

·胡回回、杨肖肖  
遗失株洲绿地文化旅游开发有限公司开具的G10-2401号房的1217485号收据,金额149547元  
·胡回回、杨肖肖  
遗失株洲绿地文化旅游开发有限公司开具的G10-2401号房的2022802号收据,金额70000元  
·荷塘区照照街  
道星星村工会委员会  
遗失J5520007370302  
号开户许可证正本  
·湖南绿达新材  
材料有限公司遗失10  
湘B0074(16)号锅炉使  
用登记证  
·株洲市荷塘区  
桂花街道办事处会计  
代理中心遗失  
J5520001366702号开  
户许可证正本

## 22家企业参加“拥军捐”

株洲日报讯(全媒体记者/廖智勇 通讯员/莫锦文) 8月1日,市退役军人事务局举行“八一”拥军慰问物资捐赠仪式,表彰向重点优抚对象、困难老兵等群体捐赠物资的22家爱心企业。副市长易湘东参加捐赠活动。

“八一”前夕,市退役军人事务局详细调研“三属”人员、残疾军人、复员军人以及带病回乡退伍军人群体的生活情况,请他们列出愿望清单,向全市爱心企业发出捐赠物资号召。全市共22家企业积极响应,捐赠包括米面粮油、床单被褥及其他生活物资,总价值近16万元,这批物资将分批送给重点优抚人群。

易湘东感谢爱心企业的慷慨解囊,表示各捐赠单位充分彰显了新时代企业的家国情怀与社会责任,是“社会化拥军”力量的生动实践与精彩演绎。

拥军优属、拥政爱民,是株洲这座城市血脉深处的红色基因。今年,我市第八次荣膺“全国双拥模范城”称号,全市形成“千行百业共拥军”的浓厚氛围,“双拥”门店遍布市井巷陌,受益军人军属及退役军人达11万余人次。

## 走访慰问百岁抗战老兵

株洲日报讯(全媒体记者/廖智勇 通讯员/莫锦文) 8月1日,“八一”建军节,副市长易湘东带队来到芦淞区枫溪街道七斗冲社区,慰问101岁抗战老兵袁寿春。

袁寿春于1924年出生,17岁参军。他随军转战宁乡、澧县、慈利、沅江、津市、冷水滩等地,共经历了11场和日寇殊死搏杀的大战,后因重伤回老家休养。外孙张敏杰说,外公除了听力不好,身体没有大毛病,拄拐自如行走,谈及那段艰苦岁月总是感慨万千,当年战士们吃不饱睡不好,但只要战斗打响,都拼命与敌人干,没有一个是怂的。

易湘东感谢老英雄为国家救亡图存所作出的贡献,并致以节日问候。他十分关心老人的身体状况和生活情况。

易湘东表示,全市退役军人事务部门不仅要关心抗战老兵的身体和生活,还要努力让他们的英雄故事化作“城市记忆”,助力不畏牺牲精神薪火相传。

## “乐得”关爱英雄老兵

株洲日报讯(全媒体记者/谢嘉) 8月1日上午,株洲晚报志愿者联合会携手深圳建群基金会启动2025年“乐得”关爱老兵“八一”慰问行动,50余名志愿者分成16组,为城区33户共35名老兵送上酸奶、苹果、大米、食用油等节日物资。

“老英雄,八一快乐!”10时许,芦淞区庆云街道南湖塘社区山水国际6栋的门铃响起,88岁的老兵周克全,看到身着蓝马甲的志愿者,他立刻挺直腰背,敬了一个标准的军礼。

周克全1936年生于重庆,曾赴朝鲜作战并参与“两弹一星”任务,因户口仍在重庆,多年建军节无人登门。得知情况后,他们临时增派一组专程慰问。志愿者为老人送上节日祝福,聆听战斗故事。

“乐得”关爱项目由志愿者“开心姐姐”于2022年8月发起,迄今已累计服务老兵127人次。株洲晚报志愿者联合会负责人介绍,所有慰问物资由深圳建群基金会提供,“乐得”关爱活动的下一步,就是进一步完善老兵健康档案,持续跟进生活照料与心理关怀。

## 扣了钱不兑现返款 手机弹窗广告有点“乱”



株洲日报全媒体记者/姚时美

最近,戴先生遇到一件烦心事:他在手机上下载导航软件时,突然弹出“充值费送100元”的广告。按提示充值后,说好的100元赠款迟迟不到账,这才发现被骗了。这并非个例,今年以来,我市12315平台已接到不少关于手机App、微信小程序弹窗广告的投诉。

