

## 我市第二批援张流调队凯旋



援张流调队员回到株洲。株洲日报·掌上株洲记者/徐健浩 摄

株洲日报·掌上株洲讯(记者/刘琼 通讯员/刘兰)8月25日下午,经过11天奋战,株洲第二批援张流调队凯旋。

“你们辛苦了,欢迎大家回家!”当天,在市疾控中心前坪,副市长杨跃胜率队为这些英雄送上鲜花。

据悉,为了帮助张家界打赢疫情防控阻击战,8月14日中午,市疾控中心紧急派出一支10人流调队。这些队员中有6人是共产党员,有2人是第二批驰援张家界。

驰援张家界期间,这支流调队先后深入武陵源区、永定区,参加了对集中隔离点、基层医疗机构和重点场所的疫情防控督导工作。他们对督查时发现的问题分类处置,当场要求相关单位整改,确保疫情防控措施落实到位。

市政协副主席、市卫健委主任周恩参加欢迎仪式。

## 加快推进的卢汽车项目建设

株洲日报·掌上株洲讯(记者/易蓉 通讯员/黄寿)8月25日,副市长王卫安带领市科技局、市财政局、市工信局、市国资委相关负责人调研的卢汽车项目进展情况。

当天,他们来到中国动力谷自主创新园,现场观看了的卢技术有限公司的无人驾驶演示,并了解项目在推进过程中对于土地、资金等方面的诉求。据了解,该项目专注于新能源智慧汽车及其核心零部件的研发和制造,拟选址在株洲高新区投资建设新能源汽车整车研发基地、中试线和电池Pack生产基地,项目预测总投资超123亿元,规划用地1700亩,其中,项目一期新建新能源汽车整车研发基地和中试线投资超20亿元,总用地500亩,中试线年产量可达15万辆,年产值预计超过500亿元;项目二期新建电池Pack生产基地总投资36亿元,总用地1200亩,其中Pack厂200亩、电芯厂1000亩,达产后年产值超过250亿元。

## 株洲好故事

## 老人公交车上突发疾病 抗疫护士挺身而出

株洲日报·掌上株洲讯(记者/杨凌凌 通讯员/张孟芳)8月18日,一位79岁的老人在醴陵市乘坐公交时突发心梗,同车的一名护士为老人进行了心肺复苏,司机乘客也接力救助。虽然老人最终仍不幸离开人世,但是老人家家属事后来到醴陵市中医院,对施救的护士李曦表达了感谢。

李曦是醴陵市中医院外二肛肠科的护士长。7月30日,她临危受命前往株洲城区支援核酸检测采集工作。8月12日,完成阶段性任务后,李曦返回醴陵,在酒店集中隔离。

8月18日是李曦解除集中隔离的日子。当日上午9点多,她和女儿搭乘醴陵公交车去逛超市。公交车行驶了两站,一位乘客说:“那边戴帽子的爷爷斜着坐了好久,是不是睡着了?”

“我是医院的,让我看下。”李曦走上去,仔细观察老人,发现其颈动脉没有跳动,呼吸、心跳也没有。她赶紧招呼旁边的乘客帮忙,大家一起将老人抬到车里的过道上,让他躺平。随后,李曦俯身跪下,对老人做心肺复苏。

“当时的情况没时间多想。”李曦说,用胸外按压的办法施救,大概按了十几分钟,不见起色。在等待120急救的过程中,她一直守在老人身边,也没有停止做心肺复苏。

遗憾的是,这名老人因突发心肌梗塞,最终抢救无效去世。事后,李曦并没有跟旁人提及自己救人的事情。直到8月24日,老人的家属来到醴陵市医院,将一面锦旗交到李曦手里,大家才知道这个虽结局遗憾但过程很暖心的故事。

李曦却对大家说:“要是能把人救过来就好了。”

## 爱心企业捐赠电动水翼冲浪板

## 湘江义务救援协会添“飞毛腿”



救援人员在演练操纵电动水翼冲浪板。

株洲日报·掌上株洲记者/姚时美 摄

株洲日报·掌上株洲讯(记者/姚时美)因造船被取缔,快艇等救援设备无处存留,株洲湘江义务救援协会一度面临无设备开展救援的尴尬。不过这种困境很快被打破了,昨日,一块电动水翼冲浪板捐赠到位,大大增强了该协会的救援力量。

