

从日渐式微到一“本”难求

笔记本凭什么卖出百元价格

一本普通记事本不过10元上下,同款文创类笔记本却卖出98元、128元甚至158元;博物馆里,上百元的3D立体雕刻本常常卖到断货;社交平台上,不少人排队、代购,只为一本限量文创本。在无纸化时代,纸质笔记本不仅没有消失,反而实现从平价消耗品到高价值文创品的跨越,越卖越贵、越贵越火,走出一条亮眼的增长曲线,原因何在?

本报记者 胡静 □ 陈跃佳

数字时代,纸质笔记本逆势热销

故宫凤冠立体纸雕笔记本标价79元,常位居文创产品爆款榜单;日本Hobonichi手账本零售价约330元,上市5个月卖出100万册;有本界“爱马仕”之称的Moleskine,与上海精神卫生中心联名推出的280元“病床本”,被年轻人抢到手断货……当下,电子笔记、无纸化办公加速普及,传统笔记本需求下滑,但记者走访市场发现,文创类笔记本在博物馆、景区、社交平台却持续走俏,有的品牌靠激光雕刻与博物馆IP赋能,为笔记本注入工艺与文化双重价值,将单价推至上百元;有的品牌将非遗手工刺绣融入笔记本封面,虽价格不菲,却凭借文化传承和书写仪式感打动消费者。

“有文化内涵、充满仪式感。”温州迈威工艺礼品有限公司业务员陈素颖介绍了文创类笔记本的核心卖点。她透露,公司今年文创类笔记本销量同比上涨约30%,特别是旅游业的复苏,直接带动印章本、镂空本、旅游纪念本销量大幅增长。

这并非个例。那蒙(北京)文化有限公司总经理于那仁告诉记者,公司将文化符号嵌入产品,推出的3D立体雕刻本广受消费者好评。“我们的城市文旅类笔记本单品,最高销量达二三十万册。”于那仁介绍,公司与中国地图出版社集团合作推出的单价98元的地图系列笔记本,首批上市广受好评;与博物馆和热门景区合作的系列笔记本,每批次返单量达5000—10000册。

据共研网预测数据,2030年我国文具行业市场将达1782亿元,文创类笔记本成为增长最强劲的板块之一。纸质笔记本并非没有数字化时代淘汰,反而走出一条规模可观、高附加值的新赛道。

小小笔记本,价值底气从何而来?

一本笔记本何以卖到几十元甚至上百元?于那仁以3D立体雕刻本为例给出了解释:首先是工艺成本。3D立体雕刻本的核心工艺是激光雕刻,需配备高价的高频摄像头,实现0.003—0.005毫米精度,让150克高密度纯质纸“页页成画”。她直言,正是因为生产企业不惜成本投入高精度设备和品质上乘的纸张,才使雕刻出来的图案具像化,带给使用者视觉享受。其次是IP版权与稀缺性。唐宫夜宴、三星堆等知名IP授权需要支付相应版权费用,而博物馆系列的渠道专供模式,由于仅在场馆内销售,其稀缺性进一步推高了产品价值。“热门产品曾出现排队购买的情况,甚至催生了代购。”于那仁说,一本笔记本的价格,早已不是纸张和印刷的简单加总。

非遗文创类笔记本则提供了另一种价格样本。致力于将中国传统手工艺与现代时尚相结合的依文·手工坊,开发了不少笔记本产品,依文集团产品设计经理张乃月介绍,企业将绣娘的手工绣片装裱在笔记本上,制定了两种售价,手绣版售价158元,机器器样版售价39元。“手绣版贵在设计和非遗手工艺,产品融入了非遗技艺和



图为多款融合了中外知名IP元素的3D立体雕刻本。 陈跃佳/摄

文化内涵,市场认可度高。”记者还发现,其产品也在包装上也进行了完善,每个笔记本都有独立包装,并且附带了绣娘的合影和感谢信。“我们想让消费者感受到这不是冷冰冰的文具用品,而是有温度的文化传承。”张乃月补充说。

从文具到文化载体

产品升级了,销售渠道也悄然发生了变化。以前传统笔记本依赖文具店、商超渠道走薄利多销路线。如今,各类样式的笔记本的“主战场”已转向互联网设计,并与国外知名艺术家开展联名合作。“艺术审美无国界,海外客户对新奇创意接受度很高,产品出海后的认可度超出我们预期。”于那仁告诉记者。

