

## 当好建设现代化新长沙的 开路先锋

### 全市交通运输工作会议召开

长沙晚报3月4日讯(全媒体记者 吴鑫矾)4日,长沙召开全市交通运输工作会议,部署2024年重点工作。副市长彭涛出席。

今年,长沙交通运输将在服务重大战略部署、构建内联外畅的综合交通网、提升运输服务质量、完善城市公共交通体系、推进行业治理能力提升等方面发力。其中,将积极推进长吉高速(长安段)、昭云大道等项目年内开工,推动轨道交通1号线北延一期实现初期运营,提质改造农村公路600公里,打造“美丽乡村路”200公里。

彭涛强调,全市交通系统要重点聚焦“更强支撑”,在服务重大战略上再发力,

当好“提升省会发展首力度”的先行官,加快建设国家综合交通枢纽中心,引领长株潭交通一体化。聚焦“更高质量”,在推进重大项目上再发力,推动空铁扩容提速、公路建设提质、水上运输提升。聚焦“更好品质”,在提升运输服务能力上再发力,降低货物运输成本,服务群众美好出行,提升绿色交通水平。聚焦“更优效能”,在提高行业治理水平上再发力,在智慧交通、法治交通、高效治理等方面下功夫。聚焦“更加安全”,在维护行业稳定上再发力,压实安全生产责任,守好廉洁从政底线,为建设现代化新长沙打头阵、当先锋。

## 工信部公布2023年中小企业数字化转型典型产品和解决方案名单

### 长沙10项产品入围

长沙晚报3月4日讯(全媒体记者 朱泽寰)日前,工信部公布2023年中小企业数字化转型典型产品和解决方案名单,长沙9家企业的10项产品入围。

去年9月,工信部中小企业局启动2023年中小企业数字化转型典型产品和解决方案征集工作,征集面向中小企业数字化转型的软件系统及SaaS化应用等产品,采用项目进度管理思维,对研发、生产、采购、销售、仓储、物流、服务、决策等企业运营各环节进行数量、进度、质量的实施管控,帮助企业实现精准交付、效率提升、成本降低、品质改善。”湖南深拓智能设备股份有限公司有关负责人介绍,该系统也顺利入围

软件系统及SaaS化应用类的名单。

中电工业互联网有限公司的轻量化5G核心网工控机产品则入围了技术设类的名单,该产品主要面向制造业企业、通信设备商,适用于车间MES数据采集、AGV和立体仓库控制、智慧工地等小微型5G核心网系统应用场景,在作为核心网主机使用时,具有高性能、小体积、低功耗的优势。

本次10项产品入围2023年中小企业数字化转型典型产品和解决方案名单,仅是长沙推动中小企业数字化转型的一个缩影,作为首批“中小企业数字化转型试点城市”之一,长沙结合全市产业基础现状与特色禀赋,兼顾新兴产业和传统产业,明确了工程机械、先进计算、生物医药、烟花鞭炮4个试点细分行业。到2025年,长沙将全面推进四个细分行业500余家试点企业的数字化转型,显著提升企业数字化水平和核心竞争力。

## 第八批制造业单项冠军企业公示

### 6家长沙企业榜上有名

长沙晚报3月4日讯(全媒体记者 李广军)工信部正在组织开展第八批制造业单项冠军企业遴选认定工作,记者4日从省工信厅获悉,我省通过审核的企业名单已经进入公示阶段,在湖南入围的24家企业中,有6家长沙企业榜上有名。

这6家长沙企业及其产品为:长沙开元仪器有限公司质谱检测专用仪器及系统、长沙中联重科环境设备有限公司垃圾收转运设备、华自科技股份有限公司中小型水电站综合自动化系统产品、山河智能装备股份有限公司全液压履带架、湖南邦普循环科技有限公司再生三元前驱体、湖南明

康中锦医疗科技股份有限公司高流量呼吸湿化治疗仪(HFNC)。

制造业单项冠军企业是指长期专注于制造业特定细分领域,生产技术和工艺水平国际先进,单项产品(生产性服务)市场占有率位居全球前列的企业,重点评估企业专业发展、市场竞争、自主创新、经营管理等方面指标。工信部明确,各地方、中央企业应建立优质企业培育库,对已入选的单项冠军企业和有潜力的企业进行入库培育,建立联系制度,加强精准服务。支持专精特新“小巨人”企业成长为单项冠军企业。

