

**渭南市** 水 务 局 文件  
发展和改革委员会

渭水发〔2021〕363号

---

**渭南市水务局  
渭南市发展和改革委员会  
关于印发《渭南市“十四五”水利发展规划》的  
通 知**

各县（市、区）水务局、发展和改革局：

为加快推动水利高质量发展，根据《渭南市“十四五”规划编制工作实施方案》要求和《渭南市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》精神，经市政府同意，现将《渭南市“十四五”水利发展规划》印发你们，请结合实际，

认真组织实施。



# 渭南市“十四五”水利发展规划

“十四五”是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年，也是渭南推动经济高质量发展迈出更大步伐、打造内陆改革开放高地、推动生态环境质量持续好转、加强民生保障和社会建设、推动全面从严治党向纵深发展，奋力谱写新时代渭南追赶超越新篇章的关键五年。

渭南市地处关中-天水经济区东部，是陕西省和西部地区进入中东部的“东大门”，是中原地区通往陕西乃至大西北的咽喉要道，经济建设和水利防汛在全省占据重要位置。渭南市恰处黄河中上游，黄河干流在境内全长 156.5 公里，黄、渭、洛三河在境内交汇，地理优势得天独厚。2019 年 9 月 18 日，习近平总书记在郑州主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话，黄河流域生态保护和高质量发展上升为新时代国家战略，为渭南经济发展提供了重大机遇。

围绕黄河流域生态保护和高质量发展，科学编制《渭南市“十四五”水利发展规划》，对指导我市“十四五”乃至今后一段时期水利发展具有十分重要的意义，将进一步提升水安全保障能力，为新时代渭南高质量发展、加快追赶超越提供有力水利支撑和保障，也是指导今后五年渭南市水利发展的重要依据。

## 第一章 “十四五”水利发展思路

### 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻习近平生态文明思想、紧抓黄河流域生态保护和高质量发展政策机遇，践行“节水优先，空间均衡，系统治理，两手发力”新时期治水方针，依托晋陕豫黄河金三角区域合作机遇，牢固树立“绿水青山就是金山银山”发展理念，以水利工程补短板、水利行业强监管为总基调，坚持生态优先、绿色发展、以水而定、量水而行，因地制宜、分类施策的治水发展理念，通过优化配置解决水资源空间分布不均问题；通过大力发展节水，提高自身水资源利用效率；通过防洪保安体系建设，进一步完善区域防洪总体布局；通过生态修复保障水源涵养，减少入黄泥沙；通过山水林田湖草系统治理，探索全流域治理新模式；通过水文化建设，弘扬黄河文化。通过强化涉河事务监管，全力提升水利行业监管水平。

### 二、基本原则

**以人为本，保障民生。**把人民群众的根本利益作为水利工作的出发点和落脚点，把解决人民群众最关心、最直接、最现实的民生水利问题作为水利工作的优先领域，满足人民群众对饮水安全、防洪安全、经济发展用水和生态环境用水等四个方面的需求。

**人水和谐，持续发展。**充分考虑水资源承载能力和水环境承载能力，妥善处理开发与保护的关系，防止洪水对人类的危害，规范各项涉水活动，满足人类的合理需求，恢复和提高河湖水质

健康水平。

**量水而行，节水为重。**坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，把水资源作为最大的刚性约束，统筹优化生产生活生态用水结构，坚决抑制不合理用水需求，推动用水方式由粗放低效向节约集约转变。

**统筹兼顾，协调发展。**坚持共同抓好大保护、协同推进大治理，统筹全流域保护和治理，科学安排水资源分配利用，围绕市域经济发展、城乡统筹协调和粮食安全保障战略，促进水量水质共管、防洪抗旱除涝并重、开源节流保护并举、建设管理改革齐抓，推动区域、城市、农村水利协调发展。

**改革创新，强化监管。**不断提升管理水平，把构建法制完备、体制健全、机制合理的水管理体系放在更加突出的位置，积极推进水利体制、机制、制度和管理创新，促进水利事业全面发展。

**运用科技，智慧水利。**不断提升水利科技支撑能力，努力构建与现代水利相适应的智慧水利综合保障体系。

### 三、总体思路

按照《渭南市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》，紧密结合渭南市“一带三区”的战略定位，围绕环大西安都市融合发展示范带、关中门户陆港枢纽先导区、黄河流域绿色经济先行区、华夏文明文脉传承发展示范区建设，构建以水资源集约节约利用、大中型灌区续建配套节水改造、重点水源建设、引汉济渭及古贤水库等跨区域水资源优化配置工

