

做好“八件实事” 服务高质量发展

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇 通讯员/陈飞) 10月12日,2023年全市党外代表人士暑期谈心总结会议召开,市委常委、市委秘书长杨英杰主持会议并讲话。

会上,民主党派、无党派和党外知识分子、新的社会阶层人士、非公有制经济、宗教界、港澳台侨等领域共7名代表发言,杨英杰对各位代表的发言进行了点评。

会议强调,要在旗帜鲜明讲政治上下功夫,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,不断增强做到“两个维护”的政治自觉、思想自觉和行动自觉;要在促进高质量发展上下功夫,围绕统一战线服务高质量发展“八件实事”,更加主动地把各方面的资源力量调动起来、组织起来;要在防范化解统战领域风险隐患、守牢安全底线上下功夫,积极参与做好统战领域风险隐患排查化解工作;要在坚持和完善新型政党制度,加强党外人才队伍建设上下功夫,各民主党派市委、无党派人士要持续加强班子和队伍特别是后备人才队伍建设,带头提高“五种能力”。

2023年株洲市乒乓球公开赛收官

奥运冠军为获奖选手颁奖

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 10月15日,“乒出幸福搏出精彩”2023年株洲市乒乓球公开赛落幕,经过激烈角逐,奖项各有归属。

当天,乒乓球世界冠军李晓霞还应邀来到现场,与获奖的选手们进行了趣味对抗,并为部分选手颁发奖牌。

市领导杨英杰、李余粮,高新区管委会主任刘智勇参加闭幕式。

本次活动由市文旅广电局、市总工会、市直机关工委主办。在为期3天的比赛时间里,54支代表队、300多名队员充分发扬团结协作、坚韧不拔的拼搏精神,不仅充分展示了精湛球技,使比赛高潮迭起、充满看点,也集中展现了株洲广大职工良好的职业素养和奋勇争先、敢拼善赢的奋斗姿态。

靠“两条腿走路”

悍威磁电今年销售收入 将突破7000万元

株洲日报讯(全媒体记者/刘芳) 10月12日,位于高科汽配园的株洲悍威磁电科技有限公司(以下简称悍威磁电)正加足马力赶订单。悍威磁电凭借过硬的技术和产品质量,今年前三季度销售收入突破5000万元,相当于去年全年数量。

悍威磁电是一家永磁生产企业,去年被评为省级专精特新小巨人企业。在国际国内经济形势严峻的情况下,悍威磁电迎难而上,逆势上扬。“这背后主要得益于我们长期坚持技术创新,把产品做好、做扎实。”悍威磁电总经理任争胜坦言。

技术创新为悍威磁电持续发展提供了动力和源泉。截至目前,悍威磁电拥有34项有效的国际和国家专利授权,且全部专利均实现产业化,成果转化率达100%。

过硬的技术、优质的产品,让悍威磁电的国内市场得到进一步开拓。

今年6月,悍威磁电合伙人名单里又多了一位优质客户——湘钢。根据湘钢产品的特点,悍威磁电为其量身定制了一种重型永磁吊具,解决了钢铁行业多年的难题,获得一致好评。任争胜介绍,“我们的产品,不仅为企业解决一次可以吊多张钢板的问题,也可以实现精准单张释放,提高了生产效率。”

好口碑,也让悍威磁电“出海”更顺利。“随着全球新能源风电行业的发展,我们也迎来了新机遇,今年在这个领域接触了一批大客户。”任争胜说,比如SIF,这是全球海上风电基础制造的领先企业,我们为它定制的60吨至100吨重型吊具,不仅增加了起重能力,还能满足欧洲的生产标准等。

抓住机遇的悍威磁电,今年前三季度外贸增长了50%,已突破2000万元。

如今,这家企业从2010年8个人的小团队,长到80多人的省级“小巨人”企业,攻克了永磁技术壁垒,靠外贸和内销“两条腿走路”,预计今年销售收入将突破7000万元。



悍威磁电生产现场。刘芳摄

◀◀上接01版①

偏光片是生产LED显示屏的主材料之一。2021年,由于原材料价格上涨,不少偏光片生产企业倒闭。为了稳定原材料供应,晶彩电子裂变出镀膜玻璃技术,并以此开展招商,引进了湖南和正鑫电子科技有限公司,专门生产偏光片,解决企业发展难题。

