

提升运城“舒适度”

夏县水源地保护与治理修复项目(白沙河段工程)主体完工 保护水源 畅享甘冽

□记者 祁克宁 文图

水乃生命之源。饮用水源的生态保护,是关乎饮用水安全的大事。夏县白沙河水库是中心城区主要的水源地之一。为保护该水源,我市实施了夏县水源地保护与治理修复项目(白沙河段工程)。截至目前,整个工程进展情况如何?4月17日,记者深入现场进行了探访。

夏县水源地保护与治理修复项目(白沙河段工程),由市生态环境局夏县分局牵头推进实施。项目于2024年3月2日动工,主要是对白沙河水库二级保护区大庙村至樊家峪桥段2.58千米的河道进行生态修复。

当天,从樊家峪桥驱车向大庙村行驶的过程,记者看到整段河道两侧的防护网及水源地标示牌已安装完毕,堤防边坡生态护砌、10座增氧堰已完工,河道北侧的绿化已完工正进行浇水管护,河道南侧的观光凉亭、太阳能路灯已到位,十几名工人分段对南侧的人行步道进行铺设。

行至大庙村,整个工程配套建设的凉亭、吊桥等设施,已同附近的人工湿地融为一体。沿着人工湿地的景观步道,就可进入河道上的凉亭、吊桥休息或赏景。站在吊桥向上看,是一挂小型的飞瀑,甚是美观;向下看,蜿蜒清澈的河水顺势流下,满目舒心。

夏县水源地保护与治理修复项目,是全市“一泓清水入黄河”重点项目之一。整个夏县水源地保护与治理修复项目是以水源地周边生态修复为基础、以文化为内涵,自然景观相协调的文化生态工程。主要对白沙河水库二级保护区大庙村至樊家峪桥段河道进行生态修复,对寨里河水源地实施保护与治理修复,对64处村镇水源地实施规范化建设。

市生态环境局夏县分局相关负责人告诉记者,通过水源地规范化建设,杜绝了农业种植和人员活动,有效降解耕地农药、化肥等有害物质,有效改善水质的同时,减轻了河道淤积及入库泥沙,可极大改善周边的生态环境。截至目前,白沙河段工程主体已完工,正进行后续的扫尾工作,预计今年7月底将全面完工;寨里河水源地实施保护与治理修复正在加快推进;64处村镇水源地实施规范化建设方面,已完成10个乡镇62处村镇水源地规范化建设。



▲清澈的河水

▲新建的增氧堰改善水质

◀配套建设的凉亭栈道



工程完工的同时,好的生态环境吸引诸多市民观赏打卡时,希望大家能够文明观赏,禁止随地乱丢垃圾,不要进行烧烤、戏水等,以免污染水源地环境。记者 祁克宁

水源地作为城市用水的输出地,其生态环境质量不仅与人民群众的用水安全密切相关,更关系到一座城市的长远发展。因此,实施夏县水源地保护与治理修复项目,是一

永济市林业局 织密防火“安全网” 守护秀美青山

运城晚报讯(记者 祁克宁)时值森林防火关键期,为有效预防和遏制森林火灾的发生,永济市林业局积极行动,构建“人防+技防”的森林防火“安全网”,全力守护森林资源和群众生命财产安全。

防火不松懈,守护青山绿。在榆林村森林防火检查站,永济市林业局森林消防大队的队员们穿梭于山林中开展森林防火巡逻,仔细排查火灾隐患。近期,他们在常态化巡护基础上,加大了沿山片区巡查巡护力度,并利用无人机在高空有序巡视,敏锐捕捉林区每一处动向,“人防+技防”“空中+地面”的复合巡护机制,大大提高了防火巡查效率。

该大队负责人表示,目前,他们主要任

务是对中条山永济段进行全天候巡查,并在韩阳镇、虞乡镇派驻了防火专业队,靠前驻防,加强巡护。同时,利用森林防火预警系统,全方位实时监控火源,使用无人机进行高空巡查,确保早发现、早处置,在重要区域用水车对林区增湿,减小隐患,实现森林防火全覆盖。

永济市现有林地40万余亩,森林覆盖率达23%。为筑牢防火屏障,在做好日常森林防火管控巡查基础上,永济市林业局定期组织森林防火队员走进社区、村庄,向居民发放森林防火知识宣传资料,详细讲解森林防火的重要性、预防措施及火灾发生后的应急处理方法,提高居民的防火意识,共同筑牢森林安全“防火线”。

市生态环境局 调研“一泓清水入黄河”重点项目

运城晚报讯 4月17日,市生态环境局负责人带队,赴稷山县调研“一泓清水入黄河”省定重点工程。

稷山经济技术开发区西社园区中水回用项目,是我市“一泓清水入黄河”省定重点工程。为响应省政府对化工园区废水“零排放”和再生水回用要求,稷山县积极谋划该项目。目前,该项目土方施工已完毕,处理设备已陆续进入安装调试阶段。

在项目施工现场,该局负责人实地查看中水回用项目的建设情况,对污水收集、处理到中水回用的整个工艺流程进行全面了解,仔细询问出水指标、处理能力及回用范围等关键问

题,认真听取项目负责人关于项目建设、运营管理、存在问题等方面的情况汇报。

该局负责人指出,中水回用项目可显著提升园区水资源利用率,推动绿色工业园区循环经济发展,对于园区的可持续发展具有重要意义。要加快项目实施进度,确保项目早日实现环境效益和经济效益;要强化技术保障,确保中水水质稳定达标,满足各类回用需求,优化运营管理,降低运行成本,提高中水回用可持续性;要加强宣传引导,提高园区企业对中水回用的认知度和接受度,营造水资源生态保护和循环利用良好氛围。(周志超)