程、秦岭北麓及渭河水生态保护修复工程、水库移民后期扶持为主的水利发展格局。努力突破近期全市水资源短缺的瓶颈,提高水资源综合利用效率和效益,促使渭南水利高质量发展,使水利发展更加充满活力、富有效率,让水利改革发展成果惠及全市人民。

#### **四、规划水平年及规划范围**

现状年为 2020 年。规划期至 2025 年,远期展望至 2030 年。

自 2012 年 5 月 25 日起韩城市被列为计划单列试点市,本规划不包含韩城市。

#### **五、发展目标**

以满足人民群众对美好生活需求为目标,全面落实水利改革发展总基调,重在保护,要在治理,加快转变治水思路和方式,以节水为根本策略,统筹解决水资源生态灾害问题,补齐防洪、供水、生态修复、智慧管理等工程的短板,重点下功夫抓好对江河湖库、水资源、水利工程、水土保持、水利资金及行政事务的监管,建立保障有力的管理体制机制,为经济社会可持续发展提供坚实的水利基础支撑保障。

##### **1、水资源节约保护目标**

加快水资源优化配置工程建设,强化农业节水增效,推进工程节水减排,加强城镇节水降损,提高非常规水利用率,实施全社会节水行动,通过节水工程及措施,到 2025 年,用水总量控制在 17.41 亿立方米,农业灌溉水有效利用系数达 0.574 以上,

万元 GDP 用水量降幅 15%，万元工业增加值用水量降幅 5%，节水器具普及率达到 90%。黄河最小生态基流保持在  $50\text{m}^3/\text{s}$ ，渭河华县站断面最小生态基流保持在  $12\text{m}^3/\text{s}$ ，洛河状头站断面最小生态基流保持在  $1\text{m}^3/\text{s}$ 。

## 2、防洪减灾目标

继续完善水旱灾害防御体系建设，推动黄河防洪工程达标，遏制黄河西倒态势，保障沿河人民群众生命财产安全。实施渭河、洛河、南山支流综合提升治理，确保河流岸线安全。完成 65 座中小型水库除险加固工作，治理山洪沟 22 条，计划治理长度 102 公里。继续实施中小河流治理，通过新修、加固堤防和护岸，完善附属设施等，提高防洪标准，改善河道生态环境。加快抗旱应急水源工程建设。因地制宜，一城一策，抓好城市内涝治理工作。加快水旱灾害防御指挥调度系统建设。

## 3、灌区水利发展目标

推进实施大型灌区续建配套与现代化改造，健全机制、强化管护，促使骨干灌排设施提档升级，建立设施完善、用水高效、管理科学、保障有力的灌区工程建设和运行管护体系，推进大型灌区现代化进程。全面实施中型灌区续建配套与节水改造，加快补齐中型灌区工程完好率低、设施不配套等短板，提高供水效率和效益，促进灌区管理水平不断提高，实现中型灌区“节水高效、设施完善、管理科学、生态良好”的总目标。纳入实施范围的中型灌区灌溉保证率达到设计以上水平，骨干灌排设施完好率达到

90%以上，农业水价综合改革全面实施。

#### **4、城乡供水发展目标**

到 2025 年，全市农村集中供水率达到 99%以上，自来水普及率达到 99.9%，供水水源水质达标率大幅提高，小型工程供水保证率达到 95%以上，基本建成全市农村供水安全保障体系和水质检测体系，实现农村供水保障全覆盖，基本满足全市农村经济社会发展和乡村振兴需要。

#### **5、水保生态治理目标**

按照“预防为主、保护优先、全面规划、综合治理、因地制宜、突出重点、科学管理、注重效益”的方针，积极实施秦岭北麓水土流失综合治理工程、渭北旱腰带塬面保护工程、北洛河流域渭南段水土流失综合治理工程、沿黄公路渭南段生态长廊工程等，加快推进重点水土保持项目建设，有效防治水土流失，到 2025 年，完成治理水土流失面积 1200 平方公里。