从国内文创货架走向国际市场,小小笔记本正成为轻巧而鲜活的中国文化传播载体。而这股热潮,也折射出我国文化用品行业的发展趋势。中国教育用品协会方面指出,当前文体行业利润正向上高附加值品类集中,未来要进一步加强优化提升文具产业,拓展外部空间,扩大国内需求,促进科技创新和产业融合共进,持续推动文体行业高质量发展。

值得一提的是,国产笔记本的文化赋能路径已延伸至海外。于那仁介绍,其公司生产的产品已进入欧美、东南亚市场,主打“中国制造+中国创意”,将传统纹样、建筑地标等文化符号融入设计,并与国外知名艺术家开展联名合作。“艺术审美无国界,海外客户对新奇创意接受度很高,产品出海后的认可度超出我们预期。”于那仁告诉记者。

“双碳”政策与无纸化教学压缩了传统文具的市场空间,但文具产业的快速发展以及人们对仪式感的追求,让作为礼品的商务类笔记本和文创类笔记本的需求量增加。“她告诉记者,景区、学校、企业成为其主要订单来源。这种渠道泛化的本质,是找到愿意为文化、审美、情感付费的精准人群,让笔记本从单纯的书写工具融入

到文化消费场景。

“消费者买的是一本可以互动、收藏、展示的文化作品。”在于那仁看来,笔记本的增长逻辑已经悄然改写——从薄利多销的消耗品转向文化赋能的内容产品。当笔记本不再只是空白纸张,成为能二次创作、情感表达、社交分享的载体时,它的价值空间也随之打开。

科技前沿

塑料是现代不可或缺的材料,但在机械、热、电性能方面的先天不足,限制了它在电子器件热管理等领域的应用。碳纳米管凭借超高的机械、热、电性能,被视为提升塑料性能的理想增强体。

近日,中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所等开发出一种可规模化制备的原位碳纳米管—聚合物融合与热加工工艺,成功制备出兼具超高性能与优异

科学家制备出碳纳米管超级塑料

了碳纳米管原有的高长径比,又促使其与聚合物分子发生自发融合,有效提升了碳纳米管的取向度与堆积密度。这种特殊的微观结构赋予了碳纳米管超级塑料卓越的热学性能,且呈现出高度定向的传热特性。同时,该材料还兼具优异的力学与电学性能。

团队通过一系列实验验证了CNTSP在热管理领域的优异应用潜力。更重要的是,该工艺具有良好的通用性,除PA6外,还可拓展至聚乙烯吡咯烷酮(PVP)、聚丙烯(PAN)、聚碳酸酯(PC)、聚醚醚酮(PEEK)等多种工程塑料,制备的系列CNTSPs材料的热、电性能均较纯碳纳米管提升两个数量级以上,且保持优异的加工性,不仅满足了在航空航天、新能源等不同领域的性能材料需求,也开拓了高性能聚合物基复合材料研发新方向。(工人日报)

加工性的碳纳米管超级塑料(CNTSP)。该材料实现了定向高导热、高强高导的特性,且可通过3D打印、热压成型制备成各类结构,为电子器件高效热管理提供了全新解决方案。

研发团队采用浮动催化剂气相沉积法制备出长碳纳米管网络,将其浸入聚酰胺6(PA6)/甲酸溶液中,实现了高达59wt%的碳纳米管负载。该过程既保留

了碳纳米管原有的高长径比,又促使其与聚合物分子发生自发融合,有效提升了碳纳米管的取向度与堆积密度。这种特殊的微观结构赋予了碳纳米管超级塑料卓越的热学性能,且呈现出高度定向的传热特性。同时,该材料还兼具优异的力学与电学性能。

团队通过一系列实验验证了CNTSP在热管理领域的优异应用潜力。更重要的是,该工艺具有良好的通用性,除PA6外,还可拓展至聚乙烯吡咯烷酮(PVP)、聚丙烯(PAN)、聚碳酸酯(PC)、聚醚醚酮(PEEK)等多种工程塑料,制备的系列CNTSPs材料的热、电性能均较纯碳纳米管提升两个数量级以上,且保持优异的加工性,不仅满足了在航空航天、新能源等不同领域的性能材料需求,也开拓了高性能聚合物基复合材料研发新方向。(工人日报)

