

特别关注 Te bie guan zhu

海南省工商联召开 民企“稳就业 保就业”专题会

本报讯(记者 吴志红)9月13日,海南省工商联在海口市举行民企“稳就业、保就业”专题会,就协调劳动关系三方应对疫情稳定劳动关系政策进行解读宣讲。会议以线上+线下相结合的方式举行,300余家民营企业参会。

海南省工商联主任清华表示,希望通过宣讲应对疫情稳定劳动关系相关政策,帮助海南民营企业建立和谐劳动关系,引导企业依法合规处理好雇佣关系,在合法合规维护好各方利益,维系和谐的劳动关系,激发员工的积极性、主动性和创造性,有效应对疫情冲击。同时,希望海南民营企业在稳就业

保就业中能够发挥中流砥柱的作用,在高校毕业生挖掘和储备一些关键人才,为助力稳经济大盘作贡献,彰显企业的社会责任担当。

宣讲视频会上,来自有关领域的专家、律师,重点围绕疫情背景下劳动争议调解处理、企业复工复产相关法律政策、在疫情防控特殊时期如何开展集体协商等内容,结合具体案例进行讲解授课,为民营企业送上实用政策和知识解读,加强对疫情影响下民营企业的劳动用工指导和服务。

据悉,海南省工商联还将通过系列专题宣讲会、政企面对面座谈会等方式,积极落实“双统筹”要求,为民营企业复工复产工作提供服务,帮助民营企业纾困解难。

安徽潜山:小刷子“刷”出大产业

刘甜甜 本报记者 胡方玉



安徽省安庆市潜山市源潭镇镇区航拍图

目前,源潭镇制刷企业和个体工商户已有4700余家,规模以上工业企业60余家,行业规模跃居全国第一。仅2021年实现刷业总产值103.2亿元。经中国质量认证中心评估,“源潭制刷”已成为区域最具价值品牌。

作为全国首个以刷业为主题特色小镇,安徽省潜山市源潭镇刷业由草根经济带动群众致富、助推乡村振兴,登上“中国刷业之都”高端平台的奋斗历程。”今年8月5日,在清华大学111周年校庆智库论坛暨第三届县委书记共话乡村振兴研讨会上,安徽省政协副主席、中共潜山市委书记梅耐雪以《“刷”靓乡村振兴新天地》为题,把源潭镇依靠制刷实现产业“逆袭”的故事娓娓道来……

“刷”出来的专精特新

走进源潭镇小镇的数字化展厅,以小小刷子为起点的产业画卷,在时空流转中缓缓铺展。

“源潭的刷业起源于20世纪70年代。最早时候,是本地农民因生活所迫收购猪鬃、制作刷子,走街串巷卖刷子这样艰难起步的。到目前为止,已相继经历了背包客、作坊生产、规模生产、集群发展等5个发展阶段。”潜山市源潭镇党委书记徐海洋介绍说。

如今,源潭镇因地制宜,以刷立镇、以刷强镇,紧盯国家级特色小镇和国家级创新型产业集群目标,大力发展特色经济,已由初期的油漆刷、洗衣刷等低端产品发展遍及城乡的环卫清扫刷、扫雪刷等,并培育出“福达”“洁神”“环美”“万德洁”等区域性优势品牌。2019年3月,源潭镇被中国轻工业联合会和中国日用杂品工业协会授予“中国刷业之都”称号,成为安徽省内唯一以工业制品冠名“都”称号的地区。

“现在,源潭镇形成了‘千个产品、万种型号’的产业集群,产品远销欧亚,并为华为、三星、京东方等国际知名企业提供配套,小小刷子真正‘刷’出了一片国内国外的大市场。”徐海洋说。

“‘中国刷业之都’品牌正在不断做强。”梅耐雪表示,制刷业已从最初养家糊口的“小手艺”变成了引领发展的“大产业”。不仅推动源潭镇成功入选安徽省县域特色产业集群和省服务业集聚区,同时通过加快培育特色产业小城市,刷新了“专精特新”产业园。目前这个占地3平方公里的刷业产业园内,已拥有专精特新企业20家,占比14.8%。

