



我省出台家庭经济困难学生认定办法

设置3个困难等级

株洲日报记者 高晓燕

株洲日报讯 省教育厅会同省财政厅等八部门,日前联合印发《湖南省家庭经济困难学生认定工作实施办法》(以下简称《办法》),针对实际操作中的一些具体问题提供了参考意见。《办法》自2019年8月1日起实施。

《办法》对认定依据与等级的基本原则、基本条件 and 评定因素作了明确规定。根据学生家庭经济

困难程度,设置特别困难、困难和一般困难三个等级。特别困难,指建档立卡家庭经济困难、低保(含特困供养人员)家庭学生、孤儿、事实无人抚养儿童、烈士子女、残疾学生或残疾人子女、学生本人或家庭成员患重大疾病等6种类型学生。困难,指学生及其家庭仅能提供其在校期间部分学习和生活基本支出,其余部分需要依靠国家资助。一般困难,指家庭经济收入偏低或负担较重,不能完全满足学生在校期间学习和生活基本支出。

全力强链延链补链

全市园区新引进优质产业项目94个

园区升级进行时

株洲日报记者 高晓燕

园区,是产业项目承载的主阵地,是经济发展的动力引擎。今年以来,全市各大园区围绕产业引项目,围绕企业优服务,催动着园区升级发展。

紧盯产业链招商引资

园区能量有多大,最终体现在产业项目上。找准定位,抓出特色,全市各园区紧盯产业链招商引资,全力强链、延链、补链。

7月,醴陵经开区举办的夏季产业项目集中签约活动上,华联总部经济中心、旗滨节能玻璃等9个项目现场签约,涵盖陶瓷、玻璃、机械、医疗器械、防水材料、能源等领域,总投资额达31.7亿元。为引进项目,今年醴陵市成立了11个产业项目招商

小组,紧跟陶瓷、花炮、服饰、玻璃、汽配、电子信息、新材料等重点领域,加快补链延链。陶子湖片区、东富工业园、横店产业园等一批“园中园”均在顺利推进,其中陶瓷产业园加速推进,已有29家企业申请入园。

在株洲经开区,湖南云龙大数据产业园成为新的引资热土。今年该园区组织招商小分队分别赴北京、深圳、广州、海南、上海等地考察对接项目,仅上半年就洽谈企业50家,达成投资意向28家。

市工信局数据显示,上半年全市各园区主要负责人外出招商166人次,人均累计外出招商时间达到23天。1至6月,全市园区新引进投资额5000万元以上产业项目94个,占年度计划的78%。

把好效益关经营园区

园区升级,提升“亩产”效益是关键。科技型产业项目加速竣工投产,成为园区发展利器。株洲田龙铁道电气股份有

限公司、湖南宏达天恒汽车电子科技有限公司、株洲卓尔科技有限公司、株洲市众瑞传热技术有限公司、湖南腾邑智能装备有限公司……在园区的全方位服务下,上半年,涵盖轨道交通、新能源汽车、新材料、汽车配件、智能装备、塑胶制品、电子科技等产业领域的14个高新技术产业项目,在株洲高新区竣工投产,加速补齐和升级高新区核心优势产业链条。

千方百计提升“亩产”效益,有限土地开发无限价值。入园企业多,但园区土地、厂房供应有限,怎么办?今年,茶陵经开区创新思路,“按需填空”,以租赁已入园企业的闲置厂房,再以园区自建标准厂房的价格转租给新入园企业的方式,盘活闲置资源,10余家企业享受了返租厂房,5万多平方米标准厂房的缺口得以解决。

当好“娘家人”优化服务

园区,不仅是产业集聚区,更是服务

的“大后方”。今年来,全市各园区不仅争相为入园项目提供“保姆式”服务,更想方设法帮助企业开拓市场。

6月,醴陵经开区组织华联瓷业、陶润实业、港陶实业等企业,参加在长沙举办的首届中国—非洲经贸博览会。为此,参展企业还纷纷烧制了新款产品,在展会上“惊艳”了一把。这两年,陶瓷企业在开拓海外市场不断取得新进展,比如华联瓷业打造的全新时尚品牌“HGY”,进军国际市场后,单个瓷碟可卖到35美金。此次参展,又为本土陶瓷企业开拓非洲市场助力。

帮助企业迅速开拓市场,株洲高新区更组建成立了一支专门的营销帮扶团队,由主要领导挂帅,全区各部门为成员单位,形成了“全区总动员”的营销氛围,今年以来已帮助中车电动、绿珀新材料等一批企业成功对接市场。

