

## 政府牵线搭桥 打破创新壁垒

东风风行亮相迪拜 WETEX 车展

深耕中东新能源赛道

#### 一关注我市服务商为"人工智能+制造"和制造业数字化转型注入动能

目前,"人工智能+制造"和制造业数字化转型正如火如荼地开展,为工业转型注入一股澎湃新动力。人工智能和数字化技术在融入产品和制造流程的过程中,除了企业自身的技术创新,往往还需要与更加专业的服务商进行合作。尤其是缺乏相应技术人才和资源的中小制造业企业,选择好的服务商,对其转型升级至关重要。

近年来,从自治区到我市,一直在建设"人工智能+制造"和制造业数字化转型产业生态供给资源池。政府牵线搭桥,汇聚前沿技术资源,更好地服务制造业企业融入人工智能技术和数字化转型。近日,自治区工业和信息化厅公布"广西制造业数字化转型产业生态供给资源池"和"广西'人工智能+制造'产业生态供给资源

池"名单,广西龙行未来科技服务有限公司、柳州赛克科技发展有限公司、广西智拓科技有限公司、柳州科发数字科技有限公司、柳州市安和智能工程有限公司等一批企业上榜。

广西智拓科技有限公司作为柳工的子公司,在柳工智能化、数字化转型中,发挥着重要作用,如今将经验和案例进行复制推广,服务更多中小制造业企业。"我们研发的光伏板与自动安装机器人,能代替人工进行安装,效率提升4倍;正在进行测试的快速编程焊接机器人,融合了视觉和力的感知技术,能自主决策,扫描图纸后,能自主判断点位进行焊接,无需人工设置……"该企业总经理李江盗介绍,如今,企业的工业机器人产品及集成业务不仅服务本地制造业企业,

还走向了全国,并扬帆出海进入印度 等海外市场。

李江崟表示,得益于柳工的平台,广西智拓积累了丰富的应用场景、案例和经验,同时,自身的制造能力优势明显,这使得在行业竞争中信心更足。未来,企业还要更加关注软件人才的引进和培育,加速提升创新研发"软实力",将在产品创新研发新研发"软实力",将在产品创新研发方面,聚焦机器视觉、空间感知、应用容器

当前,我市以人工智能和制造业深度融合为主线,以建设国家中小企业数字化转型试点城市为契机,推动汽车、钢铁、工程机械等行业435家中小企业开展数字化转型,加速企业运用人工智能等前沿技术,不断实现传统

产业转型升级。市统计局公布的最新数据显示,1月至7月,我市规模以上软件和信息技术服务业、互联网和相关服务、科学研究和技术服务业营业收入分别同比增长77.4%、62.3%、15.3%。

与此同时,我市正协同打造"上海研发+柳州制造+东盟应的人工智能头路径,联合长三角地区的人工智能头部企业、高校及科研院所,以场景驱动和产业引导基金为抓手,打造面向东盟的智能终端及机器人产业集群。不少企业和创新团队表示,柳州有旺盛的"智改数转网联"需求,更有面向东盟的广阔市场,希望到柳州寻求合作。由此可见,"人工智能+制造"和制造业数字化转型产业生态供给资源池还将不断成长壮大。

全媒体记者 荣瑶

### 《广西中试平台体系创新发展实施方案(2025—2027年)》启用

#### 以真金白银促科技成果转化

日报消息(全媒体记 者荀诗媛)9月底,自治 区科技厅、自治区党委金 融办、自治区发展改革 委、自治区教育厅、自治 区工业和信息化厅联合印 发了《广西中试平台体系 创新发展实施方案 (2025-2027年)》(以下 简称《实施方案》),提出 探索建立以中试验证情况 作为参考依据的首合(套) 重大技术装备认定条件,将 具有重大应用前景、高附 加值的高端产品和装备优 先纳入名单,给予不超过 200万元的奖励 ……以真 金白银助力企业提升中试 验证服务能力,促进科技 成果转化产业化。

《实施方案》提出,面向人工智能、高端装备制造、先进新材料、新一代信息技术、绿色化工、新能源及储能、低空经济等重点领域,按照一链一基地布局自治区级中试基地。聚焦新能源汽车等制。聚焦新能源汽车等制。来产业发展需求,布局未来产业发展需求,布局

建设综合性中试中心,探索"技术攻关—概念验证—中试熟化—企业孵化—园区运营—产业集群"模式。同时鼓励制订模拟仿真、工艺工装、检验检测等中试关键技术标准,评选为广西重要技术标准的,给予最高30万元奖励。

加。在人才培育方面,《实施方案》还将探索将中试成果纳人职称评定指标体系,将中试成果纳人职称评审业绩成果,以中试战 生、技术合同等替、技术交易额超 500 万元,可破格申报高级职称。

市科技局相关负责人介绍,从2021年至今,我市已建成广西新能源商用车科技成果转化中试研究基地等6家中试基地。新政策的实施,有利于激发企业建设中试基地的积极性。今年,我市还将拜建柳州市科技成果转化中试研究基地联盟。

米产业友展需水,巾向

2025年第三批广西"人工智能+制造"

