

地方动态

“旗袍故都”再展芳华 第五届沈阳旗袍文化节探讨产业未来发展

【本 报 讯】(记者 孟祥山)第五届沈阳旗袍文化节近日在辽宁友谊宾馆开幕。本届文化节由中国纺织工业联合会指导,中共沈阳市委宣传部主办、辽宁省纺织服装协会、中共和平区委宣传部、中共铁西区宣传部共同承办。开幕式上,辽服优选(国潮)电商服务平台宣布落户沈阳市和平区,并举行揭牌仪式。

“辽服优选”是辽宁省纺织服装协会充分整合旗袍、新中式、汉服等国潮

甘肃定西打造马铃薯产业高质量发展新高地

【本 报 讯】(记者 刘胜利 □ 魏公平)10月10日,由国家农业农村部、甘肃省政府主办的2021年中国·定西马铃薯大会开幕式暨高峰论坛在定西市举行,甘肃省委省政府、农业农村部、中国农业科学院、中国食品工业协会有关部门领导及专家学者企业家上千人参加了开幕式及高峰论坛。

马铃薯是世界第四大粮食作物,全国有26个省份种植马铃薯,种植面积和产量多年稳居世界第一。定西市是甘肃省马铃薯主产区,

畅通家电生产、消费、回收、处理全链条——

废旧家电回收渐入正轨

9月,生态环保部发布了《吸油烟机等各类废弃电器电子产品处理环境管理与污染防治指南》。记者了解到,自2020年至今,多个部委针对家电以旧换新、废旧家电的回收处理等出台了一系列政策和文件。日前,业内专家在接受记者采访时指出,在政策的推动下,废旧家电的回收正在通过数字化转型步入规范化发展轨道,不过,目前我国个体化回收仍是主流,正规处理企业需求仍然存在较大缺口。

“互联网+”回收让卖旧更方便

“以前小区门口经常有挂着高价回收旧家电牌子的三轮车,这一年来不怎么出现了。”家住北京市海淀区的消费者张女士告诉记者。据她了解,她居住的小区中,大家电基本家家都有,一些重点小家电的普及率也很高。除了装修时全屋淘汰换新外,邻居们买家电大多是旧家电的零散更新。”人们不仅在网上海家电,也在网上卖家电。”张女士说,前不久她家里已经用了四五年的电视机出了故障,她就在电商平台上用旧以旧换新的方式买了一台新电视。”家电销售页面上有高价回收的选项,点击后打开网页,选择参与回收的产品进行估价,然后预约工程师上门检测。”张女士说,在电商平台上卖旧不用砍价,感觉

湖北武汉发布《定配眼镜投诉服务规范》团体标准

团体标准示范店市场影响力提升约30%

10月18日,记者从湖北省武汉市市场监管局了解到,继制定《验光配镜技术服务规范》团体标准后,湖北省眼镜行业协会在开展定配眼镜行业对标达标提升行动中,今年又新研制发布了《定配眼镜投诉服务规范》团体标准。

“制定标准是为了培育更多团体标准眼镜示范店,提升整个行业的产品和服务质量。”湖北省眼镜行业协会介绍,制定团体标准是提升企业竞争力、树立企业良好形象的重要措施和方法,让消费者无忧消费,企业也能得到较好的市场回报和信誉。

据湖北省眼镜行业协会统计,截至目前,武汉市共有定配眼镜门店800余家,眼镜定配从业人员1.2万余人,每年定配各类眼镜700余万副。湖北省眼镜行业协会会长杨兆洋接受记者采访时表示,目前,武汉市有30家团体标准眼镜示范店,今年又有14家门店申报加入团体标准示范店。

在行业对标、达标提升中,湖北省眼镜行业协会按照团体标准对行业协会的企业进行监督检查、达标认定,对通过达标认定的单位进行统一授牌,统一发放LOGO,并对企业进行不定期检

(代再霞 吴采平)

