

狮企携500余款面料亮相上海国际展会



本报讯 3月5日至6日,2026上海国际功能性纺织品(春夏)展览会在上海世博展览馆北门H3馆举行。作为全球功能性纺织领域的领航者平台,本届展会汇聚200余家国内外知名创新企业,集

展示功能性纺织材料的最新趋势与科技成果,为行业呈现一场关于功能性纺织材料、设计与消费趋势的全景式盛会。联盛(福建)纺织科技、达佳(石狮)纺织、石狮市弘田纺织科技、泉州拔萃

纺织品等企业累计携带500余款创新科技面料,来自全球知名的面料生产商、采购商同场争艳,展示石狮面料的时尚性、功能性、科技性及品牌影响力。产品创新考验着一家企业

对市场信息的捕捉、对消费者需求的洞察力,以及公司技术研发的硬实力。2026年,石狮纺织面料企业没有放慢创新的脚步,市场上各式各样的新产品层出不穷。在本届上海国际功能性纺织产品展会上,展会现场人潮涌动,作为中国流行面料趋势发布基地和中国休闲面料商贸名城的重要力量,石狮参展企业的展位前客商络绎不绝。依托当地雄厚的纺织服装产业基础和敏锐的市场洞察力,石狮参展企业此次带来的产品不仅涵盖传统的梭织、针织面料,更在功能性上下足功夫。

作为深耕行业数十年的代表,联盛(福建)纺织科技展示其在户外运动与时尚服饰领域的最新解决方案。依托5G智能工厂与国家级实验室,联盛纺织重点推出运用生物基涤纶、高耐磨尼龙等原材料打造的防风防水透气面料,展现了从制造到后处理的全产业链整合实力。

达佳(石狮)纺织是一家集研发、生产、销售、加工、贸易于一体,以承接外贸订单为主、市场为

辅的综合性企业,该公司现场展示了包括M8钛晶铝、气凝胶系列、石墨烯系列以及生物基、再生可回收材料在内的前沿产品。据悉,这些产品不仅具备高耐磨、抗菌、凉感及温度调节等多重功能,更严格遵循GRS全球回收标准,体现了石狮企业向“绿色纺织、品牌纺织”转型的坚定决心。

专注差异化产品研发的泉州拔萃纺织,此次带来的创新面料成为展会亮点之一,其中一款环保面料受到众多采购商的关注。该面料采用80%生物基尼龙与20%运动莱卡混纺而成,不仅实现可持续发展的环保理念,更凭借独特的凉感功能和抗勾丝、抗起球性能,为瑜伽服、运动文胸等贴身服饰提供兼具亲肤弹性和实用功能的全新解决方案。与此同时,石狮市弘田纺织科技也展示其在各自细分领域的拳头产品,共同丰富“石狮创造”的内涵。

图为2026上海国际功能性纺织品(春夏)展览会上,石狮企业创新产品受关注。(记者 兰良增 通讯员 蔡海鸿)

省首个市级海上搜寻救助公益基金在泉州启动



本报讯 3月6日,泉州市海上搜寻救助公益基金捐赠仪式举行。该基金是福建省首个市级海上搜寻救助公益基金,标志着泉州市在创新海上安全管理模式、构建“政府主导、社会协同、公众参与”的海上安全新格局上迈出了重要一步,为泉州海洋经济高质量发展和更高水平平安泉州建设筑牢坚实的海上安全屏障。

海洋是泉州发展的核心优势。近年来,泉州市紧紧抓住共建“一带一路”新机遇,全力推进海洋强市建设,海洋经济发展态势喜人。与此同时,随着海洋开发不断深入,海上搜救范围更广、场景更复杂、难度更高,在装备升级、经费保障、救助力量培育等方面提出更高要求。在此背景下,泉州市于2025年11月设立海上搜寻救助公益基金,这既是完善海上搜救应急体系的具体举措,也是拓展慈善服务领域、创新社会治理的重要实践。

据了解,泉州市目前拥有航运企业60余家,码头经营单位40余家,涉海国企及中小企业30余家,其中,石狮市的航运企业27家,码头经营单位2家、国企2家,具备坚实的社会基础和慈善根基。

在本次仪式现场,爱心企业和各界人士踊跃捐赠,共筹集首批善款超255万元,用实际行动诠释泉州人“乐善好施、守望相助”的优良传统,彰显了新时代泉州企业和社会各界的责任与担当。该基金的正式启动,将慈善力量延伸至海上安全保障的“最后一海里”,为海上救援一线工作者和志愿者筑牢坚实后盾。