#### **6、水库移民后期扶持发展目标**

继续贯彻落实大中型水库移民后期扶持政策，通过直补资金发放和后期扶持项目的实施，到 2025 年库区和移民安置区社会和谐稳定，移民发展动力更足、增收渠道更宽、产业效益更高、人居环境更美、生活品质更优，移民平均生活水平达到所在县级行政区农村居民平均水平。

#### **7、创新机制改革建设目标**

推动渭南市水治理体系和治理能力现代化。水权水价水市场



改革取得重要进展，全面建立用水权初始分配制度。依法治水全面强化，使水利创新能力明显增强；智慧水务引领水利现代化发展。水利行业监管能力得到进一步提升，水利基础信息化检测体系更加完善，各类动态检测网络基本形成，水利现代化管理水平明显提高。

## 第二章 加快供水保障体系建设

### 一、重点水源工程

加快洛惠渠龙首坝水库、东涧峪水库、蒲城重泉水库、抽黄供水北湾调蓄等重点水源工程建设，解决我市工程型缺水问题，不断提高渭南市供水安全保障能力，促使社会经济的高质量发展；优化地表水、地下水水资源配置结构，压减地下水使用量，逐步实现重点区域地下水采补平衡，实现良性循环；加快县城备用水源工程建设，实现备用水源与城市自来水供水管网的互联互通，增强城市应急供水能力。针对现状中小型水库淤积严重问题，探索水库清淤扩容试点工程建设，以恢复水库原有功能，延长水库使用寿命。

### 二、城乡供水及农村供水保障工程

围绕乡村振兴战略，以全面建成小康社会、城乡供水一体化的总体目标，加快县城供水水源和管网的更新改造，提高乡村供水标准，改善农村供水状况，实现农村供水与城镇供水在管理、服务、水质、水价等方面同标准，实现农村供水工程向“安全型”、“稳定型”转变，让广大群众喝上安全水、放心水，为满足人民

群众对美好生活的向往提供坚实基础。

### 三、抗旱应急水源工程

着力保障重点旱区居民的饮水安全，保障基本口粮田作物生长关键期的用水需求，提高重点旱区抗旱应急供水能力。通过加快实施抗旱应急工程，在严重和特大干旱情形下，保障乡镇居民30-40升/人日的基本生活用水需求，保障农民基本口粮田20-40m<sup>3</sup>/亩的生产用水需求，重点解决严重干旱时居民饮水困难和基本口粮田农作物生长关键期的用水，切实提升重点旱区抗旱水源保障能力，提高综合抗旱能力，逐步完善重点旱区抗旱供水保障体系。

## 第三章 全面推进节水型社会建设

### 一、实施农业节水行动

继续推进实施大中型灌区续建配套节水改造和大中型灌排泵站更新改造项目建设，对老旧灌溉设施进行现代化改造；大力推广喷灌、滴灌和管道输水灌溉等先进实用的节水灌溉技术，稳步提升灌溉水利用效率；加快灌区高效节水示范工程建设；深入推进农业水价综合改革，建立健全科学长效的运行管护机制，加快灌区信息化建设，促进灌区管理水平不断提高。

### 二、推行节水型城镇建设

继续开展节水型社会创建工作，加快城乡供水管网建设和改造；加大节水宣传力度，引导居民使用节水型器具；基本实现城市供水“一户一表”改造全覆盖；推进服务业节水改造，对非人

体接触用水强制实行循环利用；深入开展节水型单位和小区建设活动，推进机关、学校、医院、宾馆、家庭等节水；开发利用再生水、微咸水、雨水等非常规水源，提高水资源利用率；通过节水创建工作，基本形成制度完备，宣传到位，设备完善，用水高效的节水型城镇。

### 三、深入开展工业节水

重点抓好有色金属、能源、化工、装备制造、食品、纺织服装、医药、非金属矿物制品等高用水行业的节水工作，依法依规淘汰落后用水工艺和技术；加快高耗水工业行业节水技术改造，采用先进的用水工艺和水处理技术，提高水的重复利用率；通过用水计划管理，加强总量控制、强度控制、定额管理、计量监测、系统节水改造及非常规水源利用等措施，降低工业企业单位产品耗水量；强化重点用水单位监督巡查，开展节水型企业创建工作，鼓励产业园区统一供水、废水集中处理和循环利用。至 2025 年末，万元 GDP 用水量较 2020 年下降 15%，万元工业增加值用水量下降 5%，用水水平明显提高。