温度高、易腐蚀,作业环境恶劣

有色金属压铸有望使用智能机器人

株洲日报记者 胡乐

株洲日报讯 8月4日,由株洲天桥起重股份有限公司(以下简称“天桥起重”)牵头组织的国家重点研发计划项目“面向有色金属压铸过程的机器人作业系统”启动,该项目的研发将填补国内有色金属压铸智能生产线的技术空白。

目前,国内有色金属压铸主要依靠人工完成,作业时的高温、腐蚀环境,导致工况恶劣。作为我国最大的有色金属智能搬运设备制造商,“天桥起重”联合南开大学、中南大学、株冶集团等10多家高校和公司,启动研发有色金属压铸智能生产线,将研究开发面向扒

渣、切削毛刺等工序的特种机器人,突破机器人结构优化与防护、实时感知、精准建模和控制等关键技术,研制出面向有色金属压铸的特种机器人系统,构建金属压铸全生产流程的智能机器人作业生产线,为我国有色金属智能制造提供关键技术和装备支撑。

该项目构建的智能机器人作业生产线,应用于铸、铝合金、铝等有色金属压铸生产全过程,实现生产过程的智能操作,提高生产效率和产品质量。届时,这项技术将会被应用在株冶集团的生产线上,除了不需要人工操作,降低企业用工成本外,还能极大地保障工人的人身安全,降低事故的发生概率。

上门服务,上门取件

“市计量所”一站式服务 满足企业需求

温暖企业在行动

株洲日报记者 刘芳
通讯员/黄梓效 肖利花

株洲日报讯 “市计量所”工作人员不但对检测中发现的数据偏差较大的计量器具进行现场维护、维修,还现场指导我们科学合理配备和正确使用计量器具。”近日,株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司负责人,对市计量测试检定所(以下简称“市计量所”)的服务表示感谢。

株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司是一家专业研发、生产和销售高精精密数控刀具和小型精密切削刀具的民营高新技术企业,在炎陵及株洲市区均有生产基地。往年,该公司都会委托社会第三方检测校准公

司校准公司的测量仪器,但检测时效及校准质量难以达到企业预期,一定程度上影响了生产产品的质量。今年,该公司主动找到了“市计量所”。

在了解其需求后,“市计量所”立即派出专家到生产一线,确定检测方案和检测时间,根据企业在生产工艺中涉及各类不同计量器具,由业务副所长带领相关技术专家到企业现场进行“时间和人员两集中”的一站式服务,有效提高了工作效率和检定质量。

在温暖企业行动中,“市计量所”不断创新一站式服务方式,对不能实施现场检定的企业,进行上门取件,检定结束后再将计量器具送回企业;对市一级暂不能检定的计量器具,由“市计量所”将其送到省院或其他有资质的机构检定。同时,还将根据企业的行业特点,分别与不同类型企业开展科技交流合作,在提升自身技术能力的同时帮助企业开发改造产品,不断提升服务质量。

手机号可继承,株洲已有先例

需办理继承公证,以财产继承的形式过户

株洲日报记者 刘平
通讯员/刘丹妮 实习生/贺思焱

株洲日报讯 手机号可否继承,正在网络上引发热议。7月25日,市国信公证处工作人员介绍,手机号可以继承,这在株洲已有先例。

近日,江苏省出现了一则过户逝者手机号的新闻。新闻中的黄先生因哥哥去世想过户哥哥的手机号,当他带着死亡证明、火化证明等材料前往营业厅办理号码过户手续时,被营业厅人员拒绝。

市国信公证处工作人员介绍,过户逝者手机号的新闻能引起关注,是因为手机在人们的日常生活中起着越来越重要的作用,很多人的手机号码绑定了支付宝、微信、银行卡等,涉及金钱和个人隐私。家属如果确实需

要过户手机号,可以按照继承使用的原则,做一个继承公证,以财产继承的形式办理手机号过户。

去年10月,市民罗女士的丈夫去世,由于商业上的往来,其丈夫生前所使用的2个手机号码不便注销。她来到市国信公证处申请办理继承公证。

公证员受理后,根据《公证法》相关规定,告知了公证当事人的权利义务,以及办理继承公证的法律意义和可能产生的法律后果,对申请人提交的身份证明、被继承人的死亡证明、被继承人手机号权益证明等相关材料进行审查核实。对被继承人的家庭成员情况进行调查核实后,最终出具了继承公证书。

罗女士拿到公证书后,到营业厅成功过户其丈夫生前所使用的手机号。

公证确权助力企业挂牌新三板

推进政策落地

优化营商环境 真情温暖企业

株洲日报记者 高晓燕
通讯员/单丹 叶园

【政策干货】拓展创新公证服务方式,着眼于打造特色品牌,推动一批公证机构在特色领域形成竞争优势,在优势领域巩固领先地位。推行公证机构一条龙、一站式、个性化服务,通过源头服务和跟踪回访,提供更多的延伸服务。

