



主办单位:西南商报
支持单位:四川省工商联(商会)
协办单位:渠县合茂置业有限责任公司
贵州金建置业有限公司

四川规上工业企业利润持续恢复 2023年规上工业企业利润总额4506.1亿元

□本报记者 胡斌

近日,四川省统计局发布数据,2023年,四川规模以上工业企业实现利润总额4506.1亿元,比上年增长5.1%,增速比全国高7.4个百分点。从全年增速走势来看,自2023年9月起,四川规上工业企业利润增速明显加快,规上工业企业利润持续恢复。

分经济类型看,2023年,国有控股企业实现利润总额1669.2亿元,比上年增长17.1%;股份制企业实现利润总额4000.7亿元,比上年增长

4.7%;外商及港澳台商投资企业实现利润总额353.8亿元,比上年增长9.6%。

不同行业利润增速分化明显。分三大门类看,采矿业实现利润总额367.5亿元,比上年下降10.9%;制造业实现利润总额3644.5亿元,比上年增长4.1%;电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额494.1亿元,比上年增长32.2%。分大类行业看,41个工业大类行业中,28个行业利润总额比上年

增长,1个行业持平,11个行业下降,1个行业由亏转盈。其中:汽车制造业增长81.2%,电力、热力生产和供应业增长45.4%,电气机械和器材制造业增长25.7%,酒、饮料和精制茶制造业增长19.8%。

工业企业营收水平稳步回升。2023年,全省规上工业企业实现营业收入49344.7亿元,比上年增长1.0%;营业收入利润率为9.1%,比上年上升0.4个百分点。



开足马力生产忙

2月3日,在位于重庆市垫江县桂溪街道的重庆市佳佳乳业有限责任公司的数字化车间,包装流水线上一派忙碌景象。

据了解,为迎接春节销售高峰,目前,重庆市佳佳乳业有限责任公司10条饮品生产线24小时开足马力生产,确保满足市场需求。

特约记者 孙凯芳 摄

优化审批流程 提升企业群众办事便利度 德阳通过第一批无差别综合窗口“省内通办”试点验收

本报讯(记者 李鹏飞)近日,记者从四川省德阳市政务和大数据局获悉,按照《综合窗口改革攻坚行动成效交叉检查暨第一批无差别综合窗口“省内通办”试点验收工作方案》相关要求,四川省政务服务和资源交易服务中心于2023年底组织开展了交叉验收及抽查核验工作,德阳市市本级、旌阳区等27个地区通过无差别综合窗口“省内通办”试点工作验收。

近年来,德阳市以企业群众办事“只跑一窗、一次办好”为目标,按照“前台综合受理、后台分类审批、综合窗口出件”模式,在全市持续开展“综合窗口”改革工作。截至2023年底,市县乡村均按要求完成了省市“综合窗口”改革工作任务,其中,市县两级形成社保、医保、不动产登记、公安、税务、公积金等6大业务板块“分领域综合窗口”+1类“无差别综合窗口”并行运行格局,除专网支撑业务,全市依申请政务服务事项纳入“无差别综合窗口”比例达80%以上,窗口压缩率、行政成本节约率均达30%以上。

据悉,下一步,德阳市将努力发挥示范引领作用,积极推广改革成效,进一步优化审批流程,拓展“跨省通办”受办事项范围、延伸跨域通办服务,推动更多依申请政务服务事项纳入“无差别综合窗口”,实现高频事项就近办、切实提升企业群众办事便利度、满意度和获得感。

广元市苍溪县: 以精准监督浇灌营商环境“金梧桐”

□韩静 王韬 本报记者 魏彪

2023年,四川省广元市苍溪县纪委监委把监督保障优化营商环境作为重要政治任务,严查破坏营商环境的腐败和作风问题,跟进监督打通政策落实落地“中梗阻”,坚决为打造优良营商环境保驾护航、清障开路。

通威绿色基材、宏和电子等项目相继签约落地,召开全县民营经济健康发展大会,在全市第二次营商环境“背靠背”直接评价中名列前茅……营商环境越来越优、企业发展“如鱼得水”,这背后离不开苍溪县纪委监委的有力监督护航。