不久前,通过该协会会长张卫华努力争取,由深圳市蒂渡智能科技有限公司捐赠了这块冲浪板,造价4万元,充满一次电可持续航三到四个小时。

该冲浪板速度可达24节,比普通快艇更快;吃水浅,几乎所有水域都能到达;浮力强,可以轻松把人托出水面;能载人,溺水者可以爬上冲浪板,救援人员抓住边缘即可操控靠岸。

“有了这块冲浪板,我们就能以最快的速度接近溺水者,救人者、被救者都会更安全。”该协会会长邹国良说。

在实施救援中,张卫华还发现,就算溺水者沉入水中,救援人员只要操纵冲浪板到溺水处,用绳子将身体与冲浪板连接,就可以沉入水下施救。

昨日上午,该协会在河东四桥附近的江边举行了捐赠仪式,并开展冲浪板水上救援演练。

# 1-7月 全市新增“四上”企业123家

### 总数突破4000家,居全省第四位

株洲日报·掌上株洲讯(记者/刘芳)市统计局最新发布的数据显示,前7个月,我市新增“四上”企业123家,全市在库“四上”企业4390家,居全省第四位。

### 我市多个行业的“四上”企业数居全省前三

7月,我市联网直报库“四上”企业4390家,占全省“四上”企业总数的9.3%,居全省第四,也是“四上”企业总数突破4000家的四个市之一。

从全省行业排位来看,我市除服务业外其他行业的企业数均居全省前三,其中建筑业全省第二位,工业、批发零售业、房地产开发经营业、住宿餐饮业均列全省第三位,服务业495家居全省第六位。

“去年以来,受疫情影响,加上市场因素等原因,服务业冲击较明显,企业家信心有待修复。”市统计局相关负责人分析,“从全省7月情况来看,株洲新增17家‘四上’企业,岳阳新增32家,反超株洲,

而株洲与岳阳的差距也主要体现在服务业和工业。”

### 石峰区完成进度领跑全市

年初,我市设立了月度新增“四上”企业300家的培育工作预期。前7个月,全市已完成新增“四上”企业123家,总体完成进度为41%。

地域间月度新增进度差距明显。城区前7个月新增企业83家,比县城多43家。县市区中居前三位的分别是石峰区(84%)、荷塘区(67.7%)、炎陵县(66.7%),而醴陵市、渌口区、攸县完成进度较慢,石峰区的完成进度领先醴陵市63.6个百分点。

“从各县市区情况来看,石峰区、荷塘区更重视‘四上’企业的培育,不仅有培育机制,还有奖励激励措施。”上述负责人介绍。

### 建筑业、房地产开发经营业领先

从行业来看,建筑业和房地产

开发经营业新增行业领先。

“这主要得益于现行统计制度的规定。”上述负责人介绍,建筑业和房地产开发经营业企业申报“四上”企业只需提供住建部门核发的资质证书,而其他行业企业申报时要求营业收入必须达到规模(限额)标准。

统计数据显示,1月至7月,全市建筑业、房地产开发经营业分别新增“四上”企业35家和22家,完成进度为87.5%和73.3%,新增数量和完成进度均居各行业前两位。

## 名词解释

### “四上”企业

“四上”企业是指规模以上工业企业、资质等级建筑业企业、限额以上批发零售业企业、国家重点服务业企业,在国民经济活动中占主导地位,其行业结构、企业单位数量的变动,直接反映出整体经济的行业结构和发展状态。

## 预计10月竣工投产

公司的研发和制造能力居于国内领先水平,对该公司在行业内的领先地位和未来的长远发展具有十分重要的战略意义。

目前,株齿公司与华为、红旗、中陕、三一、徐工等知名品牌达成合作,工程机械减速机、新能源动力系统等业务蓬勃发展,今年前7月,该企业产值同比增长69.7%。当前,企业正加快工业互联网平台建设,以数字化、信息化手段提升资源管理与调配的能力与效率,其中,新筹建的4000平方米产品实验室,预计9月份投入使用。

## 株齿动力总成产业化项目试生产

株洲日报·掌上株洲讯(记者/王娜)8月25日,在天元区栗雨工业园,株齿齿轮有限责任公司(简称株齿公司)25万台轻型商用车变速器及纯电力系统总成产业化项目迎来了试生产阶段,预计该项目10月份将全线竣工投产。

