

我国特殊食品质量安全水平稳步提升

本报讯 记者近日从市场监管总局获悉:自2022年市场监管部门提出落实食品安全“两个责任”以来,全国特殊食品质量安全水平稳步提升,发展态势持续巩固。特殊医学用途配方食品和婴幼儿配方乳粉抽检合格率持续高位运行,3年来始终保持在99.8%和99.9%以上。

第三方调查显示,2024年消费者对我国特殊食品质量安全满意度和监管满意度均在90%以上,消费者对国产特殊食品的消费信心不断增强。(宗文)

消费日报

2025年11月27日
星期四
总第9067期
第6126期
今日8版

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号 CN 11-0057 ■ 代号 81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

党的二十届四中全会精神在基层

技能人才，走上成长「快速路」

广东省广州市轻工技师学院实训基地,数控机床切削金属零件、工业机器人挥臂运料。“这些设备的系统和数据,全部接入了工业互联网平台。”39岁的郑飞介绍。

在树根互联股份有限公司,郑飞是一名资深产品经理。他自主研发了工业数据采集实训系统等多个工业数字实训场景,是公司里有口皆碑的业务能手。

去年10月,经公司所在的广州市海珠区推荐,郑飞参加了第三届全国人工智能应用技术技能大赛广东选拔赛的工业视觉系统运维员S(人工智能视觉技术应用方向)赛项。

“我们推荐区内特色优势产业的技术人才参加各级职业技能大赛,同时积极落实激励制度。”海珠区就业培训中心主任周绍聪说。

在比赛中,郑飞获得了优胜奖。不久,人社部门便送来了技师等级证书。拿到“技师证”,郑飞又萌生了评职称的想法:“职业技能更看重实际操作和岗位适配能力,专业技术更强调理论知识和资质认证。如果把‘两证’都拿到手,就能更全面地证明自己的水平。”

郑飞上网搜索有关职称评定的具体要求,在广东省人力资源和社会保障厅网站上看到了一则好消息——早在2022年4月,广东省就已实施方案,推进职称制度与职业资格、职业技能等级制度有效衔接,支持高技能人才参加职称评审,进一步完善贯通评价机制,拓宽高技能人才职业发展通道。

结合自身工作实际,郑飞选择了“人工智能工程”作为参评领域。去年12月,职称评审启动,他把参评材料交给公司,由公司提交给人社部门参评。

“职称评审突出职业能力和工作业绩,非常务实。”郑飞说,评审对职称英语、计算机应用能力成绩不做要求,也不将论文作为限制性条件。他曾经完成的具体项目、参与制定的行业标准等创新型成果,均可作为参评的加分项。

作为从事人工智能专业技术工作8年的高技能人才,郑飞的学历与工作年限均符合走“绿色通道”的要求,可以跳过初级职称阶段,直接申请人工智能专业中级职称证书。

“我过去以为,职称与职业技能等级是各评各的。”郑飞说,“没想到,现在的评价体系会统筹考虑。路子宽了,更好走了!”

今年9月,郑飞的职业生涯再次迎来突破:他以企业职工身份,代表广东省参加第三届全国职业技能大赛工业互联网工程技术赛项。赛场上,他和搭档出色完成药品装填、加盖拧盖、药瓶检测、包装、入库的自动化生产线数字化改造,一举摘得铜牌。

国赛拿奖,又将直接利好职称评定。海珠区人才服务管理中心主任范静介绍,根据有关规定,作为主要完成人完成的本专业项目获得国家、省(部)级等有关奖项,可以破格申报高级职称。

得知这一消息,郑飞喜出望外。回顾这些年,他切身体会到了什么是“多劳者多得、技高者多得、创新者多得”:2021年,他主导一家职业院校的实训基地改造,既获得客户好评,也被公司授予荣誉和奖金;这几年,他深耕工业互联网领域,设计出软硬件一体化的系统性解决方案,助力了公司业绩的增长,因而在去年晋级一档,收入也相应增加。

“技高者,待遇优厚,我的生活更有奔头!”郑飞感慨道。

(人民日报)

增强“四力”教育实践贵州行

“机器人速度”“超算深度”“出海广度”

贵安新区锻造新质生产力硬核实力



图为安芯电子生产车间,工作人员正在进行集成电路封装测试。

□ 本报记者 王薛瀚

测试区,潜伏式搬运机器人沿着预定路线灵活移动,精准运送600公斤的重物;机房里,指示灯闪烁,超算中心正为全国各地的科研机构与影视公司提供强大算力;生产线末端,精密芯片被封装测试,即将销往海外市场……贵州黔中,一片规划面积近两千平方公里的土地——贵安新区,正以其得天独厚的地理条件和前瞻性的产业布局,悄然成为推动区域高质量发展发展的新引擎。