## 第四章 实施防洪减灾工程

### 一、推进大江大河治理

加快实施黄河治理工程，推进河道和滩区综合整治，维持黄河小北干流段河槽稳定，控制西倒，抓好渭河下游及南山支流入渭口段防洪减淤，构建生态、绿色、高标准防洪减灾体系，保护沿岸居民和企业安全。

## 二、实施中小河流治理

全市流域面积 3000km<sup>2</sup> 以上的中小河流主要有北洛河和石川河，“十四五”重点对北洛河和石川河沿线的险工险段进行治理，提高防洪标准。全市流域面积 200~3000km<sup>2</sup> 的中小河流主要有零河、涇河、赤水河等 13 条河流，在已开展中小河流治理的基础上，继续扩大治理范围，按照生态防洪的理念，兼顾上下游、左右岸统筹治理。全市流域面积 50~200km<sup>2</sup> 的中小河流主要有太枣河、遇仙河等 16 条河流，进行综合治理，增强防御洪水能力。

## 三、实施中小型水库除险加固

结合水库安全鉴定结论，实施渭南市涇河水库、白水县林皋水库 2 座中型水库，实施临渭区箭峪、华州区桥峪、华阴市蒲峪、潼关县太峪、大荔县红旗、澄城县胜利、白水县故现、富平县南阳等 65 座小型水库除险加固，消除隐患，规避风险。

## 四、加快山洪灾害防治

根据《重点山洪沟防洪治理项目建设指导意见》，对我市山洪灾害危害严重的重点山洪沟进行治理，按照“护、通、导”原则确定工程措施，与山洪灾害监测预警系统和群测群防体系相结合，形成相对完善的山洪灾害防治体系，增强山洪灾害综合防御能力，有效减少沿岸城镇、集中居点、重要基础设施等灾害损失。

“十四五”重点实施临渭区 3 号沟、华州区文峪河、华阴市大夫峪、合阳县潘家山大沟、蒲城县林场沟、白水县林皋河、澄城县长宁河、富平县大水峪等 22 条山洪沟治理项目，计划治理长度

102 公里。

## 五、配合抓好城市内涝治理

治理城市内涝事关人民群众生命财产安全,既是重大民生工程,又是重大发展工程。积极配合住建部门抓好城市排水防涝工程建设,到 2025 年,基本形成“源头减排、管网排放、蓄排并举、超标应急”的城市排水防涝工程体系;远期到 2035 年,各城市排水防涝工程体系进一步完善,排水防涝能力得到提升,总体消除防治标准内降雨条件下的城市内涝现象。

## 第五章 加强水土保持与水生态修复

### 一、突出抓好水土流失治理

实施秦岭北麓水土流失综合治理、北洛河流域水土流失综合治理、渭北旱塬区塬面保护、病险淤地坝除险加固、小流域综合治理、坡耕地综合整治等水土保持重点工程,拦沙减沙、固沟保塬,推动从过度干预、过度利用向自然修复、休养生息转变。初步建立健全全市水土保持工程监管体系和监测网络体系,因地制宜推广新标准新技术新工艺适当新建淤地坝工程。开展水土保持以奖代补、先建后补试点,推进水土保持示范园等工程建设。“十四五”期间综合治理水土流失面积 1200km<sup>2</sup>。

### 二、强化水生态修复与治理

通过自然修复和重大生态修复保护措施,加快生态系统修复,遏制生态退化,稳定好转态势。实施渭河、北洛河等重点河流生态区修复治理工程,建设生态护岸,修复河岸植被,进行河

道疏浚，防控面源污染，逐步恢复生态功能。变被动治理为主动引导，利用生态自修复规律与人工修复方法相结合，加强矿区生态环境综合整治，排查隐患风险，恢复生态，实现可持续发展。

### **三、实施水源涵养与保护**

科学完善饮用水源保护区划，加强地表水源和地下水源保护区规范化建设，构建城乡全覆盖的水源地修复保护体系和监测预警系统，建立健全水源安全保障应急机制，实施渭南市酒河水库、西涧峪水库、石堡川水库等 8 处水源涵养工程，提升水源涵养能力，确保全市供水水源水量充沛、水质优良。