充值后不返款,商家还玩失踪

戴先生发现被骗后,通过支付记录查到收款方是“株洲兑订商贸有限公司”,地址在渌口区龙潭镇。可商家留的电话根本打不通。市场监管部门调查

后,在公司注册地根本找不到人,只能把这家公司列入经营异常名录,建议戴先生走法律途径维权。

另一位张先生也很冤,他只是不小心点了一下弹窗广告,就被上述公司扣了99.03元,同样没拿到承诺的赠款。据我市12315平台统计,今年类似的投诉已有十多起,有的是诱导开通增值业务,有的是买了用不上的服务,还有戴先生和张先生遇到的“充值返现”的骗局。

“这些弹窗广告不是诱导就是欺骗,根本防不胜防!”戴先生说。

这些App和小程序弹窗广告有点乱

记者随机采访发现,大家常用的驾校一点通、银行App、滴滴出行等平台,弹窗广告都很泛滥。

记者亲自体验后发现:驾校一点通

一打开就跳转到淘宝外卖广告,“跳过”按钮要等4秒才能点。好不容易跳过,又自动跳转到驾考会员充值页面,连关闭按钮都没有。民生银行App开屏就是理财产品广告,只有角落有个小小的“跳过”。滴滴出行小程序跳出“打车享无门槛券”“快送优惠券”“打车立减券”等界面,点击后想用优惠,还得拉好友助力。

记者联系这些平台时,驾校一点通的客服始终不回复;而民生银行株洲市的分行表示广告内容归总行管;滴滴出行平台则称自己的优惠活动真实有效,用户不想要可以关闭。

“这些广告就像牛皮癣,平台还爱搭不理,根本看不到整改的诚意。”市民彭先生说。

手机弹窗广告乱象到底能不能管?老百姓扫码充电、停车、使用手机时能不能图个清静?本报将持续关注,并定期对整改情况进行“回头看”。



## 18岁军校生献血 为株洲留下“青春纪念品”

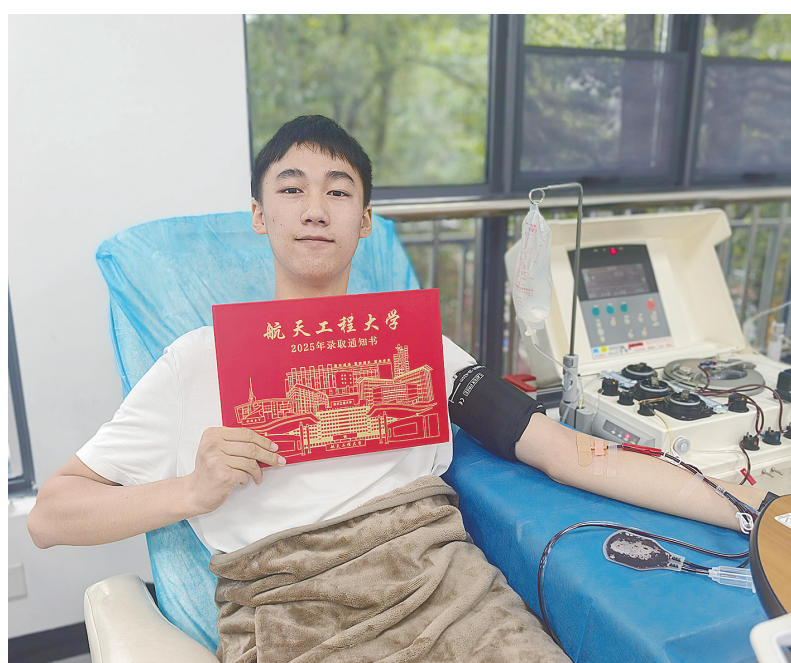
株洲日报讯(全媒体记者/董介 通讯员/罗莉娜 曾禧) 7月30日,株洲市中心血站机采室内,18岁的曹霖霖在家人的陪伴下完成了人生第二次献血。即将成为军校新生的他,这次捐献的是血小板,他用这份特殊的热血,为家乡留下一份“青春纪念品”。

曹霖霖是醴陵市一中毕业生,今年高考以621分的优异成绩圆梦航天工程大学,实现了他的军旅梦。2025年1月26日,他完成了人生首次全血捐献,并加入了中国造血干细胞捐献者资料库。

“那是我真正‘成人’的日子。”他自豪地说,“既能用血液挽救生命,又为血液病患者多留一份希望,这样的双重意义,我永远难忘。”

这份滚烫的献血情怀,源自家庭的温暖传承。母亲易梦琪是“铁杆献血者”,从1997年起至今坚持献血,20余年间累计献血近百次。在母亲无声的感召下,姐姐曹婉宁也加入了献血队伍。如今,曹霖霖接过爱心接力棒,“小时候总陪着妈妈去献血,看血液流进血袋里,觉得特别神奇。”曹霖霖笑着说,“现在,我也成了这神奇的一部分。”

