

服装加工是望江县鸦滩镇的传统产业。统计数据显示,该镇现有童装加工从业人员2.5万,其中在镇内小微企业就业或居家就业的约1万人,在浙江省湖州市织里镇从业1.5万人;开办小微企业近450家,其中镇内100多家,织里镇约350家,主要从事童装生产经营,涵盖设计、纱洗、裁剪、绣花、印花、布料、成衣、包装、销售全产业链各个环节。

就近就业、居家就业、增加工资性收入15亿元 小童装织就居民“致富梦”

全媒体记者 付玉 通讯员 嵇奕华 彭成

近年来,望江县鸦滩镇加大投入,加强基础设施建设,大力发展童装加工业,促进群众脱贫致富。该镇童装加工业每年为当地居民增加工资性收入15亿元,25万童装从业人口则撬动了70亿元的年产值。

童装代加工生意火爆

1月5日,小寒节气,最冷的日子开始了。与越来越低的气温不同,鸦滩镇许多童装加工厂却生产繁忙,热火朝天。“天气冷了,再加上年关临近,最近接到的订单比较多。”鸦滩镇袁元村就业扶贫车间负责人汪纯枝说,最近的生意比较好,“我们现在手上有好多订单,有加工冬装的,也有加工春装的。”由于订单多,部分订单交货日期临近,汪纯枝也和工人们一起加班加点生产。

汪纯枝介绍,其工厂扶贫车间里的订单基本上都来自湖州市织里镇,“那边的童装企业和工厂会把衣服的裁片准备好,我们接了订单以后,他们就通过物流将裁片寄过来,我们根据他们的要求加工,做成成品。”

汪纯枝家原本是鸦滩镇建档立卡贫困户。“主要是因病致贫,我公公身体不好,有一年他住院就住了10次,我们当时在织里镇的童装厂务工,时间全都用在来回跑上面了,更别说赚钱。”为了照顾老人和小孩,汪纯枝和丈夫回到家乡,在当地有关部门的帮扶下,建立了扶贫车间。“扶贫车间是2019年建起来的。现在生意还不错。”

在这个扶贫车间里,七八名工人坐在缝纫机前加工上衣和裤子。“裤子就是冬天的款,那个粉红色的上衣是春款。”汪纯枝说,平时厂里有16个人上班,还有大约15个人居家就业,“有的人家有老人小孩需要照顾,就在家加工,我们将裁片送去也行,他们自己来领也行。”

今年55岁的孙正生是袁元村村民,曾在福建等地的童装厂工作了20多年,如今回到家乡在汪纯枝的扶贫车间工作。“我们这个行业是计件收费,多做多得,我现在也老了,动作没那么快,但是一天做个七八十件没问题。”

尽管天气寒冷,但鸦滩镇若南村的张宏文仍然一大早就出门了。他接到了一笔来自湖州市织里镇的订单,需要加工1085件春款裤装,前一天该笔订单的裁片已经到货,他需要尽快将这些裁片送到工人家里。“我这边有17个工人,全部都是居家就业的。只要有订单,



望江县鸦滩镇袁元村扶贫车间里工人在加工童装。全媒体记者 付玉 摄

我都是送货上门,然后他们做好了以后用微信或者电话通知我一声,我上门去收,还是比较方便的。”张宏文介绍,由于款式不同、季节不同,每加工一件衣服厂家所给的加工费也不尽相同,“一般的衣服织里镇那边给的加工费大概在43元,我给工人是31元。冬装相对高一些,有的能翻一倍。”

张宏文说,每个工人加工服装的熟练程度不一样,加工的童装也多有少。“一般一个工人加工100件衣服需要大约两天半的时间,手快的一天加工200件的也有,我妻子一天就能加工200件。”2015年,为了方便照顾孩子,张宏文和妻子回到家乡创业,从事服装加工。“当初,为了赚钱养家,我和妻子就去湖州市织里镇找了家工厂做学徒。后来技艺娴熟了以后,一天能做200件,每件加工费大概是35元钱,但是真的非常辛苦,早上6点起床,晚上11点睡觉。”张宏文说。

