

中共衡阳市委员会主管
中共衡阳市委员会主办

国内统一连续出版物号 CN 43-0004

HENGYANG DAILY

衡阳日报社
出版

2023年7月3日 星期一 农历癸卯年五月十六 官方网站:衡阳全搜索网

新闻热线:8611110
广告热线:8247111

今日四版
第18565号

高端·智能·绿色

——解读衡阳制造业转型升级密码

■衡阳日报全媒体记者 邓小山

联合体、重点实验室、企业技术中心等创新平台，加快共性技术及基础产品攻关与成果转化，全力推动制造业迈向高端。1至5月，我市推荐37家企业入选湖南省细分行业中小企业数字化转型试点企业名单，数量居全省第一；新增省级企业技术中心33家，新认定省级创新型中小企业223家。

同时，我市鼓励中小企业加大研发投入，形成一批具有竞争力的创新技术和创新产品。2021年至今，衡变公司成功研发出新产品86项，近5年成功鉴定新产品64项，均达到国内国际领先水平，成为输变电行业自主研发新产品数量最多的企业。

近年来，我市坚持“制造立市”，以高端化引领、智能化赋能、绿色化转型为主攻方向，全力推动制造业转型升级和提质增效。

2022年，衡阳市再度入选全国先进制造业百强城市，排名较2021年上升14位。2023年1至5月，全市规模工业增加值增速4.3%，分别高于全国、全省0.7、2.1个百分点，增速位居全省第一。

高端化引领——擦亮“衡阳制造”底色

凯新科技是一家专业从事氮化硅特种陶瓷材料研究与生产的高新技术企业，生产的氮化硅产品具有高强、高绝缘、抗腐蚀能力强以及产品尺寸精度高等优良性能，填补国内光伏级氮化硅绝缘材料空白，并替代国外进口，2020至2022连续3年国内市场占有率为排名第一。

制造业单项冠军企业是长期专注于制造业某些特定细分产品市场，单项产品市场占有率位居全国、全球前列的企业。与凯新科技气质相同的企业，在衡阳还真不少。目前，衡阳累计培育省级以上制造业单项冠军22家，其中国家级3家。

我市依托南华大学、湖南工学院等在衡高校资源优势，支持龙头企业牵头组建创新

我市扎实开展“智赋千企”行动，与工业富联共建衡阳智造谷，首创设立“10+10数字经济日”，组织开展“智能制造进园区”等活动，全方位推动企业智能化改造和数字化转型要素流通、设施融通和人才互通。近年来，我市累计开展“智改数转”赋能活动60余场次，引导300余家企业实施智能化改造，建设市级智能标杆（示范）企业（车间）101家；推荐镭目科技获评国家工业互联网试点示范项目。1至5月，全市3个企业场景入选国家级制造业质量管理体系数字化典型场景，新认定省级工业互联网平台5个，3家企业入选全省制造业质量管理体系解决方案名单。

绿色化发展——擦亮“衡阳制造”成色

衡山县佳诚新材料在生产中积极引进UV光固化设备等进行工艺改进，能耗仅为传统（汞灯）热固化设备工艺的1/10。工厂节能更是“抠”细节，包括“道路和车间照明灯照度”“工厂卫生间节水器具”都有详细规定；委托专业公司进行固化处理，工业固体废物综合利用率高达97.6%。2022年，佳诚新材料获评国家级绿色工厂。

国家级绿色工厂是工信部为加快推动绿色制造体系建设打造的绿色制造先进典型企业。入选企业必须具备优秀的绿色生产实践基础，且经过层层严格筛选，这些优秀企业代表着行业绿色发展的方向。

我市强化源头管控，促进企业节能改造、降耗增效；发展循环经济，引导有色金属、盐卤化工等传统产业实施节能、低碳、绿色化改造，打造一批绿色制造典型示范；深入实施绿色制造体系建设行动，全力培育绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业，开发绿色设计产品。截至记者发稿，衡阳列入国家绿色制造名单22个，其中绿色工厂9家、绿色设计产品10个、绿色供应链企业1家、绿色设计产品示范企业2家。