## 望城首所普特融合学校今秋拟扩大大招生

### 新招4个特教班40名特殊孩子

长沙晚报3月4日讯(全媒体记者 陈良 通讯员 肖奥)记者4日从望城区教育局获悉,今年秋季学期拟在普特融合学校东马小学新开设4个特教班,计划每班10人,共招生40名。相关孩子的家长可于3月6日至8日在户籍地或实际居住地对应的学校进行摸底报名填表。

为推进融合教育,做好特殊教育适龄儿童教育安置,望城区2023年将东马小学确定为该区第一所普特融合学校,对该校的相关基础设施进行改造。当年秋季

学期,东马小学面向望城区招收了两个特教班,每个班10名学生。

此次招生摸底对象为望城辖区内义务教育阶段适龄特殊儿童(持残疾证或三甲以上医院诊断证明智力障碍与发育迟缓、中轻度自闭症),根据望城区义务教育阶段学生入学生源类别排序。3月6日至8日,由学生家长在户籍地或实际居住地对应的学校进行摸底报名填表。

届时,区教育局将聘请专家对入学资格审核通过的学生进行评估。

数字经济总量达4500亿元,长沙发挥“数据要素”乘数作用,以场景牵引带动产业发展

# 大数据变身新质生产力“加速器”

长沙晚报全媒体记者 刘攀

2月27日,伴随着360长沙数字城市安全大脑正式落户,长沙打造数字经济新高地再添强劲动能。3月4日,记者从长沙市大数据产业链办公室获悉,链上已拥有上中下游相关企业两万多家,规上企业214家。

数据是数字经济的核心生产要素。眼下,长沙跻身“数字经济新一线城市”,数字经济总量达4500亿元。快速增长下,长沙大数据产业将如何更好发挥数据要素作用,加快形成新质生产力?记者就此展开了调研。



### 算力“突围”夯实底座

从春节抢红包到实时在线观看奥运会,从直播间里的购物节到“阿尔法狗”的诞生……在我们身边、在高科技领域,人们享受着互联网时代带来的便捷和智能的服务。殊不知,这背后就是强大的算力在作支撑。

一秒钟可以干什么?也许眨一下眼睛就过去了。但就在我们眨眼的瞬间,拥有顶级算力的“超级大脑”已经完成了数百亿亿次浮点的计算。

天翼云教室、全场景远程诊疗、智慧文旅平台依次上线……随着湖南省“数字新基建”标志性项目、中国电信中南智能算力中心的正式投产,45万台服务器正充当云资源的“超级大脑”,全年无休源源不断地为长沙数字经济发展提供算力支撑。

“叠加先进的芯片底座和AI算法,我们集算力、算法、算据、算网‘四算一体’,要用算力助力千行百业数字化转型。”中国电信湖南政企客户部副经理黎宁介绍,今后,在医疗、政务、工业制造、旅游、智慧城市等领域,中南智能算力中心也将稳步推进5G算力在更多场景中的应用。

算力,就像农业时代的水力、工业时代的电力,已然成为数字经济时代的新质生产力。但要使算力真正变成每个人都能享受的资源,则要把算力变得像电力一样“即插即用”。

“我们在算力的供给端,将充分发挥企业的链主辐射带动作用,做好算力的衔接和协同,助力打通整个算力生态链,让算力和数据能够真正地像水电一样流通共享。在算力的应用端,我们也将构建覆盖行业场景的计算产品矩阵,提供多元化、多场景的算力服务,实现技术、算力、数据和场景的融合发展。”

谈及算力的供给与应用,拓维信息董事长李新宇充满希望地表示,企业将顺应算力市场发展,从底层计算能力、中间层大模型算法能力和上层行业应用等方面进行长期研发,用AI算力赋能千行百业。



### “上云用数”多点开花

中国电信中南智能算力中心里,45万台服务器充当“超级大脑”,为长沙数字经济发展提供算力支撑。长沙晚报通讯员 陈吕芳供图

长沙晚报通讯员 陈吕芳供图

“抵达景区前,游客能够在手机上看到园区开放时间、园内拥挤程度,在线购票、刷脸入园,还能在手机上找车位、找厕所、找美食店等……”在长沙大王山旅游度假区,大王山智慧文旅平台已经上线,将更好满足游客对目的地及周边全域旅游的体验需求,直接推动大王山旅游度假区迈进智慧旅游时代。

这是长沙发挥数字经济动能,抢占科技与文旅融合先机的一个缩影。从指尖触网到“云”游场馆,从群众跑腿到数据跑路,一网通办早已成为生活的一部分,万物互联拓展应用边界,数字触角延伸带来生活新体验。