### **四、实施水系连通及水美乡村建设**

积极争取政策支持继续实施石堡川水库“引石济澄”连通和渭南市二华河湖连通工程。结合乡村振兴战略，以合阳为试点，以县域为单元实施水美乡村建设，突出系统治理，统筹水系连通、河道清障、清淤疏浚、岸坡整治、水源涵养与水土保持、河湖管护等多项水利措施，以河流水系为脉络，以村庄为节点，水域岸线并治，建设河畅、水清、岸绿、景美的水美乡村，增强广大人民群众的安全感、幸福感、获得感。

## **第六章 继续落实水库移民后期扶持政策**

以实施乡村振兴战略为抓手，围绕《国务院关于完善大中型水库移民后期扶持政策的意见》（国发〔2006〕17号）确定的大中型水库移民后期扶持政策中长期目标，聚焦移民发展的突出问题和薄弱环节，继续做好大中型水库移民后期扶持工作，总体达

到当地农村居民平均水平。争取到“十四五”末实现两个“确保”，即：确保移民平均收入达到所在县级行政区农村居民平均收入，确保库区和移民安置区社会稳定。

在调查全市水库移民生产生活现状的基础上，全面总结后期扶持“十三五”规划实施过程中的优秀经验，紧扣“十四五”阶段发展特征，深入分析“十四五”期间水库移民面临的困难挑战，准确研判移民的发展机遇，立足本地区基本情况，围绕补短板、促升级、增后劲、惠民生，科学确定“十四五”期间水库移民后期扶持工作的重点任务，细化移民产业升级发展、美丽家园建设、基础设施建设、创业就业培训等重点扶持方向。

**一是做好后期扶持资金直接发放工作。**核定全市大中型水库移民后期扶持对象，确定扶持方式，列出大中型水库移民后期扶持基金发放内容（包括发放依据、方式、标准、年限、频次、程序等），按照渭南市核定的移民人口额度，编制后期扶持基金直接发放分年度计划。

**二是加快移民区美丽家园建设。**以乡村振兴战略规划、美丽乡村规划为指引，结合产业发展需求，根据移民人口分布特征，分析移民村在基础设施、公共服务、环境整治、社会治理方面的需求和短板，提出满足产业发展和移民需求的主要措施，改善人居环境，提高移民生活。

**三是加快移民区产业转型升级。**以乡村振兴战略规划、产业发展规划为指导，以区域产业发展环境为背景，综合分析移民村

的产业现状、发展难点。立足移民村资源禀赋和比较优势，合理规划 and 布局移民村的产业，确定不同扶持对象的产业发展思路、扶持方向、扶持方式，落实重大项目、建设地点、建设规模。

**四是助推移民就业创业能力提升。**根据移民劳动力状况，结合产业发展需求、市场需求、移民需求，确定培训内容、范围和方式，免费提供技能培训，提供跟踪服务和指导。用好用活扶持政策建立移民创业服务平台，优先扶持移民发展种植、养殖、产品加工等产业，鼓励和支持移民自主创业。

**五是完善散居移民区基础设施建设。**根据移民人口分布特征，结合移民美丽家园建设和产业转型升级规划成果，分析普惠政策没有覆盖或没有解决的散居移民基础设施短板，提出解决措施。

## 第七章 推动水利信息化建设

以国家加快新型基础设施建设为契机，紧紧抓住水利信息化发展机遇，围绕水资源管理、河长制、水旱灾害防御、水利工程管理、水利政务、水土保持等对水利信息资源共享的需求，依托5G网络和“互联网+”技术，按照“六个一”体系，制定一套信息标准，建设一个数据中心、一张水务感知网、一张图展示平台、一个智慧水务大脑支撑平台，开发一批智慧应用，构建安全、高效、智慧、绿色的渭南智慧水务。结合河长制平台探索建设渭南市水利大数据中心，建成统一的数据采集与治理、存储与管理、共享与服务平台，加强行业数据整合、规范数据资源，建立数据资



源互联共享机制和更新维护机制。以信息化支撑江河湖泊、水资源、智慧化灌区、水利工程、水土保持、水利资金、水利政务事务和水旱灾害防御的精细化、精准化、实时化管理。进一步强化水利科技创新、水利科技人才培养和水利科技项目攻关，全面提升全市水利信息化水平，以水利信息化带动水利现代化。

