

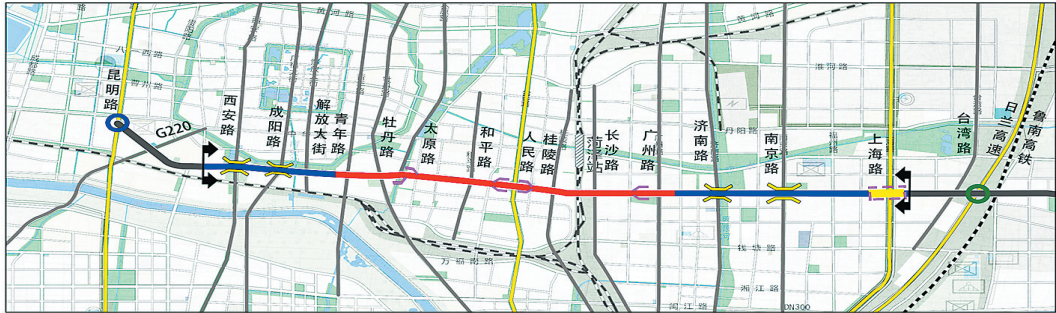
# 市长江路快速路建设方案初定

## 采用“主线快速路+辅道主干路”双系统;设计方案征求意见

本报讯 3月22日起,市自然资源和规划局就《菏泽市长江路快速路方案》公开征求意见。市长江路快速路计划按照“主线快速路+辅道主干路”双系统进行建设,主线设计速度80千米/小时,辅道设计速度50千米/小时。

上月,市自然资源和规划局邀请有关专家和相关负责人组成专家论证委员会,对《菏泽市长江路快速路方案设计》进行了论证和评审。专家听取了设计单位同济大学建筑设计院关于对《菏泽市长江路快速路方案设计》的汇报,一致同意该方案。

根据设计方案,市长江路(西安路至上海路)快速通道工程按照“主线快速路+辅道主干路”双系统进行



市长江路快速化总体布置图

图例：—— 现状道路    —— 地面快速路    —— 高架路    —— 相交快速路    —— 跨线桥  
—— 下穿地道    —— 匝道    ● 现状立交节点    ● 远期立交节点    —▶— 工程范围



建设。工程西起市西安路西侧,东至市上海路东侧,全长13.42千米。其中,主线连续高架长6.34千米,设置4座跨线桥,1座地道。主线为双向六车道,设计速度80千米/小时。辅道为双向四至六车道,设计速度50千米/小时,局部限速30千米/小时。

为维护广大市民的知情权和参与权,使方案更加科学合理,该方案按有关规定进行公示,在充分征求社会各界的意见和建议后,按法定程序进行报批。市民可以于3月22日—3月30日,采取信函和电子邮件的方式,对长江路快速路设计方案提出意见和建议。

牡丹晚报全媒体记者 武霏

## 刹住借贷过度营销歪风

这里“彩礼贷”冲热搜,那边“墓地贷”又火啦……奇葩贷款引发关注的背后,是公众对诱导过度消费的担忧。相关部门有必要采取措施,刹住借贷过度营销歪风。

从买车买房,到培训留学等,个人信贷这些年蓬勃发展,老百姓从中受益颇多。但无论哪种贷款,都是要还的。一味宣扬超前享受,诱导过度借贷,金额一旦超出个人还款能力,借贷双方都吃亏,风险不容小觑。

针对金融产品过度营销、诱导过度消费等问题,相关部门要坚持问题导向开展排查、督促整改,制定金融营销导向规则。金融机构也需提高社会责任感,完善内部管理,加强营销合法合规性审查。

天下没有免费的午餐。对个人来说,不计后果借贷消费只会自食苦果,要准确评估自身经济承受能力,量入为出,稳稳当当改善生活,才能把人生过得有里有面。

刘怀丕



## 戏曲送进敬老院 孤寡老人乐开怀

近日,郓城县丁里长街道办事处组织文艺志愿者走进敬老院开展慰问演出活动,为孤寡老人们送来了一场精彩的戏曲盛宴。

此次活动既丰富了老人们的精神文化生活,又让老人们感受到了社会大家庭的关心与温暖,为平日宁静的养老生活增添了许多欢乐的色彩。

通讯员 乔斌 摄

## 4名小学生搀扶摔倒老人不留名

本报讯 (记者 周天宇)3月19日傍晚,一名古稀之年的老人在市区长江路菏泽市第一实验小学过街天桥处,准备换乘公交时,突然遭遇不测。危急时刻,4名小学生义无反顾地承担起扶助义务。此举让年迈老人感激不尽,家人也很想当面表示感谢。

3月19日下午18时许,天色渐渐暗下来,72岁的市民刘大爷乘坐城区12路公交车,从菏泽火车站方向到市黄河河务局附近下车。下车后,他需要经过过街天桥才能到达对面,转乘16路公交车才能到家。此时,正值下班高峰期,长江路街头的人流和车流

量都很大。由于老人年事已高,腿脚不太灵便,正上天桥时,脚下一滑便摔倒在台阶上。老人只能一边扶着台阶,一边想着尽快站起来,但腿脚疼得厉害,费了好大气力也不能站起来。