文化与产业融合,服务辽宁省纺织服装行业向数字化营销新模式转型升级。

本届旗袍文化节不仅是视觉的盛宴,更有思想的碰撞。以“国潮·品牌·生活”为主题的旗袍产业发展论坛也于当日举行。本届旗袍文化节吸引了全国旗袍领域相关人士齐聚现场,共同探讨旗袍产业发展未来,打造沈阳在国际国内旗袍产业的时尚地位,助力沈阳成为旗袍服饰经典的引领者和风向标。通过产业化发展,让旗袍成为沈阳经济增长的新亮点。

据悉,沈阳是一座现代与古韵并存的城市,旗袍是这座城市重要的文化符号。作为“旗袍故都”,沈阳已经连续五年举办了旗袍文化节。

化、国际化“六化”并进,全力打造全国马铃薯产业高质量发展新高地。

开幕式后举行了推介采购马铃薯产销形势分析及产业指数发布、2021年中国食品工业协会马铃薯专业委员会年会、马铃薯种业振兴暨食品加工论坛等活动。现场还签约28个项目总金额24.85亿元。当日上午,还在定西国家级马铃薯批发市场举行了马铃薯专车发送仪式,1500吨鲜薯和淀粉将送往北京、上海、广州、成都等地市场。

77%,微型计算机为75.4%。

我国废旧家电回收已形成以个体经营户为主的“回收—利用—处置”的线下零散废旧流通体系网络。但目前家电回收供给侧存在上门成本高、信息化程度差、价格不透明、服务不放心的模式痛点。因此,整合链路资源、搭建规范化家电回收信息平台成为推动家电回收与拆解操作走向正规化、合法化、信息化的关键。

2020年,国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部下发《关于鼓励家电生产企业开展回收目标责任制行动的通知》提出,按照企业自愿、政府支持、示范引领、有序推进的原则,鼓励家电生产企业开展回收目标责任制行动,依托产品销售维修服务网络,构建废旧家电逆向回收体系,进一步优化回收渠道,畅通家电生产流通消费和回收利用,促进家电更新消费。

政策标准促进体系完善

近两年来,针对废旧家电的回收处理,各部委均在相继出台政策和文件。《白皮书》认为,2020年,行业最大的亮点是《固体废物污染环境防治法》(2020年修订)和发改委等7部门联合印发的《关于完善废旧家电回收处理体系 推动家电消费更新的实施方案》(以下简

称《实施方案》)的发布和实施。其中,《固体废物污染环境防治法》中明确提出国家建立电器电子、铅蓄电池、车用动力电池等产品的生产者责任延伸制度;《实施方案》首次提出聚焦废旧家电回收处理体系的关键领域和薄弱环节,健全管理制度和支持政策,畅通家电生产、消费、回收、处理全链条。“新制度和政策的实施为解决我国废弃电器电子产品回收处理行业发展面临的难题和挑战提供了法律依据和政策支撑。”蔡毅说。

徐东生认为,随着家电市场由增量向存量市场的转变,整个社会的报废家电数量将大幅增加,完善废旧家电回收处理体系势在必行。“过去依靠个体回收的模式已经无法满足时代发展的需要。我国幅员辽阔,城乡差别很大,很少能有企业在回收处理上可以覆盖全国,这就需要整个社会的共同参与,发挥城市、街道、社区,甚至是家庭的各方力量。发改委提出用3年时间完善废旧家电回收处理体系,需要总经更好的经验,找出一条适合中国城市特点、管理特点的废旧家电回收之路。”徐东生说。

徐东生进一步强调,废旧家电回收处理是一项基础工程,要让家电产品的整个生命周期形成闭环,废旧家电回收处理是其中非常重要的一环。(中 消)

河北邢台:宠物产业线上觅商机



图为10月19日,河北省邢台市南和区郭镇一家宠物产业电商企业工作人员在打包宠物产品。

近年来,河北省邢台市南和区依托当地传统宠物产业优势,积极培育电商主体,推进数字乡村电商服务体系建设,通过发展“线上经济”,为区域经济高质量发展注入新活力。

朱旭东 摄

加快农业机械化、智能化建设步伐 耕种秋收全程无人化

吉林农安举办无人作业秋收整地示范活动

【本 报 讯】(记者 王春宝)为加快农业机械化、智能化建设步伐,拓展第三届全国农业全过程无人作业试验大会成果,10月15日,由吉林省长春市农业农村局、农安县人民政府和车载信息服务产业应用联盟联合主办,长春市三合通科技有限责任公司承办的长春市农业全过程无人作业秋收整地示范活动在农安县合隆镇陈家店村生态无人农场举行。

