



唐人神上榜中国民营企业制造业500强

株洲日报记者 廖喜欢

株洲日报讯 近日,全国工商联发布了“2019年中国民营企业500强”等报告,株企唐人神集团再度入围。

此次湖南共有7家企业入围2019中国民营企业500强,分别是:新华联集团有限公司(60位)、蓝思科技集团(96位)、三一集团有限公司(106位)、湖南南长控股集团有限公司(152位)、大汉控股集团(201位)、步步高集团(205位)、华泽集团有限公司(370位)。同

时,还有6家企业入选2019中国民营企业制造业500强榜单,2家企业入选2019中国民营企业服务业100强榜单。其中,唐人神集团以15422亿元的营业收入,排在民营企业制造业500强榜单第341位。

唐人神集团是首批国家级农业产业化重点龙头企业,致力于生猪产业链一体化经营,经过近30年的创业发展,已经形成了“品种改良、饲料营养、健康养殖、肉品加工、价值服务”五大产业发展格局。今年上半年,该公司实现营业收入72.74亿元,实现净利润4501.55万元。

“双创”大赛举行第二场投融资路演对接会 11天内,8参赛企业受到“伯乐”青睐

第四届株洲市创新创业大赛

株洲日报记者 沈全华
通讯员/龚政

株洲日报讯 智慧株洲,创赢未来。8月23日,在科技局的牵头组织下,2019年度“高科杯”第四届株洲市创新创业大赛举行第二场投融资路演对接会,5个创新创业项目与投融资机构面对面交流。

株洲市文佳实业有限公司执行董事兼总经理文仲敏,带着“智能化高速热挤复合液压机研发及产业化项目”路演PPT首个登台。他说,该项目已获得国家10项发明专利和20项实用新型专利,系国内首创,

整体技术水平国际领先。此次拟出让10%的股份融资2000万元,将通过三步走的方式争取上市。与会专家、投融资机构代表认真听取项目介绍后,对该项目的创新优势、创业亮点、利润空间、运作模式进行了提问,台上台下激情互动,激起阵阵头脑风暴。

对接会上,湖南微康信息科技有限公司等4家路演企业也纷纷“放大招”,以便找到投融资“伯乐”,现场气氛较好。当天,3家企业与投融资机构签约。

据了解,自8月12日以来,市科技局已在“双创”大赛期间举行2场投融资对接会,8家路演企业与投融资机构当场牵手。一批创新创业项目得到投资机构的青睐,将成为“株洲智造”生力军。

醴陵两公益项目上线腾讯公益

株洲日报记者 李逸峰
通讯员/宋丹 刘林真

株洲日报讯 近日,醴陵市牵手爱心人士志愿者协会发起的两个公益项目通过腾讯公益的审核并成功上线。

两个上线公益项目分别是“为爱奔跑,圆梦北京”和“常回家看看”,其实施将为贫困学生和孤寡老人送去关爱。

肖漫雪是湖南师范大学附属湘东医院康复理疗科的一名医生,牵手爱心人士志愿者协会会长,也是这两个公益项目的发起人。早在去年,由该协会发起的“阳光助

学,筑梦未来”项目就曾在腾讯公益获得上线,获得不错的社会反响。

2015年起,牵手爱心人士志愿者协会就开展以关爱孤寡、空巢和身边老人为主题的“常回家看看”家庭关爱服务项目,对老人进行亲情陪护,营造家的温馨。截至目前,已举办46场次相关活动,参加活动的志愿者超过2000人次。项目上线之后,将在线上、线下同步发动全社会进行募捐,所有募捐资金将全部用于活动经费支出。

此外,“为爱奔跑,圆梦北京”项目主要面向醴陵的贫困儿童,给他们提供前往北京进行为期一周的游学活动。

水上乐园安全维修员: “人肉”细查滚烫滑道



株洲日报记者 马文章
通讯员/唐运湘

株洲日报讯 8月22日上午9点,云龙水上乐园的泳池碧波粼粼,让人真想跳进去一享清凉。然而,设备检修员何新云无暇享受身边的这份惬意,他要确保游客在惊险刺激的滑道上玩得安全。

水上乐园有一台高18米、滑行速度超过30公里/小时的A类特种设备。十几米的滑道由一截截滑板拼接而成,经过烈日长时间的暴晒,加上水面的折射,滑道表面非常滚烫,需要双脚轮流着踩来缓解。