动力总成指的是车辆上产生动力,并将动力传递到路面的一系列零部件组件。株齿公司基建后勤部部长周德新介绍,该项目新建的两个智能制造车间,主要开展轻型商用车变速器及纯电力系统总成的研发和生产制造。

根据规划,株齿公司将在这里建造一个数字化、网联化的智能工厂,研发和制造具有国际先进水平的高性能商用车变速器及纯电力系统总成,为汽车产业装上株齿制造的动力总成。

周德新介绍,新基地将实现智能化生产,主要生产手动变速箱、新能源减速机、特种传动的零部件。截至目前,株齿公司具备年产乘用车变速器45万台、新能源变速器及动力总成40万台、分动器及行星传动总成8万台套的生产能力。该项目建成后,可确保株齿

## 又有一名新冠肺炎确诊患者治愈出院

株洲日报·掌上株洲讯(记者/刘琼 通讯员/宋玺)8月25日上午,在株洲市新冠肺炎定点医院,一名8岁确诊患儿治愈出院。

该患儿在出院时,特意向他的主管医生——市中心医院的儿科医生胡国宏作揖致谢。

而为了欢迎这位可爱的小朋友,市中心医院的儿科护士长刘飞也代表医务人员向他送上了一个可爱的熊猫玩具。

该患儿于7月31日入院治疗,起初有发烧症状。医护人员按照治疗方案,对他实行“每日一会诊”,根据病情变化及时调整治疗方案。此外,辅助采取了中药治疗、康复性训练等方法。

经过精心救治,该患儿恢复良好,符合《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第八版 修订版)》规定的出院标准。该患儿出院后将被转运至



即将出院的8岁患儿与医护人员“比心”合影。通讯员供图

隔离点继续接受14天的医学观察。

据统计,我市已有3名确诊患者治愈出院,1名无症状感染者解除

医学观察。截至8月25日,全市仍有26名确诊病例在接受隔离救治,1名无症状感染者在接受医学观察。

## 市政协委员提交意见建议150余条

株洲日报·掌上株洲讯(记者/罗欣 通讯员/匡琦)连日来,“献言党代会 共建新株洲”献智献策活动正在火热开展。记者从市政协了解到,活动开展以来,市政协办公室已收到市政协委员意见建议150多条,为高质量绘就株洲发展新蓝图汇集了政协智慧和力量。

“献言党代会 共建新株洲”献智献策活动启动后,市政协迅速召开动员会,传达学习《中共株洲市委办公室关于印发〈“献言党代会 共建新株洲”献智献策活动方

案)的通知》,号召广大政协委员及政协机关干部积极献言献策。

动员会后,政协委员、市政协机关干部积极响应,已形成了一批成果,并被市委献智献策活动办公室通过简报的形式报送有关市领导、市直有关部门。政协委员周文杰提交《应抓住优化营商环境这个发展关键》,建议建立营商环境监管网格化服务体系,实行“一对一”“一对多”联系帮扶制度,提供全方位、全链条“保姆式”服务。政协委员唐琪建议从抓项目、抓产业、抓金融三

## 献智献策建言选登

### 重振株洲制造业强市雄风

市民张人杰建议:第一,要以科技创新为引擎带动实体经济的发展。创新是企业发展的灵魂,要全面推进企业技术创新、产业聚集创新、创新人才培养、知识产权示范、特色园区建设、体制机制优化、创新创业推进等。第二,要强化组织、资金、政策保障,形成全社会对制造业实体经济大力支持的良好氛围。一方面引进上规模上档次的品牌项目,一方面重视小微企业,为他们排忧解难,注入活力。第三,要大力引进人才,留住人才。落实好株洲面向产业发展推出的“人才新政30条”等好政策。

### 顺势而为,引导行业裂变

市民程炳友建议:利用政府

职能优势,创造条件,帮助颠覆性、填补空白或开拓新市场领域的科技创新成果的市场转化和市场推广。充分发挥先发技术红利,积极引导企业抢占先机,向新的领域拓展,衍生新的行业,裂变出更多的诸如高分子新材料、新能源装备等新的产业链,进一步夯实和壮大先进制造业的基础,有力推动株洲打造国家重要先进制造业高地的战略实施。

