

石狮职工疗休养基地“双喜临门”

奋战“5510”项目 石狮文旅在行动

主办：石狮文旅集团

本报讯 近日,从石狮文旅集团传来好消息,继入选“泉州职工疗休养基地”后,石狮荣誉国际酒店(石狮市人力资源服务有限公司)职工疗休养基地(以下简称疗休养基地)于今年2月正式挂牌。自挂牌运营以来,在石狮市总工会的指导下,石狮文旅集团从产品差异化、路线定制化、推介精准化入手,集中力量重点打造职工疗休养精品,切实提升职工的满意度、幸福感和获得感。在产品差异化打造上,石狮文旅集团以石狮丰富的滨海资源为依托,致力于通过一系列具有滨海特色的疗休养产品,为职工提供“食、

住、行、疗、休、养”一站式服务,将石狮打造成海西地区著名的职工疗休养胜地。在路线定制化上,石狮文旅集团创新“1+N”疗休养模式,即以石狮荣誉国际酒店为中心点,为职工提供N种疗休养线路,如,结合石狮3个世界文化遗产点,打造海丝文化疗休养路线;结合十里黄金海岸线资源,打造海上娱乐、沙滩露营、网红打卡的滨海度假疗休养路线;结合六百年古卫城打造传统街区休闲游赏路线等。在推介精准化上,石狮文旅集团在用好足本地资源的同时,既开展与

安溪、德化、永春、南安以及政和县等山区的疗休养结对和互送活动,也加强与三明市等跨市、跨区域的合作。

“疗休养基地运营不到一年就能获评泉州优质项目,离不开对服务质量的把控。”石狮文旅集团相关负责人表示,找准职工的具体需求,石狮文旅集团还开发了中草药养生课堂和水疗SPA理疗项目,使自然疗养与休闲康养完美结合,让整个疗休养项目更加立体饱满。自疗休养基地承接业务以来,已接待省内各地疗休养职工9期,满意度

100%。目前也有几个疗休养团正在密切对接中。

下一步,石狮文旅集团将进一步推动我市文化旅游资源与职工疗休养产业深度融合,打造更多元体验的疗休养线路、完备服务设施,较好满足疗休养活动的多样化需求,让广大职工在最优质的疗休养中更具获得感、幸福感,同时在推介石狮旅游资源、助力文旅产业促消费、聚人气等方面作出更大的贡献。

(记者 庄玲娥 林富榕 通讯员 许紫燕)

石狮大数据局促成“北斗数智一体化应用”项目签约

本报讯 11月22日,泉州市数字经济促进会成立大会暨数字产业发展推进会“数智引擎·创新发展”论坛召开。在石狮市大数据管理局的推动下,石狮数字经济投资有限公司与福信富通科技股份有限公司成功签署北斗数智一体化应用项目协议。

据了解,北斗数智一体化应用项目计划在我市构建基于北斗技术的时空数字底座,并推广海上5G高速通信设备。项目建成后,将通过北斗系统和大数据技术实时采集并处理各类物联网位置信息,为离岸80公里范围内的船舶提供5G高速通信服务,为海上直播带货等新业态提供技术支撑,助推海洋经济发展。

一直以来,石狮市大数据管理局高度重视发展数字经济,主动引领数字经济发展态势,培育壮大数字经济企业。记者了解到,在北斗数智一体化应用项目前期准备阶段,石狮市大数据管理局横向与相关单位深度沟通协调,纵向深入开展调查研究,收集各单位对“北斗+5G+大数据”应用的需求,及时跟进近海5G高速通信终端出海实测的同时,为确保公共安全,提前申请北斗时空数字底座服务器资源。

(记者 周进文 通讯员 黄秋萍)



石狮26个项目上榜泉州市技术创新基金项目“白名单”

本报讯 在日前由泉州市工业和信息化局、泉州市财政局发布的技术创新基金项目“白名单”(第二批)中,泉州市和景荣纺织品有限公司“年产4亿码鞋帮辅料项目”、石狮市百隆包装有限公司“年产1.5亿平方米全自动化智能化纸板生产扩建项目”等26个项目正式列