# 我市48个项目入选前两个批次数量位居全区前列

产品和典型应用场景案例开始征集

日报消息(全媒体记者荣瑶)日前,自治征工业和信息化厅开始证人工生2025年第三批广西"人工智能+制造"产品和贵军例。记者和自己的新市48个方面"人工智能+制造",为有"人工智能+制造",为一四"人工智能+制造",一四"人工智能+制造",一种是位居全区的方面,数量位居全区的方规,数有、出行服

械等重点产业,研发的垂 直领域模型等。

在"人工智能+制造"典型应用场景征集方面,主要聚焦设备换芯、机器换人、生产换线、数智换脑等,涉及制造业全产业链。



↑展出车型吸引了大批客户参观。 →客户在展台咨询洽谈。

(图片均由东风柳汽提供)

近日,2025WETEX 新能源车展在阿联酋迪拜世界贸易中心举行。作为中国车企的代表,东风柳汽展出了3款新能源车型,包括东风风行星海S7增程版、V9 PHEV以及已在迪拜谢赫扎伊德大道上随处可见的风行雷霆。3款新能源车型覆盖SUV、轿车和MPV细分市场,全面展现风行在新能源领域的技术积淀与产品矩阵优

该展会作为中东及北非地区规模

最大、最具影响力的展会,吸引了70多个国家的2800家参展商参展。

开展首日,迪拜DEWA(水利电力部)、RTA(交通部)、DWTC(迪拜世贸中心)等政府官员及大型企业高层人员受邀到东风风行展台参观。现场,观展者对V9 PHEV进行了深度静态体验,给予了高度评价,现场签订意向订单38份。

展会期间, 东风风行阿联酋经销商壹路集团销售团队向客户精准介绍

了新能源车型核心价值和卖点,以沉 浸式方式引导客户深度参与3款产品

的静态体验,签订了一批订单。 据悉,本次展会,东风柳汽展台 不仅吸引了阿联酋的客户,也吸引了 来自沙特、埃及、摩洛哥等国家的参 展人员驻足咨询、深度体验。

<sub>远。</sub> (荣瑶)



## 重整旗鼓"破茧"斩获海外订单

——家老企业涅槃重生记



工人在加工零部件。



近日,在位于西江路的柳州市久源水轮机有限公司(以下简称"久源公司")的生产车间里,几名身着蓝色工作服的工人在焊接水轮机座环。在另一头,直径8米的卧式机床在同步运转打磨水轮机部件。该公司副总经理郑文全告诉记者:"我们正在制作的这批水轮机是来自吉尔吉斯斯坦的订单,预计3个月后可以交付。"

谁能想到,这家有着69年历史的老企业,去年曾一度深陷破产困境。在司法护航重整后,不仅涅槃重生,还走向了"一带一路"市场。

久源公司前身是柳州市水轮机厂,成立于1956年,主要从事中小型水力发电机组设备的设计、制造,其产品曾长期服务于国内小型水电站建设,在地方经济发展中发挥了独特的作用。近年来,随着国内小型水电站建设数量减少,叠加市场需求萎缩、经营策略滞后等多重因素,该企业证单说。

2024年8月,市中级人民法院通过了 久源公司的预重整申请。经过现场调研评估,法院认为,该企业深耕水力发电市场 多年,经验丰富,目前仍保有核心技术团 队,生产资质完整,具备重整价值。 通过竞价,广西盛皓贸易有限公司(以下简称"广西盛皓")成为了久源公司的重整投资人。广西盛皓负责人表示,该公司有海外水电站设备订单,而久源公司拥有生产技术和设备等要素,双方快速达成合作。

今年4月17日,久源公司举行了全面复工复产仪式,正式踏上涅槃重生之路。首笔来自吉尔吉斯斯坦的3000万元订单,唤醒了沉睡多时的"老伙计"们:70岁的原车间主任黄广生获返聘,重回生产一线,协助生产管理;齐齐哈尔第一机床厂生产的机床"宝刀未老",经过电气化改造后,提升了效率。同时,一批"新鲜血液"为企业注入新活力,新入职的焊工忙着焊接,新购买的铣床调试完毕,即将启用。"原来以为要失业了,没想到现在做国外订单,忙都忙不过来。"绕线班组职工谭战明言语中难掩喜悦。

郑文全介绍,公司将持续投入购置新设备,对生产线进行智能化改造,推动企业技术升级。除了吉尔吉斯斯坦,公司还积极开拓哈萨克斯坦等中亚市场。目前,该公司已拿下吉尔吉斯斯坦一个水电站的开发权,项目总投资1.7亿元。

全媒体记者 雷媛媛 实习生 覃海蕗 报道摄影

#### 广西豪川物流产业园(一期)竣工验收



10月9日,位于柳南区的广西豪川物流产业园项目 (一期),3栋标准厂房已竣工验收,50米宽的主干道标线 完成施工。目前,产业园正在全力招商引资。

据了解,该项目是自治区层面统筹推进重大项目,项目占地面积280亩,一期主要建设有3号、4号、5号楼,其中单层面积最大达1.5万平方米,将成为集智慧化、综合化、信息化、规模化等功能于一体的现代智能物流基地。 全媒体记者 黄蕊 摄