

泉州22条措施支持建材智能家居产业发展,最高奖励1000万元——

石狮建材智能家居产业发展迎来新机遇

石狮国际商会“牵手”波兰福建商会 架起经贸交流合作“彩虹桥”

日前,泉州市印发《泉州市支持建材智能家居产业“四链”融合发展若干措施》,推出22条具体举措,推动产业链、创新链、资金链、人才链“四链”融合发展,全力打造具有竞争力的建材智能家居先进产业集群。

强化产业链的培优扶强和市场开拓

支持产业升级,最高补助100万元。对企业当年度新购买金属切削设备,实际购置款(不含增值税)在100万元及以上的,受益财政按实际购置款(不含增值税)10%比例一次性给予补助,单个企业年度补助不超过100万元。重点培育专精特新企业,对新认定国家“小巨人”泉州市级奖励50万元,福建省级专精特新受益财政奖励10万元。

支持绿色建材认证,最高奖励20万元。鼓励企业取得绿色建材产品认证。对新获得国家认证委批准的认证机构认证的“中国绿色建材产品认证证

书”,并达到三星、二星级的建材产品,每张证书分别给予一次性奖励4万元、3万元,单个企业累计奖励不超过20万元。实施政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策。鼓励创建国家级、省级绿色工厂,并给予奖励。

推动市场拓展,最高奖励100万元。支持举办产业型专业展会,单个展会每届奖励金额最高100万元。鼓励企业抱团开拓国内市场,按参展企业数量对组织单位给予每家5000元的奖励,每次奖励最高50万元。激发家装厨卫消费活力,对个人消费者购买指定类别产品给予最高20%补贴,适老化改造补贴最高2万元/户,与装饰装修承包资质公司签订的装修合同为依据实施家装补贴。

促进品牌提升,最高补助20万元。支持开展建材智能家居领域工业设计大赛,按不高于活动实际费用50%给予补助,最高不超过20万元。鼓励创建和使用

地理标志商标,对新获得建材智能家居领域地理标志商标使用权的生产企业,受益财政一次性奖励5万元。

强化创新链对产业链的引领

支持创新平台建设,最高奖励1000万元。鼓励建材智能家居企业联合高校、科研院所或产业园区平台共同组建制造业创新中心,对新认定的国家级、省级制造业创新中心分别给予1000万元、500万元的一次性奖励。对新认定的国家重点(工程)实验室、省级重点(工程)实验室分别给予150万元、50万元补助。支持建设中试验证平台(基地),按设备投入30%给予最高500万元补助。

推动联合攻关,最高贴息1000万元。鼓励组建创新联合体,根据企业在建设过程中购入科研仪器、创新设备的实际购置金额,按照购置当月全国银行间同业拆借中心公布的1年期市场报价利率(LPR)给予3年最高

1000万元的贴息补助。

强化资金链对产业链的保障

金融支持,推动高水平设备更新。对符合条件的建材智能家居省重点技改项目,泉州市级财政在省级贴息的基础上再给予1%的贴息支持。执行泉州市级150亿元企业技术创新基金,支持建材智能家居企业以“白名单”方式准入,按2%固定优惠利率进行固定资产融资。

加大融资支持,优化企业融资环境。开展泉“园”金融专项行动,深化供应链金融发展创新,推动首贷、信用贷、无还本续贷,发挥政府性融资担保作用。

推动市县国企基金发挥“耐心资本”作用,聚焦“投早、投小、投新、投长期、投硬科技”。

强化人才链对产业链的支撑

支持开展培训,最高每人补助6000元。支持企业开展新型

学徒制和职工“智改数转”技能培训,符合条件的按取得证书类型和等级、每人不超过6000元标准给予企业培训补助。支持举办建材智能家居行业培训会、高质量发展研修班,给予一定资金补助,提升企业家素质与管理水平。

加大人才引育留用,落实人才政策。实施“泉州高校留才奖”,鼓励和引导在泉高校毕业生留泉就业创业。加大产业人才引进力度,支持企业自主认定人才,落实高层次及青年人才政策待遇。