“刷业掌门人”带动刷业起航

小小的刷子是如何由当初养家糊口的“小手工”,变成集群发展的“大产业”呢?几位“刷业掌门人”的故事,让源潭刷业“从无到有、从有到优”的故事脉络渐渐清晰起来。

安徽六顺达刷业有限公司董事长储文明,从20世纪80年代末开始从事刷业。30多年来,每天都跟刷子在一起,制刷、卖刷,再制、再卖。“我是农民的儿子,创办公司就是我耕作的田地,刷子就是庄稼。做刷子对于我来说,就像在种田。把庄稼种好,让粮食丰收,就是我最大的心愿。”

1986年,少年储文明从中学辍学,小小年纪就扛起了为家庭还债和赚钱养家的重任。当时,与许许多多的家庭作坊一样,油漆刷产供销的每个环节都需要亲力亲为,储文明便加入浩浩荡荡的“背包客”队伍,奔波于河北、山西、内蒙古等地,足迹踏遍了大半个中国。在那些到处奔波的日子里,他几乎没有吃过饭店、住过旅店,饿了就啃方便面,累了就躺在车站候车室的硬椅子上,就这样慢慢还清了所有债务,过上了温饱的生活。

10年后的1996年,储文明亲戚朋友聚会闲聊中,偶然得知很多“背包客”到南方一些城市推销工业刷,做得好的,一年可赚到10万元以上!这在当时可是天文数字。他毅然决定脱离油漆刷,到深圳、东莞等南方城市跑工业

刷市场。

此后的储文明,不断进行产品创新、刻苦钻研技术攻关,凭借着“锐意创新、刻意求精”的优秀品质创办安徽六顺达刷业有限公司,现公司产品已发展成为集扫把、拖把、地刷、床刷、洗衣刷、马桶刷等高端家居用刷,以及各种工业刷与环卫刷研发、生产、销售等于一体的综合性企业,并在2021年获批“安徽省专精特新企业”“科技创新示范单位”等多项荣誉。

“刷二代”王小剑是土生土长的源潭“80后”。父亲是一名工业刷贸易商,王小剑入行后的第一份工作,就是带上刷子样品和路费,天南地北地跑市场、做推销。在多重历练之下,王小剑逐步意识到,父辈的管理、营销理念已滞后,不适用现代化生产。于是,执掌长中刷业之后,他根据优势互补原则,做好分工,在把控从生产到销售的全部流程同时,将主打产品锁定在环卫刷。经过多年打拼,长中刷业的产品已涵盖方块刷、圆盘刷、滚刷、扫雪刷等,并以其优异的产品质量成为国内外多家清洁机械生产厂家及用户的主要供应商,获批国家高新技术企业、安徽省“专精特新”企业等称号。

不仅如此,王小剑还大胆开拓创新,将产业链延伸至环卫车、洗地机制造,生产领域由配件向整车突破。“通过长中刷业开展‘以商招商’,2021年公司已成功引进其供货商上海硕洁环保科技有限公司和安徽艾格斯特清洁设备有限公司投资源潭,建设了安徽迈巴贺环保设备有限公司年产10万辆环卫清扫车项目、安徽洁路行环保设备年产15万套洗地机生产项目,已于2021年12月份集中开工。项目建成后,源潭将实现清扫车、洗地机‘整车生产’,谈及未来,王小剑信心满满。

正是一批制刷的先行者奠定了产业基础,也让源潭镇的富余劳动力成功转变为制刷工人,让“中国刷业之都”越擦越亮。

“专精特新”让源潭刷业走向世界

50多年的发展历程,一代又一代“先锋”的持续努力,通过技术创新、产业升级、数字赋能,当下的源潭刷业已由弱散小作坊形成了高端产业集群。

据了解,目前,源潭镇制刷企业和个体工商户已有4700余家、规模以上工业企业60余家,行业规模跃居全国第一。仅2021年实现刷业总产值103.2亿元。经中国质量认证中心评估,“源潭制刷”已成为区域最具价值品牌。