记者了解到,未来,泉州市海上搜救中心将以基金设立为契机,持续搭建社会力量参与海上搜救的优质平台,凝聚政府、企业、社会各界的强大合力,不断完善全方位、多层次、高效协同的海上安全保障网,全力打造全省海上搜救慈善工作的示范标杆,以更扎实的举措守护人民群众生命安全和保护海洋生态环境,为泉州建设海丝枢纽、推动海洋经济高质量发展,谱写中国式现代化福建篇章贡献更大力量。(记者 洪亚男)

腾讯云·中重数字孪生产业园招商进度达80%

本报讯 记者3月9日从腾讯云·中重数字孪生产业园项目建设指挥部获得好消息:截至目前,园区招商进度已顺利完成80%,一批涵盖人工智能、云计算、数字孪生、智能制造等领域的优质企业成功签约入驻,产业集群效应初步显现,为石狮区域数字经济高质量发展注入强劲动能。

作为世界500强企业腾讯旗下云计算品牌腾讯云与中重智慧联手打造的省级重点项目及石狮市重点打造的工业园区之一,腾讯云·中重数字孪生产业园总投资达30亿元,园区占地106亩,总

建筑面积约22万平方米,规划集福建省最大的算力中心、数字化生产车间、企业总部、国际会议中心、商业街区及人才公寓于一体,致力于构建“一站式”生态产业综合体,推动传统产业与人工智能深度融合,形成全链条科技生态圈,助力石狮、泉州乃至福建省产业经济迭代升级和新质生产力发展。

“园区招商进度顺利达成80%,离不开园区精准的招商策略与全方位的服务保障。”腾讯云·中重数字孪生产业园招商部负责人表示,园区自启动招商以来,凭借清晰的产业定位、雄厚的技术支撑和完

善的配套服务,成为数字经济领域企业布局的优选之地。据悉,该园区紧扣数字孪生核心赛道,聚焦电子信息、人工智能、大数据、智能制造、智慧工厂等主导产业,重点招引专精特新“小巨人”企业、行业龙头企业及高成长性创新企业。

在招商过程中,园区始终坚持“招引与服务并重”的理念,为入驻企业提供全生命周期服务保障。从政策扶持、工商财税、人才引进到物业运维,园区搭建一站式服务平台,整合各类资源,为企业解决发展中的实际难题;同时,依托数字孪生技术打造智慧园区管理体系,实

现园区能耗、安防、物业等全流程智能化管控,为企业提供安全、高效、便捷的办公和生产环境,真正实现“招得来、留得住、发展好”。此外,园区还积极搭建产业交流平台,推动入园企业资源共享、抱团发展,逐步形成“技术互补、产业协同、生态共荣”的良好发展格局。

从蓝图绘就到落地生根,从招商启幕到成果初显,腾讯云·中重数字孪生产业园正以强劲的发展势头,汇聚科技智慧与产业力量,书写数字经济高质量发展的新篇章。随着更多优质企业的入驻,园区将进一步释放数字孪生产业活力,构建

“技术引领、产业集聚、生态完善”的数字孪生新业态,助力石狮阔步迈向数字经济的辉煌未来。

该园区相关负责人介绍,下一步,园区将持续加大招商力度,聚焦产业链上下游关键环节,精准对接优质企业,力争早日完成招商目标;同时,加快园区基础设施建设,完善产业配套,深化腾讯云技术赋能,推动数字孪生技术与实体经济深度融合,努力打造成为福建省智能产业园区标杆、数字经济产业集聚高地,为石狮区域产业转型升级和新质生产力发展贡献更大力量。(记者 兰良增)

石狮高新区举办火炬统计工作培训

夯实高质量发展数据基础

本报讯 日前,石狮高新区管委会组织召开2025年度全市火炬统计工作培训会议,对年度火炬统计工作培训专题部署。我市工业产业园区近100家高新技术企业、科技型企业相关负责人参加培训。

本次会议特邀泉州市火炬统计领域专家到场授课,培训紧扣工作实际,围绕《火炬统计报表填报及注意事项》《国家高新区综合评价战略导向与火炬统计重要作用》《国家高新区和高新技术企业统计调查制度》等重点内容展开,系统讲解火炬统计信息调查系统操作、最新指标调整、报表填报要点、常见问题及典型案例,进一步提升参会人员业务能力与依法统计意识。