龙头企业、标杆企业带动,通过技术裂变,产品裂变,孵化了一批企业,并为之配套,引进培育上下游企业,这就是“扩散效应”的“扩散之路”。

当然,行业扩散裂变不能盲目,否则,不仅产业集聚效应难以发挥,

还会导致企业引不进,却留不下。

瞄准下游,是茶陵的破题之举。

如今,茶陵县实现了多个“全材料本土供应”的终端产品,包括电子秤、数据线等。其中,湖南省光宇顺测科技有限公司生产的电子秤,所用的注塑业务由湖南桑尼杰森国际文化传媒有限公司提供,显示屏由晶彩电子以及和正鑫电子等企业提供,玻璃配件由湖南润海玻璃制品有限公司提供。

终端产品不仅是裂变企业开拓市场的法宝,更是茶陵引导行业扩散裂变的导向。而今,茶陵形成了以晶彩电子为主裂变出的LED显示屏全产业链;以湖南鑫凯利眼镜有限公司为主裂变出的智能眼镜全产业链;以湖南鑫鑫宇电源科技有限公司为主裂变出的数据线全产业链等多条产业链。如今,茶陵经开区共有150余家企业,其中通过企业孵化裂变、行业扩散裂变引进企业占比超三分之一。

文明在路上

荷塘区樟霞村推进文明乡风有成效

村民办婚礼 竟是“零彩礼”

株洲日报全媒体记者/姚时美
通讯员/陈雪梅

近年来,荷塘区仙霞镇樟霞村充分发挥“一约四会”(村规民约、红白理事会、禁毒禁赌会、道德评议会、村民议事会)作用,在改变陈规陋习、推进乡村移风易俗、促进农村精神文明建设的村民自治制度方面取得了良好效果,改变了村里的陈规陋俗。其中该村村规民约还入选全省第二届“十佳”村规民约(居民公约)。

樟霞村是荷塘区仙霞镇下辖行政村,地处长株潭生态绿心,是株洲有名的“长寿村”。走进村委会,宣传栏、墙上都张贴着村规民约。其中关于移风易俗,有着明确约定:红白事,要报告,遵守规定莫超标;生厚养,死薄葬,不做道场少放炮;婚嫁娶,新风尚,少要彩礼莫铺张;其他事,不宴请,村里集体有奖励。

村规民约包括村风民俗、人居环境、乡村建设、邻里关系、婚嫁家庭等8个方面的内容,文字简洁,读起来朗朗上口。村委还成立考核小组,以户为单位,按照百分制对村民行为进行打分。积分高低作为入党、获评先进的重要参考依据,还直接与村集体经济收入分红挂钩,大大提高了

村民们遵守村规民约的积极性。

该村在订立村规民约基础上,成立红白理事会、禁毒禁赌会、道德评议会、村民议事会,不仅在村情村务上发挥着“智囊团”的作用,还在村里营造知礼仪、讲传承、尚新风的社会新风尚。

今年9月,该村党员凌顺国发挥党员先锋模范作用,带头推进移风易俗,为儿子凌乡办了一场简单而又富有意义的婚礼。女方没要一分彩礼,男方没有收一项陪嫁,没有订酒店、请婚庆,双方以“零彩礼”的方式,在家中请双方亲人简单地聚了个餐,就算完成了婚礼。

今年以来,樟霞村共有7户村民操办红白喜事,均严格按照村规民约,践行婚事新办、丧事简办,至于婚嫁嫁娶以外的酒席,没有一户村民操办。

从“一言堂”到“群言堂”,从“陋风旧俗”到“新风良俗”,樟霞村完成了美丽蜕变。村规民约还入选全省第二届“十佳”村规民约(居民公约)。

如今的樟霞村,形成了户户守村规,人人讲文明的良好风气。村民们摒弃了互相攀比的心态,不在追求高价彩礼、大操大办等陈规陋俗,讲究勤劳致富、勤于学习、厚养薄葬等文明新风。

身边的榜样

“株洲好人”苑芳乐: 弃商从“善” 专为老人服务

株洲日报全媒体
记者/姚时美

“播种善种子,收获美人生。”这是苑芳乐在“株洲好人”座谈会上说出的心得。40岁从经商转行公益,他鼓足勇气、面临非议、不懈坚持,带领团队将温暖送到老人心中,成为株洲尊老爱老助老的一股专业力量。



今年5月,苑芳乐在醴陵市职业教育学院主持醴陵市社会工作师职业水平考试考前培训。受访者供图

多一个“0” 让善的种子开花

善的种子很早就种在苑芳乐心里。早年,苑芳乐经营土特产店时,一名顾客手机付款时多按了一个“0”,多付了12万多元钱。苑芳乐发现后,当即把钱退了回去。他说,做人以诚信为本,经商也要如此。