“我们2011年结婚的时候,还欠了8万元外债,仅仅用了1年时间,就把债还清了,后来又给家里做了新房,还买了一辆车。”张宏文说,现在,他和妻子经营的加工厂每年有10—20万元的纯收入。“既能陪孩子,又能赚到钱,该有的都有了,生活挺有滋味的。”

创业者见证时代变迁

郝军是鸦滩镇望马楼村人,尽管天气寒冷,他仍然每天到自

己承包的茶园里转一转。之所以有回乡创业的底气,是因为他在地外做了近20年的童装生意,积累了一些财富。

2003年,原本做外贸生意的郝军到湖州市织里镇准备开办一个童装厂。“当时没有在家乡望马楼厂考虑两个因素,一个是交通不便,另外一个是在织里镇那边工人技术比较娴熟,但我们鸦滩镇这边童装加工才刚刚开始。”考虑再三,郝军便带着家乡的几名工人一起来到织里镇,开办了一个童装厂。

“那时候织里镇规模并不大,总共只有两三条街,我们的加工厂也是较早的一批的童装加工厂。”郝军说,初入行时走过很多弯路,也受过很多教训。“我之前是做外贸的,对于童装这一行根本不懂,相当于一个门外汉,人家给我讲专业名词,我根本听不懂。买材料只能在兜里揣着一模一样的东西去买,因为你跟我说它是什么材质、什么颜色我说不上来。那时候个别卖材料的人看我是个门外汉,开的价都要比熟客贵一些。比如我去买拉链,他给别人5分钱,给我1毛钱。”

郝军记得特别清楚,当时的第一个订单,做出来了给客户验货,“裤腰做得比裤子还肥。客户就说,你这裤子怎么穿?”半年时间里,郝军的童装厂仅现金就亏了5万元。“2003年的5万元并不是一笔小数目。我妻子当时就不干了,我不同意。我就跟她说,再给我半年时间看看,实在不行再说。”

郝军用了近2年的时间站稳脚跟,但在比学赶超的路上,他始终不敢掉队。“那时候织里镇的几个大厂,每到换季的时候都会出新款服装。比如有一个厂,经常是一次出4个不同款式的裤子,当时4条裤子要120元。我就花钱买回来学习,看别人如何用料,怎样提高质量。”

多年来,郝军始终致力于童装质量的把控上。“其实不管是做哪一行,产品的质量不行,很难做得长久。”现如今,郝军将一手培育起来的两个童装厂,一个交给女儿经营,一个交给儿子经营,自己则和老伴儿回到家乡鸦滩,种植茶叶,陪老母亲。“女儿的厂子稍微小些,有20个工人,生产经营大概有五六年,每年有个80万元的纯收入;儿子经营的就是我之前的老厂,现在有30个工人,工厂一年的纯收入大概在100万元左右。”

提到鸦滩镇童装加工产业的发展渊源,郝军说:“当时外出务工都是一个带一个带出去的,那时候织里镇那边做童装比较早,鸦滩人最早一批去的也是那边,后来大部分都去了织里镇。在织里镇从事童装加工行业的人中,至少60%都是鸦滩人。”

郝军还提到了一个比较有趣的现象:“那个时候许多鸦滩人去织里务工,自己还背着家里的缝纫机,那种老式的脚踏缝纫机,去了之后就可以直接加工。”

统计数据显示,2019年,鸦滩

镇在湖州市织里镇从事童装加工的有1.5万人,开办的小微企业有350家左右。

多年来,为吸引浙江省织里镇童装行业务工和创业人员“凤还巢”,鸦滩镇做过多种努力。2009年,鸦滩镇比照织里镇“三合一”(一层店面、二层加工、三层居住)模式,建成74万平方米的鸦滩童装基地,高峰时入驻小微企业40多家。后来,为适应群众就近就业、居家就业需求,许多企业分散到镇域4个集镇和15个村。目前,镇内小微企业主要依托浙江织里市场订单生产,每年加工各类童装4000万件。

为大力实施“凤还巢”工程,鸦滩镇与织里镇结成友好乡镇,发挥好织里镇鸦滩商会作用,引导鸦滩籍务工经商人员回乡创业。初步统计,近两年从织里镇回流的服装加工和电商小微企业有120多家。

