

智能炒菜机需人工频繁干预、智能手表功能被夸大、智能洗衣机投放洗衣液不准确……

部分智能家居家电产品存在“伪智能”现象

本报讯 (记者黄洪涛 杨召奎)智能炒菜机在烹饪过程中需要频繁的人工干预,且备菜环节耗时长,与解放双手的预期形成明显落差;商家宣称智能手表会自动将孩子的血氧状态实时发送给家长,但实际无法实现数据即时推送;有的智能洗衣机自动投放的洗衣液不准确……《工人日报》记者近日采访发现,部分智能家居家电产品存在“伪智能”现象,其问题主要集中在表现为功能夸大、操作复杂、体验存在落差等问题。

近年来,在技术迭代与政策加持下,智能家居家电产品正加速融入百姓日常生活,成为消费升级的重要驱动力。然而,在市场繁

荣的背后,也存在着诸多问题与挑战。

去年底,江苏常州市民李先生在新北区某商场为孩子选购了一款智能手表,这款手表主打血氧监测功能,购买时店员明确承诺“佩戴后会自动将孩子的血氧状态实时发送给家长”。然而回家使用后,李先生发现手表虽具备血氧监测功能,却无法实现数据即时推送,无法满足家长对异常体征及时预警的核心需求。

“这一案例既反映出商家对智能产品智能化程度的过度营销,也体现了部分品牌的智能产品功能设计与实际需求存在脱节。”江苏省消费者权益保护委员会(以下简称江苏

省消保委)相关负责人对记者说。

江苏省消保委日前发布的《智能家居家电产品消费调查报告》(以下简称《报告》)显示,在使用智能洗衣机的过程中,有44.8%的受访者反馈了智能洗衣机无法根据衣物材质重量自动调整洗涤参数、投放洗衣液不准确这两项问题,甚至有28.96%受访者反馈因智能识别衣物错乱导致衣物出现缩水、染色等损坏情况。

近年来,智能炒菜机也逐步从商用场景延伸至家用场景,“飞入寻常家”,给一些不会做饭的年轻人带来了诸多便捷。不过,《报告》显示,在炒菜机的实际使用中,无法实现

全自动化操作是受访者反馈最为集中的核心问题。高达60.49%的受访者表示,炒菜机在烹饪过程中频繁需要人工干预,且备菜环节耗时长,与解放双手的预期形成明显落差,大大降低了产品的实用价值。

针对部分智能家居家电产品存在“伪智能”现象,中国法学会消费者权益保护法研究会副秘书长陈音江表示,智能家居家电产品相关企业应以消费者体验为核心,通过技术创新与生态整合,提升产品品质、智能化水平和实用价值,给人们生活带来更多便捷。同时,商家应客观介绍产品的智能功能,不得夸大宣传,以更好促进“人工智能+消费”。

晒鱼干供应年货市场

1月6日,山东省青岛市即墨区鳌山卫街道垛石村的渔民在晾晒鱼干。

春节临近,青岛市即墨区沿海一带的渔民趁着晴好天气晾晒鱼干。鲅鱼、偏口鱼、鳊鱼等30余种海鱼经过切割、腌制、晾晒等工序被加工成鱼干。产品将供应年货市场,促进渔民增收。

本报通讯员 梁孝鹏 摄

云南牛油果登陆马来西亚

本报讯 (记者赵黎浩 通讯员赵欢欢)日前,云南腾冲海关驻隆阳办事处对龙陵县即将出口的牛油果实施现场查验。本次出口货物共计312箱,1248公斤。此次出口不仅提升了出口量,更实现马来西亚市场零的突破,为“云果出海”再添成果。

为保障出口农产品安全合规,腾冲海关对这批牛油果开展属地检查。海关专门组建“关推云品”工作专班,重点围绕感官指标、病虫害情况等关键项目开展细致核查,同时全面检查产品包装、溯源标识等内容。经现场查验合格,准予出口。

让更多消费者和经营主体享受政策红利

今年“两新”政策将“精准发力、提质增效”