### 推进产业链数字化治理平台建设

市民陈勇建议:以智慧株洲建设为契机,积极筹建“株洲市现代产业链数字化治理平台”,完善产业链基础数据库、绘制产业链供应链图谱、搭建产业链供应链风险预警平台,筹建产业链云平

方面发力,大力实施财源建设工程,提升株洲综合经济实力。政协委员冯汉桥建议培育新型服务消费,如周末经济、工业遗产的再产业化、家庭服务业等,不断扩大消费市场,满足民众多样化的消费需求,提升幸福指数。

政协委员和市政协机关干部还就全面谋划布局磁浮交通产业、推进公共文化空间进社区、推动文旅融合深度发展等提出意见建议。

同处长株潭区域内、距离不过80公里的雨花经开区与韶山高新区,原来各有各的短板。雨花经开区要“找地”,韶山高新区则要“找产业”,在一体化的大背景下,两地解放思想,相向而行。

“今后,可以是企业研发总部在雨花,生产基地在韶山;也可以是主机生产在雨花,配套基地在韶山。”飞地产业园招商负责人文湘祁说。

长株潭三市,拥有湖南60%以上的创业平台、70%以上的高新技术企业、80%以上的高校科研机构,85%以上的科研成果,汇聚了湖南一流科创资源。三市加强创新链与产业链融合,着力建立统一的产业创新服务体系。

在迈向长株潭更高水平一体化的过程中,市场自发形成的协同路径,得到政策层面的进一步引导和强化。今年4月,三市签订重大产业协同发展协议,筛选出重点打造的10个优势产业,着力构建错位发展、特色明显、相互配套的产业发展格局。

### 加快渌口区城市化进程,拓展城市发展空间

市民陈和平建议:将渌口区作为承接全市重大产业项目的主阵地,加快渌口区城市化进程,拓展城市发展空间,加大对渌口区产业发展、城市建设、公共服务等项目铺排,进一步激发渌口区加快发展的活力,催生株洲高质量发展发展的新动能新优势。

(株洲日报·掌上株洲记者/张敬晚 整理)

## 湖南长城筑起网络安全“长城”



株洲日报·掌上株洲记者/任远

13.3英寸大小、15.9毫米厚,重量仅1.3千克。

这是湖南长城计算机系统有限公司(简称“湖南长城”)制造的QF722型号笔记本电脑。作为核心零件全部国产、拥有国际主流商品步伐的国产笔记本电脑,它的问世,引起业内高度关注。

当网络空间被视为继陆、海、空、天四个疆域之后的第五疆域,一款由国人自主研发、制造的计算机整机产品便显得尤为重要。湖南长城牢记“将核心技术掌握在自己手里”的使命,打造出一条“芯—端—云—控—网—安”的完整产

品生态链,为国家网络安全夯实底座。

## 筑牢网络安全基石

万物互联时代的到来,加快了中国经济向数字化转型的步伐。

然而,在过去很长一段时间里,国内计算机市场几乎被外资品牌垄断。即便是国内品牌的计算机,芯片、操作系统等关键核心软硬件也几乎都依赖于国外技术。

“技术安全是网络安全的核心,是打造网络强国的必要条件。”中国工程院院士倪光南曾多次呼吁。关键核心软硬件若不能实现自主安全,各种无法掌控的“后门”“漏洞”,将直接威胁网络安全。

湖南长城作为中国长城的全资子公司,核心任务是打造基于国产飞腾CPU、麒麟操作系统等的自主可控计算机整机的智能制造生产基地。

“不同于以往国外品牌、国内贴牌、组装电脑的模式,中国长城系列计算机终端实现了从芯片、中间件、整机、控制、网络搭载操作系统、数据库、安全产品到应用系统等计算机信息技术完全自主可控,且产品线完整。”湖南长城销售总监孙振兴介绍。

一个个自主创新产品相继问世——

国内首款指静脉认证电脑,攻克了服务器精准散热

难题,推出我国第一台喷淋液冷服务器,并参与国家重点实验室5G云计算项目建设,机房总能耗降低近50%,在台式电脑中安全系数最高。

年初问世的长城QF722超薄笔记本,窄边框设计,厚度控制在15.9毫米,自重仅1.3千克,是对企业制造工艺的极大考验。

经过十余年的技术研发积累,长城推出的系列国产高性能笔记本电脑、多路服务器、PLC工控系统等,性能已比肩世界领先品牌,并形成了国内请系最全、实力最强的自主安全产品线。