智能化赋能——擦亮“衡阳制造”特色

金杯电缆作为电缆制造领军企业，近年来积极探索生产新模式，依托工业云平台、大数据管理平台，综合运用数据化信息采集等技术，推动从企业层面到制造环节的智能化改造，实现对产品全生命周期的精准追溯，提高车间和设备的生产透明度；通过智能制造场景的实施，实现制造过程可视化、生产数据一致性、生产设备数字化、生产节拍均衡化、生产作业少人化，建设行业领先的可复制的工业互联网工厂。金杯电缆“5G+电线电缆在线质量管理体系”，成功入选“国家制造业质量管理体系数字化典型场景”。

我市出台支持企业数字化转型升级政策措施，从数字化项目改造、“上云”“上平台”、产业数字化工作推进、数字化转型高技能人才培养等4个方面，引导企业“智改数转”。1至5月，全市2家企业入选湖南省第三批“5G+工业互联网”示范企业名单、37家企业入选全省“智赋万企”细分行业中小企业数字化转型试点，数量均居全省第一；38个项目入选湖南省制造业数字化转型“三化”重点项目，数量比去年多一倍。

3114名高校毕业生报考衡阳“三支一扶”

衡阳人社“硬核”措施助力，参考人数再创历史新高

衡阳日报讯（全媒体记者 李建平 通讯员 胡峰 周芳）7月2日上午，衡阳市2023年高校毕业生“三支一扶”计划招募笔试在衡阳技师学院、衡阳开放大学平稳、有序举行。3100余名高校毕业生报名通过资格初审、参加笔试，参考人数再创历史新高。

2023年高校毕业生人数再创新高，加大“三支一扶”计划推进力度，优化招募考试方案，解除“三支一扶”人员后顾之忧，是市人社局部门助推高校毕业生高质量充分就业的“硬核”措施之一。今年，在省人社厅大力支持下，通过全市基层调查摸底，我市计划公开招募46名高校毕业生到乡镇事业单位从事支医、支农、乡村振兴、就业和社会保障等工作，服务期限为2年。

前期，市人社局发布“三支一扶”招募公告后，通过《衡阳日报》、“掌上衡阳”等党报全媒体平台和市人社局官网及“衡阳人事人才”微信服务平台对招募信息及其相关政策的大力宣传，3114名高校毕业生踊跃报名参加考试，较去年增加1300余人，平均考录比为68:1，最高考录比达168:1。衡阳考区共设2个考点、107个考场（含3个备用考场）。

与往年相比，我市今年“三支一扶”计划招募中呈现了一些新的变化：一是报名参考人数逐年增加，今年再创历史新高；二是岗位招募计划46个，为历年之最；三是报名参考的高校毕业生中，高学历报考人数直线上升；本科生及以上学历的高达1837人，较上年增加738人，占比达59%，其中硕士研究生50余人，较上年增加30多人。

以镜头语言唤醒对工人运动的红色记忆

《八百矿工上井冈》在衡首映，影片凸显出水口山工人运动在中国工运史上的精彩一页，填补了水口山工人运动在中国工运史上影视作品的空白

■衡阳日报全媒体记者 谢小青 实习生 邹菁芸

7月1日，在党的生日这个美好的日子里，衡阳市2023年“光影铸魂”电影党课启动式暨电影《八百矿工上井冈》在衡首映式在常宁市水口山工人运动纪念馆举行。

当电影音乐响起，逼真的黑白矿工工作场景再现，将观众的思绪拉回到百余年前那段轰动全国的水口山工运史。

衡阳是中国工人运动的重要策源地之一，尤其是水口山工人运动在中国工运史上书写了精彩的一页。《八百矿工上井冈》于2021年中国共产党成立100周年之际正式开机，是湖南开展党史学习教育的一个重要项目，填补了水口山工运在中国工运史上影视作品的空白，为加强党史、工运史学习教育提供了鲜活的教材。

《八百矿工上井冈》由湖南省总工会、衡阳市委宣传部、潇湘电影集团等单位联合摄制。影片讲述了上世纪二十年代，处于水深火热的水口山矿工在党组织和中国劳动组合书记部的领导下，为了争取工人们的基本生存权利，发动了声势浩大的大罢工。水口山大罢工取得了胜利，并在斗争中建立起工人武装队伍。最后在艰苦的环境中，800多名矿工在共产党员宋乔生的带领下，走上了井冈山，成为早期井冈山中国工农红军的主力之一。