本报讯 (记者于灵歌)日前,国家发展改革委、财政部印发《关于2026年实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》(以下简称《通知》),明确2026年“两新”政策的支持范围、补贴标准和工作要求。同时,为做好政策衔接,满足元旦、春节消费需求,2026年第一批625亿元超长期特别国债支持消费品以旧换新资金计划已向地方提前下达。

设备更新方面,《通知》明确,总体延续2025年支持范围。在民生领域增加老旧小区加装电梯、养老机构设备更新,在安全领域增加消防救援、检验检测设备更新,在消

费基础设施领域增加商业综合体、购物中心、百货店、大型超市等线下消费商业设施的设备更新。

“与2025年相比,2026年‘两新’政策呈现出‘精准发力,提质增效’的鲜明特征。”国家节能中心主任刘琼说。

2026年设备更新项目还加大了对中小企业设备更新的支持力度,大幅降低申报相关领域设备更新项目的投资额门槛。“降低申报设备更新项目的投资额门槛,不仅能够扩大政策的惠及面,还能进一步增强有效投资的后劲。”国家信息中心经济预测部副研究员袁

剑琴说。

围绕实施消费品以旧换新,《通知》提出,继续实施汽车报废更新和汽车置换更新补贴,将此前定额补贴优化调整为按车价比例补贴,报废更新补贴最高2万元、置换更新补贴最高1.5万元。“补贴资金支出随车辆价格调节,既能稳定更新总量,又能改善补贴车型结构,减少‘内卷式’、低水平的简单价格竞争。”刘琼分析说。

《通知》还提出,继续实施家电以旧换新补贴,支持范围聚焦冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器等6类产品,家电以旧换新调

整为补贴1级能效或水效产品,补贴产品售价的15%,单件补贴上限为1500元。同时,将数码产品购新补贴拓展为数码和智能产品购新补贴,支持范围包括手机、平板、智能手表(手环)、智能眼镜和智能家居产品(含适老化家居产品)。

“2026年消费品以旧换新政策强化资金的精准投放,让每一分钱都花在‘刀刃’上,充分发挥政策带动效应。同时,充分发挥先进能效和水效的引领作用,进一步体现了绿色消费导向。扩大对数码智能产品的支持范围,满足居民对新技术、新产品、新场景的需求。”袁剑琴表示。

国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超表示,2026年的“两新”政策进一步优化了制度设计和实施方式。后续,国家发展改革委将推动政策平稳有序实施,让更多消费者和经营主体享受政策红利。

全球每7把吉他就有1把产自正安

贵州正安：小吉他奏响产业发展“奋进曲”

本报记者 李丰

经过科技加持,一把好吉他,卖几千元不在话下,这是贵州正安县吉他产业的现状。

从无到有,从小到大,从代工贴牌到自主品牌,从制造到“制造+文化+旅游”融合发展,正安吉他产业实现了从“无中生有”到“聚链成群”的蝶变,成为全球规模最大的吉他生产基地,产品畅销全球40多个国家和地区,全球每7把吉他就有1把产自正安。

从无到有的“吉他工厂”

地处黔北的正安县,工业基础薄弱,当地群众大多以外出打工为生,在广州就有一批正安人在乐器厂工作,不少人成为制作乐器的熟练工。2012年,正安县政府调研发现,全县常年在外务工的20万人中,有近6万人从事吉他制造行业。

2013年,正安籍在外务工人员郑传玖、郑传祥兄弟带着来自广州的技术和资金返乡创业,创办了遵义神曲乐器制造有限责任公司,由此开启正安吉他产业发展之路。正安县政府随即梳理出原材料供应、配件生产、物流运输等多个关键环节,以强链补链为招商指南,缺什么环节,就招什么企业。

近年来,该公司逐步引入智能化设备,包括先进的数控机床、CNC加工中心,以及智能机械臂等,实现了生产线的数字化转型。智能化设备的应用,让产品不良率从原来的5%锐

减至不到1%,达到行业领先水平。此外,由于自动化设备与人工操作实现无缝对接,生产链的整体效率也得到大幅提升,产品交付周期缩短了近20%,客户满意度显著提高。

“链主”企业“领头羊”的磁场效应加速显现。从琴头旋钮到音孔装饰,从琴弦制作到箱包生产,正安吉他产业园里逐渐形成了一条完整的产业链。记者从正安县经开区管委会获悉,正安吉他产业园已汇聚144家吉他及其配套企业,从单一的吉他生产发展到现在集生产、销售、物流等于一体的产业链,不用出园区,就能找到吉他制作所需的所有配件。