入泉州市技术创新基金项目“白名单”(第二批),项目总投资额24.39亿元。

据了解,根据《泉州市技术创新基金项目实施方案》(简称《实施方案》),为强化“财政政策+金融工具”运用,全力支持企业技术改造、研发创新,推动扩大有效投资,市政府与驻泉金融机构合作

设立泉州市技术创新基金,以固定优惠利率为列入“白名单”的工业企业技术改造项目和研发投入提供低成本的融资支持。此次发布的企业固定资产投资项目“白名单”(第二批),支持对象为项目固定资产投资。项目需在泉州市注册的工业企业技术改造或增产扩产项目,或省市重大重点工

业投资项目,或市政府确定的其他项目。企业固定资产投资项目“白名单”,由企业向所在地工信部门申请,所在地工信部门初审后报市工信局审核汇总,征求市财政局意见后发布。“白名单”实行动态管理,滚动发布。

根据《实施方案》,项目固定资产投资融资方面,对技术创新“白名

单”项目,单个项目放款不超过3亿元,包括不超过项目投资总额80%的固定资产投资贷款以及不超过项目投资总额10%的流动资金贷款。进入“白名单”的企业项目可获融资支持,企业支付利率固定为2%/年,融资期限不超过5年。

(记者 兰良增)

太极石在世界服装大会展示创新产品

本报讯 11月17日至19日,2023世界服装大会在东莞虎门举行,来自全球近20个国家和地区的国际组织、行业协会及企业代表参加大会。会上,对荣获2023年度十大类纺织创新产品奖进行颁奖,太极石研发的智养文胸获2023年度十大类纺织创新产品大奖。

多年来,太极石持续投入AI+纤维核心技术的研究,融合先进技术与功能性材料组合优势,打造人类智能穿戴全生态,将材料功效可视化,将产品功能体感化。经9年探索,历时5年研发,针对太极芯进行了系统底层重构,为未来太极芯做好万物互联的基础,致力成为全球AI+纤维技术应用引领者。本届获奖的智养文胸是基于太极石自主研发的太极芯生态孵化出的一种EMS按摩文胸。文胸本体上有可拆解智能主机模块,采用AI+纤维技术应用,利用太极石纳米生物电传导涂层面料,通

过小程序可自主智能控制档位、模式进行仿真人式的按摩。

这几年太极石连续收获十大创新产品奖,体现太极石对产品应用始终注重创新研发,以及持续投入的“格物”精神。智养文胸获2023年度十大类纺织创新产品大奖,是继智养面膜、暖宫内裤、“晒不黑”凉感T恤和“玛瑙绒”汉服后,太极石研发的又一款生态创新产品。

本届大会以“全球合作,共创未来”为主题,通过举办重磅议题、形式多样的活动,带来了1场开幕大会、2场晚会、3场主题论坛、N场相关活动——是一场真正具有全球代表性的行业盛会。太极石作为行业内的功能性纤维引领者,与众多一、二线服装品牌有深度合作,也是此次世界服装大会的重要合作伙伴。在现场,与会嘉宾来到太极石纤维及其应用产品的展馆,现场体验太极石纤维的强大功效和最新推出的创新产品。(记者 杨朝楼)

石狮市居民收入平稳增长 物价水平温和上涨



本报讯 据《石狮市2023年1—9月经济运行情况》数据显示,今年前三季度,石狮市全体居民人均可支配收入54480元,同比增长4.9%。城镇居民人均可支配收入60210元,同比增长3.9%,农村居民人均可支配收入28426元,同比增长7.1%。

全市居民消费价格指数100.5(采用泉州市辖区数据),同比增长0.5%。其中:消费品

项目价格指数100.5,服务项目价格指数100.6。八大类商品中,食品烟酒类同比上涨2.3%;衣着类同比上涨2.9%;居住类同比下降0.3%;生活用品及服务类同比下降0.2%;交通和通信类同比下降4.2%;教育和娱乐类同比上涨2.0%;医疗保健类同比上涨0.2%;其他用品和服务类同比上涨3.5%。

此外,金融存贷款保障有力。9月底,金融机构本外币存款余额1109.9亿元,同比增长14.6%,其中,境内住户存款746.17亿元,同比增长18.6%。金融机构本外币贷款余额904.46亿元,同比增长9.5%,其中,境内住户贷款446.07亿元,同比增长5%。存贷比由年初85.5%下降至81.5%。

