

“网红城市”里的主播 城市转型发展的生力军

关注新就业形态劳动者

编者按:

随着网络经济的迅速发展,快递员、网约车司机、外卖配送员、货车司机、网络主播等新就业形态劳动者群体日渐庞大,他们为人民生活提供服务和社会保障,用汗水打拼未来,用双手创造幸福。党的二十大报告提出要完善劳动者权益保障制度,加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障。为深入学习宣传贯彻党的二十大精神,本报即日起开设专栏,聚焦新就业形态劳动者的工作生活,关注相关部门保障新就业形态劳动者权益落实的措施,探讨如何为他们解决后顾之忧,托起“稳稳的幸福”,从而进一步激发市场活力和社会创造力。



三年多前,面对新冠肺炎疫情带来的严峻考验,石狮危中寻机,掀起直播带货热潮。一场“石狮品牌服装网上直播专卖暨网红红选品节”,打响了这个城市复工复产“第一枪”,为企业解了燃眉之急的同时,也让这座传统制造业小城逐渐探索出一条通过直播打造“网红城市”的转型之路。

一夜间,石狮各大网批中心、专业市场或从传统电商基地向“网红直播基地”转变,或专门开设直播部门,一大批从事传统电商的企业主、创业青年开始转型升级,走向直播新赛道。加上石狮常态化举办各类直播活动,每

年推出春夏、秋冬两季直播专场,将石狮源头好货对接给各直播机构,全力打造“时尚之都、网红城市”,让石狮这座纺织服装名城逐渐成为网络主播眼中的创业就业热土。据统计,石狮现有直播主播5000多人,有300多家直播机构,上万家直播商铺。不夸张地说,走在各大网批中心、专业机构里,四处可见坐在镜头前直播的人。

有业内人士表示,直播兴在石狮,主播创在石狮,与“行业与城市的双向奔赴”离不开。一方面,石狮有着完善的服务团队、庞大的供货体系、快捷的物流基础,

以及配套的仓储、培训等服务。每一个火热的直播间背后是整个批发市场的货源,是成千上万家工厂组成的供应链。另一方面,石狮通过直播打造“网红城市”,出台支持直播电商的一系列措施,包括项目扶持、基地培育、主播培训等优惠政策,还将网络主播纳入紧缺急需人才目录,提供相应的人才福利。

城市以“礼”相待,人才纷至沓来。三年多来,网络直播带货、带火、带活了石狮的“网红经济”,成为了城市发展生力军和新动能。直播日益火热背景下,也有行业人士指出,直播行业健康有序、可持续性发展,应再多一些规范、多一点关爱。包括建立行业

2022年度福建省科学技术奖提名工作开始

本报讯 记者从石狮市工业和信息化科技局获悉,为深入实施创新驱动发展战略,充分发挥科技奖励的引导和激励作用,推动科技成果转移转化,进一步促进科技创新与我省经济社会发展紧密结合,福建省科学技术奖励委员会办公室日前启动2022年度福建省科学技术奖提名工作。

据了解,2022年度福建省科学技术奖(以下简称“省科技奖”)可提名奖项包括省科学技术重大贡献奖、省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省科学技术成果转化奖和省国际科学技术合作奖,提名工作采用专家提名和单位提名两种方式。其中:

提名省科技重大贡献奖的候选人,应在我省科学技术创新、科学技术成果转化中,创造出特别重大的经济效益或社会效益,为福建省经济建设与社会发展做出特殊贡献,或应在当代科学技术前沿取得重大突破、在科学技术发展中有突出建树。

提名省自然科学奖的项目,应在基础研究和应用基础研究阐明自然现象、特性和规律,做出重大科学发现,具有较强的前瞻性、理论性。实行代表作制度,提供的代表性论文论著应当公开发表或出版两年以上(2020年12月31日之前发表或出版),数量不超过5篇,其中,应至少有一篇为国内优秀期刊论文或专著。

提名省技术发明奖的项目,应是在我省运用科学技术知识对产品、工艺、材料及其系统等做出重大技术发明,且经实施,创造显著经济效益或社会效益,具有明显的原创性、实用性。其核心技术必须获得授权发明专利。项目整体技术应用必须在两年以上(2020年12月31日前正式投入使用或生产)。

提名省科学技术进步奖的项目,应在我省实施科技开发研究及应用创新性成果等方面具有突出成效并产生显著经济效益或社会效益,注重创新性、效益性。项目整体技术必须应用或实施两年以上(2020年12月31日前正式投入使用或生产)且目前仍在生产。

提名省科学技术成果转化奖的项目,应是将自有先进的科学技术成果或者依法引进、消化吸收其他组织或者个人的先进科学技术成果,在本省落地转化并大规模应用或者大面积推广,提升产业的技术水平,并产生重大经济社会效益的项目。项目成果的整体技术应落地转化并经实践证明两年以上(2020年12月31日前在闽转化)。