消费提示

“现在叫作‘醋’的产品都是酿造醋,消费者不必再去鉴别一种褐色的醋到底是发酵制成的,还是用水醋酸勾兑的。”针对不少消费者在购买食醋时对“零添加”“无蔗糖”“无麸质”等标签的关注,中国农业大学教授范志红指出,在安全性合格的前提下,食醋作为一种调味品,风味越好,购买的意愿越大。

范志红总结出三个关键维度的选购指南:一是要注意看是什么类型的醋,想要味道柔和一些,可以选择糯米做的香醋;想要味道浓重丰富一些,可以选择陈醋;想要味道清爽一些,可以选米醋。人们可以依据个人口味习惯进行选择。

二是要注意看“总酸度”这个指标,总酸度需要达到3.5%以上,酸度越高、品质越好。醋之所以酸,是因为其中含有醋酸,以及少量其他有机酸。这些酸能解离出氢离子,使人的舌头感受到酸味。按我国法规,醋类产品的总酸度要达到3.5%以上,才能作为合格的产品出售。一般来

说,除了白醋之外,在同类产品中酸度越高的醋,品质会越好,因为这意味着产品的风味成分浓度高,或经过了陈酿。三是要注意是否经过陈酿,陈酿了多长时间。酿造出醋酸、醋汁之后,还需要经过长时间的陈酿过程,让其中的水分慢慢蒸发,挥发掉一部分有刺激气味的醋酸,而醋中各种不挥发的有机酸,以及糖分和氨基酸都不被“浓缩”,形成的产品就是陈酿的醋。醋经过陈酿之后,酸度会逐渐上升。当总酸度超过6%之后,可以在室温下长时间存放。陈酿的年头越长,其中的鲜味物质和甜味物质就越浓缩,刺鼻的醋酸味道就越少,有机酸的组成就越丰富,醋的回味就越悠长。陈酿不仅耗时成天累月的时间,还是一个既占空间、又费劳力,而且体积和重量不断减少的过程。所以,对同一种类、同一品牌的醋来说,陈酿时间越长,醋的价格越高。一般来说,陈酿3—6年的醋已经能够达到很好的食用品质。(食文)

科技前沿

塑料是现代不可或缺的材料,但在机械、热、电性能方面的先天不足,限制了它在电子器件热管理等领域的应用。碳纳米管凭借超高的机械、热、电性能,被视为提升塑料性能的理想增强体。

近日,中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所等开发出一种可规模化制备的原位碳纳米管—聚合物融合与热加工工艺,成功制备出兼具超高性能与优异

加工性的碳纳米管超级塑料(CNTSP)。该材料实现了定向高导热、高强高导的特性,且可通过3D打印、热压成型制备成各类结构,为电子器件高效热管理提供了全新解决方案。

研发团队采用浮动催化剂气相沉积法制备出长碳纳米管网络,将其浸入聚酰胺6(PA6)/甲酸溶液中,实现了高达59wt%的碳纳米管负载。该过程既保留

了碳纳米管原有的高长径比,又促使其与聚合物分子发生自发融合,有效提升了碳纳米管的取向度与堆积密度。这种特殊的微观结构赋予了碳纳米管超级塑料卓越的热学性能,且呈现出高度定向的传热特性。同时,该材料还兼具优异的力学与电学性能。

消费提示

“现在叫作‘醋’的产品都是酿造醋,消费者不必再去鉴别一种褐色的醋到底是发酵制成的,还是用水醋酸勾兑的。”针对不少消费者在购买食醋时对“零添加”“无蔗糖”“无麸质”等标签的关注,中国农业大学教授范志红指出,在安全性合格的前提下,食醋作为一种调味品,风味越好,购买的意愿越大。

范志红总结出三个关键维度的选购指南:一是要注意看是什么类型的醋,想要味道柔和一些,可以选择糯米做的香醋;想要味道浓重丰富一些,可以选择陈醋;想要味道清爽一些,可以选米醋。人们可以依据个人口味习惯进行选择。

二是要注意看“总酸度”这个指标,总酸度需要达到3.5%以上,酸度越高、品质越好。醋之所以酸,是因为其中含有醋酸,以及少量其他有机酸。这些酸能解离出氢离子,使人的舌头感受到酸味。按我国法规,醋类产品的总酸度要达到3.5%以上,才能作为合格的产品出售。一般来

科技前沿

塑料是现代不可或缺的材料,但在机械、热、电性能方面的先天不足,限制了它在电子器件热管理等领域的应用。碳纳米管凭借超高的机械、热、电性能,被视为提升塑料性能的理想增强体。