### 智能制造赋能企业发展

既在研发端发力,也在生产制造环节布局。依托智能制造,湖南长城在生产运行中实现了流程升级。

在湖南长城的智能制造生产线上,为数不多的技术工人在电脑上进行操作,自动完成工作。

集成电路是计算机最核心的部分。智能设备将电子元器件“印刷”在主板上,一秒钟内可生产30多个贴片。检测环节,具有3D透视功能的设备对每张主板拍照、自动分析,确保主板上的每个焊点焊接到位。精密装配机器人通过视觉识别和自动控制,把集成电路板精准装配到指定位置,误差不得超过0.02毫米。搬运机器人和码垛机器人完成材料配件和整机运送。

“这是目前国内3C电子装配领域,首个运用机器人+长城自主开发MES系统进行了数据对接的生产线,它达到了行业内工业3.0以上水平。”公司负责人介绍,通过机械臂和智控系统,可完成70%以上的工序操作,在大幅提升工作效率的同时,也保证了产品质量。这里运用了新一代信息技术,构建了具有信息深度感知、智慧优化自决策、精准控制自执行等功能的先进制造模式,属于国内首创。

依托云计算、物联网、工业互联网、大数据建模分析、智能机器人等载体,目前湖南长城的年产能达200万台(整机)。未来,这里还将实现让国产计算机从“可用”到“好用”再到“易用”的目标。

湘江北去,在巨大的“S”形河湾两岸,长沙、株洲、湘潭三市呈“品”字形排列。“品”字中央,一块总面积超过528平方公里的绿色区域格外亮眼——这是长株潭的“绿心”。呵护绿心,三市扛起责任,一体保护。

湘江上游,株洲推动清水塘老工业区整体搬迁改造;东岸,湘潭推动竹埠港化工企业全部搬迁退出;下游,长沙实施绿心地区生态修复治理。

全省层面,2019年3月,湖南发布修订后的长株潭城市群生态绿心地区保护条例。此后几年间,长株潭三市严格执法,先后整改、退出700余个不符合绿心规划要求的工业项目、300多个违法违规的建设项目。

目前,长株潭区域已经建立了统一生态公益林补偿标准、统一森林防火标准、统一大气污染防治机制。2020年,三市空气优良天数均超过300天。今年5月,长株潭生态环境一体化发展联席会议宣布,三地还将联合开展碳达峰示范引领等重点工作。

在备受呵护的绿心之上,“绿心中央公园”正在崛起。公园的先行示范区位于雨花区的跳马镇。跳马镇几乎全位于绿心之中,严格按照红线规划保护。“雨花区政协副主席罗艳辉说,19公里的绿道系统,将湖泊、花海等联结成一个整体。石燕湖村民刘建军的民宿因此受益,“到了节假日和周末基本满房,长株潭地区的游客占了绝大多数,一年能挣二三十万元。”

除了生态红利,提升三市居民获得感的,还有政务服务“跨省通办”带来的便利。

今年3月,湖南省宣布在长沙沙坪坝区、株洲石峰区、湘潭岳塘区等地试点政务服务“跨省通办”,首批涉及人社、医保、卫健等领域的18个事项在三地之间实现跨市跨区办理。长株潭区域内住房公积金互认互贷、人社公共服务一体化等便利措施,也正加快落地。

(转自2021年8月25日《人民日报》1版)

## 下列证件 声明作废

·株洲市不动产登记中心工会委员会遗失 J5520007057501 号开户许可证正本

·株洲国投教育投资有限公司工会委员会遗失 81430200MCL6561164 号工会法人资格证书正本,有效日期 2020 年 7 月 21 日—2023 年 7 月 20 日

·黎芝乐(父:黎纯、母:黄斯理)遗失 Q430184657 号出生证

·谭泽栋(父:谭斌如、母:李莉芸)遗失 Q430183664 号出生证

·湖南建安特种设备检验检测有限公司遗失公章一枚

·向阳(父:向斌、母:阳玉玲)遗失 H430876391 号出生证

·磐龙生态社区玉兰谷 9 栋 1601 房李青遗失 00966363 号房屋购方增值税发票票,发票代码:4300171350

·北京师范大学株洲附属学校食堂遗失 JY34302110238067 号食品经营许可证副本