

慈心一日捐 “指尖”传递爱

我市开通网络捐赠通道,“排队交现金”变“指尖做公益”

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 李艳粉) 6月25日,菏泽市委办公室系统、市人大常委会机关、市政府机关、市政协机关分别开展“慈心一日捐”暨网络募捐活动。市委书记张伦,市委副书记、市长李春英,市人大常委会主任王磊,市政

协主席王卫东,市委副书记聂元科等市领导带头捐款,或现场扫码,或委托工作人员代为捐赠。年轻党员主动分享“腾讯公益”网络捐款流程,带动全市参与慈善事业。

今年,菏泽首次将“慈心一日捐”纳入网络募捐,争取

腾讯公益和省慈善总会资助,以救助更多困难群众。干部职工通过扫描官方二维码即可完成线上捐款,捐赠方式便捷高效。

截至昨日15时,今年全市“慈心一日捐”已募捐金额74万余元。

市民政局慈善事业促进科科长孟艳表示,开通网络捐赠通道是适应移动互联时代的必然举措。这种方式既提升了捐赠效率,降低了人工成本,又降低了公众参与门槛,方便年轻群体和行动不便人士,让爱心更快更广泛汇聚。

“慈心一日捐”网络捐赠通道的开通,是菏泽数字赋能慈善事业发展的重要成果。从“排队交现金”到“指尖做公益”,不仅是捐赠形式的变化,更提升了爱心传递的速度与广度,将为更多困难群体送去温暖。

节能宣传周

2025年菏泽市节能宣传周启动

“十四五”以来万元GDP能耗下降25.3%



启动仪式现场,发放节能宣传册。

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜璐璐) 6月24日上午,2025年菏泽市节能宣传周启动仪式在华润电力(菏泽)有限公司举行。

近年来,菏泽市在清洁能源领域加速发展,节能降碳成效显著。目前,全市新

能源装机规模达739万千瓦,占电力总装机的63.5%,居全省前列;“十四五”以来,全市万元GDP能耗累计下降25.3%,超额完成省定目标。不过,随着能源需求持续攀升,环境压力不断加大,节能工作仍面临挑战,亟需

强化全社会节能意识,大力倡导绿色生活方式。

宣传周期间,菏泽市各级各部门将开展多样节能宣传活动。市民还可参与“能源紧缺”体验活动,在绿色消费和低碳实践中感受节能意义,推动节能理念融入日常生活。

发挥公共机构绿色转型示范作用 全市公共机构节能宣传周启动

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜璐璐) 6月25日,以“节能增效焕‘新’引领”为主题的菏泽市公共机构节能宣传周启动仪式暨合同能源管理培训班在鄄城县举行。活动由市机关事务服务中心主办,旨在开展节能降碳宣传,倡导绿色低碳生活,发挥公共机构在经济社会绿色转型中的示范作用。

启动仪式上宣读了《公共机构节能倡议书》,号召全市公共机构干部职工从自身做起落实节能措施,带动全社会形成绿色低碳新风尚。活动紧扣主题,行业专家围绕合同能源管理开展培训,讲解该节能模式优势、操作流程,并结合案例分析,为公共机构节能升

级提供新思路。

2024年以来,菏泽市公共机构绿色低碳转型成效显著:全市公共机构节约能源资源工作被省机关事务管理局评为“优秀”;成武县机关事务服务中心等17家单位获评省级“无废机关”;市机关事务服务中心等4家单位、鄄城县机关事务服务中心等30家单位,分别获省、市节约用水工作表彰;市机关事务服务中心等3家单位编写的能源节约示范案例入选省级优秀案例。

本次节能宣传周通过启动仪式、倡议书发布、专业培训,将进一步推动全市公共机构深化节能降碳工作,助力绿色低碳菏泽建设。

2025年山东省高考分数线公布

特招线521分,一段线441分,二段线150分

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 6月25日,山东省2025年高考第二场新闻发布会举行。经省招考委审议确定的夏季高考各类别各批次分数线如下:特殊类型招生控制线为521分,一段线为441分,二段线为150分。“3+2对口贯通分段培养”高职志愿填报资格线为391分。

此次发布会上,省招考院通报2025夏季高考和学业水平等级考试评卷工作情况、录

取政策、录取工作安排,公布分数线情况,考生查询成绩途径等。

高考成绩查询可通过以下方式进行:省招考院将为考生推送成绩短信,登录山东省2025年普通高考成绩查询平台、“爱山东”APP、国家政务服务平台查询。

2025年夏季高考分普通类、艺术类、体育类三类,按类别分批次依次进行录取。各类别、各批次实行平行志愿投

档录取的专业,考生总成绩(含政策性加分,下同)相同时,依次按语文数学总成绩、语文或数学单科最高成绩、外语单科成绩、等级考试选考科目单科最高成绩、等级考试选考科目单科次高成绩由高到低排序投档;如仍相同,比较考生志愿顺序,顺序在前者优先投档,志愿顺序相同则全部投档。各类别、各批次被录取的考生,不再参加后续志愿填报和录取。



菏泽学院获赠“AI”律所智能空间站

6月25日,盈科菏泽律师事务所向菏泽学院捐赠“AI”律所智能空间站,助该校法学教育迈入“数智化”新阶段。该空间站集法律咨询、法律文书生成、案例检索等功能于一体,依托AI技术为师生提供高效精准服务,推动政法学院教学改革创新,让学生在接触前沿法律科技。 牡丹晚报全媒体记者 李艳粉 摄