

## 盐湖区500余名长跑爱好者—— 迎新健康跑 开启新征程

运城晚报讯（记者 杜磊）12月29日上午，2025年盐湖区迎新年健康跑活动在中心城区禹都公园火热举行（右图）。500余名长跑爱好者通过运动拉开新年序幕，迈向健康幸福生活。

9时30分，随着发令枪响，火热的运动氛围弥漫全场。参赛选手们冲出起跑线，你追我赶，尽显昂扬奋进的精神面貌。据了解，此次活动为5公里健康跑，吸引了我市极速跑团、黎明脚步运动爱好者协会队员等长跑爱好者参赛。经过半个小时左右的激烈比拼，男子组前3名相继冲过终点。

首先冲过终点的是22岁酷跑运动教练马一博。作为一名运动达人，他一直坚持各种运动健身，现在把爱好作为职业感到非常开心。他希望用自己的行动，感染更多的人投入运动健身中来，让运动给大家健康和幸福。

此次活动由盐湖区体育事业发展中心主办，盐湖区长跑协会承办，以“健身逐梦向未来”为主题。



## 冬修水利不停歇 水清渠畅润民生

### 记者观察

□记者 刘凯华 杨洋 文图

夏保安澜，冬修水利。入冬以来，夹马口引黄灌区抢抓晴好天气，推进夹马口引黄灌区续建配套与现代化改造工程（新增恢复水浇地2.4万亩）建设。作为2024年的省级重点工程，该工程是我市提升农业生产能力、保障粮食安全的重要民生工程。另一头，盐湖区的防洪排涝通道常硝渠与姚暹渠提升改造工程也在抓紧时间“强筋壮骨”，力争明年入汛前恢复渠道行洪功能，保障中心城区防洪排涝安全。

近日，记者在夹马口引黄灌区续建配套与现代化改造工程施工现场看到，现场一派繁忙，大型机械设备轰鸣作响，施工人员有序地进行着各项作业。此次改造工程的一项重点工作是对吴王水源站22台机组设备全部进行更新改造。作为夹马口引黄灌区的提水枢纽，该水源站为灌区提供水源保障。该水源站同时也是黄河上首座、目前流量最大的混合浮体泵站。“项目建成后，将提高灌区工程运行的安全性、可靠性，并进一步优化水利基础设施网络，基本建成设施完善、用水高效、管理科学、生态良好的灌区工程建设和运行管护体系，为实现农业和农村经济健康可持续发展、农产品有效供给和粮食安全，提供更加坚实的水利保障。”运城市夹马口引黄服务中心副主任张谦说。

“泵站原址上按标准化厂房进行新建，建设完成后，泵站提水流量将达到30.5立方米每秒。”在夹马口一级站主体

厂房现浇和压力管道安装铺设的施工现场，夹马口引黄灌区续建配套和现代化改造工程技术负责人武强介绍，改造后，这里不仅单台水泵流量大幅提升，自动化监控、智能操作水平也有效增强。

12月26日，在盐湖区常硝渠提升改造工程龙居镇长乐村段现场，吊车、运输车、叉车等机械有序作业，忙着运输物料，抢抓时间加固边坡，渠底混凝土底板硬化扫尾工作也在进行。据悉，该工程设计安全下泄流量为38立方米每秒，可满足城市防洪排涝需求，将有效解决常硝渠中下游段的防洪排涝问题。

值得一提的是，现阶段，盐湖区除了提升改造常硝渠以外，还有对城市主要防洪排涝通道姚暹渠的提升改造。

离开常硝渠往北，便是与常硝渠并行的姚暹渠。在刚刚开工的姚暹渠龙居镇下张耿村段，多台挖掘机协同作业，忙着清理土层，铺开作业面。姚暹渠是涑水水系中流域面积最大的一条支流，也是中

心城区唯一穿城而过的骨干河道。记者了解到，该工程将通过渠道扩容、新建堤岸、疏浚沿线配套设施、完善水系等，让姚暹渠水更加畅通地引入黄河湿地。

头年修水利，来年底气足。

今年以来，盐湖区将常硝渠、姚暹渠、521国道列为“两渠一路”年度重点项目全力推进。其中，常硝渠、姚暹渠提升改造工程按照打造“百年工程”规划设计，共争取省级资金3.76亿元。常硝渠工程已具备通水条件，姚暹渠工程将在明年主汛期来临前具备通水条件，从根源上保障城市安全度汛、农村河湖安澜。另外，经过3个多月的紧张建设，夹马口一级站主体工程即将完工，整个工程进入收尾阶段。作为夹马口引黄灌区的一级提水站，夹马口一级站至今已累计运行64年，受益范围涵盖临猗、万荣两县12个乡镇70.6万亩农田。不难想象，夹马口一级站改造完成后，一定能为周边群众提供更加及时、高效、平稳、足额的供水服务。



▲夹马口引黄灌区续建配套与现代化改造工程施工现场



▲姚暹渠提升改造工程施工现场