在通威绿色基材项目施工现场,欣鸿宇食品发展有限公司生产车间、广元舒之恒鞋业有限公司生产线,营商环境监督员王进正在回访了解企业项目建设、发展需求。

为破解优化营商环境过程中的难点堵点,苍溪县从社会群众、重点企业、职能部门、县纪委监委选聘“亲清信息员”“亲清观察员”“亲清服务员”和“亲清监督员”共计155名,明确职责和任

务;健全和完善纪企沟通、逆向考评、容错纠错、失信联合惩戒“四机制”,目前已推动解决企业股权分割难、天然气入户贵等企业急难愁盼问题235个。

“广元项目入驻苍溪以来,得到了县纪委监委的大力支持,在征地拆迁、土地找平、各类手续办理中提供了高效的支撑,切实保障了项目的建设进程。”通威绿色基材(广元)有限公司战略发展部部长舒皓鸿如是说。

为进一步服务保障民营经济健康发展,去年5月,苍溪县出台《服务保障民营经济健康发展的十二条措施》,赓续完善了服务企业联系机制,推动保障金融扶持、劳动用工、交通物流等援企惠企相关政策落实,解决了企业执照办理、异地不动产登记抵押等急难愁盼问题。

“县上出台12条措施等一系列举措,让我们深切感受到了县委、县政府为了优化营商环境所作出的决心和努力,也给我们企业项目落地生产投资建设提供了许多有利条件,推

着企业一路小跑越办越好。”四川欣鸿宇食品发展有限公司副总经理陈斌感慨道。

为方便企业、群众反映情况,苍溪县还建成了营商环境投诉举报中心、惠企政策兑现、帮办代办、局长进大厅、办不成事“五合一”综合服务专区,坚持“企业有需要,我们来服务”理念,畅通“线上+线下”投诉举报渠道,让问题反映更便捷、响应更及时。

据了解,2023年以来,苍溪县纪委监委紧盯损害营商环境的突出问题,查处损害营商环境问题23件25人,通报曝光典型案例5起;紧盯行政执法、行政许可情况开展立项监督,推动解决行政许可办理事项不集中等问题65个;扎实推进招投标领域系统治理,对2020年以来全县370个政府投资项目开展“回头看”,发现并督促整改问题20个,营商环境进一步优化,在全市营商环境测评中名列前茅,并在2023(第十届)品牌影响力发展论坛暨成果发布会上作交流发言。

人物

工业数码打印工程师万弋林: 为用户提供更高效的打印解决方案

工业数码打印技术是当今制造业中不可或缺的创新工具,而在这个领域中,工业数码打印工程师万弋林被誉为潮流的引领者,他的科研成果和创新项目为行业带来了突破性的变革,正加速推动工业数码打印技术的进一步发展与应用。

致力工业数码打印 引领行业前沿

毕业于中国科技大学的万弋林,拥有丰富的专业知识和广泛的研究背景,他的专业知识涵盖了数码打印、图像处理、机械工程等多个领域。在过去的二十多年里,他一直致力于工业数码打印技术的研究与开发,不断推动行业的创新与进步。

他主持的课题《UV数码打印设备研制及其在漆画制作中的应用研究》获得了科研创新项目管理中心的一等奖,带动了工业数码打印技术的进步,这也凸显了其带领团队在科技创新方面的杰出表现。此外,他还发表了一系列有深度和影响力的论文,如《多喷头高速打印机RIP软件设计与实现》《专用高速喷墨打印机喷头驱动电路的设计与实现》和《基于SOPC的宽幅喷墨打印机控制系统研究与设计》等,为工业数码打印技术的理论与技术支持提供了重要的参考。同时,他还拥有六项软件著作权,涵盖了工业数码打印设备的多个关键领域,包括高精度喷墨操作系统、高效生产控制系统、视觉对位系统等,这些研究成果为工业数码打印技术的发展提供了坚实的基础。

专注研发与合作交流 推动技术发展

除了在科研方面取得的成绩外,万弋林还非常注重合作与交流。他积极参与并主持了多个行业展览和技术交流活动,与学术研究机构、行业协会和企业建立了广泛的合作伙伴关系。

同时,他与行业内的合作伙伴共同寻求创新的机会和解决方案,共同研发新的技术和产品,并共享最新的科研成果和实践经验,积极鼓励行业内部加强合作,持续进行创新。他认为,只有通过行业内部的合作,才能共同推动工业数码打印技术的蓬勃发展。



