

泉州出台“32条”支持民营企业健康发展

专利中介服务机构扶持项目开始申报



服务企业 助推实业强市
主办 石狮市经济局

本报讯 为全力支持民营企业健康发展,近日,泉州出台《进一步支持民营企业健康发展行动方案》(以下简称《行动方案》),从降低民营企业经营成本、缓解融资难融资贵、营造良好的经营环境、提升民营企业竞争力、构建亲清政商关系等五个方面,列出32条实招,助推民营企业创新发展、转型升级,推动泉州高质量发展落实赶超。

政策加码、务实管用、含金量高,是该《行动方案》的最大特点。除全面落实涉企税收优惠和收费减免政策、降低企业用工

成本外,《行动方案》特别针对企业关注的用地问题,提出了适当降低工业用地的土地出让价格、妥善处理建设用地历史遗留问题、鼓励合理有效利用土地资源、允许工业用地弹性出让等举措。

其中,对列入省重点项目的工业项目,可按不低于所在地土地等别相对应《全国工业用地出让最低价标准》的70%确定土地出让底价。对工业用地在符合规划、不改变原用途的前提下,提高土地利用率和增加容积率,不再补交土地出让金。工业用地弹性出让年期可分别设定为10年、20年、30年、40年、50年,出让价格按照相应年限通过市场评估,并按法定程序报批后确定。

《行动方案》明确,完善政策性融资担保体系、积极盘活困难

企业闲置资产等7条具体措施,以期有效缓解企业融资难融资贵问题。各银行业机构要落实主体责任,确保明年起全市制造业贷款增速达8%,力争达到同期全市GDP增速水平;建立以政府为主导的政银联合审批机制,将“助保贷”贷款规模增至5亿元,高新技术发展基金贷款规模增至30亿元;支持国有企业与金融机构发起设立总规模30亿元上市公司纾困基金,通过股权、债权等市场化方式为辖内上市公司及主要股东提供流动性支持。

《行动方案》提出,进一步压缩企业开办时间,今年年底前,实现压缩企业开办时间至5个工作日内。同时鼓励和引导民间资本进入法律法规未明确禁止的行业和领域,出台鼓励支持民营投资项目清单,吸引民间资本投资

城乡公共交通、城市公共停车场、防洪排涝、生态保护、通信基础设施等领域补短板项目建设。

人才方面,探索“谁用人、谁评价”的高层次人才评价模式,试点31家龙头企业自行制定人才认定方案,并享受泉州市人才政策待遇。同时,招引30家国内外知名人力资源服务机构,做大做强多家人力资源服务产业园区,提供招聘服务、教育培训、咨询服务、业务代理等专业化服务。此外,泉州市还拿出“真金白银”鼓励企业“走出去”,大力发展跨境电子商务,促进电商聚集发展。对新获批国家级电商示范基地(园区)及企业的单位,分别给予一次性不超过100万元、50万元奖励。

《行动方案》还从大力培育产业龙头企业和高成长企业、提高集群协作配套水平、支持创建企业技

术中心、支持企业技术改造、加大民营企业兼并重组的奖励力度、引导中小企业向“专精特新”发展、加强重点创新主体培育、支持民营企业引进高水平的研发机构、鼓励以企业为主体推动产业链与创新链精准对接等方面发力。

其中,不少资金奖补比例、额度,在原有基础上再度提高。如,对企业与高等院校、科研院所共建各级各类研发中心,经认定的国家级、省级和市级企业技术中心,市级财政分别给予150万元、80万元、30万元奖励。企业采用先进适用的新技术、新设备、新工艺和新标准实施技术改造,市级财政按项目设备投资额的不高于7%的比例给予补助,单个企业最高不超过200万元,其中市级产业龙头补助金额最高不超过250万元。(记者 周进文)

本报讯 记者从石狮市科技和知识产权局获悉,泉州市2018年度下半年(7月1日至10月31日)专利中介服务机构扶持项目申报开始。此次扶持项目包含专利中介服务机构扶持经费、代理本市授权专利补助经费和专利代理人才奖励经费等3类。申报工作截止时间为11月12日上午。