“最需要留心的是检查滑道‘毛刺’,一旦有破损或异常,极易让高速滑行的游客衣服挂破、身体受伤。”半小时后,何新云爬到了滑道顶端接口处,用手触摸表面,又赤脚蹭了几遍,确保表面没有破损和突起,最后从腰包中拿出扳手,将滚轴两边的螺丝再上紧点。一阵忙活下来,他原本浅蓝色的短袖衫早已汗汗“染”成藏蓝色。

“在对设备进行检查之后,还要带水进行一次载人运行。”大口喝下半瓶水的何新云打趣说,从2015年开园至今,就一



腰间绑紧安全绳的何新云在拧紧滑道滚轴螺丝。 马文章 摄

直在干这份工作,有朋友很羡慕这份工作,可要天天从数十米高空水道爬上滑道,还得挨个检查它们的安全隐患,还是很辛苦的。

“近年来,各水上乐园设施设备向更高速、更具刺激性的方向发展,它们的安全监管尤为重要。”市市场监管局相关负责人介绍,每年夏季,他们都要重点检查特种设备运营单位日常安全维护、检修和工作人员持证情况,以确保游客玩得舒心安全。目前,我市2家大型水上乐园未发生安全事故。

台风“白鹿”携风雨来,今晚开始降雨降温

株洲日报记者 廖明

株洲日报讯 “处暑”过后,晴热依旧。这时候市民最关心的,莫过于什么时候降雨降温。

8月24日,记者从市气象台了解到,今年的第11号台风“白鹿”,已于当日13时前后在台湾省屏东县满州乡沿海登陆,预计降雨24日夜或25日早晨,在福建莆田浦到广东惠来一带沿海再

次登陆。

受此影响,今天(25日)下午开始至27日,我市将有一次大风、降雨、降温天气过程,高温逐步缓解。

据市气象台预测,此次天气过程中,我市南部降雨量将在50至100毫米,局地可能达到100毫米以上;北部20至50毫米,最高气温将降至32℃左右,高温解除。强降雨时段将主要集中在25日晚至26日早上,主要影响炎陵与茶陵。



新学期的第一课

8月23日,在天元区建宁实验中学,一千多名初一新生顶着烈日,在教官的指导下,站军姿、走正步。通过军训,学生们思想素质、自我管理能力和协作精神得到锻炼和提高。

株洲日报记者 刘震 摄

帮扶本地企业 支持外地平台 中小微企业服务平台“株洲模式”多地开花

温暖企业 在行动

株洲日报记者 高晓燕

近日,耒阳市科工信局相关工作人员,在株洲市中小微企业窗口服务平台开展了为期4天的学习,主题内容就是中小微企业平台运营。其还将与株洲市中小微企业窗口服务平台开展合作,搭建当地的中小微企业服务平台。

近年来,不少外地政府职能部门前来株洲考察并寻求合作。株洲市中小微企业窗口服务平台,成为了他们首选的考察地与终选的合作伙伴。

株洲,正在向外输出服务中小微企业的“株洲模式”。

“株洲经验”引人探究

4天的学习行程紧密,“中小服务逻辑与企业服务体系构建”“活动策划与组织”“网络平台维护”等主题课程结束后,参训人员还实地参观了株洲市中小微企业服务中心等单位。

株洲市中小微企业窗口服务平台,由市工信局指导、株洲市中小微企业成长服务有限公司运营,自2012年成立以来,一直采用“政府参与、机构主导、市场运营、社会共享”的方式,结合线上线下,为企业提供服务。

线上,该平台整合资源,与国家工信部、省工信厅、全省平台互联互通,集合政府、服务机构、企业、专家等数据库资源,监测平台注册企业运营数据;

线下,对接全国优秀机构、专家资源,开展惠企政策服务、投融资对接、公益大讲堂等公共服务,以及根据企业需求提供管理咨询、法律顾问、专项资金项目申报等各类专项服务。

目前,株洲市中小微企业窗口服务平台已与100余家服务机构建立了合作关系。尤其是这几年,平台提供的服务种类愈加丰富,且更贴近企业需求。

今年4月,该平台牵头成立了湖南盛和塾株洲分塾,每月举办一期企业家分享活动,探讨企业经营之道;5月,在株洲市启动的“惠企政策大巡讲”活动中,平台专家用11场活动,向驻企联络员及各县市区企业梳理讲解国、省、市三级财政性资金项目申报要点,帮助企业充分分享政策红利;8月,“深口区双创人才集训营标杆游