影片通过对这段历史故事艺术化呈现，以镜头语言唤醒对工人运动的红色记忆，

展现工人阶级对党忠诚的政治本色。这每一帧一幅背后都离不开主创人员的付出。

“衡阳是电影创作的福地和宝地。”《八百矿工上井冈》编剧邓泽辉分享了创造的点滴：“2018年，我在衡阳拍摄电影时听到水口山工人运动的故事后很激动，立即来到水口山参观学习，制作详细的创作计划。经过近6年的艰苦努力，今天终于将电影呈现在大家面前，期待影片能给衡阳人民和常宁带来荣誉。”

影片中，奋起反抗、谋划武装、夜袭矿警队等一幕幕让人热血沸腾的场景，展现了水口山工人勇往直前、无所畏惧的斗争画卷。观众仿佛置身革命斗争现场，观影后久久不能平息。

“水口山矿工的红色故事被搬上大银幕，向全国、全世界传颂，自豪的是，我就来自这个红色故事的发生地。”蔡亚飞是湖南水口山有色金属集团有限公司铅锌矿的一名地质工作者，他激动地说，新时代青年矿工要用坚实的知识夯实根基，练就过硬本领，在实践工作中不断创新、担当作为，为“老矿新生、再造辉煌”建功立业。

八百矿工从水口山出发上井冈山，参加革命，在中国工人运动史上写下了浓墨重彩的一笔。《八百矿工上井冈》电影首映，光影铸魂、历史重现，必将激励我们沿着鲜艳的光辉足迹，赓续红色血脉、传承红色基因，更好地建功新时代。

一个人温暖一座城

雨中送“客”的“衡阳好人”找到了



衡阳日报讯（李孟翔）6月27日，“掌上衡阳”刊发一篇《寻找一位雨中送“客”的“衡阳好人”》的新闻稿。稿件一经刊发，即引发强烈社会反响，当晚刷屏朋友圈，不到5个小时即破了10W+的阅读量。大家纷纷表示，衡阳社会风气正在朝着向好向善的方向积极发展。

市委宣传部副部长、市文明办主任谭春兰第一时间关注到此新闻。她告诉笔者，近几年衡阳市文明城市创建重在润泽人心，注重素质养成，市民文明程度不断提高。这位雨中送“客”的“衡阳好人”就是一个普普通通的生动案例。她在转发此新闻时深情寻问：“好人，您在哪里？”

这一新闻也引起一些媒体人士和网络大咖的关注与共鸣。《湖南日报》在其新媒体“新湖南”第一时间报道这一消息，《衡阳晚报》在头版进行导读刊登了这一新闻。一些网络载体和平台譬如“今日头条”“搜狐”“祖网”等也纷纷转发了这一新闻。知名媒体人、援疆归来不久的蒋红女士在朋友圈转发此新闻时写道：“作者想

寻找给他带来温暖的这名好人。有线索者，可以联络本人或直接致电衡阳日报社。”荣获第二届“衡阳好网民”的网友廖小利老师关注到此新闻后，第一时间转发到朋友圈，他在转发时写道：“一个人温暖一座城，全网寻找这位‘衡阳好人’。请大家扩散，有线索者可以先联系我。”知名网友DT4488在朋友圈转发这一新闻时说：“没想到一场突如其来的暴雨给笔者‘浇’了个朋友。”……

由于社会各界人士纷纷献计献策、助力扩散，帮忙寻找，在大家的共同努力下，7月1日终于找到了这位雨中送“客”的“衡阳好人”。他名叫张辉，住在蒸湘区呆鹰岭镇，现在自己做一些网络科技方面的工作。据他介绍，他经常参与文明城市创建的相关工作，所以家人都比较注重文明素养。

他在与笔者聊天时表示：“我只是做了一件非常平凡的普通小事，您却花了这么多时间和精力来写文章赞美和寻找我，真的让我们受宠若惊。当时那个情景我相信很多人也会像我一样去做的。您的真诚更让我们感动！我们将把媒体的赞美和网友的鞭策化作前行的动力，为树立良好社会风尚做出一位市民应该做的贡献。”

