



永和水库

城乡共荣暖民心

秋日的沁源县景凤镇紫红村，清水之上飞鸟掠过，碧波荡漾，堤岸整齐，俨然一幅山清水秀的美丽画卷。这是沁源县城乡共荣享和美的生动缩影。

从水系治理到交通升级，从电网改造到供暖扩展，沁源县加快构建现代化基础设施体系的实践，为城乡融合发展提供了坚实支撑。

沁源县是山西省唯一实施2023年全国水系连通及水美乡村建设项目的县。项目实施以来，沁源县立足水源保护地实际，以激活源头活水、优化水源供给为目标，将推进水系连通及水美乡村建设项目作为实施乡村振兴、建设和美乡村、助农增收致富的具体举措，为城乡融合发展提供坚实的生态保障。

全力推进沁河沁源县城段流域生态修复综合治理，改善水体环境，构筑生态屏障。沁源县通过拦水筑坝、分段作业等方式，将河道中的淤泥杂质进行分批外运，对沁河沁源县城段河道两侧的生态环境进行系统治理和升级改造。完善沁河及支流所涉的行政村农村生活污水处理设施，疏浚河道41公里，新建堤防11公里，显著增强河道行洪能力。

水系连通及水美乡村建设项目总投资3.28亿元，总长度96公里，是沁源县重点实施的河道治理工程。主要对紫红河、定阳河、活凤河、法中河、狼尾河、赤石桥河6条河流进行综合治理。项目的建设内容包括水系连通、河道清淤和疏浚、岸坡整治、水土涵养与水土保持、防污控污等，共涉及5个乡镇30余个村庄。

同时，沁源县统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，梯次推进黄河中上游沁河源头生态修复综合治理、沁河干流防洪能力提升、水系连通及水美乡村建设、农业面源污染治理4个项目，实现对沁河的全流域、全领域治理。

在“护好源”的同时“促发展”，针对全县水源时空分布不均的现状，依托沁河源头、永和水库、李家庄水库等，从县域东、中、西三条线发力，谋划实施7个供水工程，提升全县供水保障、应急供水和水资源调配能力。

经过近3年的持续治理，如今沁河沿岸水清岸绿景美，山区丘陵间因坡陡沟深、源短流急而造成的河道淤积严重、行洪能力差已得到有效治理。潺潺流淌的沁河，已经成为生态沁源的一张亮丽名片，也成为该县推进城乡融合的重要生态支撑。

水美，路也要畅。沁源县持续完善交通网络建设，畅通城乡交通

脉络，为城乡融合发展注入更多动能。

驱车行驶在连绵起伏的太岳山间，以红、黄、蓝三色喷涂标线的太行一号旅游公路沁源段，宛如一条彩带，盘桓在大山深处。西线通往灵空山国家级自然保护区，可感受太岳山原始森林的风光；东线通往菩提寺，一路串联起人间烟火与禅意秘境；北线向西北延伸直达花坡、沁河源风景区。这是沁源县打通城乡交通脉络的一个缩影。

着力塑造交通新优势，沁源县依托纵向平安高速公路和241国道，横向黎霍高速公路和341国道，构建“两纵两横”路网主框架。同时，开工建设新交口至安泽地方铁路，形成以沁源铁路接轨点、新交口物流集聚区为核心的物流枢纽供应链条，解决煤焦等大宗物流运输问题。按照A2类通用机场建设标准，加快沁源通用机场二期项目建设，发展低空经济，初步构建起“公路、高速、铁路、通航”立体交通体系。

统筹公用设施建设，推进城乡一体发展，是实现城乡融合的应有之义。沁源县积极推进电力、供暖、雨污分流等城乡一体化，让人民群众享受到更高品质的公共服务。

看，电力改造造福企业。加快建设沁源北220千伏变电站，优化主电网架构，构建“多点支撑、高效输送、时空互济”的电网格局，解决全县企业“双回路电源”问题。

看，供暖改造温暖民心。依托县内沁新、明源、通洲3家焦化厂余热，逐步扩大南片、中片的集中供暖范围。今年将通过技术突破，实现北片乡镇集中供热，减少居民取暖碳排放，形成城乡供热一体化格局。

看，基础设施改造赋能中心集镇。在王陶镇，主街道改造工程让人眼前一亮，这条1475米的南北向老街经历过脱胎换骨的“微创手术”后焕发新姿。

电力管主管道铺设完成855米，污水管网铺设740米，通信管网铺设540米，雨水管网铺设840米……这个涉及沿街建筑外立面改造、道路、排水、给水、电力、通信、照明等多项工程的民心工程，让当地群众拍手称赞。“现在，蜘蛛网般的电线已消失不见，雨污管网实现分流，道路、照明等设施也同步升级。”人们细数着身边看得见的变化，脸上满是幸福的笑容。

什么是幸福？就在老百姓关切的日常里，就在城乡融合的点点滴滴中。行走沁源，自会找到答案。



清水之上飞鸟掠过

秋染沁源“好地方” 满眼青山似“金山”

道路沿线环境治理

沁河源头