

市不动产登记中心 自助服务一体机“上岗”

本报讯(文/图 记者 叶晨雯)“在自助发证新模式下,申请人只需要在自助服务终端上,通过选择自助业务办理类型、刷身份证、人脸识别、打印证书几个环节,即可打印不动产权证书或不动产登记证明。”8月26日,聊城市不动产登记中心办公室主任马辉说,市不动产登记中心自助服务一体机在办证大厅自助服务区“上岗”,实现了不动产发证业务办理的自助化、实时化、高效化升级。

“提交的材料经工作人员审核通过后,我们随即可在市不动产登记中心自助服务一体机上打印证书,领证不用再跑一趟了,非常方便。”8月26日,市民赵茹在市不动产登记中心办理了不动产登记业务,业务办结后,她当天上午就通过自助服务一体机打印了不动产证书。

市不动产登记中心自助服务一体机不仅可以办理发证业务,也具备不动产信息查询的功能。市民赵广斌之前就通过机器查询、打印了不动产登记证明,用于提交孩子划片入学的相关材料。

据了解,自助服务一体机投入使用后,节约了办事群众的时间成本,特别对有大量证照打印需求的金融机构和企业,省去了排队叫号、信息录入的时间,有效地缓解了办证大厅人流量大的压力,提升了工作效率。同时,自助服务一体机24小时运行,可以全天候办理业务,方便了办事群众。

不动产登记自助服务设备的“上岗”,是继不动产登记查询证明自助打印后,市不动产登记中心优化营商环境的又一项便民服务举措。市不动产登记中心还将以企业和群众实际需求为



▲ 市民在使用自助服务一体机办理业务

导向,继续提升智能化水平,以审批智能化、服务自助化、办事移动化为重点,把实体大厅、网上平台、移动客户端、自

助终端等结合起来,实现线上线下功能互补、融合发展,进一步提高不动产登记效率和服务质量,切实提高企业

和群众的幸福感和获得感。

这场主题生日会暖意浓

本报记者 赵宗锋
本报通讯员 杨晓翠

“早就想向党组织靠拢了,今天终于找到组织了。”8月24日下午,在东昌府区柳园街道和平社区党群服务中心“驿家亲小哥驿站”,外卖小哥张凯旋的一番话,赢得了大家的一片掌声。

当天,和平社区举办了新业态群体主题生日会。十几名快递、外卖小哥一

边品尝美味的蛋糕,一边听社区党委书记张红霞介绍“驿家亲小哥驿站”的使用情况。

日前,和平社区“驿家亲小哥驿站”正式投入使用,可以为快递、外卖从业人员等新业态群体免费提供临时休息、应急充电、共享雨具、无线网络等服务,并设置了“扫码听声”党建学习墙,让大家在休息的时候也能学习“充电”。

同时,社区还设有“益起来”公益小

屋。在这里,新业态群体和家人随时可以到社区享受公益理发、推拿按摩、健康查体等服务。“四点半课堂”可以为没空接送和照顾子女的从业人员,提供放学后照顾看管孩子的服务。此外,社区设有电商直播间和手工培训课堂,可以为新业态群体的家人提供技术培训,帮助他们解决就业难题。

主题会上,社区还发放了调查问卷,了解外卖、快递等从业者的实际需求、困

难困惑、意见建议,以便下一步提供更针对性的服务。

当张红霞向大家介绍社区党建工作及优先推荐在新业态领域积极发挥作用的从业人员入党相关情况时,多位快递员表示,一定通过自身努力,积极向党组织靠拢。大家纷纷表示,会继续借助穿梭在大街小巷的职业特色,协助社区开展文明宣传,为全国文明城市创建贡献自己的力量。

我市消除绿化裸地提升景观效果

本报讯(记者 刘敏)在8月25日召开的市政府新闻发布会上,市城市园林管理服务中心副主任张保雷在答记者问环节介绍了城市园林景观水平提升、助力全国文明城市创建的情况。

我市结合春季苗木集中补植和零星补植的方式,积极开展裸土治理,累计栽植乔灌木约2.2万棵,栽植绿篱约6.4万平方米,栽植地被约5.2万平方米,栽植竹子约6万余棵,有效消除了绿化裸露地。

我市对城区21个路段的绿篱、色块实施弧形修剪,累计修剪乔木6787棵、灌木1.7万棵、绿篱149.4万平方米、草坪及地被197.9万平方米,有效提升了绿化景观效果。

加大人力物力投入,重点对绿化带、背景林、绿地等部位的垃圾死角和杂草进行清理,累计清理垃圾、杂草1.2万立方米。

实施道路绿化带冲洗专项行动。城

区成立12个喷水组,通过机械车辆和人工冲洗相结合的模式,对城区各主次干道分车带、人行道绿化带进行系统冲洗,有效减少了绿化苗木和设施表面的粉尘附着量。

实施公园管理精心维护行动。全面加强聊城公园和凤凰苑植物园基础设施维护和园区园容秩序管理,采用水冲等方式,实施园区“深度保洁”。加大创城宣传力度,有效引导市民文明游园、文明

出行。

市城市园林管理服务中心还将从增加丰富时令花卉品种入手,对城区道路花池端头进行时令花卉更换,全面提升道路绿化景观品质;在城区各主要广场,根据重要时间节点设计制作6处大型植物雕塑,在东昌路、柳园路、陈口路、二干路等主要干道摆放花坛,烘托浓厚的国庆节气氛,全方位助力全国文明城市创建。