张辉还热情地邀请那天雨中被送回家的三位朋友去他家做客。其中一位朋友打趣道：“冒‘雨’送客，上善若‘水’，真是雨水‘浇’来的朋友，倍有缘分！”

一年组织研究 30 个横向课题

市经济学会科研项目喜获大面积丰收

衡阳日报讯（全媒体记者 邓小山）7月2日，市经济学会2023年年会在湖南工学院举行，主题为“‘双碳’背景下湖南开放型经济发展路径”。

会议通报，各理事单位2022年积极申报和承接科研项目，组织会员先后承担《衡阳市重点领域发展环境调研评价》等30余个横向课题研究，项目签约金额300余万元，其中国家社会科学基金项目2项，教育部人文社科基金项目1项，省社科、自科基金项目和教育厅项目20余项。这些项目为衡阳提升经济研究水平和增强服务经济发展能力，提供了有力的支撑和强劲的驱动

力。2023年，学会力争承接横向项目20项以上，大力开展各级各类科研项目申报和科技创新团队建设，积极承办经济学领域的高水平论坛和学术会议等。

市社科联负责人明确要求，希望学会赓续“经世致用、服务地方”理念，加强学会组织建设，培养专业化人才队伍；着力政校企合作，服务地方经济发展；持续学术研究和交流，推动理论和实践创新。

会议为2022年市经济学会征文及优秀论文评选活动获奖者颁奖。随后，中南大学、省社会科学院经济研究所、南华大学、湖南工学院的专家学者分别作学术报告。

《参考消息》聚焦“衡阳制造”：

“大国重器”走俏非洲的衡阳智慧

衡阳日报讯（全媒体记者 伍施施）在阿尔及利亚的油田上，来自衡钢的无缝钢管输送着源源不断的原油；在乌干达广袤的农村电网，随处可见特变电工的输变电设备……6月29日，《参考消息》第八版特稿发表报道《中国“大国重器”走俏非洲大地》，以大篇幅介绍了衡阳的明星企业“衡钢”和“特变电工”。

报道称，伴随着中非经贸合作的不断深化，非洲大地的基础设施建设投资明显提速，以湖南钢铁、特变电工等为代表的中国“大国重器”踊跃出海，成为各类建设中的耀眼明星。报道特别采访了刚从埃及回国不久的衡阳

华菱钢管有限公司销售经理王守光。据其介绍，目前衡钢的无缝钢管产品广泛应用于油气、能源、建筑等多个行业，主要出口阿尔及利亚、尼日利亚、埃及、尼日尔、埃塞俄比亚等国家，年均出口额10亿元人民币。在阿尔及利亚，油气行业是国家支柱产业，油气产值占该国家GDP的30%，油气出口占国家出口总额的95%以上。当地石油开采使用的石油套管和输送用的管线钢管，50%以上都使用衡钢生产的优质无缝钢管。衡钢出口阿尔及利亚已有近20年历史，多年来无任何质量问题投诉，产品质量获得客户的高度认可。

特变电工衡变公司在海外项目建设过程中，一直“秉持”项目开展到哪里就把中国友谊传播到哪里，累计投入数千万元，在非洲的多哥、贝宁、尼日利亚等国家实施失学儿童重返校园计划，通过孩子读书改善每个贫困家庭的命运；在项目所在地打井修路、扶贫帮困、捐资助学、录用和培养所在国本土化人才，建设工业化体系，被所在国民众誉为“光明的使者”和传播中国友谊的典范。

在报道中，特变电工衡变公司党委书记、总经理种衍民介绍了该公司承包的乌干达整个国家的配电网改造项目，整个流程从项目设计、融资、培训操作由公司包办，不用客户操一点心。这种全流程包办服务，在海外市场备受青睐。特变电工先后实现了多哥161千伏变电站工程、老挝万象115千伏变电站及配网输电线路工程、乌干达农网改造工程、科特迪瓦智能仓储物流建设项目等数十亿美元的国际总承包项目签约。其中，多哥变电站、老挝变电站及配网电路、埃及220千伏变电站、乌干达农网部分区域已经顺利投运。