万弋林

当然,他的合作与交流理念不仅仅局限于国内,他还积极参与国际合作与交流,与国外的科研机构和企业建立了广泛的联系,并帮助他们分享经验和知识,推动全球工业数码打印技术的发展,为用户提供了更先进、更高效、更可靠的打印解决方案。

工作经历跨越多个领域 成行业领头人

万弋林的工作经历跨越了多个领域,他从2002年创立广州基汇电子科技有限公司开始,就带领团队致力于研发、设计、制造银行系统使用的防火墙和礼品行业使用的万能平板打印机等产品。2004年,他成功推出具有自主知识产权的万能平板打印机,成为行业的重要里程碑。2012年,他与合伙人共同创办广州精陶机电设备有限公司,并在2017年进军个性化家居打印领域,通过不断探索和创新,成为工业数码打印领域的领头羊,为行业的发展做出了突出贡献。

万弋林以科研创新和合作交流为驱动力,致力于为行业带来更高精度、更高效率的数字喷印设备,不仅为行业发展注入新动力,也为广大企业和消费者带来了更多创新与可能。

王璐文/图

国际贸易智能化专家刘海洋: 探索智能化技术的无限可能

刘海洋,一位国际贸易智能化专家,以其广泛的行业经验和专业知识在智能化技术领域取得了显著的成绩。他的事业履历涵盖了淄博国校工贸、上海人人教育集团、山东鼎新电子玻璃集团和广州斯巴克化妆品有限公司等各个单位,通过在不同领域工作,积累了丰富的经验,探索了智能化技术在国际贸易中的应用,并努力推动数字化贸易的发展。

跨越行业 追寻智能化创新

在早期职业生涯中,作为淄博国校工贸的团队成员,刘海洋通过引入智能化技术和先进的管理理念,提高了团队的工作效率和贸易执行能力,让企业在竞争激烈的市场中脱颖而出,展现出较强的领导能力。随后,他加入上海人人教育集团,担任培训师,为企业员工提供有针对性的培训课程,帮助他们掌握最新的贸易智能化知识和技能。

然而,刘海洋的真正成就来自于在山东鼎新电子玻璃集团和广州斯巴克化妆品有限公司的工作。在两家企业中,他担任外贸部负责人和企业负责人的职位,负责规划和实施智能化战略。在山东鼎新电子玻璃集团,他引入了智能化的供应链管理系统,通过数据分析和自动化技术优化了贸易流程,提高了交易效率。在广州斯巴克化妆品有限公司,他领导团队开发了国际贸易对接智能化服务平台,使企业客户能够便捷地与全球合作伙伴进行交流和协作。这些智能化的创新举措不仅提高了企业的运营效率,还增强了企业的竞争力,推动了企业的可持续发展。

科研成果 引领数字化贸易时代

除了在行业中取得的辉煌业绩,刘海洋的科研成果还被多个机构和项目认可,在科研领域获得了多项荣誉和奖项。他参与的两个研究课题关注的是数字经济和贸易数字化方面的研究,为推动数字化贸易的发展提供了支撑和指导,分别荣获科研创新项目管理中心和重点项目的一等奖。此外,他负责的项目《全球商贸智能化对接系统》更是获得了国家科技成果一等奖。

据了解,他的研究成果涉及的领域包括数字化技术在贸易中的应用、智能化供应链管理



刘海洋

和贸易风控等,这些研究成果不仅为学术界提供了宝贵的参考,也为企业在数字化贸易时代的转型提供了重要的理论基础和实践指导。

树立榜样 为数字化贸易贡献力量

刘海洋还受邀参加了多个媒体访谈节目,与观众分享关于中国智能化技术在国际市场中的应用与优势。在节目中,他通过深入的讨论和案例分析,说明了智能化技术在国际贸易中的巨大潜力和突破点。

刘海洋表示,中国智能化技术的优势不仅在于提高效率和降低成本,更在于创新思维和灵活应变,他的观点为智能化技术在国际贸易中的推广和应用提供了更多理论支持和实践经验,也引起了广泛的关注和讨论。

作为一位国际贸易智能化领域的专家,刘海洋的工作经验和研究成果使他成为引领数字化贸易时代的重要人物,他的努力和成就也为其他从业者树立了榜样,并为推动国际贸易智能化发展贡献着自己的力量。未来,刘海洋将继续致力于智能化技术的研究和应用,为全球数字化贸易时代的到来作出更多贡献。

冯鑫文/图