专利中介服务机构扶持经费方面,对在泉州市依法新注册登记,并经国家知识产权局批准设立的专利代理机构,每家给予10万元扶持资金;对被列入国家知识产权服务品牌机构培育单位的,给予5万元的奖励;被授予国家知识产权服务品牌机构的,再给予5万元的奖励。

代理本市授权专利补助经费方面,对代理本市申请人发明专利申请获得授权,每件给予专利代理机构(含办事机构)补助200元;代理本市申请人通过PCT途径向国外申请专利获得授权的,发明专利每件给予补助1000元,实用新型专利每件补助500元。

专利代理人才奖励经费方面,对通过2017年度全国专利代理人资格考试,居住地在泉州市的人员,每人给予5000元奖励。(记者 林本鸣 通讯员 蔡绵绵)

产业扫描

工信部征集第三批工业节水工艺与装备

近日,工信部和水利部启动第三批国家重大工业节水工艺、技术、装备征集工作。推荐类别分为研发类、产业化示范类和推广应用类等3类。

按工艺技术装备所处阶段,分为研发类、产业化示范类和推广应用类。研发类面向行业急需,正在组织研发攻关,已有阶段性成果的技术;产业化示范类要求技术基本成熟、知识产权明晰、节水效果显著、推广应用前景广阔、已具备应用基础条件但尚未实现产业化的重大关键技术;推广应用类要求技术成熟、节水效果好、经济和社会效益显著,目前已有成功应用案例,技术普及率高的技术。

(中国纺织报)

湖北松滋投资6亿建设染料工业园

日前,松滋市集中开工了10个重大项目,其中包括临港工业园枫林大道项目、流水体育运动休闲小镇一期、嘉施利年产10万吨复合肥项目、宜化磷石膏综合利用项目等。

临港工业园枫林大道项目开工现场,投资6亿元的丽源科技纺织染料工业园正式拉开建设序幕,主要项目包括生态环保型纺织染料、功能性特殊染料、染色一体化生产集成系统以及配套的生产公用系统。项目建成后,可新增5000吨/年纺织染料的产能,实现销售收入10亿元,实现税收5300万元,新增就业人员300人。(松滋新闻)

新疆首家纱线染色项目在库尔勒纺织服装城投产

近日,新疆首家纱线染色项目——库尔勒同泰印染科技有限公司年产3万吨筒子纱、毛巾干发中染色项目,在库尔勒纺织服装城投产试运行。

库尔勒同泰印染科技有限公司年产3万吨筒子纱、毛巾干发中染色项目作为全省第一批印染新建项目,率先建成投产,对打通纺织服装全产业链,补齐印染短板,具有重要的示范和带动作用;为促进下游产业链快速发展创造了有利条件。项目总投资2.3亿元,年产值约5亿元。(中国棉花网)

石狮民企“铝战铝胜”挑战航天新材料引关注



专家调研星火铝制品公司实验室

本报讯 近日,受石狮市星火铝制品有限公司邀请,来自中国人航天和国家微生物研究领域的专家学者汇集石狮,就该公司自主研发的一种新型抗菌铝合金材料对微生物感染防控的应用技术进行现场交流和调研。

石狮市星火铝制品有限公司是一家集研发、生产、销售为一体的国家高新技术企业,主营业务为研发、生产、销售具有抗菌、防粘等特殊功能的产品和材料,在抗菌铝合金材料研究方面“铝战铝胜”,获国家发明专利30余项,先后收获“中国企业研发创造奖”“中国企业自主创新成果

改革开放新石狮 加快建设“3+3”现代产业体系

奖”、第十二届全国发明博览会“发明创业奖”项目奖银奖、第十届国际发明展览会“发明创业奖·项目奖”金奖、“俄罗斯议会国际科技合作奖”和“德国纽伦堡国际发明技术奖、银奖”等殊荣。

由该公司自主研发的一种新型抗菌铝合金材料,经中国科学院理化技术研究所抗菌材料检测中心、中国家用电器检测所、海军非金属材料检测中心、广东省微生物分析检测中心等权威机构检测,具有杀菌