在农业全过程无人作业装备展示区,近20台(套)国内外先进农机装备按照“耕、种、管、收”的顺序一字列阵,上演了一场农机智能装备的“豪门盛宴”。作为本次秋收活动的系统控制中枢,山东理工大学与三合通科技共

同研发的生态无人农场“云端大脑”再次登场。山东理工大学生态无人农场研究院院长张彦斐教授系统介绍了数据采集、生长模型建立、生产管理、农事任务管理、设备设施管理、采收管理等强大功能模块。

在生态循环展区,来自长春市三合通科技的秸秆及农村垃圾处理设备和热解炉垃圾处理装置,通过“无动力低温热解离子矿化”技术处理,生活垃圾正在被分解成水蒸气和灰粉,实现生活垃圾日清日结。

在田间等候多时的智能农机接到“云端大脑”的启动指令,按照预设的路线依次开启了智能收获、机械深翻、耙地、秸秆拾拾打捆等多个环节

山西交城开展“2021年网络安全宣传周”宣传活动

【本 报 讯】(记者 李俊文 □ 冀美丽)10月11日—10月17日是第八届中国网络安全宣传周,为更好防范打击网络电信诈骗犯罪,提高人民群众的防范意识,倡导文明上网,10月12日,山西省交城县公安局组织网安大队民警深入辖区各网吧开展“2021网络安

全宣传周”宣传活动。

活动现场,民警通过张贴宣传标语、发放网络安全宣传册,帮助群众下载并注册“国家反诈中心”APP,并结合群众关注的网络安全热点问题,现场讲解网络安全知识,进一步引导群众提高网络安全意识,倡导文明上网、健

康上网,共筑网络安全防线。

此次宣传活动共发放宣传册400余份,张贴宣传海报10余份。通过宣传讲解,有效增强了广大群众网络安全意识,提高了网络安全防范技能,营造了全社会共同构建晴朗网络空间的良好氛围。

【本 报 讯】(实习记者 贾淘文)近年来,“老酒热”使得老酒逐渐从私人爱好成为大众追捧的“爆款”产品。随着市场规模的不断扩大,陈年老酒也成为酒行业中极重要的一个细分品类。记者查询相关资料了解到,中国酒业协会对陈年老酒的标准定义是,“由具备白酒生产资质企业以传统白酒(固态法、半固态法)工艺酿造,出厂10年以上,且存放完好的白酒产品。”中酒协发布的《中国老酒市场指数》报告显示,近几年老酒的市场规模已经达到500亿元。未来五年,老酒价格不断上升,消费者将持续增加,老酒市场规模也会不断扩大,市场规模有望达到千亿元级别。

消费者普遍认为“酒是陈的香”,因此老酒的品质和价值更高。在消费升级趋势下,老酒广泛的群众口碑效应日渐凸显。在供给端,企业和组织也在持续为老酒市场“升温”。目前,老酒行业已经形成一条以收藏、鉴定、评估、售卖为核心环节的产业链,推动白酒市场良性发展。

去年11月,胡润研究院发布的《2020中国老酒白皮书》显示,高净值饮酒人群对老酒接受程度颇高,其中87%的受访人群表示很喜欢,且购买意愿表现强烈。此外,相比普通白酒,愿意购买老酒的高净值人群中,近六成愿意溢价20%以上购入老酒。