人勤春来早。眼下,华为湖南区域总部、世界计算·长沙智谷等项目“满弦”开工;加快形成新质生产力,离不开数字技术的深度开发和广泛应用。然而,要推动数据要素与实体经济深度融合,我们应当看到,链上仍面临着一定挑战。

企业规模不大——缺乏全球、全国性领军企业,行业标杆企业、头部企业数量较少,难以形成“龙头引领、链条延伸、集群共进”的产业格局。

高层次人才缺乏——企业对高层次人才依赖性较大,但高端管理人才、高端技术人才相对较少。

产业结构有待优化——企业在高端网络处理芯片、操作系统、高端数据库等方面存在部分依赖外地的情况。

场景开放力度不够——重大信息化项目合作共建机制不够健全,缺乏具有全

马栏山中南国家数字出版基地、创梦大厦等项目稳步推进,即将于今年竣工投产……一个个数字经济重大项目建设热潮涌动,展现了数字新基建的蓬勃发态势。

目前,长沙已构建以世界计算·长沙智谷,国家超级计算长沙中心、人工智能创新中心,开福区、湘江新区、天心经开区等为主的“一谷+两中心+多点支撑”的先进产业格局。

此外,以兴盛优选、安克创新、万兴科技为代表的软件和移动互联网产业,产值规模全市占比60%以上,助力长沙打造“互联网产业第五城”的金字招牌;以飞腾、麒麟、奇安信、深信服等为支撑的网络安全产业,产值规模全市占比80%以上,构建起网络安全的防火墙;以星河电子、北云科技、

中森通信、北斗安全研究院为代表的北斗产业,产值规模全市占比70%以上,打造了长沙北斗产业的璀璨星空。

以数据交易中心等为代表的信息基础设施,也成为数字经济发展必不可少的一部分。

“我们通过将企业的数据资源产品化、资产化、资本化,构建起大数据产业生态圈,释放数据要素价值,进而赋能实体经济高质量发展。”湖南大数据交易所总经理方建忠在接受采访时称,湖南大数据交易所已上线了新型数据要素交易平台1.0版,意味着湖南大数据交易所已跑通线上交易全流程,实现了数据从线下到线上交易,有效赋能数字产业化和产业数字化。

加速打造数据示范应用场景,发挥“数据要素”乘数作用,通过与其他产业链的互动与合作,以场景牵引带动产业发展,培育新质生产力。

不难发现,在产业链探索高质量发展的进程中,虽存在诸多挑战,但仍充满机遇。有理由期待,长沙大数据产业必将迎来更为广阔的发展舞台。

数据要素“乘”出新动能

国影响力的标杆示范应用场景。看清了短板,也就探明了路径。记者就此采访市大数据产业链办公室获悉,下一步,长沙将加快建设创新研发载体,加强数据要素基础设施建设,推动数据流通交易;加大产业链招商力度,紧盯“三类”500强、上市公司、头部企业,加快引进一批产业链上下游配套项目;

链长说

长沙大数据产业有基础、有特色、有亮点,拥有一批有较强成长潜力的企业。要进一步解放思想,引导相关企业强化技术创新,创造条件推动链链融合,要进一步落实惠企措施,精准发力,以数据为核心链链补链强链,以重点企业为牵引带动产业链聚集发展,加速产业技术革新,创新思路助力全市大数据产业高质量发展。

——副市长、大数据产业链链长 高文棋

## 维修资金交存实现“零跑腿”

### 长沙物业专项维修资金交存全面启用财政电子票据

长沙晚报3月4日讯(全媒体记者 陈焕明 通讯员 文婷)近日,长沙市民雷先生,在“长沙住房”APP上成功领取到一张物业专项维修资金电子票据,这也是全省首张物业专项维修资金电子票据。这标志着长沙市物业专项维修资金交存数字化改革“最后一公里”彻底打通,市民完全实现维修资金交存“零跑腿”,物业专项维修资金专用票据开启了电子化时代。

物业专项维修资金又被称为房屋的“养老金”,与老百姓的生活息息相关。在电子票据启用前,业主须持物业维修资金缴款通知书到自缴银行网点交存,由银行网点为其打印纸质维修资金专用收据作为维修资金的交存依据,虽然可以通过自缴银行的网上银行或手机银行交存,但仍需要到网点打印纸质票据。“不仅需要请假往银行跑一趟,而且纸质票据很容易丢失。”雷先生告诉记者。

长沙物业维修资金管理中心相关负责人介绍,为了进一步优化营商环境,持续推进物业专项维修资金服务便民化,中心积极响应“放管服”改革和建设“数字政府”以及省、市财政部门关于全面推进财政电子票据管理改革要求,去年以来积极推进物业专项维修资金电子票据上线单位。