苑芳乐的家位于吉林省长白山脚下的一个小山村,来湖南定居后,每年只能在重

发起团队 让善遍地结果

当时,几乎没有人相信一个生意人竟要做苦行僧般的专职公益人。

他的选择引来不少非议,有人反对,有人认为他沽名钓誉,另有所图。

苑芳乐没有时间理这些,他用一年的时间感召组建起100多人的志愿者团队,组织开展了9期志愿者培训班,打造了一批规范、专业、符合时代发展步伐的社会志愿者组织。

经多次赴外地学习,苑芳乐和他的团队推出株洲首家老人临终关怀项目,每周常规为株洲市5家养老院、1家康复医院、1家社区的高龄、失能、失智、失独老人提供免费服务。

要的节假日回乡看望父母。已是企业负责人的他为弘扬企业文化和树立企业社会形象,经常带着员工和身边的亲朋好友走进养老院、康复医院、社区,为老人提供志愿服务。这种服务他人的荣誉感和获得感,让他产生弃商从善的念头。

2016年,41岁的他毅然转行,成为一名专职公益人。

苑芳乐还自费组织一批人员拍摄《当你老了》的公益微电影,在网上引起不少关注。

7年来,他先后创建了株洲市光耀康乐公益服务促进会、株洲市种子社会工作服务与发展研究中心、湖南省众善公益基金会联合基金,联动了11所高校青年志愿者,累计组织各类活动380余场次,服务10多万人次,为社会贡献各项物资折合1500余万元。

“不断播撒善的种子,传递爱与温暖,用自己的能力去帮助更多需要帮助的人,共同收获美好人生。”苑芳乐说,这是他长期坚持公益的目标。

靠央企 发展“借船出海”

2021年,对茶陵产业来说,是一个全新的转折点。

为落实市委提出的“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”工作思路,作为革命老区的茶陵在全市率先开展“央企带县企”“大手牵小手”等行动,以“振兴湘赣边·央企在行动”活动为契机,牵手中车株洲所、中车株机公司,期望破解欠发达县区的发困局。

一年多过去,越来越多“央企”“国企”力量进入茶陵,参与项目裂变,产业裂变,这些项目、产业似乎一诞生,就含有“金钥匙”,前景看好。

如湖南贝森有机硅项目与株洲时代新材料科技股份有限公司合作,前者计划为后者生产密封圈;这次新开工的润海玻璃电子电器配套玻璃制品项目,是产业扩能和自动化升级,旨在拓展中车株洲所、中车株机

公司等央企配套业务;

湖南亿润新材料科技有限公司为加深与中车合作,专门成立了湖南亿润楚材科技有限公司,着手研究石墨导热散热材料;

中车株洲所与中能建联手在茶陵建设共享储能项目;

茶陵县强强陶瓷有限公司从中看到了商机,豪掷数亿元,改造一条碳酸锂生产线,进入新能源领域;

……

做大做强产业集群,既要龙头企业牵引,又要政府全力护航,优化营商环境,帮扶解决难题。

缘此,茶陵县积极搭建平台,搭建了“博士讲坛”“企业赋能工作室”“产业链对接联络工作室”3个平台,加强“央企”“国企”与茶陵交流合作;开展双向交流,推行年轻干部“柔性交流、上派下挂”;深化产业对接,瞄准精密加工、环氧板、石墨烯发热板等产业链建立合作关系。乘稳央企“大船”,茶陵裂变式发展之路行稳致远。

一个行李箱 一份革命情

传承红色基因 他捐献烈士爷爷87件抗战文物史料



周载云烈士文物史料捐赠交流会现场。通讯员供图

株洲日报讯(全媒体记者/邹家虎 通讯员/高辉 刘钰佩) 革命文物是峥嵘岁月的真实写照和生动反映,也是传承红色基因、赓续红色文化的鲜活教材和永恒载体。10月9日,南方公司退休职工、革命烈士后代周迎伟和弟弟周颂伟拉着行李箱来到湖南革命军事馆工作专班,无偿捐赠其爷爷周载云烈士的抗战文物史料。

周载云,字学炳,生于1907年10月24日,湖南益阳长湖周家湾人,1928年考入黄埔军校第六期,1929年毕业后经过几次升迁,任53师3营3连机枪连少尉连长晋少校。1937年10月在上海淞沪战役苏州小南坪保卫战中光荣牺牲,年仅29岁,2004年被中华人民共和国民政部追认为革命烈士。

捐赠现场,周迎伟用颤抖的双手小心翼翼地从行李箱中拿出珍藏已久的革命烈士证明书、黄埔军校同学录等87件珍贵的实物。周迎伟说,“爷爷周载云是抗日

英雄,是为保家卫国而牺牲的,无论何时后人都务必用心保管好这些东西,因为它寄托着我们对亲人深深的思念。”