(记者 杨朝楼 李荣鑫)



本报讯 近日,建行石狮南洋支行迎来了一群小客人——石狮市盖盖中心幼儿园小朋友,网点人员从银行基础、互动体验、货币辨真、案例重现等各方面多场景、多方式、多渠道为小朋友们举办了一场别开生面的金融知识课堂。

期间,网点理财中心转变为“小小理财师”研学课堂,网点负责人为小朋友和家长们介绍建行文化、讲解货币演变和人民币真假辨别方法;通过讲解营业网点各个柜台的作用与分工,介绍智慧柜员机和自助柜员机的特色与便利,宣传劳动者港湾的便民文化,帮助大家了解建设银行的运营流程和企业文化。在体验取款、输密码、签名等互动操作中,开启“零距离”金融“初体验”,让大家感受当客户、办业务的乐趣,进而普及金融知识,树立风险意识,深刻理解金融理财的魅力和金融风险防范的重要性。

(记者 杨朝楼 通讯员 林冰冰)

新远辉开展普法宣传活动

本报讯 11月22日,石狮市妇联、蚶江镇妇联、蚶江镇总工会、蚶江镇妇联“咱厝厝”家庭服务中心到新远辉化纤纺织科技有限公司开展以“维护女性健康,拒绝家庭暴力”为主题的反家暴普法宣传活动。

活动现场,蚶江镇妇联工作人员向参加活动的女员工们解释了反家暴的意义,重点围绕“什么是家庭暴力,如何防止家庭暴力,遇到家庭暴力如何求助”等热点问题开展宣传。工作人员向大家发放反家暴宣传折纸,倡议大家积极投身反对家庭暴力活动,做反对家庭暴力的宣传者、践行者和促进者。

此次宣传普法活动,提升了妇女合法权益知识的宣传力度,增强了妇女维护自身合法权益的意识,对于营造没有暴力的家庭氛围,创造男女平等、和谐发展的社会环境起到积极的推动作用。

(记者 杨朝楼 通讯员 阿帅)

东南亚采购集散中心举办海外华裔青年(小语种国家)跨境电商培训——惠安专场

本报讯 第三届亲情中华·海外华裔青年(小语种国家)跨境电商培训惠安专场暨泉州市归侨侨眷技能培训活动11月21日至22日在惠安举办。上千位来自菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、柬埔寨、泰国等国家和地区的海外学员参加本次为期2天的线上直播培训。

作为协办单位,中泰(石狮)供应链管理有限公司暨东南亚采购集散中心派人到现场参会并对东南亚采购集散中心致力于为企业打造一站式的跨境贸易

易综合服务平台进行推介。

培训围绕跨境电商新形势、RCEP政策解读、出海渠道、物流供应链、跨境电商综合服务平台、TikTok运营等方面进行分享交流,旨在为有志于从事跨境电商的海外华裔青年和归侨侨眷搭建学习跨境电商知识和实操技能的交流平台,助力更多海外华裔青年、华侨华人企业、归侨侨眷创业者抓住机遇,实现家门口做国际生意,推动共建“一带一路”国家和地区互联互通,实现发展共赢。(记者 杨朝楼)

灵秀税务所: 践行“枫桥经验” 构筑化解矛盾“安心桥”



新时代“枫桥经验”

本报讯 “这次多亏了灵秀税务所税费争议调解室的帮助,让我能够顺利维权,这下总算安心了。”11月15日,陈女士对石狮市税务局灵秀税务所税务干部表示感谢。

此前,陈女士向灵秀税务所反映其所在的某管理公司未足额缴纳社保费用的问题。接到投诉后,灵秀税务所迅速组织税费争议调解团队,联系用人单位核实情况。经重新核算确认,用人单位为陈女士补缴了社保费用,纠纷最后得到圆满化解。

“枫桥经验”的生命力和创造力,在于从源头将矛盾化解在一线,困难解决在初发。据悉,石狮市税务局灵秀税务所扎实推进

度,形成“网格化调解+分组化解+专业化兜底”调解模式,确保调解工作有章可循、有规可依。建立事后回访制度,对调解完成事项进行跟踪回访,听取纳税人对调解方式处理结果的意见建议,推动调解工作不断完善,通过闭环一站式管理,实实在在为群众解决难题。

