

禹州市水利局 2025 年水利工程基本建设情况

禹州市 2025 年水利工程项目涉及水利发展资金项目的 11 个，总投资 8941.93 万元，其中 2025 年禹州市纸坊灌区续建配套与现代化改造项目，批复总投资 8100 万元，主要实施内容：（一）渠道工程：干渠渠道拆除重建、改造及衬砌共计 3.914km；一支渠拆除重建 1.015km；二支渠改造 0.59km；分支渠渠道拆除重建及衬砌共计 19.085km。（二）渠系建筑物工程：渠首输水洞改造，一支渠渠首挡水坝加固；水闸新建及改造共计 10 座；斗门改造及新建 88 座；桥涵工程拆除重建及新建共 14 座；渡槽改造及拆除重建 4 座；倒虹吸拆除重建及改造 5 座；本次泵站改造 9 处。（三）管理设施工程：混凝土管理路 5.537km；管理房改造 2 处；渠道设置盖板总长 4.195km，设置波形护栏总长 15.465km。（四）信息化建设：新建信息化数据中心 2 处（禹州市水务保障中心，纸坊灌区管理所）；信息化建设配备量测水系统 37 处；视频监控点共计 26 处，水闸信息化控制系统 8 处。灌区信息化平台系统一套。

项目于 2025 年 10 月 1 开工，计划 2026 年 8 月完成全部建设任务并投入运行使用。

该项目实施后，可恢复灌区灌溉面积 0.9 万亩，改善灌溉面积 4.5 万亩，受益人口 7.1 万人，渠系水利用系数达到

0.67，灌溉水利用系数达到 0.603，年新增节水能力 70.49 万 m^3 ，年新增粮食生产能力 627.75 万 kg，年灌溉效益 416.17 万元。