参会企业负责人表示,通过本次培训,有效理清了填报思路,掌握了操作方法,深刻认识到火炬统计工作对企业规范管理、创新发展与园区高质量建设的重要意义。

(记者 尼松义 通讯员 陈曦霖)

石狮关爱新就业形态劳动者健康

本报讯 3月5日,石狮市总工会、石狮市干部职工心理健康中心走进锦尚镇快递网点,联合开展“心理减压与赋能”主题心理健康服务与义诊活动,为一线从业人员送上贴心“健康大礼包”,进一步加强新就业形态劳动者身心健康关怀,提升一线从业人员心理调适能力与健康素养。

活动中,心理治疗师围绕情绪识别、压力应对等内容开展专题讲座,通过案例讲解、互动测试等方式,普及心理健康知识,传授简单实用的心理调适技巧。现场组织开展放松训练,带领大家活动肢体、舒缓疲惫,有效缓解工作带来的紧张情绪。

活动同步设置健康义诊服务区域,锦尚镇卫生院医护人员为大家提供血压测量、健康咨询等服务,结合职业特点开展个性化健康指导,引导大家科学做好日常健康防护。此次活动将心理健康服务与健康关爱送到一线劳动者身边,提升新就业形态劳动者的身心健康水平。石狮市将持续优化心理健康服务与医疗保障体系,聚焦新就业形态劳动者等重点人群,常态化开展健康关爱、心理赋能、义诊服务等,不断健全全周期健康服务链条,为广大劳动者身心健康保驾护航。(记者 黄翠林)

新春开门红

2026河南服装大会暨河南时尚周举办

央视春晚同款机器人穿上石狮设计师服饰

本报讯 3月8日,2026河南服装大会暨河南时尚周于郑州国际会展中心举办,石狮设计师品牌齐物东方以“菊蓉颂和”为主题呈现河南时尚周闭幕式大秀,发布新中式齐物东方品牌作品42套。引人注目的是,在本次发布会现场,与今年央视春晚同款的机器人也穿上石狮服装设计师的作品,与真人模特同场走秀。

本次发布以闽南特色草本植物芙蓉菊为核心灵感,串联中原文化与海丝文明,以服饰为媒,颂扬东方美学之盛,融两地产业之和,为现场观众带来一场兼具文化深度与时尚新意的视觉盛宴。

本次发布的42套作品,以芙蓉菊的形态、色彩与文化寓意设计为原点,融合新中式美学与现代时尚工艺。设计师团队以芙蓉菊的柔瓣、枝叶为灵感,通过线条重构、色彩萃取与肌理创新,将其转化为服饰的廓形、纹样与细节——或清雅如菊瓣垂坠,或灵动似枝叶舒展,或温润若花瓣层叠,传递东方美学的含蓄与雅致。工艺上,齐物东方品牌坚持非遗传承与现代技术融合,将刺绣、植物印染等传统技艺与立体剪裁、创新面料相结合,选用透气亲肤的新型材质,搭配手工刺绣、植物印花等工艺,既保留传统服饰的

文化质感,又适配当代女性的日常与商务场景,实现“古典形制之美与现代生活之便”的完美平衡。作品的色彩体系以芙蓉菊的自然色系为基础,融入中原传统色与海丝文明的海洋蓝,营造“清雅、温润、大气”的视觉氛围,彰显地域文化交融的独特韵味。

在今年央视春晚的舞台上,新一代国产机器人以其领先科技、功能完备的表演令观众叹服,可谓出尽风头。而在石狮设计师品牌齐物东方在郑州举行的这场“菊蓉颂和”大秀上,与央视春晚同款的机器人也来到现场,并穿上新发布的服饰作品,与真人模特同场竞秀,引发关注。

齐物东方品牌主理人吴春光表示,“菊蓉颂和”大秀的圆满呈现是齐物东方品牌对新中式服饰的又一次创新表达,也是2026河南时尚周“让世界看见河南时尚”的生动注脚。未来,齐物东方将继续以芙蓉菊为文化符号,深挖中原与闽南的文化底蕴,融合海丝文明与现代时尚,持续打造兼具文化价值与商业价值的新中式作品,让东方美学在当代生活中绽放新光彩,推动中国时尚产业的多元发展与文化自信彰显。图为发布会现场机器人穿上服饰新作品。(记者 尼松义)

