

河南商丘虞城:

一把卷尺“量”出百亿产业

近日,中国商丘五金工具博览会在河南省商丘市虞城县举办,集中展示了虞城五金工具产业在高端化、智能化、绿色化转型中的丰硕成果...

也从2022年的600多万只增长至2025年的3000多万只。在虞城县岗岗镇五金商会展厅,一把“三合一”激光卷尺刷新了人们对钢卷尺的认知...

上钢卷尺企业完成智能化改造,运营成本降低22%。在国际市场多年的打拼中,虞城县钢卷尺企业锻炼出了很强的韧性。面对外贸市场波动,钢卷尺企业积极调整布局稳定和出口。

型经济发展。在海外市场多年的打拼中,虞城县钢卷尺企业锻炼出了很强的韧性。面对外贸市场波动,钢卷尺企业积极调整布局稳定和出口。

创丰富优质产品供给 在河南玄石工具有限公司的产品展示间,展柜上摆放着各式各样的钢卷尺,从最普通的钢卷尺到最新一代的激光测距钢卷尺,越来越精美的外观和不断丰富测量的功能,展示着钢卷尺逐步迈向高端的进阶之路。

在河南百盛尺业有限公司,3D打印和激光打印设备满负荷运转。“我们的印刷精度达到0.1毫米以内的欧盟标准,废品率降至1.2%。”公司负责人李倩芝表示。

同样在跨境电商平台上做得出色的还有河南百盛尺业有限公司。在公司的生产车间,新增的两条生产线正满负荷运行。厂区物流通道上,等待装车的货物堆得很高,这些产品即将被运往美国、德国等国家。

如今,虞城县不少工具型企业都注册了自己的商标,并逐渐推广自己的品牌。此外,一些企业还积极申请国际标准和行业认证,如珂铭工具公司已通过ISO质量体系认证和欧盟CE认证。

加快具身智能探索

福建晋江制鞋产业向“新”而行

4月19日,以“智造‘晋’彩,链动全球”为主题的第二十七届中国(晋江)国际鞋业暨体育用品博览会在“中国鞋都”福建晋江开幕。本届展会规划展览面积达6万平方米,布设9大展厅,设置鞋类三大核心展区...

作,3D视觉系统快速识别鞋型、生成作业轨迹,全流程几乎无需人工干预。这些自主研发的智能装备,不仅将生产效率提升了数倍,更重要的是解决了传统制鞋业中依赖熟练工、品控不稳定的痛点。

自动化设备,这些新系统能够通过感知、理解与决策,适应复杂多变的生产环境。福州影身智能技术有限公司创始人闵伟介绍,公司自研的影身智能机器人可主动感知并理解物理空间、物体三维结构及其物理属性。

景泛化能力及柔性生产能力,打破了过去设备“一款产品一套编程、一次换款一次停产”的行业痛点。依托领先的技术优势,该公司的影身机器人已在制鞋行业的多个关键环节中取得突破,包括压底、涂胶、拉模等核心场景。

近年来,从智能装备的自主研发迭代,到人工智能与实体制造的深度融合,再到绿色材料的创新突破,晋江制鞋产业正经历一场由高新技术驱动的产业蝶变。

除了机械设备迭代升级,人工智能在制鞋生产场景的深度融合,正在晋江催生更多新应用。在华宝科技与影身智能合作项目现场,记者看到一系列融合了具身智能技术的应用场景所取代。不同于只能执行固定程序的传统

闽伟补充道,相较于传统自动化产线,影身智能方案以算法补偿硬件误差,大幅降低对高精度硬件的依赖,可减少约50%的工业自动化改造成本,为客户打造1.5至2年即可回本的高确定性投资回报模型。同时,具备极强的场



图为本届博览会上,新款鞋机产品吸引客商驻足观看。

浙江首批茶叶智能便民检测柜“上岗”

近日,2026年浙江省食品安全“百姓点检”助力乡村共富主题活动启动仪式在杭州市举行。现场发布了《2026年西湖区健全乡村食品安全便民检测服务网络实施方案》,提出构建“区级统筹、乡镇覆盖、村社延伸、流动补充”的便民检测服务网络。

“只要点一点、扫一扫,剩下的交给机器就行。”工作人员说,“现在正值茶叶开采季,茶农有需要就可以直接检测,卖得更加放心,群众采购也更加安心。”

智能便民检测柜提供“扫码注册—信息录入—样品投放—自动检测—结果推送”的全流程线上化、自助化服务,首批设备在龙坞茶镇九街以及三墩镇完成投放。

“常用的检测项目有10种以上,大的批发市场可以做到20多种。如果检测出阳性,我们会建议进行无害化处理,从源头把好安全关。”工作人员说。

A large public notice section containing multiple legal notices, including debt collection notices from various financial institutions and companies, and public auctions. It includes details such as creditor names, amounts, and legal procedures.