【政策依据】《关于进一步拓展创新公证业务领域更好地服务经济社会发展的需要》(司发通〔2017〕72号)

【案例】2018年底,株洲九方装备股份有限公司和株洲九方铸造股份

有限公司计划在新三板挂牌,涉及近500人的股权确权工作。经两家公司申请,株洲市国信公证处派出公证员和公证员助理共6人进驻公司,上门提供专业的公证法律服务。办理过程中,公证处合理调配人员,科学设计流程,利用高拍仪及人脸识别系统对股东进行人脸识别,有效杜绝了冒充股东进行确权的情况的发生,确保了签署情况的真实性和所确认内容的有效性。2019年1月,公证处共为488名股东办理了《承诺函》公证。

详情可咨询株洲市国信公证处电话28838482。

需提供帮助的企业可以拨打22212345企业服务热线;惠企政策未落实可拨打22912345优化营商环境专线投诉。

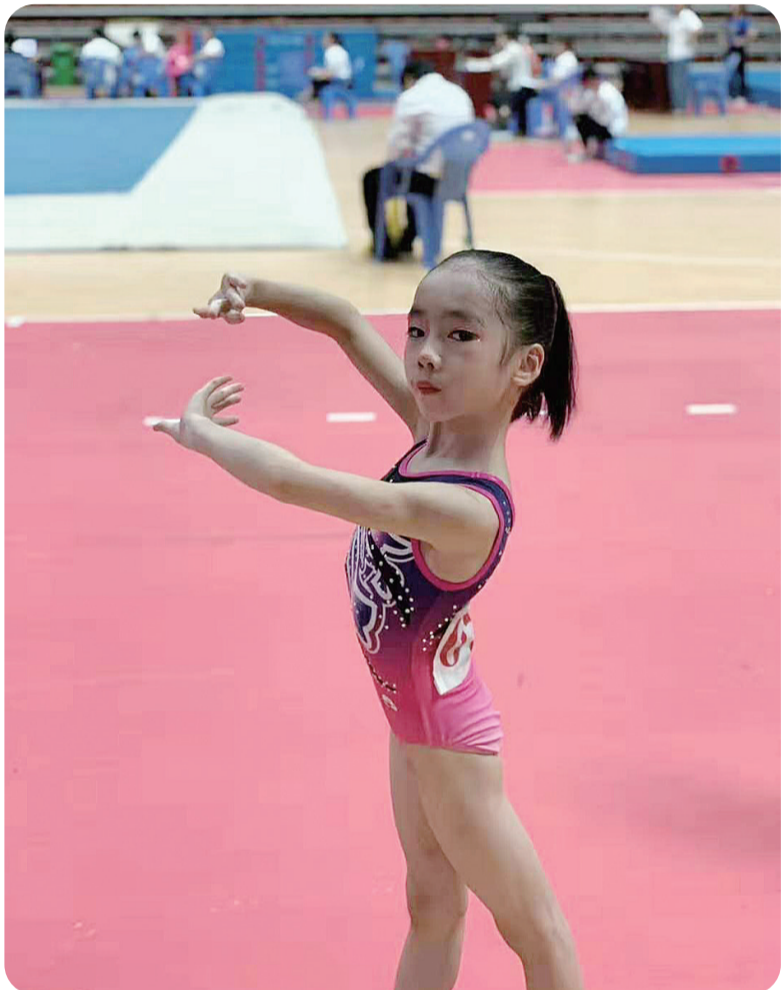


建设新时代全球一流银行

一线传真 我是冠军

最后一个登场压轴

讲述人:体操运动员 齐海琳



齐海琳在省锦赛上表现优异。受访者供图

守住最后一个夺金点

讲述人:株洲中国式摔跤教练 王银凤

7月28日,第二届青年运动会中国式摔跤比赛在山西代县开赛。这是我到株洲当摔跤教练以来,带的第一批学生所参加的最后一次全国大赛。我的目标是,学生当中能有一个全国冠军。

我自山西摔跤之乡定襄,拿下大小30多个摔跤冠军,其中有两个世界冠军。大学毕业后,我来到株洲成为一名摔跤教练。

二青会的预赛,大家表现不错,有15人获得中国式摔跤项目的参赛资格,其中有3个夺金点。我以为我的目标稳了,谁知道比赛过程一波三折。第一天的比赛,大家状态都很好,多数人晋级到了下一轮。第二天赛场风云突变,其中两个夺金点出现了意外,其中一个夺金点,我的学生被曾经的手下败将