湖南革命军事馆工作专班文物征集组组长高辉表示,将用科学的方式保管好来之不易的文物史料,让其发挥更大的历史价值,并向周迎伟、周颂伟颁发了捐赠证书。

周迎伟表示,作为革命烈士的后代,他们把先辈的遗物捐赠给湖南革命军事馆,这是缅怀和悼念先烈的最好方式,同时让珍贵的文物史料能够真正找到一个家,也就是“他们”最好的归宿。

作为我省唯一的省级军事历史类场馆,湖南革命军事馆建成后将免费向社会开放,现持续开展文物史料征集活动,重点征集反映湖南境内国防建设事业伟大成就的重大历史事件、武装斗争、战役战斗、英模人物等相关文物史料,以及从古代至近现代能够充分体现湖南兵要地志、军事活动和战争思想的历史文物。

相约校外实践基地

“红领巾”来“打卡”

株洲日报讯(全媒体记者/刘平 通讯员/胡琼) 今年10月13日是中国少年先锋队建队74周年纪念日。连日来,共青团株洲市委、市少工委联合了市内航空航天、人工智能与大数据等8条产业链的少工委开展“争做新时代好队员”产业链上育红娃主题实践系列活动。

活动中,各学校少先队组织开展了校内集中学习习近平总书记对少年儿童寄语、参观寻访、实践体验等活动。在8条产业链上组建的少先队校外实践基地迎来了一批批少先队员。

在山河东飞航空研学基地少先队校外实践基地,校外少先队辅导员以“实地队课”形式向少先队员介绍航空英雄与科学家的故事;带领少先队员走进机库认识各类轻型运动类飞机,在模拟驾驶室过一把“机长瘾”,并学习空乘礼仪与客舱

安全知识等。

在株洲数字工业创新中心少先队校外实践基地,少先队员们在校外辅导员的带领下参观了一杯自动咖啡和牛奶的制作过程,观看了机器人舞蹈秀,与机器人比拼魔方,学习了“你好悟空”人工智能及初级编程交互课程,在影院观看了机器人相关的科普电影。少先队员们通过近距离接触现代工业智能制造在生活中的实践,感受到科技给生活带来的便利。

团市委相关负责人介绍,通过“争做新时代好队员”产业链上育红娃主题实践系列活动,广大少先队员探索了在产业链上组建的少先队校外实践基地,感受到制造名城、幸福株洲的魅力,有助于培养少先队员的光荣感、归属感、荣誉感,教育引导少先队员坚定不移听党话、跟党走,树立远大志向,争做新时代好队员。



少先队员在校外实践基地参观。通讯员供图

◀◀上接01版②

为了做好这座跨江大桥的安全运行保障,每天都有市政队员在沿线巡查,定期做好检修养护。

随着智慧城市建设提速,对株洲大桥的健康监测也进一步升级。通过城市综管服务平台,记者看到,系统围绕株洲大桥的箱梁挠度、桥面温湿度、结构震动、伸缩缝是否位移等8类情况进行监测,共设置了123个监测点位。

通过在株洲大桥上安装的温度传感器等监测设备,可实时动态掌握桥梁运行情况。“比如,通过桥面温湿度监测,可帮助我们冬季实时掌握桥面结冰情况,做好应对。”现场工作人员介绍。

除了株洲大桥,目前我市还通过将城市道路、桥梁、排水等市政设施“数据化”,实现智慧市政系统的建设应用。

比如,通过对井盖、低洼易积水点进行线上动态监测,在日常管理和雨雪天气时,可帮助巡查人员更快发现、处置问题。此外,每月的市政设施病害情况、养护情况等,系统也可梳理分析,提高市政设施

精细化管理水平。

城市园林的智慧化监管方面,我市对城区部分园林绿化资源进行信息采集后,初步建立了智慧园林数据库,实现园林绿化的运行指标的采集统计和分析评估。比如,城市微公园的运维情况、行道树的养护管理情况等,这些数据信息将长期为城市园林绿化规划、工程建设管理提供依据。

城市智慧照明管理方面,我市对城区多条路段的照明设施进行数据采集,总采集路段达50公里。这些数据包括开关箱、路灯专用变箱、城市照明资产变量等数据,实现照明能耗监测,提升养护管理效能。

随着我市生活垃圾分类硬件设施逐步完善,信息化系统的加持,也将推动垃圾“真分真运”。目前,垃圾分类及处置监管系统,可通过采集垃圾源头分类数据、分类车辆运行轨迹、垃圾终端处理厂运行数据等,实现对垃圾处置全流程的数字化管理,为垃圾分类实效提供助力。