

致敬! 我市15位“兵妈妈”获殊荣

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 艳粉) 为表扬先进、树立榜样,菏泽市妇联、菏泽市退役军人事务局、菏泽军分区政治工作处决定,表扬刘冰等10名同志为菏泽市“十佳兵妈妈”、杨凤莲等5名同志为菏泽市“优秀兵妈妈”。

荣获菏泽市“十佳兵妈妈”的分别为牡丹区行政审批服务

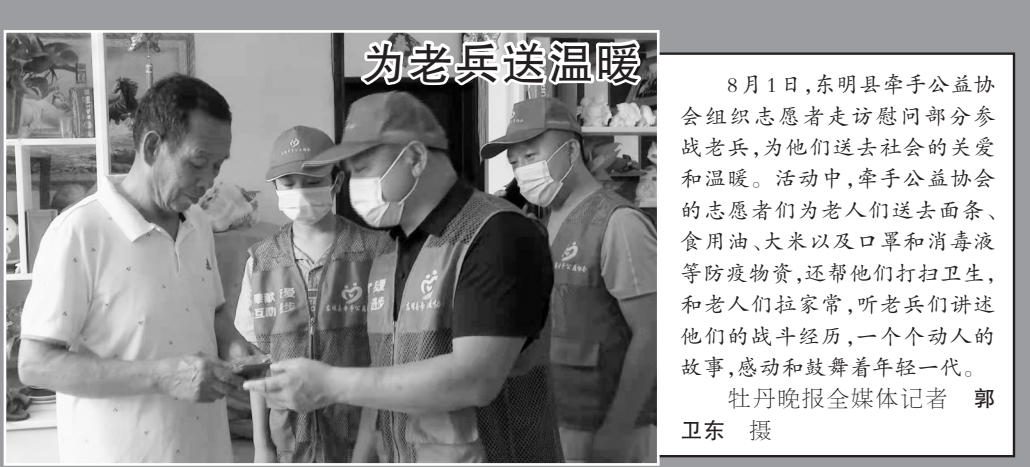
局工作人员刘冰、菏泽开发区丹阳街道办事处药王庄社区居民岳瑞巧、高新区马岭岗镇纸坊行政村村民刘素君、定陶区天中街道站前路兴华中巷居民王忠芹、成武县孙寺镇谢楼村村民宋翠兰、单县郭村镇万庄行政村石庄村村民孙玉兰、巨野县核桃园镇吴平坊村村民庞小华、郓城县丁里长街道周垓村村民庞凤雪、鄄城

县凤凰镇许集村村民许凤兰,东明县东明集镇东明集村党支书委员、村委会委员、村妇联主席邢素娥。

荣获菏泽市“优秀兵妈妈”的分别为菏泽开发区陈集镇崔庄小学教师杨凤莲、定陶区农机服务中心高级工程师张现菊、成武县党集镇陈兴庄村村民常尚云、巨野县核桃园镇考庄村

村民商雪玲、郓城县唐庙镇郑王庄行政村张庄村村民王先荣。

据悉,近年来,全市广大妇女继承和发扬爱国拥军光荣传统,心系国防事业,支持部队建设,为维护国家安全和社会稳定做出了积极贡献。尤其是兵妈妈,她们矢志不移地支持国防建设,用柔弱的双肩挑起家庭生活的重担,勉励战士安心服役,报效祖国;她们十几年如一日,为驻地官兵送温暖、献爱心,谱写了新时期广大妇女爱国拥军的新篇章;她们热心公益、乐于奉献,积极捐款捐物,关怀照顾困难群众,彰显了心中大爱;她们以实际行动诠释了爱党、爱国、爱军的挚爱情怀,为推进国防和军队建设、构建和谐社会发挥了重要作用。



“八一”慰问情意长

7月31日,曹县现代牙科负责人带领部分员工来到县人武部,开展“八一”走访慰问活动。他们为人武部送来了大米、食用油和口腔健康保健套餐优惠卡等慰问品,向人武部全体干部职工表达节日的问候和祝福,并对人武部为驻地社会经济发展和和谐稳定所作出的积极贡献表示感谢。

牡丹晚报全媒体记者 郭卫东 通讯员 赵鲁亚 摄



走访慰问老退役军人

7月31日,鄄城县交通运输局党组成员、副局长刘昌国带领交通安全志愿服务队队员,专程到左营镇走访慰问老退役军人,让李占华、吴学存等4名老退役军人充分感受到了党和政府的关心和温暖。

牡丹晚报全媒体记者 郭卫东 通讯员 陈正国 摄

注销公告

经研究决定,注销菏泽市利君商贸有限公司(注册号:371700228040052),所有债权人请于公告之日起45日内到本公司办理清偿手续,到期将按法定程

序予以注销。

菏泽市利君商贸有限公司
2021年8月2日

遗失声明

菏泽市牡丹区华视视光服务有限公司的法人章(金鲁民)丢失,编号:3717020014096,声明作废。

菏泽创盛晨新型材料有限公司的银行开户许可证丢失,核准号:J4750004332601,声明作废。

王全红购买的郓城御龙湾19号楼2单元901室的购房交款收据丢失,金额:117868元,声明作废。

毕新建购买教场李庄荷苑3-26002室的购房交款收据及车位款收据丢失,收据编号:2977069(金额:335027元)、3851789(金额:100000元),声明作废。

毕新建的商品房买卖合同(菏泽

市中达宜居置业有限公司)丢失,合同编号:HZ20181017049,声明作废。

菏泽中科房地产有限公司开具闫怀顺的购房交款收据丢失,收据号:4700450(金额:180000元)、6116439(金额:179元)、6116440(金额:847元)、2016160(金额:18949元)、2016159(金额:375328元),声明作废。

中科房地产交给朱晓芳的公共维修基金(金额:1835元)原件丢失,声明作废。

兹有李大鹏购买的新世界国际商贸中心D区D25-01-01003房款收据丢失,收据编号:5707658(金额:740元)声明作废。

兹有李建磊购买的菏泽中科房地产有限公司商品房买卖合同丢失,合同编号:GF-2000-0171,房屋编号为YW D18-02-04005,声明作废。

万伟购买的太阳城22栋楼10003房号为D22-01-(2006)的储藏室房屋合同丢失,合同编号:20140526063,金额:19226元,现声明作废。

抵押编号为16-4936的抵押登记通知书丢失,声明作废。

王福跃在菏泽中科房地产有限公司公共维修基金金额:1836元原单据丢失,中科房产证协助办理费金额:300元,原单据丢失,声明作废。

中国一冶应用BIM技术助力高铁建设

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 云华 通讯员 邢皓)菏泽东站广场综合体及配套项目由中国一冶承建,作为新建综合性高铁站,该项目具有分部分项工程多、工程专业性强、机电安装工程量大、管线综合排布复杂等特点。

据了解,在建设过程中,中国一冶将BIM技术运用到方案图纸优化、可视化施工模拟、物料管理等多个阶段,并取得显著成效,有力解决了项目实施过程中的多项重难点问题。

据项目技术人员介绍,通过使用BIM技术和管理手段,

该项目提高深化了设计图纸的质量,减少图纸中出现错漏等情况,使设计图纸切实符合施工现场操作要求,并进一步辅助工程施工管理。同时通过BIM三维深化设计、管线碰撞、工艺模拟、管线综合、场地模拟等BIM的应用,以数字化、信息化和可视化的方式提升项目建设水平,做到精细化管理。据介绍,BIM技术的应用还能有效提高安装专业的安装准确性和速度,并通过场景模拟,利用模型抽取预算数据,优化材料和物资的计划性,有效提高项目技术管理水平。