据悉,本措施自印发之日起实施,有效期至2026年12月31日。

业内人士表示,当前石狮的建材智能家居产业正在兴起,泉州市出台的22条新举措无疑为我市该产业发展提供了助力,将进一步推动产业链、创新链、资金链、人才链“四链”融合发展,全力打造具有竞争力的石狮建材智能家居先进产业集群。

(记者 尼松文)

本报讯7月30日,石狮市国际商会与波兰福建商会在石狮市贸促会举行签约仪式,石狮市国际商会与波兰福建商会双方代表签署合作谅解备忘录,以此积极发挥波兰籍乡贤侨亲资源,加强双方的联络合作,共享信息资源,架起经贸交流合作“彩虹桥”,支持企业发展,实现互利共赢。

波兰福建商会贯彻“资源共享、优势互补、互通有无、合作发展”的理念,秉承“凝聚波兰籍华商的力量,实现资源互补,共同发展”的宗旨;致力于侨社团结,结合优势资源,加强中波两国民间交往和经贸合作。据了解,波兰福建商会成员企业在波兰主要从事服装、针织、鞋类、贸易、旅游、文化传媒等行业。

根据《合作谅解备忘录》约定,在遵守国家法律法规的基础上,双方本着“互惠互利、讲求实效、合作发展”的原则,参照国际经贸惯例,积极推动开展联络交流、经贸资源互补、项目撮合,以期实现双方共赢发展。为使谅解备忘录产生实效,双方同意在文化历史、经贸商机、营商环境等方面进行信息互通、资讯共享;组织代表团开展经贸互访、市场考察、宣传推介、合作对接等活动;积极为对方会员企业提供业务范围内的经贸咨询与帮助支持;联合举办经贸活动,包括但不限于贸易展览、经贸洽谈、培训交流等,对于在对方属地举办的重大经贸活动予以协助;开展促进经贸发展的其他事项。

双方商定,要以此次“结好”为契机,形成常态化的联系机制,特别是在经贸信息传递、贸易政策推介、展会资源对接、招商项目对接、市场供需互补和助力企业发展等方面加强紧密合作,以务实有效的实际行动推动两地经济社会发展;波兰福建商会充分利用自身优势,为“走出去”的企业提供翻译、地接、仓储等服务,更重要的是帮助企业拓展市场;同时,利用良好时机,在新形势下不断发展、共同进步。

记者了解到,下一步,石狮市国际商会将持续注重拓展国际“朋友圈”,积极对接各类行业协会、涉外商会、外向型服务机构,做好我市广大涉外企业服务,搭建国际经贸交流合作桥梁和纽带,助力石狮市高质量打造全球先行示范区。

(记者 兰良增 通讯员 许锦航)

民营经济重点领域专家莅石调研

本报讯7月30日,中国民营经济科技促进会产学研协同创新工作委员会常务副秘书长王克杰、全国工商联人才中心产教融合项目专家林青一行莅临石狮市泉州海洋职业学院,就该校申报的民营经济重点领域概念验证中心项目进行现场调研指导。

座谈会上,泉州海洋职业学院相关负责人向专家们介绍学校办学特色与办学成就、学校产学研工作开展情况、申报的智慧交通概念验证中心的建设规划、运营管理方案等。

王克杰对学校办学成就和项目申报工作给予充分肯定,并简要介绍全国工商联人才中心和民营经济促进会基本情况,对高校概念验证中心的定位和职能作了说明,提出概念验证中心建设需要承担的场所建设、智库建设、人才建设、成果转化、转化服务、行业交流等6项主要任务,并对概念验证中心项目的推进作具体指导。会后,专家们还参观该校海丝文化墙、海洋应用技术研究院、VLCC轮机综合实验实训中心、360°船舶操纵实验实训中心等。