近日,中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所等开发出一种可规模化制备的原位碳纳米管—聚合物融合与热加工工艺,成功制备出兼具超高性能与优异

加工性的碳纳米管超级塑料(CNTSP)。该材料实现了定向高导热、高强高导的特性,且可通过3D打印、热压成型制备成各类结构,为电子器件高效热管理提供了全新解决方案。

研发团队采用浮动催化剂气相沉积法制备出长碳纳米管网络,将其浸入聚酰胺6(PA6)/甲酸溶液中,实现了高达59wt%的碳纳米管负载。该过程既保留

了碳纳米管原有的高长径比,又促使其与聚合物分子发生自发融合,有效提升了碳纳米管的取向度与堆积密度。这种特殊的微观结构赋予了碳纳米管超级塑料卓越的热学性能,且呈现出高度定向的传热特性。同时,该材料还兼具优异的力学与电学性能。

消费提示

“现在叫作‘醋’的产品都是酿造醋,消费者不必再去鉴别一种褐色的醋到底是发酵制成的,还是用水醋酸勾兑的。”针对不少消费者在购买食醋时对“零添加”“无蔗糖”“无麸质”等标签的关注,中国农业大学教授范志红指出,在安全性合格的前提下,食醋作为一种调味品,风味越好,购买的意愿越大。

范志红总结出三个关键维度的选购指南:一是要注意看是什么类型的醋,想要味道柔和一些,可以选择糯米做的香醋;想要味道浓重丰富一些,可以选择陈醋;想要味道清爽一些,可以选米醋。人们可以依据个人口味习惯进行选择。

二是要注意看“总酸度”这个指标,总酸度需要达到3.5%以上,酸度越高、品质越好。醋之所以酸,是因为其中含有醋酸,以及少量其他有机酸。这些酸能解离出氢离子,使人的舌头感受到酸味。按我国法规,醋类产品的总酸度要达到3.5%以上,才能作为合格的产品出售。一般来

陕西新闻

本报讯(记者 赵莉 □ 张巍莹)今年是“十五五”规划的开局之年。4月20日,陕西省人民政府新闻办公室举行“开局起步‘十五五’”陕西专场新闻发布会。中共陕西省委副书记、省人民政府省长赵刚介绍了《陕西省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》(以下简称《纲要》)的相关情况。

赵刚在发布会上表示,“十四五”时期,陕西综合实力迈上新台阶,地区生产总值达到3.66万亿元,净增1万亿元,人均生产总值位居全国第12位。面向“十五五”,《纲要》明确提出,力争地区生产总值年均增长5%左右,全员劳动生产率年均增长6%以上,常住人口城镇化率达到70%左右,城镇累计新增就业200万人以上等,全力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

“十四五”期间,陕西省以秦创原和“三项改革”为引领重塑创新体系,以重点产业链群建设为抓手筑牢实体经济根基,创新产出水平位居全国第四,研发投入强度居中国西部第一,培育形成现代煤化工、航空、先进结构材料等21个国家级产业集群。

赵刚介绍,“十五五”时期,陕西省将坚持以西安区域科技创新中心建设为牵引,加强原始创新和核心技术攻关,强化高质量科技供给,力争到2030年全社会研发投入强度达到3.2%左右。同时,将加快推进科技创新和产业创新深度融合,全力打通成果转化、企业孵化、产业催化的难点堵点,统筹推进传统产业做强、传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育,因地制宜发展新质生产力,力争规上工业增加值年均增长6.5%左右,加快构建更具竞争力的现代化产业体系。

“十四五”期间,陕西聚力打造内陆改革开放高地,中国—中亚西安峰会等重大外事活动成功举办,中欧班列核心指标稳居全国第一,营商环境持续优化,企业数量增长56.9%。赵刚表示,“十五五”时期,陕西将更加主动融入和服务构建新发展格局,更加深度融入共建“一带一路”大格局,打造中欧班列西安集结中心、西安国际航空枢纽等高能级开放通道,推动“港贸产”加速融合,更好助力开放型经济发展。同时,积极融入全国统一大市场建设,以更大力度推进重点领域和关键环节改革,持续打造一流营商环境,努力把陕西打造成活力迸发、汇智聚能的创新创业热土。