学”“民营企业法律风险防控”……平台已经和即将开展的活动就有6项。

除了向企业提供各类服务,平台还“身兼多职”,做政府的“好帮手”。比如,以“智库”形式参与调研。这两年,该平台参加了轨道交通装备制造产业发展规划、促进科技成果转化等多个政府部门委托的专题调研,为政策出台和修订提供参考,也为平台更有针对性地开展企业服务明确了方向。

“株洲模式”多地开花

“在省中小微企业服务平台大会上,株洲服务中小微企业的模式多次受到表扬和推荐,我们就想来取经。”耒阳市科工信局中小微企业服务股股长谢晓明说。

此前,耒阳市科工信局负责全市中小微企业服务工作,但运营多年却发现“力不从心”,专业人才的缺乏以及对企业需求了解不透彻的短板,让服务难以做到企业心坎上。“采用政府购买服务的方式,引进民营资本开展服务,并对其监管,能在更大程度上激发企业活力。”谢晓明说。

早在去年,耒阳市相关单位负责人已先行来株调研,并敲定了合作想法。此次派出人员,是来具体学习如何指导和组织平台运营业务。



普通焊工走上全国劳模领奖台

1956年,吴南根成为株洲第一批全国劳动模范之一

株洲日报记者 成建梅 实习生/戴丽娅 通讯员/雅琪

讲述人:吴南根88岁,曾任职湖南省第五工程有限公司焊工

【回眸】扎根株洲,成就精彩焊接人生

1953年,第一个五年计划开始。那年,我从上海来到株洲,来到了刚成立的中南工程管理局第五工程公司,也就是现在的湖南省第五工程有限公司从事电焊工作。

在上海工作的时候,师父把功夫全都教给了我,对我来株洲之后的工作有很大帮助。

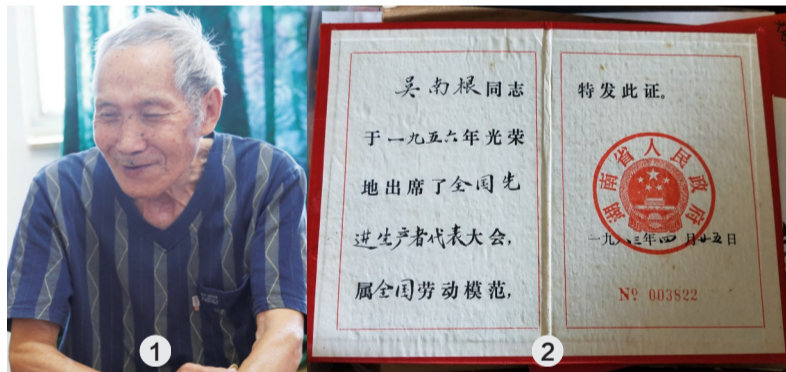
那时候,每次自己的工作做完后,我就看别的焊工焊接得怎么样。焊接得比我好的,我就会去看他焊接的过程。领导看到我焊接的成品,说我焊接得不错,我更有干劲了。1959年,我已经是六级焊工了,后来升到了最高等级也就是八级焊工。

当时,我们焊接用的焊条全是进口的,价格不菲。每次焊接完后,焊条都会剩下一点,然后会被扔掉。我觉得这很浪费,又捡回来,把那些剩下的焊条重新利用起来。

在公司工作期间,每天我只想做着一件事,那就是完成任务。1958年之后,我一直在机械厂工作,直到1984年。在这期间,我参与了三三一队中二号厂房,最大的四号厂房、九号厂房的建设,还参加了毛纺厂、电厂、玻璃厂、化工厂等工厂的建设。当时比较大的建设工作,我基本都参加了。

我只是个普通的焊工,但我用一股子韧劲,用了35年时间,把普通的工作做好。

1956年的“五一”劳动节,是我终身难忘的日子,我被评为全国劳动模范,成为株洲的第一批全国劳动模范之一。



1.吴南根回忆当年激情岁月。2.红色的劳模证书,吴南根珍藏多年。 株洲日报记者 成建梅 实习生/戴丽娅 摄

【发展】从中国的“保尔·柯察金”到“高铁工匠”