消毒和防腐作用,两小时内除菌达99%以上,达到国际先进水平。

据了解,航天器和空间站在外太空受微生物感染腐蚀,导致设备故障、平台失效和密封性下降等风险时有发生。石狮市星火铝制品有限公司三十年如一日专注铝制品新材料的研发,凭借多年的技术积累,在中国载人航天和国家微生物研究领域的专家学者的指导和帮助下,攻坚克难研发出了一种灭

菌性能的抗菌铝合金新材料。

“该种材料先后通过军事科学院军事医学研究院、中科院理化技术研究所、航天神舟生物科技集团有限公司等多家权威机构的检测,具有抗菌、除臭、耐腐蚀等功能,高效稳定,使用寿命长等特点。”调研中,中国航天科技集团五院空间站工程航天技术试验项目总指挥、天宫二号总设计师朱枫鹏对星火公司科技创新和实业报国的精神给予了充分肯定,并希望相关技术部门对这种新材料应用于航天领域的科学实验要继续关注和支持。(记者 周进文)

第二届金钥匙颁奖盛典在南安举行

本报讯 11月7日,第二届金钥匙颁奖盛典暨第十九届水头石博会在南安水头举行。

2017年,由中国石材协会联合新浪家居共同打造的首届中国石材金钥匙奖,受到了广泛关注与参与。今年,第二届金钥匙一经推出,便得到了各石材协会、组织机构等多方的重视。自今年金钥匙奖项评选发布以来,组委会收到了数百家企业的投稿参评。经过一个月紧锣密鼓的准备,这场席卷整个石材界的年度盛事——金钥匙奖的最终得主揭晓答案,他们分别是:年度空间设计奖获得者为成都鹏基石材;年度营销创新奖获得者为溪石集团;年度技术创新奖获得者为晋江华宝石业;特别成就贡献奖获得者分别是万里石业董事长胡清涛、英良集团董事长刘良。(记者 洪亚男)

福能集团检查组莅临鸿山热电开展专项督查

本报讯 近日,福能集团公司检查组一行莅临鸿山热电公司开展“1+X”专项督查工作。

督查期间,检查组通过查阅财务资料、走访询问等方式,对该公司2018年的公务用车管理、薪酬福利、公务接待、差旅费管理、办公用品采购管理等方面的问题进行了细致的抽查工作,肯定了该公司对于省委巡视组提出的“即巡即改”以及集团“1+X”专项督查工作中查摆的问题整改落实,并提出了意见和建议。该公司对检查组提出的问题表态,将以严谨的态度,举一反三、以点带面,深入分析和查找问题的深层次原因,进一步做好企业的党风廉政建设,强化监督执纪问责。(记者 杨朝楼 通讯员 杨梦鸽)

2017年度十佳女职工报道 许华清:称出零瑕疵货品



鲁迅在《生命的路》一书曾这样写道:“什么是路,就是从没路的地方踏出来的,从只有荆棘的地方开辟出来的。”我们今天要介绍的主人公就是这样一位披荆斩棘,最终开辟出一条属于自己的路的员工。她就是荣获华联公司2017年度“十佳女职工”称号的许华清。

许华清是江西赣州人,1986年11月出生,2016年2月入职华联公司五金厂从事点钻工作,后来调到包装车间称货。

称货,乍一听像是做计量员的工作,但其实不然。它是按照客户的要求,把经包装人员包好纸的小五金产品用天平称好数量再装盒、封盒,最后经车间交库员的手流入到成品仓库,发往客户手中。整个工作流程看似简单,却暗藏着很大的压力。

“刚开始每天都提心吊胆,生怕会数错样包。”许华清说,为了保证样包的准确性,她总会10个、20个……甚至一直数到好几百个,再一次次地放在天平称上去称,在确保准确无误后才会放心地设置样包的参数。遇到大批量货时,产品按照先前的样包装了一些后,每隔一段时间她又会重新数样,以确保少出差错。(记者 刘晓娟 通讯员 陆娅敏)