陕西以重大基础设施建设促进区域联通,实施了引汉济渭、陕北现代能源化工、陕南抽水蓄能电站等一大批重大项目,城镇化率年均提升近1个百分点。赵刚说:“‘十五五’时期,我们将聚焦缩小区域、城乡、收入差距,大力实施‘双极带动、多点支撑、三区协同’战略,更好发挥西安科技创新、先进制造优势和榆林能源资源、煤化工产业优势,统筹推动关中陕北陕南错位发展、联动互补、协同共进。”

在民生方面,将加快推进新型城镇化和乡村全面振兴,打造30个左右县域特色产业发展集群和100个左右特色化、品质化重点小城镇,以产业发展带动就业增收,力争居民收入增速高于全国平均增速和全省经济增速。

赵刚介绍,“十四五”期间,陕西煤炭年产量突破8亿吨,天然气产量增长37.9%,外送电量增长1.2倍,粮食种植面积、生态安全屏障持续筑牢,秦岭、黄河流域、南水北调水源涵养区三大生态安全屏障持续筑牢,“十五五”时期,陕西将全面贯彻总体国家安全观,坚决完成粮食、能源安全保障任务,持续加强科技、产业等领域安全能力建设,进一步筑牢生态安全屏障。同时,还将持续加强公共安全治理,不断提高重大风险防范、突发公共事件应急、防灾减灾救灾能力,努力实现高质量发展和高水平安全的良性互动。

“站在新的起点上,陕西省将牢固树立和践行正确政绩观,锚定目标,抢抓机遇,牢记嘱托、勇担使命,以落实规划的实际行动和成效,奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章。”赵刚说。

山西动态

太原市尖草坪区开展网络餐饮专项整治

取缔下线19家违规商户

截至目前,本次监督检查共取缔下线不符合经营条件的外卖商家19家,有效净化了网络餐饮市场环境,震慑了违法违规经营行为。

下一步,尖草坪区市场监管局将持续深化与外卖平台的协作机制,建立常态化监管模式,加大“回头看”检查力度,持续打击“幽灵外卖”及各类网络餐饮违法违规行为,全力守护群众“舌尖上的安全”。

太原市晋源区筑牢农村散装食品安全防线

为“主动帮扶”,聚焦散装食品经营需求,精心设计包含食品名称、生产日期、保质期、供货商信息等核心内容的简易标签模板,统一印制后在巡查中免费发放给经营者,并现场手把手指导规范填写。同时,通过经营者微信群推送

电子版标签,方便经营者长期保存使用,确保大家看得懂、学得会、用得好。截至目前,已规范12家散装熟食经营户。

此举有效降低了经营者合规成本,提升了散装熟食标签规范化水平与市场监管效能,有力保障群众食品安全。

太原市晋源区筑牢农村散装食品安全防线

下一步,晋源区市场监管局将在全区范围内推广该经验做法,把“小标签”便民服务转化为守护“大民生”的长效机制,以点带面、整体推进,全力筑牢农村散装食品安全防线,守护群众“舌尖上的安全”。

四川成都新津区启动“清风铁纪”教育整顿专项行动

专项行动旨在锻造过硬执法队伍,提升市场监管执法铁军,四川省成都市新津区市场监管局按照全市统一部署,于4月17日召开市场监管执法队伍“清风铁纪”教育整顿专项行动动员部署会,正式启动执法队伍“清风铁纪”教育整顿专项行动。局领导班子成员、各科所队主要负责同志参加会议。

会议传达了全市市场监管系统行风建设三年攻坚行动成效,纵深推进全面从严治党,着力锻造忠诚干净担当的市场监管执法铁军,四川省成都市新津区市场监管局按照全市统一部署,于4月17日召开市场监管执法队伍“清风铁纪”教育整顿专项行动动员部署会,正式启动执法队伍“清风铁纪”教育整顿专项行动。局领导班子成员、各科所队主要负责同志参加会议。

一是提高政治站位,深刻认识整顿意义。要切实将思想和行动统一到总局、省局、市局部署上来,以此次教育整顿为契机,正视当前执法中程序不规范、作风不扎实等短板,筑牢政治忠诚思想根基,树牢监管为民理念,坚决杜

公告栏

拍卖公告
本公司将于2026年4月30日上午10时,在中国拍卖行业拍卖平台http://paimai.ca123.org.cn举行拍卖会。具体事项请参见公告如下:一、拍卖标的:1.旧空巢废旧设备,起拍价:1620元;2.旧空调、电视等家电,起拍价:20450元;3.旧空调、电视,起拍价:2407元;4.室内显示屏,起拍价:18000元。二、标的展示时间:2026年4月28、29日。三、展示地点:嘉兴市南湖区东升东路1042号。四、咨询电话:1348529977