正如多位“刷业掌门人”表示,是创新给了传统工艺最大的生命力,让源潭刷业在保留传统特色和优势的基础上走出了新天地。

“坚持走专精特新之路成为刷业做大做强必然的选择。”王小剑说。

目前,源潭刷业已建成中国源潭刷业之都创新和公共服务中心;建成省级刷业质量监督检测研发中心,在全国率先颁布国内刷业地方标准,制定环卫刷团体标准;高标准建设源潭刷业高新产业园标准化厂房10万平方米,打造了“低成本、便利化、全要素”刷业孵化平台;组建省级刷业商会,开展“金刷企业、金刷工匠”评选,持续研发省级新产品,建设数字化车间;在镇级设立代理报关窗口,成功争取合肥海关支持建设运营公用保税仓库;与阿里巴巴、亚马逊等12家企业合作建设跨境电商产业园,支持刷业企业主动融入国内国际双循环。

正如梅耐雪所说,近年来,潜山市以源潭镇级刷业特色小镇为试点,集中精力推进新型工业化、新型城镇化“两化融合”,大力发展特色经济,加快培育特色产业小城市,着力破解县城发展空间受限难题,拓展县域经济发展增长点,助推高质量发展。如今,潜山市通过“企业做产业、政府做生态、数字添翅膀”,正在不断加快刷业转型升级步伐。

展望未来,梅耐雪表示,“打造刷业‘智’造园,赋能数字‘智慧平台’,通过‘互联网+刷业’数字经济,这些都将助力源潭制刷业向创新‘制高点’不断攀登。”

2022全国发明展览会 及创新大赛再聚佛山

本报讯(记者 孙琳)9月13日,记者从中国发明协会和广东省佛山市政府举行的新闻发布会上了解到,2022年第26届全国发明展览会和“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛将于11月26日至28日在佛山市举办。今年全国发明展览会主题为“发明创新,引领未来”。

中国发明协会党委书记、常务副理事长兼秘书长余华荣表示,今年是展览会品牌活动落户佛山的第六年。今年展会将特别突出“中国独角兽企业创新成果展”“碳达峰碳中和发明创新成果展”两个主题。前者聚焦独角兽、隐形独角兽企业科技发明和商业模式创新,全方位展现独角兽、隐形独角兽企业引领产业新经济、新业态、新模式升级,以及为推动产业升级和经济发展模式转变所作的巨大贡献;后者充分展示为实现国家“双碳”目标所实施的节能降碳、低碳技术、清洁能源应用、储能技术等主流前沿科技成果,聚焦发明创新在解决绿色发展和资源环境约束突出

问题的巨大作用,展现中国负责任大国形象。

作为举办地,广东佛山市副市长周紫莺表示,佛山是目前全国唯一国家制造业转型升级综合改革试点城市,已成为全国乃至全球重要的制造业基地。佛山市继去年成功入选“科创中国”试点城市后,今年年初又获批国家创新型城市,全市拥有高新技术企业超过1.1万家,已成为具有国际影响力的制造业创新高地。发明展览长期落户佛山,这也为当地持续提升创新能力带来更好契机。

据了解,此次展会除特别突出“中国独角兽企业创新成果”和“碳达峰碳中和发明创新成果”两大展区,同时设置“国防知识产权”“高等院校科研成果”“创新工匠成果”“中国冶金机械建材职工创新”“青少年发明创新”“粤港澳大湾区”“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛”等专题展区。其中设立粤港澳大湾区科技成果转化专区是全国发明展览会的一大特色,旨在为聚力打造“科技广东”,关注大湾区,助力广东创新发展。

宁夏政协委员联名呼吁:

加强民营经济人士教育培训工作

本报讯(记者 范文杰)近年来,民营经济人士教育培训工作取得较好成效,民营经济人士素质进一步提升。但依然存在教育培训制度不健全、长效机制未建立、教育内容不够丰富、培训经费不足等实际问题。记者近日了解到,高广胜、师淑莲、文琦等多位宁夏回族自治区政协委员联名呼吁,希望对民营经济人士积极开展教育培训工作。

委员们发现,在一些中小企业的管理人员和从业人员中仍存在理想信念不坚定,缺乏产业报国和回报社会、投身慈善公益事业精神。此外,一些企业内部治理结构不完善,产品档次低、能源资源消耗大、环境污染重等现实问题较为突出,影响企业高质量发展。

为此,委员们联名建议,进一步加强非公经济人士教育培训工作,建立健全非公经济人士教育培训长效机制。自治区、市、县政府

可将非公经济代表人士教育培训纳入人才和干部队伍总体规划,把非公经济人士教育培训经费纳入财政预算,结合行业协会、乡镇商会、地域商会成立推进教育培训工作扎实有效开展,从而提高非公经济代表人士政治素质和参政议政能力。

针对“‘会以代培’形式单一,培训效果并不明显”的情况,委员们建议由各相关部门协同举办培训,如以党校为基地,改进班次设置方式推进专题研讨、短期培训和小班教学,推广研讨式、案例式、互动式、现场式等教学方法,并探索网上教学等远程教学,以多种形式提高教育培训的针对性和实效性。

委员们还提出,可采用“请进来,走出去”相结合的方式,组织开展民营经济代表人士“进大学活动”,借东西部协作之机,加强交流学习,开眼界、长见识,加本领,进一步发掘商机,促进招商引资工作。

帮扶企业稳岗扩岗:

北京顺义出台20条新举措

本报讯(记者 孙琳)为更好帮助企业稳岗扩岗、提升劳动者职业技能、助力创新创业带动就业。近日,北京市顺义区出台《关于全力做好稳就业保就业工作的若干措施》(以下简称《若干措施》)的7大项20条新举措,围绕“提标、扩面、挖潜、增效”等方面强化政策扶持力度、精准发力。

据了解,《若干措施》增强了政策享受主体的精准性、突出了区域性政策的创新性,特别加强了重点产业规模性吸纳本区劳动力就业的支持力度,鼓励重点企业、重大项目、重点工程在成立、建设初期或扩建时期优先雇用本区劳动力,招聘规模可按原有企业3000-7000元不等标准享受一次性奖励,最高可奖励100万元。

同时在持续做好农村劳动力、高校毕业生、登记失业人员等重点群体帮扶工作基础上,进一步扩大覆盖面。对于顺义区实名登记高校

毕业生、离校未就业困难家庭高校毕业生,实现稳定就业满1年可分别享受5000元、1万元的一次性稳定就业补贴。对于顺义区农村“4045”劳动力、登记失业6个月以上人员,实现灵活就业可享受灵活就业社会保险补贴。对于顺义区毕业两年以内高校毕业生、登记失业人员,首次创业并带动2名本区劳动力就业的,符合条件可享受最高5万元房租补贴。

此外,针对技能培训,根据政策,符合条件的顺义区劳动力或企业职工参加技能培训,将给予培训机构每人1500元补贴,给予参加培训的顺义区劳动力每人500元生活费补贴。

据顺义区人力资源和社会保障局相关负责人介绍,下一步顺义区将围绕抓好“20条”政策落地,深入细致解读政策内容,确保让群众“应知尽知、应享尽享”,切实做好政策落实落地的“最后一公里”,让政策红利及早惠及市场主体和广大群众,促进全区城乡劳动力实现更加充分和更高质量就业。

直通小巨人

厦门三达膜：“深耕细作”分离膜领域

郭秀萍 本报记者 照宁

“近日,中(中国)新(新加坡)膜与石墨烯产业研究院在福建厦门三达膜科技园挂牌成立,这是国内膜产业对接全球膜与石墨烯技术高地的一次探索。”三达膜环境技术有限公司董事长蓝伟光自豪地告诉记者,这是他多次牵线搭桥促成的平台,希望借此推动上下游企业共同突破膜产业技术瓶颈与国际垄断,发展我国潜力巨大的膜产业市场。