提名省国际科学技术合作奖的候选人,应是在与我省科学技术合作中对我省科学技术发展做出重要贡献的外国人,候选人应当符合下列条件:与我省个人或者组织进行合作研究、开发取得重大科学技术成果,对我省科学技术、经济发展有重要推动作用,并创造显著经济社会效益或者生态环境效益;或向我省个人或者组织传授先进科学技术、培养科学技术或者管理人才,成效特别显著;或为促进我省与其他国家或者国际组织的科学技术交流与合作,做出重要贡献。生产、经营、招商引资、贸易往来等不在该奖项范围内。候选人与福建省内单位的合作须满2年以上(应提供2020年12月31日前签署的合作协议或其他有效证明材料)。(记者 周进文)

鸿山热电公司 2022年度荣获 19项实用新型 专利授权

本报讯 11月份以来,鸿山热电公司再获5项国家实用新型专利授权,分别是“一种电瓶车蓄电池电压在线监测装置”“一种空气预热器出口一氧化碳浓度的检测装置”“一种锅炉运行含氧检测装置”“一种水冷壁鳍片梯形防高温辐射装置”“一种水冷壁贴壁风改造近壁区域气体成分监测及调整装置”。至此,该公司今年已获得授权专利19项。

2022年,该公司围绕大流量供热机组连管振动机制研究和超临界直流炉壁温控制研究开展了一系列的科技攻关,其中#2炉实施“超临界炉壁温调整技术研究”课题后收效明显,空预器后温度较去年明显降低。依托这批项目,公司2022年专利授权数量和质量较2021年明显提升,专利授权数量同比增加217%,科技成果喜人。

(记者 杨朝楼 通讯员 连晖)

订单紧俏,石狮服装企业迎来赶工潮



本报讯 12月13日,位于永宁镇前埔工业区大森宝业科技有限公司,生产车间里工人正在加紧赶制2023年夏季运动服装订单。

该公司何经理介绍,公司在石狮拥有多处厂房,有实验室、展厅、生产车间等部门。常年与国内一线运动品牌合作,从面料开发设计到成衣生产一条龙服务。目前正在赶制的是2023年夏季的订单,从10月底开始生产,于明年2月底完工,一共有160多万件。全年四个季度营业额达1.8亿元。

(记者 洪亚男 李荣鑫 通讯员 施正尊)

石狮税务局受理个体工商户变更经营者

本报讯 “今天来税务局窗口办理经营者变更还不用5分钟,简直太快了,给新政策的实施和石狮税务窗口的高效办理点赞!”12月9日,在税务窗口办理完个体工商户变更手续的石狮市星万电商商行新法人施先生兴奋地说。

2022年11月1日,《促进个体工商户发展条例》正式实施,其中对个体工商户如何变更经营者进行了规定,无需注销即可直接变更。个体工商户提出变更经营者申请的,向主管税务机关提交变更双方经营者的身份证复印件、经办

人身份证复印件等材料即可办理。新政实行以来,石狮市税务局迅速开展人员培训,做好新政衔接,确保不因个体工商户变更经营者影响业务办理。截至目前,石狮市税务局已经受理了7个个体工商户变更经营者有关涉税事项。

据介绍,新政实施后,需变更经营者的个体工商户至主管税务机关办结清税款、办理变更经营者后即可领取税务机关清税证明材料,整个办理流程简便快速,为纳税人减轻了不少办事负担。(记者 兰良增 通讯员 蔡家莹)

石狮市江西商会办讲座 分享科技创新政策

本报讯 12月9日下午,石狮市江西商会举办“科技创新政策分享交流”讲座,组织会员企业家齐聚一堂,共同学习如何抓住政策红利,助力企业健康发展。

讲座期间,石狮市江西商会创新顾问团队主要围绕科技生产企业面临的发展现状,政府提供的研发费用归集、发明专利认定、智能制造等惠企政策进行了讲解,并鼓励企业树立信心,攻坚克难,加快转型升级步伐。

“受疫情反复、原材料价格上涨等叠加因素影响,企业经营面临前所未有的困难与挑战。如何帮助企业实现高质量发展?近年来,石狮持续加大企业扶持力度,助力创新转型。”该团队指出,在就业创业扶持方面,石狮提供了失业保险稳岗返还、春节期间一次性稳定就业奖补、一次性留工培训补助、一次性扩岗补助等惠企政策,并开展“千名干部进千企”活动,主动将各级惠企政策精准推送给企业,引导企业特别是困难企业进一步增强信心等。

“这堂讲座对我们企业的发展很有指导意义,比如一些政策要符合规上企业才能享受。”石狮市江西商会监事长、福建爱加图男装有限公司董事长徐志平表示,这意味着企业要想享受惠企红利,必须往规上企业发展。(记者 高荣芳)