拍卖公告
受委托拍卖下列房屋:1.房屋坐落,坐落:FRK106,注册日期2012年7月,保险到26年4月,建筑面积71.2,占地面积10.2平方米。展示报名时间:从即日起到4月30日止。展示地点:标的所在地。报名及拍卖时间:2026年5月6日上午10:00。联系电话:8317701,1394829977

拍卖公告
受委托,我定于2026年5月7日10:00起在中拍平台(https://paimai.ca123.org.cn/)以网络竞价方式对华西证券股份有限公司所剩资产进行公开拍卖。一、拍卖标的:中拍平台,报名和竞价均通过该平台进行。标的现状按现状,自本公告之日起于2026年4月28日(即4月28日)上午10:00起,在黄河路66号综合楼3楼。

拍卖公告
受委托,我定于2026年5月7日上午10:00在内蒙古自治区公共资源交易中心网http://gongyuan.mmg.gov.cn/上拍卖下列标的:一、拍卖标的:位于鄂尔多斯市第一中学附属东胜分校(三年期)的房屋租赁权;二、房屋(毛坯):面积共3800平方米,租金每月3000元/年。二、展示时间及地点:自4月23日至5月6日下午17:00前在拍卖品所在地。三、报名和竞价:竞买人须持有效证件及起拍价20%的保证金,于2026年5月6日17:00前在鄂尔多斯市公共资源交易中心办理登记手续。四、竞买人须在平台上办理报名,完成后再到东胜区保民大厦402室办理竞买登记手续。说明:1.本公司对所展示标的品质及瑕疵不作担保,竞买人作出竞买决定即视为完全知悉并接受该标的现状,所有竞买人须自行承担该标的风险,标的行情和交易请竞买人来电联系本公司,咨询电话:17345812169(孙)。

拍卖公告
罗高华,广东隆腾人力资源有限公司,本企业因经营不善,现拟将下列房屋(21020400号)劳动密集型,申请请求人:王静。因无法联系,根据《劳动合同法》第二十条的规定,请自公告发布之日起10日内,本企业定于2026年6月8日14:30分在东莞市劳动争议仲裁院南桥仲裁庭(地址:广东省东莞市厚街镇厚街体育路29号101室)举行劳动争议仲裁庭调解(地址:广东省东莞市厚街镇厚街体育路29号101室)开庭审理此案。咨询电话:0769-88886643)开庭审理此案。请当事人参加庭审,否则本院将依法缺席判决。本案仲裁庭组成人员:仲裁员李文文,书记员方晓娟。特此公告。

拍卖公告
福建蓝空网络安全科技有限公司,本企业因经营不善,现拟将下列房屋(21020400号)劳动密集型,申请请求人:王静。因无法联系,根据《劳动合同法》第二十条的规定,请自公告发布之日起10日内,本企业定于2026年6月8日14:30分在东莞市劳动争议仲裁院南桥仲裁庭(地址:广东省东莞市厚街镇厚街体育路29号101室)举行劳动争议仲裁庭调解(地址:广东省东莞市厚街镇厚街体育路29号101室)开庭审理此案。咨询电话:0769-88886643)开庭审理此案。请当事人参加庭审,否则本院将依法缺席判决。本案仲裁庭组成人员:仲裁员李文文,书记员方晓娟。特此公告。

拍卖公告
福建蓝空网络安全科技有限公司,本企业因经营不善,现拟将下列房屋(21020400号)劳动密集型,申请请求人:王静。因无法联系,根据《劳动合同法》第二十条的规定,请自公告发布之日起10日内,本企业定于2026年6月8日14:30分在东莞市劳动争议仲裁院南桥仲裁庭(地址:广东省东莞市厚街镇厚街体育路29号101室)举行劳动争议仲裁庭调解(地址:广东省东莞市厚街镇厚街体育路29号101室)开庭审理此案。咨询电话:0769-88886643)开庭审理此案。请当事人参加庭审,否则本院将依法缺席判决。本案仲裁庭组成人员:仲裁员李文文,书记员方晓娟。特此公告。

