



福见新质生产力

小花边何以撬动大世界

在传统纺织行业,如何选料是难题,福建辅布司纺织公司利用AI技术,自主研发出一款工业软件,只需一张照片,就能在3~5秒内帮客户找到最合适的辅料

■海都记者 罗丹凌

今年全国两会期间,“新质生产力”一词多次被提及,且首次出现在政府工作报告之中,成为当下热议的话题之一。

福建东南西北科技集团下设的福建辅布司纺织有限公司(简称“辅布司”)是一家主营蕾丝花边等纺织面辅料的科技型企业。眼下,公司正在生产一批蕾丝花边运往海外。车间内的机器声此起彼伏,生产线一刻不停地运转,一派繁忙景象。

多年来,辅布司致力于纺织行业发展,自主研发了一款基于人工智能AI以图搜图的纺织面辅料S2B工业互联网平台,只需打开软件,就可以避免大海捞针般的选料过程,拍一张照片就可以轻松检索到所需的蕾丝花型。凭借技术加持与不断创新,辅布司开始站上时代潮头,焕发出新生机。

请您跟随记者的脚步,一起走进辅布司,了解他们如何通过“新智造”发展新质生产力,在纺织行业大放异彩。



公司员工用“辅布司”APP与客户确认订单信息

狠抓创新,首创“四面弹任意裁片”工艺

在辅布司展厅内,陈列了一排排专利证书,令人震撼。而设计室内,设计师团队正在谈论设计最新的蕾丝花型。

“公司非常注重设计和创新,每个月都会持续为客户提供数百款新花型。一片羽毛、一片树叶……生活的一切事物都是我们创新设计的灵感源泉。”设计师陈云一边介绍一边打开一沓设计稿,各式各样不同纹路的蕾丝设计呈现在记者面前。

据福建辅布司纺织有限公司总经理助理林啸介绍,狠抓创新让公司在纺织行业崭露头角,像四面弹任意裁片工艺是行业首创。多年来,公司连续在全国纺织面辅料行业销售领先,成为国内国际知名内衣品牌和互联网内衣品牌战略合作伙伴。

靠前服务,马尾打造一流营商环境

记者了解到,近年来,辅布司的设计产品与众多国内国际知名内衣品牌和网络内衣品牌达成战略合作,海外业务遍布欧美、南美、中东、东南亚及非洲等国家和地区。

当然,辅布司的亮眼“成绩单”也离不开马尾区的政策支持。据悉,在服务园区和企业中,马尾区牢记“马尾的事,特事特办、马上办”嘱托,以服务促提升,以提升促发展,开展高质量企业挖潜服务工作,建立潜力企业名单及优秀产品培育清单,通过项目支持,落实优惠政策,打好服务“组合拳”,让企业放心投资、专心生产。

以退税优惠为例,2023年福州经济技术开发区税务局为辅布司审批办理出口退税667万元,有效地盘活了其资金流,使其有更加充裕的资金来投入研发和生产,提高产品质量,有效助力拓展境外市场。

据马尾区相关负责人表示,下一步,该区将继续以优化营商环境为引擎,加快推进新质生产力,推动高质量发展的巨轮驶向更加广阔的海洋。

在70万+数据库中,3~5秒找到最合适的花型

在辅布司研发车间里,记者看到,员工们正通过“辅布司”APP(辅布司S2B工业互联网平台的销售端口)与客户确认订单信息。

“我们在辅布司APP数据库收录70万+的蕾丝花型图案,形成行业大数据,进行花型图像识别检索,时间只需要3到5秒。”相关负责人介绍,以往,纺织行业的客户采购含有某种花型的蕾丝产品时需要把产品图片发在各行业的QQ和微信群里咨询、找样

需要几天时间。有的客户甚至无法找到合适的蕾丝花型,找样成了传统纺织行业的一大难题。

“我们就想研发出一款软件,把图案都数字化,解决纺织行业找样难、检索难的痛点。”于是,辅布司的研发人员借助人工智能技术,开展以图搜图软件的研发,经过近1年半的技术创新与试运行,“辅布司”的APP正式诞生。