跟随新时代前行的脚步,劳模精神不断被注入新的内涵。

上世纪50年代的吴运铎是新四军兵工事业的创建者和新中国兵器工业的开拓者,被誉为中国的“保尔·柯察金”。他“把一切献给党”,鼓舞了一代又一代青年人;70年代株洲湘江电机厂工人李临庄,一心扑在工作上,实干加巧干,创造出28年完成102年生产任务的“奇迹”;80年代的陈丽君敢于和不正之风作斗争,让“自觉做主人”的群众活动成为时代热潮,跨入21世纪,在公交车站热情为乘客兑换零钱的劳模杨莉成为家喻户晓的名人,“杨莉专线”公交车让市民感受到了劳模品牌的魅力;2019年,“蓝领”青年邹毅,以实现技术

革新200多项,完成技术装备和先进工艺方法专利17项,为企业创造经济效益达1000余万元的杰出成就,成为中国高铁工匠的杰出代表。

时代在变换,但爱岗敬业、争创一流,艰苦奋斗、勇于创新,淡泊名利、甘于奉献的劳模精神一直延续,也正是蕴含着时代特色的劳模精神,推动着株洲一步步走向辉煌。

目前,市正推动修订《株洲市劳模管理暂行办法》,落实劳模政策,健全劳模定期评选表彰机制。在株洲加快建设“一谷三区”,加快实现基本现代化的关键时期,新时代劳模精神正引领全市职工焕发劳动热情、激发创造活力,共同创造幸福生活和美好未来。

开设相关课程,建设示范区,发布实施方案

人工智能与株洲教育的深度融合

株洲日报记者 成建梅
通讯员/王亚

株洲日报讯 信息化2.0时代,株洲教育如何利用人工智能技术改善学习成果、提高教育质量?8月24日,记者从市教育局获悉,我市将在中小学设置人工智能相关课程,逐步推广编程教育;探索智能教育新模式,建设人工智能教育示范区……

人工智能1.0,株洲教育走在前列

“科幻片里的智能控制,我们学校早就有了。”市一中副校长艾建国自豪地说。人工智能1.0时代,该校承担的“物联网在学校教育管理中的新模式与新方法探索”试点项目,通过建立物联网

实验室,开设物联网校本课程,助推学校教育管理上新台阶。

艾建国介绍,在市一中,校园空调、窗帘、灯光、花卉栽培、水系监测等都采用物联网技术。学校还重点建设一个网络平台,一间高清录播室,一个包括网上评卷系统的网络教学质量评估系统、一个安防监控系统。

在全新选课走班模式下,该校以“电子班牌”为载体,使教育教学管理智能化。

市特殊教育学校承担的“借助手之声在线翻译平台,以智能技术支持学生发展,以智能课程引领学生发展”示范项目,通过“手之声”APP,搭建聋人和正常人之间的沟通桥梁,实现口语、手语、文字之间的转换,实现“聋听融合”的美好愿景。

市教育局副局长李建国介绍,我市还搭建“株教云”大平台,形成全市“教育大数据中心”,依据学生、教师和学校基础数据,制定教育决策分析维度,如区域学生统计、生均校舍面积、留守儿童、大班额、外来务工人员子弟情况等,为教育教学管理决策提供人工智能分析服务。

10时代人工智能+教育,株洲走在

信息化2.0,探索智能教育新模式

信息化2.0时代的到来,人工智能对教育的影响越来越受重视。

顺应发展趋势,我市将人工智能+教育纳入《株洲市新型智慧城市建设方案(2019—2021年)》,并发布《株洲教育现代化实施方案(2019-2022年)》,明确提出

“推进基于人工智能的教育教学和管理模式创新”,推进人工智能知识普及教育,推动人工智能与教育教学深度融合,建设适应智能时代教育发展的高水平教师队伍,推进智能教育应用与创新示范,推进校园实施智能化管理等系列新举措。

李建国说,还将积极探索人工智能与教育教学深度融合的模式与方法:“利用人工智能技术,在语文学科和英语学科,探索提升学生阅读、口语、听写和作文能力的新模式。”同时,利用人工智能解决农村学校师资问题,探索网络同步教学新方法和途径,让学生形成应用智能技术的学习习惯。

到2022年,我市将建设1-2个人工智能教育示范区,培育一批人工智能教育的优秀案例,并向全市推广。