推进挑花与童装深度融合

鸦滩镇望马楼村挑花专业合作社内,陈列着许多挑花手工艺品,橱窗内的模特身上,也穿着挑花衣服,戴着挑花头巾。“因为挑花耗时耗力,订单以工艺品居多,比如墙上的画,还有一些沙发垫等等。订做挑花衣服的并不多,但是我们可以做的。”合作社负责人曲梅介绍。

望江挑花是第一个进入北京人民大会堂的挑花工艺,曾四度进京,成为北京人民大会堂安徽厅的装饰品,2006年被国家文化和旅游部列入首批国家级非物质文化遗产保护名录。望江挑花现有国家级非遗传承人1人,省市级非遗传承人3人,挑花从业人员300多人;鸦滩镇拥有挑花企业2家,挑花产品涵盖工艺礼品、旅游纪念品、家居饰品、文化礼品、商务礼品等10多个系列30多个产品。

为了推进挑花工艺与童装产业融合,鸦滩镇结合望江挑花特色小镇申报,聘请安徽省发改委经济研究院编制童装(挑花)产业发展规划,立足挑花技艺创新发展,依托童装资源禀赋,进一步明晰产业发展定位和路径,即坚持以挑花文化为“魂”,以童装产业为“体”,推进挑花工艺与童装产业融合,童装向织造拓展延伸。“复兴”挑花工艺品产业,“提振”童装织造产业,“培育”童装(挑花)创意产业,形成挑花工艺品设计、童装及织造业生产、技艺体验、培训及文化旅游、电商、社交等一体化的童装(挑花)全产业链生态圈,促进非遗文化传承与童装产业相互促进、转型升级。

我市因地制宜创新模式 助推农民工返乡创业

本报讯 我市因地制宜创新模式助推农民工返乡创业。创新创业模式。将农民工返乡创业与城镇化建设、脱贫攻坚、乡村振兴有机结合,探索形成“组织保障+政策支持+精准服务+平台搭建+典型带动”返乡创业模式。太湖、望江、潜山获批国家农民工等人员返乡创业试点县。搭建创业平台。推进返乡创业园区建设,提供创业补贴、金融服务、税收优惠等优惠政策。截至目前,已建成市级返乡农民工创业园35家,入驻企业471家,带动就业17万人,兑现奖补资金2740万元。强化培训指导。创新开展线上培训,举办网络创业培训班,探索推广“互联网+创业培训”模式。强化辅导服务,开展创业指导专家服务团队下基层活动,进行面对面会诊,点对点帮扶。去年共开展农民工创业培训指导5000余人(次),畅通绿色通道。出台系列返乡创业优惠政策,简化办事程序,优化审批流程。提高贷款额度。去年全市新发放创业担保贷款102亿元,其中涉及农民工贷款215亿元。营造浓厚氛围。开展“春风行动”“接您回家”等活动,设立农民工返乡创业政策宣传点,利用广播、电视等媒体广泛宣传就业创业政策。举办四届市级创业大赛,挖掘农民工创业典型,开展农民工“优秀创业项目”“返乡创业之星”评选,分别给予10万元、5万元奖励。(人社)

桐城市多渠道促进灵活就业

本报讯 桐城市多渠道促进灵活就业。供需对接。对接企业,推动非全日制劳动者较为集中行业提质扩容。加大新职业推广应用力度,推动直播销售、网约配送等更多新就业形态发展。借助开展“2+N”招聘活动,搭建“互联网+”用工服务平台。去年共开展“2+N”招聘活动118场,参加招聘企业475家,提供就业岗位203万个。就业扶持。落实就业困难人员灵活就业社会保险补贴等措施,强化政策保障,推荐参加技能培训,提升劳动者就业能力。去年以来,共为1526位就业困难人员提供政策指导和扶持。创业服务。开展创业担保贷款发放、创业培训等各类创业服务,引导失业人员、离校未就业高校毕业生等重点群体创新创业。去年开展创业培训10期,培训学员300人,发放385人6730万元的个人创业小额担保贷款。(桐城)