11月24日,记者跟随中央和全国性行业媒体青年编辑记者增强“四力”教育实践贵州行活动采访团深入贵安新区,走访多家代表性企业,探寻其在科技创新,现代化产业体系建设以及高水平对外开放方面的生动实践。

智能制造“新速度”:
从“首台下线”到“全面投产”仅用三个月

踏入位于贵安发展·光谷智算产业园暨贵安机器人创新产业园的贵安新区威迈尔科技有限公司(以下简称“威迈尔科技”)车间,一台台潜伏式搬运机器人正有条不紊地进行着出厂前的最后测试。

威迈尔科技公共事务主任吴霖向记者介绍,该公司核心技术3D视觉感知相机赋予潜伏式搬运机器人(AMR)环境感知能力,“相当于为机器人装上了‘智慧之眼’,使其能精准感知环境,实现自主避障、绕障,并以更低成本完成高精度识别。”

吴霖表示,目前,潜伏式搬运机器人可根据客户需求进行定制化生产,载重范围从400—600公斤到1.2—1.5吨不

等,已广泛应用于制造业的仓储和产线搬运环节,部分机型还荣获国家“首台套”认证。“与人工搬运相比,效率至少提升80%。”吴霖自信满满地表示。除整机产品外,威迈尔科技还积极拓展业务领域,对外销售机器人核心零部件。其中,首款机器人头部模组“奥视知脑”已成功实现对外供应,为那些仅生产机器人本体的厂商提供了关键部件支持。

凭借快速落地和稳定量产的卓越能力,这家专注于机器视觉和移动机器人领域的智能制造新锐企业,其产品迅速在市场上站稳脚跟,目前已成功服务超过50家制造业行业头部企业,应用场景深度覆盖3C电子、光伏、锂电等离散制造环节。

作为该产业园的首个落地项目,威迈尔科技创造了令人惊叹的“贵安速度”。“从第一台机器人下线到四条智能生产线全面投产,我们仅仅用了三个月时间。”吴霖感慨地说。当被问及为何能如此迅速地在此扎根发展时,吴霖将部分功劳归功于新区优越的营商环境:“园区在标准化厂房、电力、网络等方面给予了我们高效有力的支持,帮助我们实现了从签约到投产的快速达效。”

威迈尔科技的蓬勃发展,正是贵安新区机器人产业崛起的一个生动缩影。党的二十届四中全会提出,要加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力。近年来,贵安新区依托现有数据产业基础,全力建设以高质量数据集为重点的数据产业链,加快布局包括机器人、人工智能、智能驾驶等在内的新质生产力。目前,园区已成功落地3家机器人相关企业,其中不乏优地科技、威迈尔科技等骨干企业,还有12家企业正在洽谈合作事宜。