据悉,全国工商联民营经济重点领域高校概念验证中心是泉州海洋职业学院申报的第一个以承接科研成果中试验证、服务地方民营企业为主要职能的省部级科研创新平台,立足于学校智慧航海、海洋工程装备两个优势专业群。在该校坚实的校企合作工作基础上,以服务智慧交通产业为目标,组建校企融合的技术专家团队,搭建多元化应用场景的平台,承接科研院所技术创新成果开展小试、中试、概念验证工作,并将通过测试、验证的成果通过中心平台向地方企业转化应用推广,成为科技成果转化集地、加速器。面向“十五五”,该校将继续聚焦全省海洋经济发展新需求,深入开展校地、校企合作,持续提升人才培养质量和科技创新服务效能,全方位增强学校核心竞争力,全力为海洋强国战略和区域高质量发展贡献更大力量。

(记者 许小雄 通讯员 庄玲娥)

石狮产投集团工会开展“清凉速递”

本报讯近日,石狮产投集团工会保障职工的身心健康,切实做好防暑降温工作,组织开展“工会送清凉”慰问活动,为坚守岗位的户外劳动者送去防暑降温物资,送去夏日清凉。

连日来,石狮产投集团工会慰问组先后前往石狮国际商贸城、石狮祥芝国家中心渔港、石狮光电信息产业园项目、灵山沟片区排水防涝整治工程、锦高污水处理厂工业污水升级改造户外劳动者集中的项目现场,为他们送上藿香正气水、灵源万应茶、金银花露等,感谢户外劳动者为集团发展付出的辛勤劳动,叮嘱大家要做好防暑降温措施,合理安排工作与休息时间,确保安全度夏。

(记者 高佩君 通讯员 林文文)



石狮国际商贸城外贸市场迎来采购高峰

本报讯“这款棉服款式不错,如有3个X尺码的现货,我们公司要下15000件订单。”8月4日14时,石狮国际商贸城旗下的石狮服装城北D外贸交易区十分热闹,进店看样、挑款、谈生意、下订单的外国客商络绎不绝。

石狮服装城北D交易区现有500多家商户,以外贸为业态,该交易区主要以男女服装、运动休闲服饰等为主。因服饰

促进内外贸高质量发展

产品款式新颖、用材讲究、品质优良等备受国内外客商及国内电商、跨境电商等客户群体的青睐。随着石狮国际商贸城配套设施不断完善,营商环境持续优化,石狮服装城北D交易区外贸专业市场日渐繁荣。每天,大量“石狮源头好货”在石狮服装城北D交易区展示,在

与外国客商、境外专业采购商对接后,一批批石狮时尚服饰产品被打包发往中东、东南亚、非洲、欧洲等国际市场。

“自5月中旬以来,石狮服装城北D外贸交易区进入外贸服装销售旺季,交易区商户们开始一年中最忙碌的4个月,外商采购高峰将持续到9月中旬。”石狮服装城商业联合会有关负责人介

绍,最近,石狮服装城北D外贸交易区每天的外国采购商流量比平时增加10%以上,特别是14时至19时这个时间段,伊拉克、埃及、伊朗等国家的采购商及翻译纷纷走进交易市场各商铺,从众多石狮时尚冬装服饰中选中品,看样、定款并下订单,有的订单当天验货打包发货。

图为石狮服装城北D外贸交易区一角
(记者 兰良增 李荣鑫)

“一潮两船”新突破 两艘VLCC同时靠泊



本报讯7月下旬,两艘30万吨级超大型油轮(VLCC)“凯恒”轮、“凯豪”轮缓缓驶入泉州湾,分别安全靠泊青山30万吨级原油码头和中化黄干岛30万吨级原油码头。这是泉州湾首次在同一潮汐时段成功接靠两艘VLCC,对提升泉州湾港口能级、服务地方石化产业发展具有里程碑意义。

两艘VLCC进港期间,泉州海事局严格把控作业条件,全程专岗专窗监控,调派执法人员、海巡艇和无人机实施现场监护,精准组织交通,有效落实航前会商和应急措施。当天上午10时许,在泉州海事、泉州港引航站等部门的服务保障下,两船安全平稳靠泊。

泉州湾港口是福建省重要的石化产业基地核心区,自2009年青山30万吨级原油码头开港,2014年中化黄干岛30万吨级原油码头投运以来,已累计安全接靠VLCC千余次,接卸原油超2亿吨。据海事人员介绍,30万吨级VLCC需要乘潮靠泊,随着VLCC靠泊数量成倍增加,泉州湾南岸经常出现VLCC排队等候进港现象,给企业带来不小的经济损失。