产业扫描

十项目列入“纺织之光” 应用基础研究计划

11月18日,“纺织之光”2022年度中国纺织工业联合会应用基础研究项目评审会在北京召开。会议邀请了7位专家参加评审。

根据《“纺织之光”应用基础研究计划管理办法》有关要求,本年度共征集应用基础研究项目55项,通过预审审查优选出19个项目上会评审,经专家组研究讨论并投票,最终评选出10个项目列入2022年度应用基础研究计划。

“纺织之光”科技教育基金会将为本年度应用基础研究项目提供资助经费总金额100万元,要求配套经费不少于1:1。

(纺织服装周刊)

天门纺机三款并条机 通过技术鉴定

12月10日,受中国纺织工业联合会委托,中国纺织机械协会以线上形式召开了由湖北天门纺织机械股份有限公司、武汉纺织大学、安徽华茂纺织股份有限公司、乌斯特技术(中国)有限公司共同完成的“TM13高速自调匀整并条机、TM15智能大卷装双眼自调匀整高速并条机、TM19智能超大卷装双眼自调匀整高速并条机”科技成果鉴定会。

3款产品经用户使用,运转正常,速度快,质量稳定,操作便捷,能很好地满足使用要求,具有较强的推广性。顺利通过技术鉴定。(中国纺织报)

石狮市民生价格信息价比三家

采价日期:2022年12月12日

注:本表价格仅反映当日采价时点的价格水平,不作为其他时间购买依据。

商品	规格	计量单位	零售价					商品	规格	计量单位	零售价				
			大润发	德辉	乐天(宝盖店)	玉湖果蔬市场	中心农贸市场				大润发	德辉	乐天(宝盖店)	玉湖果蔬市场	中心农贸市场
黄豆	标准品(三等)	元500克	7.80	4.98	5.80	5.00	4.00	小白菜	新鲜一级	元500克	6.98	4.98	3.98	2.50	3.00
绿豆	一级	元500克	7.80	5.98	5.58	6.00	6.00	油菜	新鲜一级(广东菜心)	元500克	3.98	4.98	2.88	3.00	3.00
早籼米	标一(珍珠米)	元500克	2.70	2.58	/	2.40	2.60	黄瓜	新鲜一级(青瓜)	元500克	4.98	5.58	/	3.50	4.00
梗米	标一	元500克	7.80	/	/	2.50	3.00	白萝卜	新鲜一级	元500克	0.98	0.68	0.99	1.50	1.50
晚米	特一(观音香米)	元500克	2.60	2.98	2.36	2.50	3.20	茄子	新鲜一级	元500克	2.38	3.58	1.38	2.50	5.00
鲜猪肉	精瘦肉	元500克	23.80	16.80	19.98	22.00	23.00	西红柿	新鲜一级	元500克	3.98	3.98	3.98	3.00	4.00
鲜猪肉	肋条肉	元500克	18.80	15.80	18.98	24.00	23.00	胡萝卜	新鲜一级	元500克	3.98	1.68	2.58	2.50	3.00
腿肉	鲜中等	元500克	14.90	12.80	12.98	20.00	18.00	青椒	新鲜一级	元500克	3.98	0.98	1.98	4.50	5.00
排骨	鲜中等	元500克	37.80	32.80	25.98	35.00	35.00	尖椒	新鲜一级	元500克	3.98	2.98	6.98	4.50	5.00
鲜牛肉	新鲜中等	元500克	62.80	/	/	46.00	/	花菜	新鲜一级	元500克	3.98	2.98	3.98	4.50	4.00
鸡肉	白条鸡、开膛、上等	元500克	18.90	7.98	/	11.00	/	空心菜	新鲜一级	元500克	7.98	/	3.15	3.00	4.50
鸡蛋	新鲜完整	元500克	8.10	6.98	6.98	6.50	6.00	芹菜	新鲜一级	元500克	4.98	5.98	4.98	3.50	4.00
鸭蛋	新鲜完整	元500克	10.00	7.98	6.98	7.00	7.00	土豆	新鲜一级	元500克	3.98	2.58	2.98	/	3.00
草鱼	活750克左右一条	元500克	11.90	8.80	9.98	10.00	/	苹果	红富士一级	元500克	5.98	6.98	6.98	2.50	8.00
大白菜	新鲜一级	元500克	1.38	0.98	1.98	2.00	3.00	香蕉	国产一级	元500克	4.98	2.88	3.9	3.00	3.00

石狮市主要粮油品种集市价格监测月(周)报表

单位:粮食 元/50公斤 油 元/公斤												
品种等级	面粉		早籼米		中籼米		晚籼米		晚粳米		菜籽油	
	特一	标一	标一	标一	标一	标一	特等	标一	一级油	二级油	一级油	二级油
数据(家)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
石獅	220	230	240	250	310	270	13.47	21.7	16.5			
本期平均价	220	230	240	250	310	270	13.47	21.7	16.5			
上期平均价	220	230	240	250	310	270	13.47	21.7	16.5			
涨跌幅度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
涨跌率%	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
分类涨跌率%	成品粮									油脂类		

填报时间:2022年12月12日