三达膜环境技术股份有限公司是一家专注于膜材料研发与生产、膜组件生产、膜工程设计、膜设备制造、膜系统集成完整产业链的高科技企业,核心竞争力包括自主研发的膜材料研制与组件生产技术、膜软件及设备应用解决方案;膜工程-膜软件-膜组件-膜材料的系列核心技术组合等,其中陶瓷膜等技术已打破国外垄断,实现了进口替代,成为攻克“卡脖子”技术、自主创新的典范。

“我是偶然走上科技创业这条路的。最初打算把市场难题作为科研课

题,计划开设的膜技术公司正好可以推动当时我在厦大的科研工作。”谈及创业初衷,蓝伟光说道。

1996年,蓝伟光从新加坡取得博士学位后回国,年仅33岁成为厦门大学材料学院副教授,求学和工作经历促使他将目光聚焦在膜产业。“20世纪90年代,全球膜材料与膜组件、特种工业分离膜技术将是21世纪最有发展前景的技术之一,所以甘心坐冷板凳。”

当时,绝大部分企业都没有听过生物膜的概念,也没有接触到适合其特定分离要求的膜工艺,所以对膜分离的效果普遍存疑,三达膜就从这里打开突破口,将自己定位为“客户与膜的制造/

供应商沟通的桥梁”,为客户量身定制全套解决方案,从而推动了膜技术在中国的大规模工业化应用。据蓝伟光介绍,目前,三达膜已为超过1000家企业解决了“提高产品质量、增加产品收率、降低生产成本、减少废弃物排放”四大诉求。

“各行各业几乎都可以用到膜技术。但从实际情况来看,目前国内对膜技术认知仅仅停留在‘膜用于水处理’这个简单层面。”蓝伟光告诉记者,膜材料的下游应用广泛,凡是涉及分离工艺的生产过程,皆有膜材料的用武之地,包括制药、水处理、水净化、食品饮料、原油采掘、石油化工、核电站等。实际上,膜技术是过程工业液体分离纯化、产品质量提高与生产效率提升、资源回收与循环利用等领域的重要手段。如三达膜为某制药企业提供工业膜分离技术和设备,这是提高药品质量的一道重要门槛,很多国产药品与进口药品之间存在质量差距,就是因为少了

这道可以精益求精的分离纯化技术。

想要在科技创新与市场需求相结合的轨道上持续奔跑,三达膜每年投入科研的经费必不可少。蓝伟光坚持三达膜每年投入科研的经费接近5%。也正因为如此,三达膜现已拥有授权专利170余项,先后荣获国家级专精特新“小巨人”企业、国家知识产权优势企业,博士后科研工作站分站,福建省膜分离企业工程技术研究中心等多项荣誉和资质。值得一提的是,2020年12月,三达膜自主研发的全球首条工业化规模制备石墨烯膜过滤材料生产线实现量产并成功对接市场。

蓝伟光带领三达膜攻克了多个技术难题,也创造了产业应用的佳绩,成为工业分离膜先行者。以特种分离膜业务为例,目前三达膜在国内生物发酵原料药行业的市场占有率处于行业领先地位,市场占有率在50%左右。

“26年来在膜行业的技术沉淀和应用经验积累,我们形成了以膜材料及其应用技术为核心的专利、项目、资金、人才等优势。”谈及未来,蓝伟光坚定地表示,下一步,三达膜将引进和整合膜应用下游相关产业的大企业,促进水环境产业、海洋产业、生物产业集群式发展,围绕膜产业链做一个膜应用生态圈。

“我们希望推动设立中新科技合作平台、中新科研成果转化平台,为中国实体产业的升级迭代提供科技支撑。”蓝伟光最后说。