

石狮企业数字赋能智造新图景



小订单也能快速安排。比如300件的小订单,只需要10个工位就好。”洪荣河表示,入驻石狮服装智能制造园以来深刻感受到园区协同发展带来的红利,正着手打造数据化、快速响应的车间整体管理方案,持续深化智能化生产。

作为泉州市工业(产业)园区标准化建设试点项目,石狮服装智能制造园秉持“上下楼就是上下游,产业园就是产业链”理念,成功招引6个上游纺织辅料配饰项目、30个中游成衣制造项目、21个下游电商销售项目,还打造产业集中交易市场,引入圆通速递福建总部等项目,构建起完善的产业链条,不仅推动园区“亩均产出”节节攀升,更促进企业实现智能化、数字化转型,在产业发展赛道上展现出强劲的创新活力与发展韧性。

数字赋能助企业快速转型

“这是我们公司今年5月投用的一套智能后道吊挂系统,这个系统一个小时可以实现400件棉服验收出厂,比起以前人工验收效率提升50%以上。”在石狮服装智能制造园区,石狮市锐力森服饰有限公司总经理洪荣河向记者展示企业引入数据化管理的订单生产模式。入驻一年来,随着AI数据化管理系统的投用,该企业能够借助系统,实时分析工位人员情况,从订单派送到工位安排,实现全流程精准把控,灵活应对大小订单,在市场竞争中抢占先机。

“我们这段时间都在忙着发往欧洲的外贸订单,生产线排到了9月份,7月底一批发往德国的订单要全部送出。用上智能吊挂系统,可以方便管理,临时有一些

数字赋能助产业加速升级

当数字技术的浪潮奔涌而来,石狮以数字赋能为强劲引擎,推动产业向智能化加速迈进。在福地(石狮)新材料科技有限公司5G智慧工厂,数字化的魅力同样展现得淋漓尽致。“这个系统就是福地5G智慧工厂的核心组成部分,可以看到智能立库输送线实时运转的情况以及相关制造工艺的实时状态。”在5G数智控制中心,福地(石狮)新材料科技有限公司5G数智工厂项目负责人林世睦通过终端大屏向记者展示数字化管理在企业的应用。

2021年5月在石狮成立的福地(石狮)新材料科技有限公司



主要生产ES复合短纤维(PE/PET),规划产能8万吨,通过前沿的成套智能制造生产设备线,以及配套智能仓储、智能物流、机械臂等硬件设备及WMS、WCS、MES等软件系统,打造ES行业首家5G全连接工厂。一系列数字化管理系统,实现生产数据的全面整合和有效利用,大幅提升企业运营效率,优化人力成本。“以投入的机械臂制造为例,每个班组可以优化3人,我们还引入AI视觉检测系统,利用5G的大带宽、低时延的特性,对丝束疵点进行检测,产品合格率提升到99.6%以上,整体提升幅度

达到5%以上。”林世睦告诉记者,近日公司入选泉州市数据管理局、泉州市财政局联合发布的2025年数字经济发展专项资金申报项目拟补助名单,这让他们对于主动拥抱数字化、促进企业智能化转型更有底气。“政策补助为企业智能化改造提供了关键性的资金支持,后续我们会把相关的政策补助资金60%以上用于5G设备的采购和专利技术智能化的适配。”

近年来,石狮积极打造数字化标杆典型示范,聚焦纺织鞋服、机械装备、食品药品三大制造业领域,鼓励各行业龙头企业率先

加快转型升级步伐,不少5G+智能制造的企业项目入选福建省、泉州市数字技术应用场景优秀案例。记者从石狮市数据管理局获悉,截至今年6月底,我市已建成5G基站AAU超5400个。下半年,我市计划新建5G AAU基础设施基站400个,持续擦亮省级数字经济核心区集聚区名片,探索人工智能赋能纺织服装产业,聚焦数智项目强化对接,打造智能核算产业集群,为“智改数转”企业提供平台提供对接渠道。

图为福地(石狮)新材料科技有限公司5G数智工厂AGV小车(记者 高佩君 见习记者 黄昌平)

石狮亮“灯”见效促开工 双色预警机制 为项目落地按下“加速键”