## 第八章 弘扬渭南水文化

立足渭南现代水利事业，挖掘治水历史文脉，弘扬新时代治水理念与行业核心价值。挖掘灌区、水库等水利建设的文化价值，提升水利工程与生态河湖的文化品位，为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚精神力量。协同推进水利风景区建设，使其成为传承和弘扬水文化的重要载体。加强“龙首坝引洛古灌区”世界灌溉工程遗产及相关水文化遗产保护、传承与利用，保护好“黄河魂”水文化品牌。深入挖掘黄河、渭河、洛河等流域水文化，突出水文化展示工程。

一是加强水文化遗产保护。建立工程建筑类、非遗类、文献类水文化遗产资料基础档案。重点对黄河、渭河、北洛河水文化深入调查，系统挖掘渭南水思想、水科学、水工程、水工具、水艺术及水文化传播载体等。结合调查结果，开展水文化遗产保护利用工作，建设一批水文化遗址保护区。做好水利年鉴、水利志等的编纂工作。

二是传承水文化蕴含的新时代价值，以体现国家新时期治水理念、展示重大水利工程历史变革及延续、宣传先进人物及事迹

为主题，结合渭河综合整治等重点项目，打造水文化广场节点，弘扬渭南水文化；进一步提升合阳洽川、黄河魂、石堡川水库友谊湖等 8 个水利风景区品质，给当地百姓提供更多优质水生态产品、水文化宣传、水科普教育场所。

三是讲好新时期渭南水文化故事，面向社会宣传和提供教育服务。做好水文化新闻宣传工作，积极运用新媒体等多种宣传手段，丰富水文化宣传内容与形式。认真策划举办每年“世界水日”“中国水周”活动，增进全社会对水和水利工作的深入了解。以河长制为宣传主线，大力宣传生态河湖行动典型经验和成效。通过水文化知识的普及和教育，提高全社会的水患意识、节水意识、水资源保护意识。

## **第九章 保障措施**

### **一、坚持依法治水，完善保障体系**

用完善的法规体系和科学的规划体系指导依法行政工作。建立健全水资源管理法律法规和标准体系，推进水政监察队伍执法标准化建设，加强水行政综合执法，健全多部门参与配合的河湖综合执法、联合执法机制，全面提升执法装备及监管能力。进一步完善体制机制改革，深化政务信息公开，运用法律手段管理涉水事务，提高水利公共管理和公共服务能力。

### **二、加强前期工作，规范审批程序**

根据经济社会发展需求，合理确定建设方案，明确目标任务，加强项目储备，认真履行建设程序，扎实做好各项前期工作，进

一步加快发展步伐，完善各项水利工程规划设计任务，使前期工作科学有序实施。执行国务院《政府投资条例》和陕西省人民政府《陕西省政府投资管理办法》相关规定，进一步规范前期手续和申报流程，严格涉水项目审批和监管。

### **三、拓宽资金渠道，强化资金管理**

完善水利投入机制，落实水利投资渠道，在增加财政资金投入和加大资金统筹整合力度的同时坚持两手发力，在跟进财政投入同时，创新水利投融资体制机制，充分发挥渭南市自身优势，广开融资渠道，吸引金融资金和利用社会资本，增加水利建设投入。建立规范化、常态化的水利资金使用、监管体制，实现水利资金规范高效使用。

### **四、推进科技创新，注重人才培养**

以现代化、信息化为先导，坚持科技创新、观念创新，高度重视前瞻性、战略性的应用基础研究，在规划、设计、施工、管理等部门全方位地实施创新计划，进一步深化科技体制改革，推进水利“一带一路”建设，同时建立完善的人才选拔制度，制定并实施水利人才战略，完善人才评价、流动、选拔机制，提高人才的综合素质。

### **五、加强舆论宣传，凝聚社会力量**

持久加大水情教育及规划宣传力度，提高全社会的水忧患和亲水、护水意识，凝聚社会共识，激发发展热情，为“十四五”水利又好又快发展营造良好的社会环境，积极引导全社会参与规

划实施和水利建设管理，形成治水兴水合力。唤起公众对水资源的关爱与呵护，形成全社会关心、支持和参与水利改革与发展的良好局面。