“收到录取通知书时,我就想



曹霖霖正在献血。通讯员供图

着一定要在离开株洲前再做点有意义的事。”曹霖霖特意选择在前往北京求学前献一次血。“这袋血小板,就当是我留给株洲的‘青春纪念品’吧!”告别时刻,曹霖霖将鲜红的献

血证与同样鲜红的录取通知书,收进书包。曹霖霖一家的故事如同一束光,照亮了无偿献血事业中那些默默守护生命的坚韧之网,以信念为这座城市注入温情与力量。

## 他捐完造血干细胞 再捐淋巴细胞

两年内为同一位患者捐献两次,彰显大爱

株洲日报讯(全媒体记者/易楚 通讯员/陈君) 7月30日,在市中心医院血液科,33岁的李斌完成了淋巴细胞采集。这颗“生命的种子”将用于挽救浙江一名血液病患者,他成为我市第二例为同一患者进行两次血液捐献的爱心人士。

李斌是中车株洲电力机车研究所有限公司设计工程师。他读大一时,就成为了一名无偿献血志愿者。“献血时,得知捐献造血干细胞可以救助血液病患者,我就同意了采样,加入中华骨髓库。”李斌说。

2023年5月,李斌接到通知,他

的造血干细胞与一名患者初配成功。“作为一名党员,我有责任去帮助别人。”李斌没有丝毫犹豫,当即决定捐献。

由于担心捐献造血干细胞可能伤害身体,妻子并不支持他的决定。“我理解家人的担忧,当时我们正在备孕新生命。捐献造血干细胞既不会对我身体有害,又能救人,我必须去做。”李斌坚定自己的选择。

“受赠者病情有点反复,可能需要你捐赠淋巴细胞。”一个月前,李斌接到市红十字会电话。李斌当即

同意捐献淋巴细胞。

淋巴细胞和造血干细胞不同,但属于造血干细胞二次捐献的范畴,其最主要的作用是增强患者免疫力,让造血干细胞移植后的患者生存质量更好,治愈度更高。整个捐献过程与成分血捐献一样,血液流出身体后,含有淋巴细胞的悬液被滤出,其他成分再次循环回身体。

“比上次捐献时间短,没有什么不舒服的地方。”李斌说,这一次,他希望受赠者早日痊愈,好好活下去。

### ◀◀上接1版①

推动“光宇顺”从龙头企业向产业集群升级,茶陵围绕电子秤产业链精准招商;2023年吸引株洲鸿图印刷包装有限公司等3家链上企业入驻,引导园区内晶彩电子等企业提供模具、注塑、CNC、包装等配套;今年又签约绿色包装材料、塑料制品喷涂等4家链上企业入驻,电子秤产业链彻底形成“闭环生态”。

闭环效应带来的改变肉眼可见:“光宇顺”生产成本下降达20%,生产效率提升40%,已形成厨房秤、勺子秤、恒温枪等8大产品体系,远销欧美等10多个国家,成为全球第六、全省最大的电子秤研制企业,跨国经营指数接近70%,年产值预计达5亿元。

这样的“闭环故事”也在移民轻工产业园上演。以“鑫凯利”为龙头,引进温州荣意光学有限公司等配套企业,形成集设计、生产、销售于一体的眼镜产业链,目前已具备年产镜架450万副的生产能力。

如今,尝到产业链闭环“甜头”的茶陵,正将这一模式复制到更多的“园中园”。在电子信息产业园里,湖南亿润新

材料筑牢基础材料“底盘”;晶彩电子领跑新型显示“赛道”;湖南贵派电器主攻从基础材料、元器件到终端产品的全链条布局。

仅今年一季度,茶陵就有6家企业申报湖南省“专精特新”中小企业;规模以上工业总产值9亿元,同比增长8.8%;规模以上工业增加值3亿元,同比增长9%。

优链:靶向服务育尖兵,产业生态结硕果

如果说完整的产业链闭环是“园中园”的骨架,那么培育细分领域的“专精特新”就是最终的“成长目标”。

这些“专精特新”企业是掌握关键核心技术的主力。目前,茶陵已有国家级专精特新“小巨人”企业1家,省级专精特新中小企业29家,创新型中小企业31家,这些企业大多扎根“园中园”。