本报讯“第一天提交材料,第二天就拿到施工许可证!”不久前,健健科技项目负责人拿着新鲜出炉的施工许可证,难掩惊喜。在石狮市重点项目服务中心的精准护航下,该项目的施工许可证仅用1个工作日便高效完成,打通项目开工的“最后一公里”。这是石狮市创新构建项目建设前期工作“红黄”灯双色预警机制所激发的“加速度”。

近年来,石狮市全面落实省委“深学争优、敢为争先、实干争效”专项行动,扎实推进市委“项目提速年”活动,将项目建设作为激活市场活力、优化营商环境的主抓手,紧扣项目建设全流程,系统梳理出“立项—环评—方案设计—方案审查—工程规划许可证—施工图设计—施工图审查—施工图预算—确定施工单位(招投标)—施工许可”十大核心节点,并编制《石狮市重点项目前期工作节点清单》,为项目办结,早开工、快开工、稳开工提供清晰的路线图。

节点既定,石狮以“红黄灯”双色动态预警机制为项目进程装上敏锐“感知器”。机制通过“提前预判+分级处置”破解节点滞后难题。即:黄灯在节点到期前两周即启动预警,向责任单位推送包含“节点名称、剩余时限、滞后风险、处置建议”四要素的预警信息。港亿海洋产业园项目曾在“方案设计”节点亮起黄灯,石狮市重点项目服务中心当即联合市工信科技局、鸿山镇政府上门指导,项目建设单位仅用一天便完成方案修正并提交审查,成功规避红灯状态。红灯提醒则针对超期未完成的节点,每周在“项目提速年”工作群中进行提醒督促。2025年以来,该机制累计发出黄色预警38次、红灯提醒29次,项目推进速度较常规流程提速35%。

为保障机制长效运行,石狮还建立“日跟踪、周公示、月总结”监测体系。即:每日紧盯项目进展,问题即现即报;每周公示节点进度,同步报送市领导;每月召开项目推进复盘会议,对照年度目标任务专题研讨滞后项目破解路径并将考核结果纳入绩效评价体系。截至目前,项目前期节点平均完成周期已缩短2周,较去年同期提速25%。

“红黄”灯交替闪烁间,石狮以制度创新之手按下项目落地“加速键”。记者了解到,今年以来,石狮市重点项目服务中心已推动7个项目提前开工,38个节点效率提升超30%。

(记者 周进文 通讯员 施艺婷)

金融监管总局 发布金融机构产品 适当性管理办法

为进一步规范金融机构适当性管理,加强金融消费者权益保护,金融监管总局7月11日对外发布《金融机构产品适当性管理办法》。办法自2026年2月1日起施行。

办法对金融机构适当性管理义务进行规范,要求金融机构应当了解产品,了解客户,将适当的产品通过适当的渠道销售给合适的客户。

对于投资型产品,办法要求金融机构划分风险等级并动态管理;将投资型产品的投资者区分为专业投资者与普通投资者,对普通投资者进行特别保护,包括强化风险承受能力评估,充分履行告知义务,开展风险提示等。

对于保险产品,办法要求金融机构进行分类分级管理,与保险销售资质分级管理相衔接,对投保人进行需求分析及财务支付水平评估。销售投资连结型保险等产品,还需开展产品风险评级和投保人风险承受能力评估。

金融监管总局表示,印发办法是金融监管总局将保护金融消费者权益关口前移的重要举措,办法的出台有利于促进金融机构全面加强适当性管理,有效规范经营行为,进一步营造公平诚信、安全放心的金融消费环境。

香港业界探讨 发挥供应链服务优势 拓展国际市场

香港新质生产力论坛系列专业研讨活动的第二场论坛7月14日下午在香港举行。与会人士围绕香港如何发挥其供应链服务的突出优势,积极赋能香港和内地企业拓展国际市场进行深入探讨。

本次论坛设置了演讲和圆桌论坛环节。来自香港特区政府运输及物流局、香港投资推广署、中银香港、中国国家行政学院(香港)工商专业同学会的演讲嘉宾,分别围绕供应链服务国际贸易、发挥十大优势支持香港大宗商品交易生态圈建设、港口社区系统简介等主题进行了分享。

