

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、句阳路边沟(黄河路-泰山路)疏通改造工程和句阳路北延、国花大道东延等工程已完成规划设计;凤凰沟工程、句阳路边沟(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。