组建专家人才新体系。建立税费争议专家团队,通过“所长挂帅+公职律师支撑+骨干团队作业”,通过面对面“问诊”、课堂说法等方式开展涉法法律咨询服务,积极回应一线执法过程中出现的争议问题,确保纳税人缴费人有呼必应,有应必答,快速化解纠纷避免矛盾激化,切实提高纳税人缴费人权益保障水平。

打造合作共赢新格局。坚持内外联动,将柔性执法、矛盾化解、征纳和谐的实效融入地方治理建设“大平台”,通过“税务+”合作模式拓展基层共治“服务圈”,积极依托乡镇、商会、行业协会、村社等力量,主动对接司法、社保、公安等职能部门,共同探索税费争议调解联盟新模式,凝聚惠企惠民“正能量”。

据统计,自创建“枫桥式”税务所以来,灵秀税务所已累计登记化解涉税争议矛盾20余件,基层矛盾化解率达100%,回访满意度达100%。

搭建制度保障新架子。细化完善矛盾争议调解工作流程与制

度,形成“网格化调解+分组化解+专业化兜底”调解模式,确保调解工作有章可循、有规可依。建立事后回访制度,对调解完成事项进行跟踪回访,听取纳税人对调解方式处理结果的意见建议,推动调解工作不断完善,通过闭环一站式管理,实实在在为群众解决难题。

组建专家人才新体系。建立税费争议专家团队,通过“所长挂帅+公职律师支撑+骨干团队作业”,通过面对面“问诊”、课堂说法等方式开展涉法法律咨询服务,积极回应一线执法过程中出现的争议问题,确保纳税人缴费人有呼必应,有应必答,快速化解纠纷避免矛盾激化,切实提高纳税人缴费人权益保障水平。

打造合作共赢新格局。坚持内外联动,将柔性执法、矛盾化解、征纳和谐的实效融入地方治理建设“大平台”,通过“税务+”合作模式拓展基层共治“服务圈”,积极依托乡镇、商会、行业协会、村社等力量,主动对接司法、社保、公安等职能部门,共同探索税费争议调解联盟新模式,凝聚惠企惠民“正能量”。

据统计,自创建“枫桥式”税务所以来,灵秀税务所已累计登记化解涉税争议矛盾20余件,基层矛盾化解率达100%,回访满意度达100%。

(记者 兰良增 通讯员 宋冬毅 陈志勇)

瑞鹰科技参加2023 印染助剂研发与应用培训



助剂开发原理和制备技术、生态纺织化学法规、发展趋势、印染助剂应用性能评价技术和有害物质检测技术等为主要培训内容,以理论教学和现场观摩、实践实操相结合的方式,为印染助剂研发和应用人员建立全流程、系统性、实用性的知识体系。

随着纺织工业的发展,纺织印染助剂产业的创新步伐不断加快,消费者对生态纺织品需求不断增加,企业需要快速提升自身研发创新能力以满足快速变化的环境,这无疑对广大纺织印染助剂研发和应用技术人员的专业知识更新提出更大挑战。2023印染助剂研发与应用培训,既为印染助剂研发应用提供了交流对接的机会。(记者 杨朝楼)

本报讯 11月12日至16日,瑞鹰科技两位相关负责人参加2023纺织印染助剂研发与应用培训班。培训以新型纺织印染

鸿山热电举办转机状态快速甄别技能竞赛



本报讯 日前,鸿山热电公司工会举办“2023年转机状态快速甄别技能竞赛”。

此次竞赛共有89位选手参赛,包含设备维护部各专业人员,集控运行、化学运行和燃料运行人员,以及外委维护各单位的人员,参赛人员数量和参与单位覆盖面都是历年来最多的。为确保公平公正,本次竞赛采取分组比赛、抽签比赛的方式,分别测量了联轴器的温度、振动,根据误差及测量用时判断最终成绩。该公司已连续多年举办转机状态快速甄别竞赛,随着技能水平提升,参赛人员测量误差逐年减小,本届比赛选手们更是以优异的成绩,交出了一份“满意的答卷”,真正做到以赛促学、以学促用,不断提升个人技术水平,为机组稳定运行保驾护航。

(记者 杨朝楼 通讯员 王灿彬)