“我们要做的,就是帮这些科创型企业打造核心竞争力,让更多中小企业在细分领域‘冒尖’。”茶陵经开区党工委副书记刘志勇说,“园中园”让服务有了精准靶向。

## 天台快评

### 绳子虽轻 却系着公德心

赖杰琦

7月23日,我市启动“有爱有责·文明养犬”百日专项劝导整治行动,聚焦遛狗不牵绳、大便不清理、违规饲养禁养犬等突出问题。数据显示,今年上半年,全市涉犬投诉和咨询达1340起,一根小小牵引绳,此刻成为丈量市民责任意识与城市治理精度的标尺。

这次的治理绝非突击应对。早在2021年,《株洲市城市养犬管理条例》正式实施。法规落地不仅体现在城区设立便民办证点,还通过为犬只植入芯片、佩戴智能犬牌,以科技赋能精准管理。市文明办、公安局、农业农村局等多部门协同发力,形成从免疫、登记到收容、领养的全流程闭环管理。去年,全市开展文明养犬宣传活动56场,三大运营商推送公益短信1200万条,使禁养犬知悉公众知晓率提升至92.5%。法规的刚性约束与文明的柔性引导在此交融。

治理之难,常在法理与人情的平衡。面对天元区某德牧犬主因法规调整产生的纠纷,执法人员并未机械没收犬只,而是引导其签订文明养犬承诺书,促成双方和解;针对经世龙城小区的顽疾,警方采取“守点式”管控,在早晚遛犬高峰时段进行专项执法。这种“整改在先,强制在后”的疏堵结合模式,既捍卫了法规尊严,也顾及了市民情感,为复杂的养犬治理注入了人性化亮色。

今年,我市将“遛狗不牵绳”列入十大不文明行为重点治理清单,城市治理的绣花功夫,正蕴含在这根牵系民生冷暖的绳结之中。当牵绳成为自觉而非强制,粪便清理化作习惯而非负担,城市街巷才能摆脱犬患焦虑,让每一寸公共空间重归安宁与尊严。

这根绳子虽轻,却足以系牢养犬者的公德心;这条小路虽短,正丈量着现代城市的治理精度。唯有以法治为绳、以民心为轴,文明养犬的共识才能从纸面走向街头巷尾,织就人犬和谐共处的城市风景线。

### ◀◀上接1版②

它们涵盖了株洲的四大优势产业,分别是先进轨道交通装备、先进硬质材料、中小航空发动机和陶瓷。其中,醴陵陶瓷企业自动化、智能化替代率超过70%。

着眼长远,市场更广阔

数字化转型还有一本“隐性账”:倒逼企业的管理体系升级、解决业务痛点。

数据透明,对管理要求更高。记者分析这62家企业发现,提升管理数字化是他们的共同选择。

株洲思瑞普硬质合金股份有限公司,是硬质合金产业链企业。转型中,引入商业智能系统和人工智能大数据分析技术,让管理决策数字化。

“决策更直观、便捷、精准,效率也高了。”企业负责人说,这样能快速应对市场变化。

转型中,企业得算好短期与长期收益的账。

鑫宏信机械制造有限公司,联合清华、中科院、中南大学等团队,研发AI+大数据智能工艺分析系统,把工程师经验变成可量化的数据模型,打破传统人工分析的效率瓶颈。用上这套系统,核心产品合格率超99%,更好匹配整车厂订单。

株洲悍威磁电科技有限公司,靠一套数字化系统打通财务、生产、研发壁垒。120万元投入有压力,但随着行业发展,转型红利在释放。

这些企业的经历说明:数字化转型不只是短期利润增加,更是管理、研发效能的全方位提升。企业以“自变”应对市场“万变”。

政企合力,形成转型能量场

数字化转型是一个系统工程,需要政府、金融机构与企业共同形成合力。

从龙头标杆示范、集群带动中小企业,另外还有服务商、金融的全方位支持。株洲通过政企合力,积极打造一个全面推动企业开展数字化转型的“场”。

如何摆脱中小企业不想转的“惯性”?株洲用“链式”转型破题:靠产业链上下游协同转型,带链条数字化升级。株洲联城集团、中车株机带动它一起转型,实现从“制造”到“智造”。

中小企业不会转?优化供给端是办法。

现在株洲已有层次分明、功能互补的服务商梯队。截至目前,共认定包括华为云计算技术有限公司在内的8家综合型服务商,107家行业型和场景型服务商,培育出429个“小快轻准”产品及解决方案。

眼下,第二批144家试点企业通过公示。它们分布在先进轨道交通装备、中小航空发动机、先进硬质材料、陶瓷四个试点行业。

市工信局相关负责人说,将持续夯实政策基础,完善服务生态,加力推进试点改造,让中小企业数字化转型走得更稳、更远。

广告接待热线  
28835396