据介绍,启用电子票据后,业主既可以到长沙市区内自缴银行任意网点办理维修资金自缴业务,也可以通过线上支付方式完成交存,不受空间、时间的限制。而且,在交存维修资金之后,可以通过“长沙住房”APP获取电子票据,电子票据具备与纸质票据同等法律效力。

“维修资金电子票据通过信息化、数据化、智能化手段,实现维修资金数据‘一张网’、信息‘一条路’。”市物业维修资金管理中心负责人介绍,业主在交存维修资金后,通过手机简单操作即可获得维修资金电子票据,整个过程快捷、高效,可以极大地方便广大市民群众,真正实现“让信息多跑路、群众少跑腿”。

## 人均创税收超50万元

### 去年全线正式投产的长沙桑特液压实现产值7.3亿元

长沙晚报3月4日讯(全媒体记者 周斌)记者4日获悉,坚持技术创新,利用新智造基地提供的平台和扶持加大研发力度,去年全线正式投产的长沙市桑特液压技术有限公司(以下简称“长沙桑特液压”),150名员工就创下了实现产值7.3亿元、完成税收8000万元、人均创收超50万元以上的好成绩。

长沙桑特液压的前身为深圳市桑特液压技术有限公司,2021年在望城经开区动工兴建,项目总投资约3亿元人民币,2023年初全面建成投产。

“原本计划租一个仓库,后来投资3亿元自建了一个生产基地。”长沙桑特液压

董事长张法林回忆,是园区耐心、周到、细致的服务和长沙良好的产业发展前景,坚定了公司在长沙发展的决心。

液压阀集成阀块广泛运用于高空作业车、汽车起重机等产品,桑特液压一直是中国著名工程机械制造商的核心液压零部件的主要供应商之一,是国内液压阀模块细分领域龙头企业 and 单项冠军,为全国70%的高空作业车提供服务方案及产品,体量排名全国第一。目前,桑特液压已在望城经开区建设了涵盖工程机械、农机、高空车、电动叉车的液压阀模块及核心元件生产基地及研发中心。

“我们目前主要客户有三一重工、徐

工集团、中联重科、星邦智能、山河智能、山东临工等著名工程机械制造商。”张法林介绍。

“随着全球化的深入发展以及技术革新的不断推进,2024年工程机械行业面临着前所未有的机遇和挑战。市场规模逐年扩大,也推动着行业向着更高端更智能的方向发展。”张法林表示,技术创新是支撑着行业发展的根本动力,桑特液压将利用长沙望城新智造基地提供的平台和扶持加大研发力度,提升智能智造优势,发展成为中国工程机械核心零部件的民族品牌,让桑特液压从长沙走向世界。

## 最高年薪超百万元

### 万兴科技春季招聘,面向全球发布百余高端岗位

长沙晚报3月4日讯(全媒体记者 李广军)2024年,OpenAI首款文生视频大模型Sora以黑马之姿占据AI领域话题中心。而实际去年底万兴科技集团股份有限公司在长沙发布的万兴“天幕”,已展现出不俗的文生视频、图生视频、AI特效等能力。记者4日从万兴科技获悉,该公司将进一步加大AI技术人才招聘力度,面向全球发布有关AI应用研产的百余个高端岗位,加速AI应用领域的拓展步伐。

每年的三四月素有“金三银四”之称,也是企业春季招聘的高峰期。据介绍,万

兴科技本轮招聘,不仅带来诸如算法、架构、数据分析、测试等偏底层技术的热门岗位,也有不少产品经理、设计、营销、运营等岗位,揽才范围包括视频创意、绘图创意、文档创意、AI云化、音视频开发、创意设计、开发等领域。“我们的引才岗位下沉到具体产品应用场景,为广大AI人才提供场景圆梦空间。”该公司相关负责人介绍,在薪资待遇方面,全国同岗同薪,其中不乏百万年薪岗位。

记者梳理万兴科技的招聘信息时注意到,该公司招聘的图形图像渲染工程师岗



位,月薪最高可达10万元。作为A股上市公司,万兴科技在数字创意、音视频、AIGC应用领域已有多年的积累并率先布局,受到市场广泛关注。目前,公司业务已覆盖200多个国家和地区,累计用户近15亿。

数据显示,在万兴“天幕”加持下,万兴科技旗下Wondershare Filmora、万兴播爆等使用AI功能的用户数量快速增长,赋能效果显著。据万兴科技2023年业绩预告显示,预计2023年度净利润为7500万元至1亿元,同比增长81.8%至142.39%。