

# 您关心的问题，住建部门回应了

□牡丹晚报全媒体记者 云华

5月25日，市住建局二级调研员周朝义带领相关科室负责人做客“菏泽12345热线”，介绍相关工作开展情况，并现场接听群众热线电话，解答群众反映问题。

## 棚改安置： 已基本建成安置房1.1万套

今年我市棚改计划为18575套，截至5月1日，征收完成10958套，新开工9038套，货币化安置2598套。

我市今年计划基本建成安

置房3.5万套，1—3月已基本建成1.1万套。今年以来，我市深入开展“安置房建设攻坚年”活动，同时积极稳妥推进购买存量商品房用于回迁安置。

## 老旧小区改造： 58个项目6月底前全部开工

今年我市计划改造58个老旧小区，涉及2.25万户。截至目前，所有项目均完成立项，38个项目完成施工图设计，17个项目进场开工。中央和省下

达专项资金1.12亿元，中央预算内基础设施配套资金5135万元。全市项目预计6月底前能全部进场开工，10月底前全部完工。

## 建设领域实名制： 477个房建项目、11.84万名农民工纳入实名制管理

我市住建部门迅速贯彻全省房建市政工程建设领域实名制管理工作，督促所有符合条件的在建项目及时纳入省农民工工资监管平台管理，全面落实各项制度。目前，全市已有477个

房建项目、11.84万名农民工纳入平台监管，规模以上工程项目基本实现应纳尽纳。

## 城建重点工程： 五湖十河连通陆续开工，万福河综合治理一期进展顺利

截至目前，市区五湖十河连通工程中的220国道边沟提升改造工程、贵阳路和华安路边沟疏通工程、南抗旱沟疏通工程、南关排水渠提升改造工程、思源河（黄河路—赵王河段）提升改造工程和南外环东延、漓江路提升改造、成都路南延等工程已开工建设。

五湖十河连通工程中的永昌路边沟、旬阳路边沟（黄河路—泰山路）疏通改造工程和旬阳路北延、国花大道东延等工程已完成规划设计；凤凰沟工程、旬阳路边沟（泰山路—七里河）疏通改造工程、双河沟疏通工程、李丁楼沟

下游疏通工程、思源河（黄河路—洙水河）提升改造工程和牡丹路北延等工程正在进行规划设计调整。

万福河综合治理工程是我市重点城建项目，规划设计为一带两轴双核五片区：一带为万福河景观带；两轴为老城—新城轴、人民路拓展轴；双核为城市之心、文化之心；五片区为乐活天地、菏泽之心、文化之窗、城市水岸、万福之源。项目建成后将包括康疗花园、雨水花园、乐活广场、阳光沙滩、下凹湿地等丰富的景观节点。因工程涉及范围广，整体

工程量大，该工程计划分成三期实施，目前正在实施一期工程，预计今年年底完成人民路与南外环立交至日兰高速段的所有工程，包括南外环路提升改造、景观绿化、护岸提防等工程。



# 菹草疯长，赵王河上演“人草大战” 15艘船60余人参与除草，日均清理40多吨



**本报讯**(牡丹晚报全媒体记者 孟欣) 连日来，我市气温逐渐升高，赵王河水域水草进入“疯长”状态。为改善赵王河水质及景观，市水务局自4月初开始实施赵王河水草治理工程。5月25日，牡丹晚报全媒体记者来到赵王河公园，探访河道水草清理作业现场。

“经过前期的清理，河里的水草已经少多了。前期每天能清理50吨左右，现在每天大约清理30吨左右。”正在现场督导的市水务局相关负责人告诉牡丹晚报全媒体记者，“清理出来的水草都运到了垃圾处理厂，清理工作将一直持续到6月中旬，后期只要出现水草爆发趋势，将立即进行清理作业。”

牡丹晚报全媒体记者了解到，4月份以来，随着气温升高，赵王河内水草(主要是菹草)生长蔓延迅速，有集中爆发之势。市水务局迅速安排部署，及时启用大型河道割草船、冲锋舟、竹排等进行水生态治理作业。

“刚清理上来的水草，含水量较大，工人装车比较累。但如果经过长时间高温暴晒，这些水草会挥发出一种腐臭味，十分难闻，影响附近居民休闲活动，所以我们会及时将清理上来的水草装车运走。”水草装车工李素娟说。

据市水务局工作人员介绍，赵王河水草治理开始以来，水务部门平均每天动用7艘冲锋舟、7艘竹排、1艘大型

割草作业船、5辆拉草车辆和60余名水草打捞人员进行作业，每天平均清理外运菹草40余吨。根据近几年的情况，每年打捞清运菹草1200吨至1500吨。

“我们几个天天在赵王河河畔晨跑和锻炼身体，看着水草被清理后的河面，心情当然更加愉悦了，感觉呼吸的空气都清新了很多。关键是把水草清理出来后，再也不用担心盛夏天河里飘出来的臭味了！”正在附近遛弯的附近居民周万民说。

菹草属多年生沉水草本植物，每天能长12厘米—15厘米，株高一般都在1.5米以上。适量的菹草能够改善水质，但如果任其生长蔓延，不仅会阻塞



河道，每年五六月份自然死亡后腐烂在水里，还会严重影响水质及周边生态环境。

近年来，我市水务部门针对赵王河水域制定了菹草、水位监测预警制度，建立互动作

业机制，采取有效作业方式和合理的人员、车辆、工具配置进行菹草打捞作业。通过治理水草，净化了水体，保证了鱼类正常繁衍，改善了赵王河的水生态环境。