此时,4名小学生也恰好从南向北走到天桥上。见此,背负书包的几名小学生快步走到老人面前,热心地询问老爷爷的身体情况,毫不犹豫地帮老人扶起来。由于老人较胖,身体较重,4名学生合力搀扶着老人过天桥,并一直送到不远处的公交站牌处。孩子们的义举让老人既高兴又感动。激动不已的老人停下后,赶忙追问

他们的名字时,4名小学生什么也没说,就默默离去。

“如果没有那几个小学生的帮忙,不知道自己还要在天桥上停留多久?希望菏泽市第一实验小学的领导调查一下,找出这几位乐于助人、见义勇为的好孩子!”老人说,当天下午,他独自出来闲玩,顺便在街头饭馆吃顿饭,之后又到理发店理发,才发现天色有点晚,便急匆匆地准备回家。

记者希望市民及学生家长,提供一下查找线索,以弘扬做好事不留名的高尚品格,奋力共创文明新菏泽。

## 图说菏泽



## 把健康送到群众家门口

近日,市健康协会联合鲁心医院走进定陶区天中街道孔庄村,为当地的170余名村民开展免费义诊和健康知识科普。活动中,医护人员认真细致地为每位村民量血压、查血糖、做心电图,同时普及科学饮食、不同病症如何安全用药等方面的知识,提高了村民们的健康意识、防病能力。

通讯员 刘天宇 摄



## 寓教于乐讲安全

近日,市交警支队牡丹区大队宣教民警来到牡丹区实验小学,通过“教学+现场体验”的方式,讲解交通安全知识,给全校师生上了一堂别开生面的交通安全课。活动现场,一辆公交车开进学校操场,醒目的地贴展示出公交车周围盲区区域,让同学们零距离感受公交车盲区,并现场体验在车辆遇险时,如何安全逃生,有效提高了孩子们的应急处置能力。

记者 张啸 摄



## 普及消费维权常识

日前,菏泽高新区综合监管部在马岭岗镇组织开展了以“守护安全,畅通消费”为主题的3·15国际消费者权益日集中宣传活动。工作人员在街边设置了消费维权现场咨询台、真假商品对比台等区域,现场发放消费维权宣传材料、解答群众消费维权问题、讲解部分热销商品真假鉴别小窍门,普及消费维权常识,倡导信用消费模式。期间,工作人员还走进辖区重点学校、商超、企业,向在校师生、消费者及企业职工发放宣传册,讲解各类安全知识,进一步提升了经营者守法经营意识和消费者依法维权意识。

记者 王燕 摄

# 为我市城乡建设高质量发展保驾护航

## ——市建设工程质量检测中心开展检测实操演练见闻

春节过后,我市各大建筑工地相继复工复产,为进一步确保复工安全,切实提升工程质量,市建设工程质量检测中心组织全体人员开展工程检测实操演练。



单桩竖向抗压静载试验检测桩基承载力

“合格!”3月18日,春寒料峭。在市开发区某小区建设现场,一场火热的工程检测实操演练考核正在有序进行。远远看去,只见预先设置好的压重平台上,重约800吨的混凝土配重块以被油压千斤顶支撑起来。下侧,市建设工程质量检测中心的检验员,按规范程序,先后使用单桩竖向抗压静载试验检测桩基承载力、低应变法检测桩身完整性,检验员现场边操作设备,边口述实验步骤、检测流程、实验要点等,考核组成员一一记录备案。

市建设工程质量检测中心负责人许守兵介绍,桩基属于地下隐蔽工程,施工技术比较复杂,工艺流程相互衔接紧密,施工时稍有不慎极易出现断桩等多种形态复杂的质量缺陷,影响桩



启动试验前准备

身的完整性和桩的承载能力,从而直接影响上部结构的安全。因此,桩基检测是整体建筑工程检测的重要组成部分。



低应变法检测桩身完整性

随后,实操演练小组来到了该中心太阳能热水器检测点,对送检的太阳能设备进行实操检验考核。当日,天空中不时飘洒零星小雨,丝毫没有晴天的兆头,没有太阳该怎么检测太阳能热水器?



太阳能热水器检测前调试

许守兵表示,为了高效配合工程方完成建设任务,中心逐步完善内部检验检测设施设备,其中为解决持续阴、雨、雪天气不能检测太阳能的弊端,中心技术人员不断实验,研发建立了室内模拟太阳光照射系统。

置身该系统室内,暖意扑面而来,由疝气光源组成的矩阵式光照设施,正在试验8小时内太阳能集热器的集热效果是否达标。

试验前,检验员通过调试设备,观察管路是否通畅,有无漏水;样品是否正常;上水控制装置是否正常等检测程序,确保送检产品一切合格。试验中,相应数据均由智能系统进行实时监



调试室内模拟太阳光照射系统

控,实时上传,容错率为零。

许守兵介绍,近年来,随着我国经济发展的飞速提升,建筑工程检测标准也随之不断“更新换代”,只有把大数据、智能化、创新化等技术集成,不断完善服务方案,不断加强内部建设,才能不断迎接行业内各种新的挑战。

市建设工程质量检测中心是我市最具权威性、开放性、专业性的检测机构。该中心以国家标准和法律、法规为准则,以培养高素质人才和配备一流设备为基础,将科学管理、诚实守信作为宗旨,在提高建设工程质量、推动行业技术进步及科技创新突破的同时,也将继续为我市城乡建设高质量发展保驾护航。

文/图 记者 孙涛