圆桌论坛则以“供应链协作,从‘固定模式’转向‘动态适应’”为主题,邀请业界人士讨论供应链相关问题。

中国国家行政学院(香港)工商专业同学会主席、香港经济智库主席石柱表示,香港供应链管理与服务优势突出,是全球供应链中的关键节点,建议更多内地企业在香港设立供应链管理中心或国际总部,或在香港设立融资中心,充分利用香港优势。

本次论坛由中国国家行政学院(香港)工商专业同学会和香港经济智库主办。参会人员主要来自政界、供应链相关行业企业、有关进出口商会、香港行业商协会等,共约150人。

香港新质生产力论坛系列专业研讨活动旨在通过组织专家、学者和业界对香港经济、金融、产业和民生领域存在的问题进行研讨,推动各行业新质生产力发展,为香港经济转型找出有创新、可操作的解决方案。首场论坛活动于5月20日在香港举行,主题是“建设世界一流资本市场”。

(新华)

市商务局组织开展 专业市场消防应急演练



本报讯 日前,市商务局在青创城开展专业市场消防安全隐患演练。

此次应急演练旨在提升我市专业市场火灾防控与应急处置能力,保障商户生命财产安全,维护市场安全稳定。演练模拟市场内某商铺因电气线路故障引发“火灾”。消防应急广播立即启动,工作人员引导商户及顾客用湿毛巾捂住口鼻,沿疏散指示标志弯腰低姿、有序撤离至安全集结区,5分钟内完成全员疏散。灭火行动

组迅速抵达起火点,熟练运用灭火器、室内消火栓及消防水带进行初期灭火,有效控制火势蔓延。演练结束后,专业讲师现场演示灭火器“提、拔、握、压”操作要领及防火面罩佩戴方法,并结合模拟浓烟环境,详解“弯腰低姿,捂鼻前行,沿标识逃生”的标准逃生要领。培训设置互动环节,邀请参训人员上台实操灭火器使用及防火面罩佩戴,通过“讲解+体验”强化技能掌握。

(记者 王文豪)

鸿山热电开展船舶防溢油 应急实战演练



本报讯 日前,鸿山热电公司联合货运公司开展海上船舶防溢油应急综合演练。此次演练是该公司贯彻落实2025年水上交通安全生产工作要求、提高船舶溢油事故应急处置能力的实际举措,旨在检验应急预案的可行性,强化员工安全防范意识,提升相关人员对突发溢油事件的快速反应和协同处置能力。

此次实战化演练验证了鸿山热电公司船舶防溢油应急预案的可操作性,该公司将针对演练中发现的问题制订专项整改方案,加强员工应急处置培训和协作能力,确保熟练掌握应急处置流程,筑牢环保安全防线,为打造绿色港口提供坚实保障。

图为演练现场

(记者 尼松义 通讯员 廖萍萍)

泉纺举办第四届“立裁”大赛



本报讯 一针一线勾勒创意轮廓,一折一裁塑造时尚灵魂。近日,泉州纺织服装职业学院第四届立体裁剪大赛圆满收官,为师生们呈现一场融合创新思维与精湛技艺的时尚盛宴。

本次大赛吸引470余名学生踊跃参与,经多轮筛选,60余件优秀作品脱颖而出。这些作品凝结创作者的匠心,饱含对设计的深刻理解,传递独特创意,将艺术灵感与专业技能巧妙融合,使普通布料绽放出时尚光彩。

作品展示现场人气高涨,琳琅满目的闽绣创意作品吸引学校领导、教师及学生驻足参观。评委团队穿梭其间,从创意设计、工艺技巧、立体造型等维度,对每件作品进行严谨评判,并在评审结束后,针对作品优缺点提出专业

建议,助力学生成长。

经过激烈角逐,本次大赛最终评选出一等奖5名、二等奖10名、三等奖16名。获奖作品亮点纷呈,有的以新颖造型打破传统

设计桎梏,有的凭借精湛工艺展现扎实专业功底,充分彰显参赛学生的专业素养与创新能力。

图为评审现场

(记者 尼松义 通讯员 陈惠鑫)