

提升运城“舒适度”

永济市伍姓湖生态保护修复工程全面铺开—— 湿地“整容” 河湖“焕彩”

□记者 祁克宁 樊慧敏/文 朱超逸丁/图

良好的生态环境是最普惠的民生福祉。今年的市两会政府工作报告提出,要加快生态修复治理,推进伍姓湖水质提升等项目建设进度。为改善伍姓湖的生态环境质量,根据省市相关部署,永济市谋划实施了伍姓湖生态保护修复工程。

整个工程是我市“一泓清水入黄河”重点项目之一,包含黄河流域涑水河下游伍姓湖保护综合治理工程和永济市伍姓湖水质提升及生态修复建设项目两个项目。项目具体如何实施?完工后将达到怎样的效果?3月5日,记者深入项目施工现场进行了探访。

仲春时节,走进伍姓湖湿地,沿着彩色环湖步道自在前行,感受微风轻拂,看水波荡漾,听鸟鸣悠悠,不经意间与春天撞了个满怀。行至渔船雕塑站,看到该片水域被绿色围栏包围着,各种水生生物畅游其中。

据介绍,这是一片专门划分出来的实验区域,面积约500亩,是伍姓湖水质提升及生态修复建设项目的一部分。该项目建设工期为30个月,主要建设内容包括植物修复工程和生物操纵修复工程。前者主要是在湖滨区种植挺水植物和沉水植物,逐步恢复伍姓湖沉水、浮水、挺水植物种群,改善水体透明度及水质;后者主要通过在湖内投加白鲢鱼等高等动物,恢复生物群落多样性,构建完整食物链系统,提升伍姓湖水生物完整性。

随后在一处湿地旁,记者看到施工人员在操作挖掘机清理淤泥。该项目负责人介绍:“这项工作是黄河流域涑水河下游伍姓湖保护综合治理工程的一部分,该项目建设工期36个月,主要包括河道垃圾清理、



▲划定水质提升实验区



▲清理淤泥



▲水质提升异位处理设备

城事心声

绿水青山就是金山银山,美丽河湖需要你我共同守护。曾经面临生态危机的湖泊,经过持续的治理和修复,如今得以焕发生机。为了保护美丽家园,必须持续做好治水兴水这篇文章。

相信通过进一步综合性治理和修复,美丽的伍姓湖将重新焕发出往日风采,人与自然和谐共处的美好画卷也将在此徐徐铺展。

记者 樊慧敏

运城市消防救援支队 守护电动自行车安全不“掉链”

运城晚报讯(记者 祁克宁)近日,市消防救援支队结合当前火灾防控工作实际情况,针对电动自行车停放、充电等关键环节,持续开展电动自行车全链条专项整治工作。

活动中,消防宣传人员通过在社区张贴公告、发放宣传手册、入户宣传等多种形式,向居民讲解电动自行车违规充电存在的各类安全隐患及充电注意事项,并结合电动自行车充电引发火灾的案例,引导居民将电动自行车停放在安全点位充电。同时,宣传人员联合社区网格员,对在楼道内停放电动自行车的住户进行第一时间提醒、劝导,切实维护社区居民的生命财产安全。

此外,消防宣传人员还走进辖区电动自行车销售点,给经营商户重点讲解了电动车自行车引发火灾的案例、电动自行车充电注意事项、如何预防电动自

行车火灾事故的发生、如何利用周围消防设施扑救初期火灾及如何正确拨打火灾报警电话等消防安全知识,并详细询问了各商家的进货渠道、储存方式,重点查看了门店内电动自行车电池储存情况、电气线路敷设情况、消防设备设施配备情况,以及店内是否存在违规住人、存放易燃易爆物品等。同时,还叮嘱商户切忌在销售场所储存大量电池及代客充电,要求商户在电动自行车售出时提醒买家要安全充电和正确停放。

该支队相关负责人表示,下一步,该支队将继续利用微信群、户外电子显示屏、橱窗板报等宣传平台,高频次、多点位刊播电动自行车火灾预防类消防公益广告、提示语等,广泛张贴宣传海报,提醒群众吸取电动自行车火灾伤亡事故教训,普及电动自行车停放、充电等消防安全常识,提升社会火灾防控能力。

河津市第二污水处理厂项目 迈入通水试运行阶段

运城晚报讯(记者 祁克宁)作为全省“一泓清水入黄河”重点工程,河津市第二污水处理厂建设项目迎来关键进展。近日,项目建设团队全力推进各施工环节,目前该项目已正式进入通水试运行阶段。

在项目施工现场,可以看到生化池内设备已调试完毕。随着集中控制室启动指令下达,城市生活污水源源不断地流入生化池。据了解,现阶段每日进水量2000余立方米,后续将依据池内微生物培养情况,逐步提升进水量。

近年来,随着经济快速发展与城镇化进程加速,河津市城区人口激增,污水产生量大幅增长,该市第一污水处理厂已超负荷运行。为缓解污水处理压力,河津市于2023年11月投资2.18亿元,启动

该市第二污水处理厂建设项目。该项目涵盖粗格栅间、提升泵房、污水调蓄池等主要设施,重点解决城市东侧片区污水收集与处理问题,设计日处理能力3万立方米。

项目推进过程中,河津市住建部门以日为单位倒排工期,积极协调各方,有序组织施工,确保工程稳步推进。目前,城市生活污水已满足进厂处理条件,各参建单位密切关注设备运行维护,保障安全稳定运行。

河津市第二污水处理厂调试负责人表示,该厂采用“预处理+生化处理+深度处理”工艺,当前正处于生化处理工艺调试阶段,生活污水经生化池微生物降解处理,预计4月中旬出水将达山西省地标污水综合排放标准。