打败,最终她只获得了铜牌;另外一个夺金点,学生在决赛上大意失荆州,遗憾落败。

作为教练,此时我要镇静,安抚队员情绪的同时,还要分析比赛形势,到了比赛的第三天,株洲最后一个夺金点男子甲组48公斤比赛如期举行,此时我的两个学生王光强和刘宇伦站了出来,他们以绝对的实力会师决赛,王光强最终战胜队友夺得一枚宝贵的金牌,我也成了全国摔跤冠军教练和他一起登上了领奖台。

老的一批队员走了,马上我又要投入到新队员的招募中。对于未来,我希望我带的学生中,能多走出几个全国冠军乃至世界冠军,为株洲、为国家争光。(株洲日报记者 温琳 整理)

圆满完成高中生涯最后一赛

讲述人:株洲水上项目总教练 张伟业

7月中旬,2019年湖南省青少年皮划艇、赛艇锦标赛在资兴举行。皮划艇、赛艇是株洲的王牌项目。

为了备战省锦标赛,我市赛艇皮划艇队的30多名运动健儿头顶烈日,刻苦训练。对于很多人而言,这是他们最后一次参加省锦标赛,他们中的20多人因为体育特长,被江汉大学、集美大学、武汉体院、北华大学等多所高校录取,很多人希望用金牌为自己的高中生涯画下一个完美的句号。

首先传来捷报的是皮划艇(激流回旋)比赛,省运会冠军莫卉以绝对实力摘得第一金,为赛事开了一个好头。在随后举行的皮划艇(静水)比赛上,株洲选手表现不佳,只拿到了3块银牌。到了赛艇比赛,株洲赛艇队迎来夺冠狂潮,3天拿下12块金牌,其中省运会“三金

王”尹家豪再次夺得两块金牌,省运会金牌获得者罗红艳也拿下两块金牌。

最让人感动的是贺康淋,这位攸县伢子在酒仙湖训练了3年多,但一直被戏称为“千年老二”,去年省运会他所参加的3个项目都获得银牌。今年,他以专业第一的成绩考上了武汉体院,但是他留在了基地继续训练,目标就是为金牌。最终,他不负众望,在赛艇男子甲组公开组2000米和4000米两个项目上,通过后期发力,拿下两块金牌。登上领奖台的那一刻,他哭了,哭得很开心。

为期12天的比赛,株洲皮划艇、赛艇代表队表现优异,共获得16金17银15铜,无论是金牌总数还是团体总分,在全省排名双双第一,株洲水上项目再次称霸湘湖。(株洲日报记者 温琳 整理)

大数据产业和人工智能产业融合发展规划通过审定

2025年,株洲将更加“智慧”

株洲日报记者 邓伟勇

株洲日报讯 7月26日审定的《株洲市大数据产业和人工智能产业融合发展规划(2018-2025年)》(以下简称《规划》),勾勒了市大数据和人工智能产业发展路径。

【关键词】智能产品

《规划》提出,力争到2025年,大数据和人工智能相关产品和服务业务收入规模50亿元以上,带动相关产业规模500亿

元以上,培育10家国内有影响的大数据和人工智能领军企业、50家左右大数据和人工智能创新型中小企业。

企业推动产业发展。未来的株洲,不仅能生产出智能汽车、智能无人机、智能自主可控计算机等产品和装备,还将搭建大数据和人工智能服务平台,为制造企业提供运行维护、教育培训、测试认证、研究咨询等专业服务。

【关键词】智能工厂

《规划》提出,建成一条完整的大数

据和人工智能产业链,重点推进大数据和人工智能在传统制造业领域的应用,提升制造业的智能化水平,实现设计、生产到销售全过程的自动化和智能化。

未来的株洲,智能工厂将普遍存在。智能机器人在车间有序忙碌,智能物流让各种资源智能循环,智能化管理平台使复杂的制造流程变得更加可控。

【关键词】智能城市

《规划》提出,要加快大数据和人工智

能相关产品创新,将目光聚焦智能政务、智慧交通、智能家居等生活领域。

未来的株洲将是一座智能城市。基于大数据分析和人工智能应用,政务信息将实现对公众需求的精准预测,畅通政府和公众的交互渠道;智慧交通将为驾驶人匹配到目的地地最优线路,道路红绿灯的等待时间实行智能调节;智能家居将实现家居产品的人机对话和行为交互,甚至实现远程控制;智慧教育平台将以学习者为中心,提供分层分类教育和精准资讯推送。