链博览会暨河南服装大



石狮纺织科技面料“织”就《飞驰人生3》战袍

本报讯 今年春节电影档,《飞驰人生3》燃爆。银幕之上,车手逐速;银幕之下,石狮经纬纺织以专业功能性面料,为电影功能性赛车服饰注入硬核底气。值得一提的是,这支默默守护的“隐形战队”,仅用了一个多月的时间,就完成了从纱线到成衣的“不可能任务”,彰显了该公司在环保再生、功能防护、高效交付领域的综合实力。

作为深耕功能性纺织的行业标杆,石狮经纬纺织以高弹抗撕裂、透气速干、防风防水、耐磨防护、轻量化亲肤五大核心科技,为联名夹克注入赛道基因;长时间穿着不闷汗,始终保持清爽;风沙雨水从容应

对,日常通勤与户外出行双向适配;挺括有型不软塌,上身即自带主角气场。

电影《飞驰人生3》中,张弛带领的中国车队征战高原拉力赛,对赛车服的性能提出极致要求:既要抵御高海拔的严寒,又要应对剧烈运动的摩擦与拉扯。经纬纺织接到任务时,距离离开仅剩45天。“这不是简单的服装生产,而是一次材料科学的实践。”经纬纺织项目负责人表示。团队迅速启动“高效全产业链”模式:从设计端介入,与电影美术指导反复沟通赛车服的机能美学;织布车间采用顶级RECYCLE CORDURA尼龙环保回收纱线,

这种材料比普通尼龙耐磨性提升3倍,且每吨纱线可减少6.3吨碳排放;染整环节则启用泰隆零碳环保技术染色系统,实现低碳环保理念,让环保与品质并行。为应对4500米高原严寒、多变气候与强紫外线等极限环境,石狮经纬纺织构建系统化防护方案:抓绒衣采用Cordura耐磨外层与TH ERMOLITE EcoMade保暖纤维,抗刚蹭且锁温出众;冲锋衣搭载防暴雨双透纳米科技,实现防风与透气平衡;防晒服以冰纱原纱加持,达UPF100+高倍防护,全方位适配极限作业需求。最棘手的是纳米膜技术的应用。为了在赛车服中植入纳米级防水透湿膜,

经纬纺织攻克回收纱线与纳米膜贴合的技术壁垒——传统工艺中,回收纱线的表面粗糙度会影响膜的附着力,团队通过调整纳米膜的涂布参数,最终让面料在保证轻量化的同时,达到“暴雨级防水+动态透湿”的双重标准。

“45天,我们跑赢时间,也跑出中国纺织产业链的协同效率。”经纬纺织相关负责人感慨道。从纱线研发到成衣交付,石狮经纬纺织依托全产业链协同优势,高效完成定制赛车服、高原组服、宣发系列服装的设计、打样与量产,以“纺织速度”匹配专业场景的严苛交付要求。(记者 许小雄)

2026年工业互联网技术创新项目申报启动

本报讯 记者从石狮市工业和信息化科技局获悉,即日起,我市正式启动2026年省工业互联网技术创新重点攻关及产业化项目申报工作。符合条件的单位可于3月20日下午下班前,将申报材料报送至石狮市工业和信息化科技局。

据悉,本次申报以数字化场景为牵引,围绕重点行业技术难点突出、共性特征明显、行业需求迫切、推广价值显著的工业互联网领域关键技术攻关任务,支持工业企业、数字化服务商、高校院所等加速突破数字技术瓶颈,推动数字化场景落地,加快企业数字化转型。

申报主体应为在辖区内依法生产经营的工业企业、数字化服务商、高校院所等,具备较好的研发能力、创新条件和稳定的技术团队,具有健全的财务管理制度、良好的资信等级。申报主体为数字化服务商或高校院所,需与工业企业组建联合体申报。申报的项目应尚未产业化,预期能解决行业数字化转型难点痛点问题,助力工业企业在提质、降本、增效、绿色、安全等方面实现价值提升。到期验收时,项目应具有自主知识产权,技术创新水平高,实现预期产业化指标,具有较好的行业推广价值。

需要提醒的是,项目总投资一般不低于300万元,立项时间应在2026年1月1日以后,实施周期原则上不超过12个月。每个单位限牵头申报1个项目。未完成前期省工业互联网技术创新重点攻关及产业化项目验收的单位不得牵头参与此次申报工作,同一项目已获国家或省、市相关部门支持的,不得重复申报。(记者 周进文)