树百年华联 创一流品牌
华联之窗
主办: 华联服装配件企业有限公司

石狮3企业纳入泉州首批人才自主评价试点

本报讯 近日,泉州市公布首批人才自主评价试点企业31家,涵盖高新技术、机械制造、物流、体育用品、食品、纺织鞋服、通讯、能源、茶叶等行业。我市包括通达集团有限公司、石狮市新华宝纺织科技有限公

司、福建飞通通讯科技股份有限公司等在内的3家企业纳入试点。

企业人才自主评价试点工作,是泉州市推进人才评价机制改革的一项关键性创新举措,其目的是建立导向明确、竞争择优的人才评价机制,让真正品德好、能力强、贡献大的人才能够脱颖而出,形成人人渴望成才、人人努力成才、人人皆可成才、人人尽展其才的良好局面。

根据工作安排,各试点企

业将结合生产经营实际和人才岗位特点,对标新修订的《泉州市高层次人才认定标准》“七个层次”人才认定标准的兜底条款,制订企业的具体认定方案,报经市、县两级人才自主认定工作小组审核批准后组织实施。通过企业自主评价认定的泉州市第一至第七层次人才,享受泉州市高层次人才相关政策待遇。

企业自主评价总体必须把握两个原则。一是企业自主评价人才要以职业属性和岗位要

求为基础,坚持凭能力、凭实绩、凭贡献评价人才,克服唯学历、唯资历、唯论文等倾向;二是试点企业自主认定的高层次人才,必须是企业内部正式员工,遵纪守法、德才兼备,且无列入失信联合惩戒对象名单、无涉黑涉恶及其他违法违纪行为,员工个人薪资待遇须达到上一年度企业所有员工平均收入的3倍以上,对企业生产经营发展有突出或明显贡献,重点倾斜专业技术人员和一线技能人才。(记者 杨朝楼)

浙闽领跑中国服装协会势力榜 “创二代”渐渐浮出水面

关注2018中国服装大会

2018年中国服装大会既是年会,又是中国服装协会第七届理事会成立大会,更是接下来中国服装未来五年发展的动员大会。本次大会公布的副会长名单,除了一些行业协会专职副会长之外,在国内较有名气的服饰企业基本上全部榜上有名。如果按照区域划分,传统纺织服装板块浙江、福建、江苏、

山东位列副会长数量前四,其中浙江最多,共有申洲、朗姿、杉杉、报喜鸟、森马、雅莹、太平鸟等10家企业当选副会长,福建紧随其后,有特步、七匹狼、九牧王、卡宾、福城5家企业当选。江苏排名第3,有晨风、海澜之家、红豆、波司登入选。山东则有迪尚、即发、如意3家企业当选为副会长企业。作为中国服装协会的总部所在地,北京也有爱慕、白领以及依文当选。

值得关注的是,本届理事会涌现了几位“创二代”,其中包括来自福建福城(中国)有限公司的林宏楠、森马集团的邱强、海澜之家的周立宸以及波司登的高晓冬,其中邱强是74年的,林宏楠和高晓冬是76年的,周立宸年纪最小,88年的。除了上述四位之外,来自汉帛的高敏也是“创二代”,在第六届理事大会成立时她就是副会长。

纵观整份副会长榜单,中国服装已经到了中青代接班或当权的

时代了,除了真维斯董事长杨勋以及山东如意集团董事长席邱亚夫是“50后”,七匹狼实业股份有限公司董事长周少雄等几位副会长是“60后”,绝大多数都是“70后”,包括卡宾服饰董事长杨紫明、红豆总裁周宏江、特步集团总裁丁水波、雅莹董事长张华明等。

值得一提的是,本次入会副会长企业的福城是唯一一家设备贸易商公司,在此之前是没有过的。据了解,林宏楠此次之所以

能够当选中国服装协会副会长,主要有几个方面的原因:首先,他是全国首个县市纺织服装产业联盟会长,为石狮这个闽派服饰策源地的创新转型提了很多建设性建议并加以落实;其次,他打造的品尚电商在助力整个泉州的纺织服装产业“互联网+金融”化;再次,他是中国缝制机械行业协会副理事长;最后,他很多发展理念深受业界好评。(记者 杨江)