拍卖公告
福建蓝空网络安全科技有限公司,本企业因经营不善,现拟将下列房屋(21020400号)劳动密集型,申请请求人:王静。因无法联系,根据《劳动合同法》第二十条的规定,请自公告发布之日起10日内,本企业定于2026年6月8日14:30分在东莞市劳动争议仲裁院南桥仲裁庭(地址:广东省东莞市厚街镇厚街体育路29号101室)举行劳动争议仲裁庭调解(地址:广东省东莞市厚街镇厚街体育路29号101室)开庭审理此案。咨询电话:0769-88886643)开庭审理此案。请当事人参加庭审,否则本院将依法缺席判决。本案仲裁庭组成人员:仲裁员李文文,书记员方晓娟。特此公告。

拍卖公告
福建蓝空网络安全科技有限公司,本企业因经营不善,现拟将下列房屋(21020400号)劳动密集型,申请请求人:王静。因无法联系,根据《劳动合同法》第二十条的规定,请自公告发布之日起10日内,本企业定于2026年6月8日14:30分在东莞市劳动争议仲裁院南桥仲裁庭(地址:广东省东莞市厚街镇厚街体育路29号101室)举行劳动争议仲裁庭调解(地址:广东省东莞市厚街镇厚街体育路29号101室)开庭审理此案。咨询电话:0769-88886643)开庭审理此案。请当事人参加庭审,否则本院将依法缺席判决。本案仲裁庭组成人员:仲裁员李文文,书记员方晓娟。特此公告。

拍卖公告
福建蓝空网络安全科技有限公司,本企业因经营不善,现拟将下列房屋(21020400号)劳动密集型,申请请求人:王静。因无法联系,根据《劳动合同法》第二十条的规定,请自公告发布之日起10日内,本企业定于2026年6月8日14:30分在东莞市劳动争议仲裁院南桥仲裁庭(地址:广东省东莞市厚街镇厚街体育路29号101室)举行劳动争议仲裁庭调解(地址:广东省东莞市厚街镇厚街体育路29号101室)开庭审理此案。咨询电话:0769-88886643)开庭审理此案。请当事人参加庭审,否则本院将依法缺席判决。本案仲裁庭组成人员:仲裁员李文文,书记员方晓娟。特此公告。

太原市尖草坪区开展网络餐饮专项整治

截至目前,本次监督检查共取缔下线不符合经营条件的外卖商家19家,有效净化了网络餐饮市场环境,震慑了违法违规经营行为。

下一步,尖草坪区市场监管局将持续深化与外卖平台的协作机制,建立常态化监管模式,加大“回头看”检查力度,持续打击“幽灵外卖”及各类网络餐饮违法违规行为,全力守护群众“舌尖上的安全”。

太原市晋源区筑牢农村散装食品安全防线

为“主动帮扶”,聚焦散装食品经营需求,精心设计包含食品名称、生产日期、保质期、供货商信息等核心内容的简易标签模板,统一印制后在巡查中免费发放给经营者,并现场手把手指导规范填写。同时,通过经营者微信群推送

电子版标签,方便经营者长期保存使用,确保大家看得懂、学得会、用得好。截至目前,已规范12家散装熟食经营户。

此举有效降低了经营者合规成本,提升了散装熟食标签规范化水平与市场监管效能,有力保障群众食品安全。

太原市晋源区筑牢农村散装食品安全防线

下一步,晋源区市场监管局将在全区范围内推广该经验做法,把“小标签”便民服务转化为守护“大民生”的长效机制,以点带面、整体推进,全力筑牢农村散装食品安全防线,守护群众“舌尖上的安全”。

太原市晋源区筑牢农村散装食品安全防线

为“主动帮扶”,聚焦散装食品经营需求,精心设计包含食品名称、生产日期、保质期、供货商信息等核心内容的简易标签模板,统一印制后在巡查中免费发放给经营者,并现场手把手指导规范填写。同时,通过经营者微信群推送

电子版标签,方便经营者长期保存使用,确保大家看得懂、学得会、用得好。截至目前,已规范12家散装熟食经营户。

此举有效降低了经营者合规成本,提升了散装熟食标签规范化水平与市场监管效能,有力保障群众食品安全。

太原市晋源区筑牢农村散装食品安全防线

下一步,晋源区市场监管局将在全区范围内推广该经验做法,把“小标签”便民服务转化为守护“大民生”的长效机制,以点带面、整体推进,全力筑牢农村散装食品安全防线,守护群众“舌尖上的安全”。

太原市晋源区市场监督管理局
2026年4月23日