大观区叠加实招硬招 创优营商环境升级版

本报讯 大观区叠加实招硬招创优营商环境升级版。“送”政策温暖。建立“县干包四上企业、科干包中小微企业”包保帮扶机制,扎实开展“双四”三督行动,出台支持企业“12条”,为企业减税降费3.7亿元、招工5899人,新引进长江博士团队。“贷”金融活力。提供国有担保、政银担等资金超10亿元。与建设银行建立战略合作,提供授信额度超50亿元、专项贷款超6亿元,初步达成10亿元批量担保意向贷款。截至目前,市区和宿松县已完成布放,并可在高德、百度地图实现精准定位。打造新模式。推动望江县22个行政村信用村复审、评定,指导岳西县启动党建引领信用村建设工作。实现贫困户信息关联,在省农村信用信息共享服务平台增设“扶贫信息”功能,整体导入全省169万户建档立卡贫困户信息,实现贫困户信息精准统计、精准查询。(人行)

市人行聚力“三新”举措 提升征信为民服务质量

本报讯 市人行聚力“三新”举措提升征信为民服务质量。探索新思路。引导银行机构提升信贷质量,丰富信用贷款产品,鼓励发放信用贷款。优化整合平台,联动共享信用信息,引入专业公司进行市场化运作,打造“信易贷”平台。举办专场银企对接会,5家金融机构与9家民营企业现场达成合作意向,签约发放纯信用贷款2330万元。落实新措施。主动摸排四类特殊群体,开辟绿色通道,指导各接入机构及时调整信用记录。落实10类机构查询费用减免措施,助力复工复产。加大自助查询机布放力度,截至目前,市区和宿松县已完成布放,并可在高德、百度地图实现精准定位。打造新模式。推动望江县22个行政村信用村复审、评定,指导岳西县启动党建引领信用村建设工作。实现贫困户信息关联,在省农村信用信息共享服务平台增设“扶贫信息”功能,整体导入全省169万户建档立卡贫困户信息,实现贫困户信息精准统计、精准查询。(人行)

安庆经开区持续深化科技体制改革 产学研融合促科技成果转化

近年来,安庆经开区持续深化科技体制改革,建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系,加强对中小企业创新的支持,促进科技成果转化,推动经济增长方式向创新驱动转变。

出台科技政策 设立专项资金

安庆经开区高度重视产学研深度融合工作,在2018年体制机制改革后,出台了专门的科技政策,设立专项资金,持续推进产学研深度融合。

2018年以来,区内企业签订产学研合作项目30余项。安庆安徽汽车零部件有限公司的《增强玻璃纤维复合材料在汽车轻量化板簧中应用》、

安徽同发设备股份有限公司的《智能管道穿孔机器研发及产业化》、安徽新富新能源科技有限公司的《基于微小通道的动力电池冷却系统关键技术及应用》和安庆中船柴油机有限公司的《智能环保型船舶动力排放监测与控制关键技术及应用》等5个项目获得省科技重大专项立项,累计获省市合计支持资金1000万元。

为推进产学研深度融合,经开区持续走访区内企业,收集企业技术需求50多项,推进企业重点研发项目100余项;持续对接省内高校院所20余所,举办产学研集中对接会10余场;设立了安徽工程大学安庆技术转移中心,持续精准服务企业技术需求。安庆师范大学与安庆

经开区开展校企合作,一方面充分利用本地高校创新资源为企业服务,另一方面促进高校为本地企业培养更多人才。

在培训交流方面,安庆经开区成功举办第九届皖台科技论坛新能源汽车分论坛,架起了知名专家与区内企业沟通的桥梁;举办智能制造技术培训班,进一步增强了企业家创新意识,开拓了创新视野。

2020年安庆经开区克服多种不利因素影响,深入对接国内重点高校和央企科研院所,大力推进科创平台建设。市政府与合肥工业大学共建的合肥工业大学安庆汽车及装备制造产业研究院即将落户安庆经开区;经开区与国机集团共建创新联合体

稳步推进;安庆师范大学、安庆经开区共建的协同创新中心正积极谋划。

多项措施并举 促融合提质增效

安庆经开区在“十四五”时期,将立足于更好发挥政府主导作用,坚持以市场为导向,发挥市场在资源配置中的决定性作用,推动产学研深度融合,全程做好参与者、服务者、引导者。

做好产学研深度融合的参与者。在关键共性技术的研发方面,以重大科技项目为纽带,以产学研联盟为载体,促进公共技术服务平台更好地发挥作用,力争突破一批共性技术和关键核心技术,促进产业结构转型升级。