

我市开始实行“认房不认贷”

更好满足居民刚性和改善性住房需求

■记者 徐国文

本报讯 记者日前从市住建局获悉,继我国多地实行“认房不认贷”政策后,我市也官宣加入“认房不认贷”行列,更好满足居民刚性和改善性住房需求,推动我市房地产市场平稳健康发展。

10月8日,十堰市推动房地产市场平稳健康发展联席会议办公室发布《关于优化十堰市个人住房贷款中住房套数认定标准的通知》,明确居民家庭(包括借款人、配偶及未成年子女)申请贷款购买商品住房时,家庭成员在房屋所在地名下无成套住房的,不论是否已利用贷款购买过住房,银行业金融机构均按首套住房执行住房信贷政策。该通知自印发之日起施行。

至于如何确定自己名下有无成套住房,记者了解到,有相关需求的市民可到十堰市不动产登记中心查询。

快速交办、查处、反馈 十堰建立环保 信访投诉直报制

■记者 朱江
特约记者 叶相成

本报讯 前不久,十堰12345政务服务便民热线接到群众投诉,反映武当山特区一家广告公司在小区内喷油漆制作广告纸,油漆味道特别大,希望相关部门协调处理。接到投诉后,十堰12345政务服务便民热线工作人员立即将投诉信息转发至十堰环境类诉求直报微信群,市生态环境局武当山分局迅速前往现场调查处理,当天就向投诉人反馈处理结果。

据了解,为快速处置环保信访,市生态环境局不久前正式建立环保信访投诉联动处置机制,通过“一案三交办”,即对受理的重点信访件交办属地分局立即进行处置,交办局相关业务科室进行业务指导,通过环委会交办属地政府进行多部门合力处置等举措,将环保信访投诉化解于萌芽状态。

为推进群众信访投诉快速受理与处置,我市建立环境类诉求直报微信群,群成员包括十堰12345政务服务便民热线与12369环保投诉热线工作人员,市政府相关领导、各县(市、区)政府领导、各县(市、区)生态环境分局负责人以及市生态环境局相关业务科室负责人等。

一旦接到有关生态环境类诉求,工作人员立即将其在环境类诉求直报微信群里转发,快速实现“一案三交办”。市生态环境局局长蓝劲松说:“通过建立环境类诉求直报制,环保信访投诉问题能快速交办、快速查处、快速反馈,提升环境类诉求处理成效。”

市政府召开专题会议研究推进城市数字公共基础设施建设 解放思想明确责任加快推进 推动试点工作出成果见成效

■记者 闵波 刘旻

本报讯 10月10日,市委副书记、市长王永辉主持召开市政府专题会议,听取我市城市数字公共基础设施建设情况汇报,研究部署下一步重点工作。省城市数字公共基础设施建设专家咨询委员会主任梁峰等省试点工作专家咨询委员会专家受邀到会开展城市数字公共基础设施建设试点工作辅导。

王永辉指出,城市数字公共基础设施是发展数字经济的基石,是建设数字十堰和智慧城市的重要环节。各地各部门要适应数字化、网络化、智能化发展趋势,认真落实省委、省

政府部署要求,进一步解放思想、统一认识、坚定信心,增强使命感、危机感,强化大局意识、责任意识,主动作为、攻坚克难、补齐短板,加大数据共享力度,加快推进城市数字公共基础设施建设试点工作,切实推动政府职能转变,着力提高政府治理效能,为全省全面开展此项工作提供有益参考。

王永辉强调,要认真梳理总结前期试点工作中的好经验、好做法,精心编制工作指南,为下一步工作打下坚实基础。要紧扣节点,重点抓好CIM平台、编码赋码系统和“一标三实”三件事,加快形成实物工作量,确保年底前完成三大平台建设并上线试

运行。要加强领导,建立集中会商、座谈交流、信息共享、联席会议等机制,整合公安、住建、自然资源和规划等部门资源,学习借鉴兄弟试点城市成熟经验,采取政府主导、平台运作、市场参与等模式,利用财政、银行、平台、社会主体等多种融资方式筹措资金,全力推进基础平台建设。

王永辉要求,要细化任务清单、责任清单、时限清单,倒排工期,挂图作战,确保天天有进展、日日有变化。要强化跟踪督办,将数字公共基础设施建设列入重点督查事项,对不作为、慢作为和落实不力的要严肃追究责任,倒逼各项工作任务有力有效落实到位。



“巨型水稻” 喜获丰收

近日,房县军店镇“巨型水稻”喜获丰收,30亩“巨型水稻”形成一片金色海洋,吸引游客打卡。“巨型水稻”结实率高,每穗能达400余粒,是普通水稻的2.5倍,亩产能达600公斤以上。其收割方式与传统收割方式不同,农户只将一穗穗谷粒剪下,稻秆仍在原地挺立。该镇做足“巨型水稻”文章,计划建设稻草迷宫、巨型稻草人王国等游玩项目,变“丰景”为“风景”。

图/记者 潘世新 通讯员 谢鸽 胡金山

丹江口水库水质安全保障指挥中心建成试运行 “空天地”多维度监管水质

■记者 朱江 特约记者 叶相成
通讯员 陈星波

本报讯 “禁行区域,尽快离开!”日前,记者走近位于丹江口市的胡家岭水质自动监测站大门,一阵广播警告声瞬时响起。“为防止人为干扰监测设施现象发生,丹江口水库重点水质监测点位已安装水质监测防入侵监控系统。”市生态环境局丹江口分局总工程师陈进春说。

记者了解到,水质监测防入侵监控系统是丹江口水库水质安全保障指挥中心八大监管系统之一。今年,我市以丹江口市为试点,建设丹江口水库水质安全保障指挥中心。目前该指挥中心智慧监管平台八大监管系统基本建成,已投入试运行,初步实现从空、天、地多维度对丹江口水库水质情况进行监测监控。

据了解,八大监管系统分别为水库水质监测系统、重点排污企业监管系统、水库环库岸线监控系统、环库公路危化品车辆监控系统、水上执法队伍监管系统、卫星遥感水质检测系统、水库水质监测防入侵监控系统、水质保护陆地巡护队伍监管系统。

其中,水库水质监测系统实时对丹江口水库市域范围内23个监测断面水质情况进行监测;重点排污企业监管系统对全市32家重点排污企业运行状况进行实时监测;水库环库岸线监控系统通过176个监控点位、234个摄像头、81套云广播,对监管区域内各类场景进行24小时全自动巡查;环库公路危化品车辆监控系统整合交通、公安卡口、环库公路天网、环保等监控设施,对进入环库公路的重点车辆和危化品车辆进行监控;水上执法队伍监管系统对丹江口水库

大坝坝上6个中队、坝下1个中队和1个无人机中队的7个驻地和67名一线队员实时监控,调度各中队巡护、执法情况;卫星遥感水质检测系统利用不同类型的传感器接收河流表面或水下反射的电磁波信号,并根据光谱特征来计算出水体中的污染物质和水质参数;水库水质监测防入侵监控系统对入侵行为现场喊话驱离,保证断面上游1100米,下游300米范围无人入侵;水质保护陆地巡护队伍监管系统实时调度陆上执法巡护队伍,紧盯2000多个重点行业排污情况进行巡查。