越做越强的“吉他品牌”

渐渐地,正安吉他产业实现了从无到有、从有到强。如今,正安吉他产业已成为正安县经济高质量发展的强劲引擎。

走进贵州正安娜莎乐器制造有限公司生产车间,工人们正铆足干劲,赶制海外订单。“我们现在的产能保持在相对稳定的水平,通过合理安排班次和优化生产流程,每个月能稳定产出约2000把吉他。”该公司负责人对记者介绍说。

不仅产量上去了,正安吉他的质量也越做越好,科技含量也越来越高。采访中,记者了解到,娜莎莎乐器制造有限公司先后推出了碳纤维吉他、全竹智能静音吉他,凭借多项专利技术在国内外市场获广泛赞誉。目前,

该公司已累计获得34项专利,吉他产品已成功打入全球30多个国家和地区市场。一把好吉他,卖几千元不在话下。

“经过科技加持,如今,我们可以用一把吉他就演奏出一个乐队的效果。”该负责人对记者表示,传统吉他原材料高度依赖雪松、红木、桃花心木等进口木材,成本风险较高。为此,该公司组织技术力量进行多次实验,最终选择用竹子作为原材料,且攻克了竹子脱糖、碳化等技术难题。对比传统的雪松、红木等材料,竹子具有再生资源强、成本低等优势。更令人称奇的是,公司研发人员还对全竹吉他进行了升级打造,加入智能音效处理系统,开发手机端APP,智能系统内置前级、后级、声卡,以及无线网络级的音频输入和输出接口,让APP可调节各种音色及音效。

奏响产业大发展“奋进曲”

记者日前来到正安县第五小学的吉他课堂上,学生们在老师的带领下,一边弹奏歌曲,一边哼唱,学生们对吉他弹奏的熟练程度不禁让记者连连称奇。“在我们县城,几乎每个孩子都会吉他。”老师们自豪的表情溢于言表。

近年来,正安县积极推动吉他文化与旅游、教育、商业等深度融合,以文塑旅,探索“吉他+N”的文旅发展之路,让吉他迸发前所未有的“音乐生命力”。“吉他之都·音乐之城”“青春遇见贵州·吉他律动正安”2024吉

他旅游生态圈消夏音乐季,以及“龙腾盛世·灯火正安”2024迎新吉他灯会暨年货美食消费季,吸引高校学生到正安开展“三下乡”活动,打造“吉他演艺大舞台”等系列活动开展,使得正安周周有活动、月月有主题、季季有爆点。吉他文化成为传递正安好声音的一张亮丽名片。

此外,正安县还通过开展吉他文化进机关、进学校、进企业、进社区、进乡村的“五进”活动,让吉他“声”入人心,在各个领域“奏响”旋律,融入人们的日常生活,使其成为正安独特的文化符号。目前全县有5.68万人参与吉他学习,约占全县常住人口的1/6,为“吉他工业、吉他文化、吉他旅游”三位一体高质量发展奠定了良好的文化基础。同时,正安县人民政府分别与中央音乐学院、四川音乐学院就共建吉他音乐产业高地签订战略合作协议。

近年来,正安经开区抢抓黔粤通道“遵义号”陆海联运班列机遇,积极对接国际陆海多式联运,扩大进出口贸易,搭乘直达欧洲的中欧班列,将正安吉他远销俄罗斯、波兰、德国、西班牙等40多个国家和地区。2024年,正安吉他产量达246万把,直接解决就业5000余人,辐射带动周边就业1万人以上,完成吉他综合产值超10亿元。该县还拥有吉他专利218项,培育吉他品牌87个。10余年来,正安县用小小吉他奏响了产业大发展的“奋进曲”。

剑指大数据“杀熟”等

网络交易平台规则监管新规出台

本报北京1月7日电 (记者杨召奎)记者今天从市场监管总局获悉,市场监管总局和国家网信办近日联合发布《网络交易平台规则监督管理办法》(以下简称《办法》),规范网络交易平台规则制定、修改和执行,维护网络交易秩序,保护网络交易各方主体合法权益。

