

类别：B类

# 汉中市水利局

签发人：郭华

汉水函〔2022〕262号

## 对市政协六届一次会议第205号 提案的答复函

民进汉中市委员会：

您提出的《关于整治农作物秸秆和生活垃圾入渠入河问题的建议》（第205号）收悉。现答复如下：

首先，感谢您对水利工作的关心和支持。您的意见非常宝贵。灌溉渠道是基础民生工程，其正常运行和水环境健康是保障粮食安全、农村人居环境和乡村振兴的重要前提。近年来，我市不断破难点、补短板，灌溉工程保障体系初步形成，截至2021年底，全市现有大中灌区18个，其中大型灌区1个，中型灌区17个，设计灌溉面积147.1万亩，有效灌溉面积113.8万亩，灌区干支渠道总长近2000公里，惠及人口204.39万人，粮食总产量70.22万吨，是全市商品粮油生产基地和区域经济发展的重要区域，为

农村经济社会发展提供了坚实保障。

正如您提案中所述，近年来，随着村庄规模的不断扩大，灌溉渠道两岸生产生活活动日益频繁，沿渠群众随意倾倒垃圾、排放生活污水，渠道范围内侵占侵种等问题屡禁不止。水利部门也在积极努力，通过强化运行管护、巡查维护、宣传引导等措施，尽量减少垃圾入渠，确保灌溉渠道安全运行。

一是做好清淤维护。各大中型灌区每年冬春灌、夏灌前，都会组织人员队伍对渠首、渠道、闸门等灌溉工程进行全面清淤整修，对设施设备开展维修养护，确保灌溉季节各类工程设施能够正常运行；灌溉行水期间，由灌区管理单位负责落实放水员，紧盯桥涵、倒虹入口等重点部位，加强渠道巡查维护，发现影响渠道行水安全的垃圾、秸秆等，第一时间组织清理，保障渠道运行安全畅通。二是开展专项整治。从2021年12月起，我局组织对大中型灌区违建污水直排问题专项整理，累计拆除灌区管理保护范围内违建33处，石门局已拆除了宗营、北关等片区东干渠、南干渠渠道违建11处，封堵污水直排排污口77个，在汉台区河东店镇、宗营集镇干渠过境段设置防护栏杆450米，利用政府债券等资金，落实1500余万元，计划对东干渠、南干渠2条干渠增设总长度28.05km防护设施，通过隔离防护，进一步减少垃圾、秸秆入渠。三是建立联席会议机制。渠道环境维护，需要水利部门、灌区管理单位和渠道沿线政府等多方配合、共同努力，在前期充分调研并报经市政府同意后，7月4日，我们以汉中市河长制办公室文件印发了《关于建立市直灌区骨干渠道日常管理维护

工作联席会议机制的通知》（汉河长办函〔2022〕57号），在市直石门、渭惠渠、冷惠渠三个灌区试点建立骨干渠道日常管理维护联席会议机制，通过定期召开联席会议，统筹各方力量，加强工作协同配合，协调研究解决灌溉渠道沿线水域渠岸垃圾倾倒、渠槽柴草漂浮物、私设排污口、私搭乱建违章构筑物等水污染、水环境问题，努力维护渠道运行安全和良好的水环境。

渠道流程长、管护难度大，其环境维护是一项长期动态的工作任务，需要久久为功、持续发力，下一步，我们将紧盯当下依然存在的渠道环境维护难、管理不规范等问题，健全渠道运行维护的长效机制，提升服务保障水平，为保障粮食安全、乡村振兴做出应有贡献。一是推动大中型灌区标准化规范化管理。当前，我市正在推动大中型灌区标准化规范化管理，从组织管理、安全管理、水源工程管理、工程管理、供用水管理、经济管理等六个方面，推动灌区管理从粗放型到标准化的转变。通过明确工作职责任务、细化工作流程和标准，进一步规范灌溉渠道日常管理维护，提努力实现“节水高效、设施完善、管理科学、生态良好”。二是持续完善灌溉工程设施。积极争取资金项目，完善渠道防护设施，通过建设防护围网、栽种绿篱等方式，加强渠道安全防护，减少入渠垃圾；探索现代化、信息化技术手段在渠道环境维护工作中的应用，通过在重点关键部位增设监测监控设施，试点采用自动清污设备等方式，提升渠道管护工作效率和水平。三是逐步推广渠道联席会议机制。加强市直三灌区渠道联席会议机制落实情况的监督检查，督促联席会议机制效用充分发挥，及

时总结试点工作经验和不足，加以改进并在其余灌区推广，形成维护渠道环境卫生的工作合力。同时，督促各灌区管理单位会同当地镇、村，强化对渠道沿线群众的宣传引导，尽量减少入渠垃圾。

再次感谢您对我市水利工作的关心和支持，并期盼您继续关心支持我们的工作。如对我局的答复不满意，请与我们联系。



(联系人：苌志超

电话：0916-2232998 )

抄送：市政协提案委，市政府督查室。