国内花边产业领域工厂有上万家,仅辅布司平台数据库就收集了70多万

个花型,拥有近3万家行业上下游用户。如今,客户只要导入一张照片,几秒内就能用辅布司自研的“花无缺”AI图像搜索引擎,从平台数据库中找到这款花型面料的厂家、用料、生产状态、库存和价格等信息,准确度达90%以上,提高行业交易效率。此外,辅布司S2B工业互联网平台中的分布式云工厂系统还可精准匹配实时对接上游工厂,实现纺织厂的产业互联网转型升级。



辅布司的纺织生产线已实行智能化

总投资 1310 亿元

2024年度福建省数字经济重点项目名单公布

海都讯(记者 罗丹凌)26日,记者获悉,福建省数据管理局印发关于2024年度省数字经济重点项目名单的通知,按照优中选优原则,遴选确定2024年度省数字经济重点项目108个,总投资1310亿元,年度计划投资272亿元。

2024年度省数字经济重点项目共分为数字产品制造业、数字技术应用业、数字要素驱动业、数字化效率提升业等4大类。其中,数字产品制造业包括敏捷面向大模型的新型网络设备、厦门天马微电子第8.6代新型显示

面板生产线、漳州升远智能科技智能穿戴设备等58个项目,数字技术应用业包括福建省信创产业综合服务平台、福州海洋卫星互联网应用、榕基一体化信创数智应用基础支撑平台等5个项目,数字要

素驱动业包括数字福建云计算中心人工智能公共服务平台、厦门数字工业计算中心、三明海丝卫星数据运营中心等20个项目,数字化效率提升业包括厦门金龙商用车产业链数字化贯通平台及示范应用、漳州三宝钢铁

绿色低碳工业互联网平台智造、三明智农数联农业产业生态平台等25个项目。

《通知》要求,各地数字经济牵头部门要落实项目属地管理责任,积极做好辖区内项目前期工作、资金筹措等方面的协调,为项目建

设提供全过程、全方位、全生命周期优质服务。按照“资金和要素跟着项目走”的原则,积极主动牵头协调解决项目建设诉求,加强土地、能源、环境、资金、数据等项目要素保障,力促项目早开工、早投产、早达效。

建立患者诉求快速响应机制

三部门联合印发《关于进一步加强医疗机构投诉管理的通知》

■据新华社电

记者26日从国家卫生健康委获悉,国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司和国家疾控局综合司近日联合印发《关于进一步加强医疗机构投诉管理的通知》。通知围绕加强医疗机构投诉管理,从工作原

则、加强组织机构建设、规范投诉处理流程等方面部署相关工作。

通知要求完善投诉管理组织框架,设置医疗机构、投诉管理部门、科室三级投诉管理机制。二级以上医疗机构应当设置专门的投诉接待场所。投诉接待场所应当尽可能设置在

方便患者寻找的位置,门外悬挂标牌,写明投诉接待时间和联系方式。投诉接待场所应当在显著位置公示投诉管理办法、纠纷处理流程和上级监督电话,配备视频监控、录音设备和一键报警装置等,其他设施设备应当符合安全要求。

通知还要求医疗机构应当注重人文关怀、医患沟通及患者隐私保护。医务人员对患者在就医过程中提出的咨询、意见和建议,应当耐心解释、说明,从源头上减少因沟通不畅导致的医疗投诉和患者安全不良事件。

在规范投诉处理流程

方面,通知从畅通投诉渠道、强化首诉负责制、规范投诉接待、做好投诉核查、加强投诉反馈、开展投诉原因分析处理等方面进行规范。

其中提出,医疗机构应当提供“一站式”投诉服务,接受走访、信函、电话、电子邮件等多元投诉方式。医

疗机构要积极建立与市民服务热线等平台的沟通联动机制,积极回应群众关切。医疗机构投诉管理部门应当落实“接诉即办”要求,及时向被投诉部门和相关部门核实情况,涉及多个部门的复杂事项,应当组织、协调相关部门共同研究处理。