经陕水计财发[1992]220号文核定总概算投资为502万元。1989年10月省水利厅、地区水电局与安康政府签定了投资包干合同。经过四年努力，完成工程5项26处。其



富家河水利工程施工干部合影



八一水库建设运土上坝