《办法》聚焦网络交易平台经营者(以下简称平台)这一“关键少数”,结合近年来监管实践,以平台规则为切入点,进一步压紧压实平台责任。

《办法》明确,平台在制定、修改和执行平台规则过程中应当履行的责任义务。规定了平台在信息公示、公开征求意见、过渡期设置、申诉渠道设置等方面的义务,要求平台建立健全平台规则重大事项沟通协商、平台内交易纠纷解决等机制。

《办法》细化了平台在保障信息、网络和数据安全,保护平台内经营者和消费者合法权益等方面的具体要求。明确不得利用平台规则对平台内经营者的自主经营活动进行不合理限制,收取不合理费用、不合理的违约金或者损害赔偿金;不得利用平台规则排除或者限制消费者权利、减轻或者免除自身责任、不合理加重消费者责任、实施大数据“杀熟”,提供会员服务时单方面随意变更平台规则损害会员权益等。

在强化执法协作,完善监管机制方面,《办法》要求,市场监管、网信部门加强部门协作,建立健全两部门线索移交、信息共享、会商研判等工作机制。规定两部门可依职责对平台有关负责人进行约谈,要求其说明情况,采取措施进行整改等。

新版《绿色工厂评价通则》国标发布

本报北京1月7日电 (记者王凤仪 蒋蕊)记者今天从工业和信息化部获悉,该部近日发布《绿色工厂评价通则》国家标准。该标准由工业和信息化部提出,中国电子技术标准化研究院牵头制定,于2025年12月31日起正式实施。这是该标准自2018年实施以来的首次修订,标志着我国绿色工厂培育工作进入新阶段。

新版标准主要有三个变化:一是明确新定义新内涵,结合新形势下绿色低碳发展的新要求,明确绿色工厂新的定位和导向,提出“新五化”,即能源低碳化、资源高效化、生产洁净化、产品绿色化和用地集约化。二是重构指标体系,确立“新五化”的一级指标框架,下设可延伸扩展的二、三级指标,并强化以定量指标为主,突出节能降碳、资源高效利用,权重占比高达60%。三是优化评价方法,引入基于“基准值”和“引领值”的量化评分体系,企业将实际数据与“基准值”和“引领值”进行对比得出分数,通过评分反映自身绿色化发展水平,这样的评价结果更具有区分度,更易于应用。

绿色工厂在制造业绿色低碳转型中发挥着重要的基础性和导向性作用。下一步,工业和信息化部将加大《绿色工厂评价通则》国家标准推广应用,围绕节能降碳潜力大、产业绿色竞争力强的重点行业,制定分行业的细化评价标准,为企业精准“画像”提供技术支撑,引导企业将更多精力放在对照关键指标改造提升上,达到持续培育的目的,引领绿色工厂提质扩面。

两部门联合发布4项污染物排放标准

本报讯 (记者周烽)近日,生态环境部与市场监管总局联合发布《城镇污水处理厂污染物排放标准》修改单及《食品加工制造业水污染物排放标准》《屠宰及肉类加工工业水污染物排放标准》《酒类制造业水污染物排放标准》等4项污染物排放标准。

城镇污水处理厂既是重要的治污设施,也是水污染物排放的重点单位。新标准根据城镇污水处理厂出水水质存在波动的客观规律,增设化学需氧量、氨氮、总氮、总磷4项指标限值;根据国内外监测规范以及我国实际情况,将pH、色度、粪大肠菌群数3项指标限值由日均值调整为瞬时值;针对出水不同排放去向,制定粪大肠菌群数差别化管控要求;完善超标判定相关规定。

为解决食品加工制造业、屠宰及肉类加工工业以及酒类制造业现行污染物排放标准存在特征污染物管控不全面、间接排放管控要求落后于现实需要以及单位产品基准排水量规定较为粗放等问题,制修订三项标准,完善特征污染物管控项目,优化间接排放管控要求,增加排污单位与污水集中处理设施运营单位协商约定水污染物排放浓度限值规定,优化单位产品基准排水量。