

类别：A

商洛市水利局

签发人：傅强

商水函〔2023〕101号

对市五届人大三次会议第190号 建议的答复函

尊敬的谢晓晴代表：

您提出的《关于恢复全市主要灌区的建议》（第190号）收悉，非常感谢您对我市水利工作的关注和支持。现就您所提的建议，答复如下：

一、我市中型灌区基本情况

根据年报统计数据，我市现有中型灌区（1万~5万亩）5个，分别为：商州区庙湾灌区、洛南县洛惠渠灌区、洛南县姬家河灌区、丹凤县丹北灌区、商南县永富灌区，设计灌溉面积总计8.46万亩。庙湾灌区始建于1973年，位于商州区腰市镇，涉及腰市镇的石板河等10多个行政村，设施灌溉面积1.05万亩。洛惠渠灌区1959年建成通水，涉及保安、永丰、四皓、城关4个镇办49个行政村，设施灌溉面积3.78万亩。灌区以张

坪水库、鼓楼河、辛岳、李村 4 座水库为主要水源，目前这 4 座水库还承担县城及梁塬水厂供水任务。姬家河灌区建成于 1973 年，位于洛南县城以东的古城镇，涉及古城镇 8 个村，以姬家河水库为主要水源，设施灌溉面积 1.13 万亩。丹北灌区始建于 1980 年，位于丹凤县棣花镇至龙驹寨街道办资峪村丹江以北的川垣、丘陵地区，涉及棣花、商镇、龙驹寨街道办 3 个镇办 40 多个村，原设施灌溉面积 3.15 万亩。灌区以鱼岭、龙潭、苗沟、磨丈沟 4 座水库为主要水源。目前，龙潭、苗沟、磨丈沟 3 座水库主要功能为城镇供水，棣花自流渠灌溉范围内土地用途已发生改变，修建棣花景区、沪陕高速等项目，已无耕地可灌。鱼岭水库现主要功能为防洪发电。永富灌区建成于 1990 年，灌区以县城为中心，西起清油河镇，东至富水镇，涉及试马、城关和富水三个镇（办）的 20 多个村，设计灌溉面积 2.05 万亩。灌区以县河水库、试马水库、捉马沟水库为主要水源，近年来，该灌区相继建成 1 万余亩高效节水工程，总有效灌溉面积保持在 2 万亩左右。

二、中型灌区续建配套与节水改造项目进展情况

2019 年机构改革，将农田水利工程（包括小型灌区）的建设和管理职能划归农业农村部门，水利部门负责大中型灌区的建设与管理工作。近年来，我们抢抓国家实施大中型灌区续建配套与节水改造的历史机遇，加大向省水利厅汇报，在充分调研论证的基础上，扎实做好项目前期工作，统筹谋划安排建设任务，为顺利推进项目建设打下坚实基础。2020 年，省水利厅安排丹凤县丹北灌区中央水利发展资金灌区节水改造项目 2000

万元。项目实施后，恢复灌溉面积 0.82 万亩、新增节水量 150 万 m^3 、新增粮食生产能力 240 万公斤，完成渠系建筑物改造 74 座，渠（沟）道工程改造 8.2km，灌溉设计保证率达到 75%。本项目对水资源进行充分利用，缓解灌区区内水资源不足的矛盾，改善灌区水资源条件、补充地下水及项目区内农业节水、农民增收、水土保持、环境修复等方面具有重要的作用。2021 年，我们因地制宜，根据商洛现有中型灌区实际情况，向省厅报送了 2021 年-2022 年中型灌区续建配套与节水改造项目建议计划，并积极组织洛南县水利局编制上报了洛惠渠灌区 2021-2022 年灌区续建配套与节水改造项目实施方案及初步设计，该项目总投资 4200 万元，2021 年开工，计划恢复灌溉面积 1.12 万亩、改善灌溉面积 2.85 万亩、新增节水量 87 万 m^3 、新增粮食生产能力 395 万公斤。截止目前，完成投资 3275 万元，恢复灌溉面积 0.92 万亩、改善灌溉面积 2.85 万亩、新增节水量 82.2 万 m^3 、新增粮食生产能力 390 万公斤，完成渠系建筑物改造 48 座，渠（沟）道工程改造 14.81km，管理设施 1 处。