为此,泉州海事局联合泉州湾港口发展中心等部门,深入调研码头企业诉求,率先提出“泉州湾水域一潮两船VLCC同时进港”创新设想,指导码头企业启动可行性研究,编制完成《泉州湾斗尾作业区同一潮汐进港两艘VLCC通航安全专题研究报告》,并成功通过专家评审。

为保障“一潮两船”靠泊成功,泉州海事局周密部署,全程保障,协调各单位通力协作。督促码头企业压实主体责任,完善应急预案,配备气象潮汐监测、超视距CCTV等设施,确保靠泊、拖轮、防污设备处于良好状态;定期维护港池及应急区域水深,协同清退碍航养殖,优化航道锚地配套;协助船方提前熟悉通航环境和规定,掌握气象海况,加强关键设备检查。

为支持港口快速复工复产,保障重点能源物资运输,今年6号台风“韦帕”影响过后,泉州海事局立即召集码头、船方、代理、拖轮、引航、清污公司等相关单位,再次召开通航安全协调会,细化协调各项保障措施,确保“一潮两船”安全靠泊。

“一潮两船”这项突破有效破解恶劣天气船舶靠泊窗口期短造成VLCC船舶滞留和炼油供应紧张等难题,预计每年可为超大型油轮节省运营成本近千万元,将显著提升泉州湾港口通航效率和核心竞争力,对促进泉州湾石化产业集群发展、助力福建省实施新时代民营经济强省战略具有重大意义。

(记者 洪亚男 通讯员 黎盼)



工业·信息化·科技
贸工兴城 富民强市
主办 石狮市工业和信息化科技局

本报讯近日,泉州市工业和信息化局发布《2025年1—6月工业投资重点工作情况的通报》(以下简称《通报》),石狮多项工业投资项目位居泉州各县(市、区)前列。其中,中央、省、泉州市级专项资

金拨付率达100%;技改融资各项工作均居泉州前三,为工业经济的稳定发展提供坚实支撑。

2025年以来,石狮认真贯彻落实上级工作部署,聚焦纺织服装、食品加工、机械装备等优势产业,大力推进企业实施设备更新与技改提升,着力稳定工业投资的同时,积极搭建政策对接桥梁,引导企业向上争取资金支持。其中,成功推荐华宝纺织产业园等8个项目跻身国家制造业

新型技术改造城市试点重点项目名单,8个工业领域项目纳入超长期特别国债资金支持范围,10余家获工业企业福建省、泉州市级技术改造专项补助,累计助力企业申报上级奖补资金近亿元,既为企业缓解了技改投入过程中的资金压力,也有效激活社会资本投资热情,形成“财政资金引导+社会资本跟进”的良性循环格局。

《通报》显示,截至2025年6

月,石狮“技改贷”项目签约、技术创新基金(固定资产投资项目)、再贷款项目等技改融资工作完成情况均表现优异,为企业技术改造注入了强劲金融动力。其中,为破解企业融资难题、加速增资扩产进程,石狮推动飞通科技海洋船舶卫星通信系统终端研制及产业化等56个项目纳入省级重点技改项目库,卡宾新质产业园等16个项目列入技术创新基金“白名单”,获得专项政策倾斜。同时,积极推动“技改贷”项目签约与放款,强化再贷款项目对接,充分利用各项融资支持政策,为企业技术改造提供多渠道、全方面的资金支持,累计促成放款金额达13.53亿元,撬动技改贴息金额或超5000万元。

为持续巩固工业投资良好态势,放大政策红利与金融赋能的叠加效应,石狮市将紧扣数字化、绿色化、高端化等发展方向乘势而上,以企业增资扩产和技术改造为抓手,深化政策引导与要素保障,推动更多企业在设备更新过程中逐步实现数字赋能、节能降碳与高端突破,为全市工业经济高质量发展注入持久动能。

(记者 通讯员 许华滨/文 李荣鑫/图)