算力赋能新质生产力:
超算中心助力文创与科研比翼齐飞

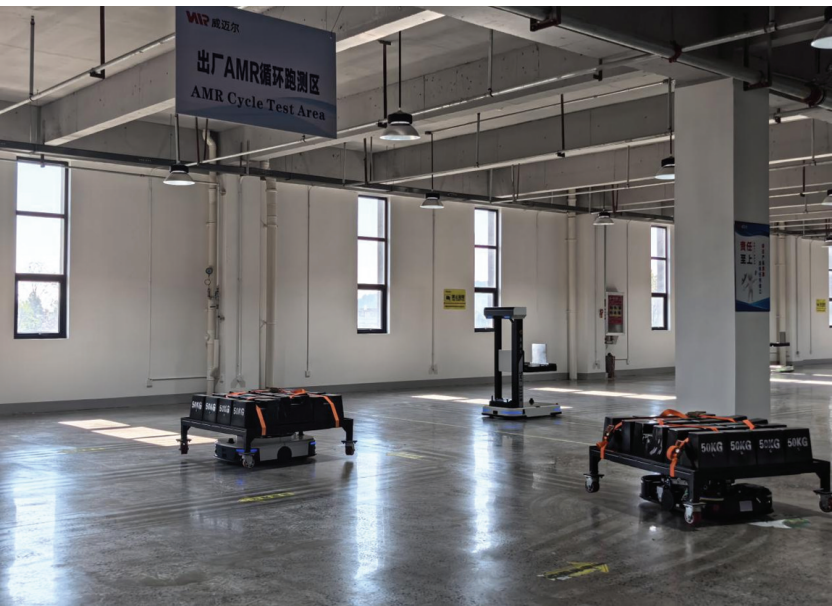
科技创新是发展新质生产力的核心要素,产业创新是生产力跃迁的关键

载体。在贵安新区科创产业发展有限公司(以下简称“贵安科创”),看不见的算力服务正在作为一种基础性资源,同时驱动科学研究与文化创意两大领域。

“影视渲染作为视觉特效合成的关键环节,对计算能力和效率有极高要求。贵安超算中心依托高性能计算集群与高速存储系统,能够并行处理海量渲染任务,显著缩短制作周期。”贵安科创综合部部长彭本黔告诉记者,“贵安超算中心通过开展‘东数西渲’服务,已成为中国南方最大的影视渲染算力服务中心之一。例如,《哪吒之魔童闹海》整片40%的渲染工作均由贵安超算中心承担。”此外,贵安科创还将服务科研视为己任,充分发挥大科学装置的重要作用。贵安超算中心以“政、产、学、研”的创新模式累计为广东、上海、湖北、贵州等多个省市提供算力科研服务3000次以上,为数学生物医学、天文气象、人工智能、建筑抗灾等多个领域提供高性能算力支撑,服务器平均使用率高达80%以上。

记者了解到,自2018年5月成立以来,贵安科创作为政府数字文化产业公共运营平台及链主企业,在“党建引领、以算引数、以算育产”的发展思路指导下,秉持“服务科技、引领创新、融合发展”的经营理念,围绕算力算法、数字文化、数据治理、数字安全四大业务板块,重点打造“贵安超算、贵安数盾、数据运营、成果转化”四张名片,构建“管委会+公司+研究院+实验室”的创新模式。“当下,随着AI应用的不断拓展和深化,算力需求持续释放,为我们带来了广阔的市场机遇。乘着‘东数西算’东风,依托贵安超算中心资源优势,公司将继续充分挖掘‘超算’衍生产业,延伸带动数据储存和计算、科研、动漫及影视渲染、数字文化等重要产业发展。”彭本黔表示。

(下转A2版)



图为威迈尔科技车间,潜伏式搬运机器人正在循环跑测。



图为彭本黔向记者介绍贵安超算中心的影视渲染算力。

塑料行业绿色发展大会在绍兴举行

共商行业绿色转型路径

本报讯(记者 解 磊)11月18日,由中国塑料加工工业协会主办的“2025中国塑料行业绿色发展大会”于浙江绍兴举行。会议旨在凝聚行业共识,探讨塑料加工行业绿色、低碳、可持续发展的未来路径。

中国塑料加工工业协会理事长王占杰指出,塑料加工业不仅是优质的传

统产业和重要的民生产业,还是我国新兴产业和未来产业的基础产业与组成部分,其产业的可持续发展路径既关乎产业健康发展,也关乎生态文明建设,更关乎民生福祉改善,推动绿色低碳发展是塑料行业实现高质量发展的必然要求。他表示,行业需坚定不移地走绿色化发展道路,通过加强产品绿色设

计、促进产业链协同创新、完善绿色标准与认证体系等措施,全面提升资源利用效率,推动塑料制品在生产、应用和废弃物处置等环节的节能减排。

与会嘉宾围绕国际塑料污染治理公约的进展、行业政策导向、关键技术创新与资源循环利用实践等议题进行了深入交流,为企业转型提供了思路与

参考。

“当前,我国塑料加工业绿色转型步伐正在加快。本次会议的召开,为行业明确了绿色发展的重点任务。”王占杰说,中国塑协未来将继续发挥桥梁纽带作用,搭建交流合作平台,引导行业积极应对全球绿色浪潮,为建设美丽中国贡献行业力量。

参考。

“当前,我国塑料加工业绿色转型步伐正在加快。本次会议的召开,为行业明确了绿色发展的重点任务。”王占杰说,中国塑协未来将继续发挥桥梁纽带作用,搭建交流合作平台,引导行业积极应对全球绿色浪潮,为建设美丽中国贡献行业力量。

邮发代号81-9
国内统一刊号CN11-0057

消费日报

合作共赢
共言

欢迎订阅2026年《消费日报》

全年定价396元
发行电话:010-67604545
全国各地邮局均可订阅

消费日报社由国务院国有资产监督管理委员会举办
中国轻工业联合会主管主办
新闻传播定位:产业基础上的市场化表述
综合服务平台:为行业企业品牌提供服务



扫码订报

本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67605353 67606237
邮箱:xfrbjw@163.com