三、中型灌区改造取得的成效

一是工程设施改善，抵御自然灾害能力增强。随着灌区续建配套节水改造实施后，提高了灌区的工程配套率，加速了基础设施的建设，改善了灌区的灌溉条件，灌区工程状况得到明显改善，渠道渗漏、垮塌等事件基本消除，灌区建设管理水平不断提高，用水管理、运行管护进入科学化、制度化、精细化，保障了灌区工程安全、供水安全和人民生命财产安全。

二是输配水效率提升，节水效益显著提高。据统计，项目实施后，各灌区骨干工程输配水能力大幅度提高，灌溉季节渠道基本没有跑、冒、滴、漏现象，灌溉保证率平均达到75%，灌区骨干灌排设施完好率达到90%，骨干渠系水利用系数提高到0.58，粮食生产和节水能力得到提高提高，农业节约的水量转化为生活、生态等高效益供水，有力促进了灌区发展。

三是生态环境改善，沿渠面貌焕然一新。在渠道贯穿的村镇镇和农村居民点，因地制宜的开展渠道清淤清障、沿渠绿化等，改善了人居环境。经过改造建设，灌区水资源配置进一步优化，水源条件得到了明显改善，灌区配套设施日趋齐全，管理措施日益完善，有力促进了当地农业生产与农民增收。

四是供水能力提高，为粮食安全做好基础保障。比如，洛惠渠灌区骨干渠系得到改造，供水保障率、应急输水能力显著提高，良好的工程基础保障了灌区粮食作物能够适时栽插和有效灌溉，提高了粮食综合生产能力。

四、下一步工作打算

一是认真贯彻落实新时期治水方针。按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水方针，加大节水观念，围绕乡村振兴、国家粮食安全等战略，结合灌区实际，加强灌区管理，提升灌溉水平，继续开展灌区水利改革，提高供水能力，满足农业生产及城乡居民对水的需求，进一步推进灌区提挡升级。

二是深入推进灌区标准化管理。坚持“统一规划、统一标准、分步实施、稳步推进”的工作思路，紧密结合灌区续建配

套与现代化改造，深入推进灌区标准化规范化管理工作。按照重点突破、典型示范、以点带面的原则，强化督促指导，加强专题培训，总结交流经验，不断提升灌区管理能力和服务水平。

三是加快灌区信息化建设。通过灌区续建配套与节水改造、维修养护项目建设，逐步建成及信息采集、优化调度与监控为一体的灌区现代信息化管理系统，建立新型灌区管理模式，保证灌排工程的安全稳定，实现灌区水资源优化配置，逐步建立雨情、水情测报系统。加强灌区工作人员培训，提高业务技能，提升灌区管理水平。

四是开展节水型灌区创建工作。以节水型灌区创建为契机，以提升农业灌溉用水效率、促进灌区高质量发展为主要目标，以控制用水总量为重要手段，增强灌区节水意识，实现“用水定量、总量控制”和灌区节水，推动用水方式由粗放向节约集约转变，实现水资源的可持续利用。积极开展多种形式的节水宣传活动，增强全民节水意识，营造全域节水氛围。

特此函复，顺祝您身体健康，工作顺利！



(联系人：王笑茜 电话：0914-2381835)



附件4

代表建议答复函征求意见表

代表	谢晓晴			建议号	90
建议题目	关于恢复全市主要灌区的建议				
承办单位及电话	0914-2381835				
对办理工作 的评价	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意		
征求意见方式	<input checked="" type="checkbox"/> 见面	<input type="checkbox"/> 电话	<input type="checkbox"/> 座谈		

对答复函及办理工作的意见:

我对答复函很满意。

商洛市水利局负责人就此建议与我本人见面及电话沟通，对我市灌区基本情况、灌区续建配套与节水改造进展情况、取得的成效及灌区建设思路等年④进行分析，对下一步计划13重点、切实可行。在水资源配置、农业用水等方面落实优惠、减免政策，为我市恢复主要灌区打下良好的基础。

谢晓晴

时间

2023.8.18日

注：此表与答复函初稿同时送代表，正式答复前应对代表所提的复函意见进行研究处理；表格前4项由主办单位填写，代表签字后复印送市委（政府）督查办（10-01）、市人大人代工委办公室（14-25）电话：2322212。

抄送：市委（政府）督查办，市人大人事代表工作委员会。

商洛市水利局党政办公室

2023年8月4日印发

共印15份