

广东省揭西县水利局

开展揭西县灌区续建配套与节水改造工程 建设征求意见稿

为深入贯彻习近平总书记在全国经济工作会议、中央农村工作会议上的重要讲话精神，深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，加强高标准农田建设，开展撂荒耕地整治和复耕整治，提升耕地地力，确保良田粮用，巩固和提高粮食生产能力，夯实保障粮食安全基础，我县将计划实施“揭西县灌区续建配套与节水改造工程”特向全社会征求意见。

一、目标任务

揭西县全县有效灌溉面积约 19.6 万亩，其中县管七大中型灌区有效灌溉面积约 13.31 万亩；17 个乡镇（街道）小型灌区有效灌溉面积约 6.29 万亩。通过实施灌区整治工程，改善全县 19.6 万亩农田的灌溉问题和灌区周边的生态环境，提高灌区群众的收入和社会稳定。

二、工程建设的必要性和可行性

揭西县灌区工程大多兴建于上世纪五六十年代，为灌区社会经济发展和人们生活改善做出了巨大贡献，但由于工程运行时间长，原设计标准低，现各渠系输水困难，已不能满足灌区

农业和人们生活用水要求，严重影响了灌区农业经济发展和人们生活水平提高，灌区人们迫切希望在政府扶持、引导下对灌区进行整治。

为认真贯彻 2021 年中央一号文件精神，加强大中型灌区续建配套和现代化改造，保障重要农产品有效供给和促进农民持续增收；“851”广东水利高质量发展蓝图，着力强基础、补短板、抓升级，实施农村水利保障工程，让农业灌溉更高效、农村水系更优美和广东省农业农村厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 广东省自然资源厅 广东省水利厅 广东省农垦总局《关于印发〈广东省农田整治提升行动方案（2021—2025 年）〉的通知》明确提出通过农田整治提升行动，到 2025 年新增建设 318 万亩高标准农田，改造提升 335 万亩，统筹发展 28 万亩高效节水灌溉（均以国家实际下达我省任务为准），平均每年耕地质量提升 0.1 个等级，确保我省粮食产能稳定在 1200 万吨以上；全省复耕撂荒耕地约 64 万亩，2021 年完成复耕复种面积 50% 以上，完成连片 15 亩以上的撂荒耕地复耕，力争到 2023 年可复耕撂荒耕地全部复耕，扩大粮食种植面积；到 2025 年，结合复耕整治、高标准农田建设等方式恢复和新增耕地 20 万亩，为我省保障粮食安全和在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌奠定坚实基础。

在灌区人们的迫切要求和各级政府大力扶持下，对揭西县

灌区进行整治是十分必要和可行的。

三、工程实施内容

本项目主要建设县管七大中型灌区（瓠杓岭引榕灌区、南鸟灌区、塔头拦河闸灌区、溪东西灌区、横龙线灌区、大溪拦河闸灌区和卅岭灌区）有效灌溉面积约 13.31 万亩；17 个乡镇（街道）小型灌区的渠道及渠系建筑物整治为主，对灌区工程干渠、支渠、斗渠、农渠进行硬化及渠系建筑物进行建设，工程估算总投资约 12 亿元，项目资金来源主要由上级补助、债券资金、涉农资金、本级财政等多渠道筹措解决，按照资金到位情况后分期分阶段进行实施。