但是,记者发现,老酒行业快速发展的同时,也存在着一一些问题。记者从北京多家老酒行了解到,长期以来,老酒的收集长期依赖民间存酒回收,但是家庭酒类存储环境千差万别,老酒品质参差不齐。如何判断一瓶老酒的价值,在鉴定上比较复杂,并会以鉴定师个人判断为主导。此外,由于老酒生产的时间久远,当时的防伪设计易于复制,一些热门老酒中的仿冒品层出不穷。一位从业者对记者说:“新出的名酒设计了多重防伪,还能被仿冒呢,更别说几十年前的压盖工艺了。”因此,老酒市场面临着专业鉴定人才紧缺和行业标准不完善、不系统的局面。

为了规范老酒行业健康发展,维护老酒市场正规化,保障消费者合法权益,10月25日至29日,第十九期中国陈年白酒鉴定师培训班在成都开班。记者了解到,中国陈年白酒鉴定师培训班是由中国酒业协会名酒收藏委员会主办,面向广大名酒收藏爱好者、老酒领域从业者开设的专业课程。课程以陈年白酒真假鉴定实操为主,涵盖名优白酒历史文化、白酒酿造工艺及品评技能培训、陈年白酒价值综合评估及市场交易、陈年白酒真假鉴定等内容。课程内容丰富,理论与实践相结合,将进行白酒历史文化、酿造工艺、品评技艺、真假鉴定及价值评估等课程讲授。记者了解到,中国陈年白酒鉴定师培训班自开办以来已有全国各地两千余人参加培训并通过考核,取得中国陈年白酒鉴定师证书。

西安市残疾人消费维权工作站是由西安市残疾人联合会和西安市消费者协会共同设立,以西安市残疾人联合会为残疾人消费维权平台,搭建更加方便、快捷、畅通、高效的消费维权通道,确保残疾人群体消费投诉、咨询、受理、处理高效便捷。

西安市残疾人联合会理事长赵寅

【本 报 讯】(记者 王春宝)为加快农业机械化、智能化建设步伐,拓展第三届全国农业全过程无人作业试验大会成果,10月15日,由吉林省长春市农业农村局、农安县人民政府和车载信息服务产业应用联盟联合主办,长春市三合通科技有限责任公司承办的长春市农业全过程无人作业秋收整地示范活动在农安县合隆镇陈家店村生态无人农场举行。

在农业全过程无人作业装备展示区,近20台(套)国内外先进农机装备按照“耕、种、管、收”的顺序一字列阵,上演了一场农机智能装备的“豪门盛宴”。作为本次秋收活动的系统控制中枢,山东理工大学与三合通科技共同研发的生态无人农场“云端大脑”再次登场。山东理工大学生态无人农场研究院院长张彦斐教授系统介绍了数据采集、生长模型建立、生产管理、农事任务管理、设备设施管理、采收管理等强大功能模块。

在生态循环展区,来自长春市三合通科技的秸秆及农村垃圾处理设备和热解炉垃圾处理装置,通过“无动力低温热解离子矿化”技术处理,生活垃圾正在被分解成水蒸气和灰粉,实现生活垃圾日清日结。

在田间等候多时的智能农机接到“云端大脑”的启动指令,按照预设的路线依次开启了智能收获、机械深翻、耙地、秸秆拾拾打捆等多个环节

【本 报 讯】(记者 王春宝)为加快农业机械化、智能化建设步伐,拓展第三届全国农业全过程无人作业试验大会成果,10月15日,由吉林省长春市农业农村局、农安县人民政府和车载信息服务产业应用联盟联合主办,长春市三合通科技有限责任公司承办的长春市农业全过程无人作业秋收整地示范活动在农安县合隆镇陈家店村生态无人农场举行。

在农业全过程无人作业装备展示区,近20台(套)国内外先进农机装备按照“耕、种、管、收”的顺序一字列阵,上演了一场农机智能装备的“豪门盛宴”。作为本次秋收活动的系统控制中枢,山东理工大学与三合通科技共

同研发的生态无人农场“云端大脑”再次登场。山东理工大学生态无人农场研究院院长张彦斐教授系统介绍了数据采集、生长模型建立、生产管理、农事任务管理、设备设施管理、采收管理等强大功能模块。

在生态循环展区,来自长春市三合通科技的秸秆及农村垃圾处理设备和热解炉垃圾处理装置,通过“无动力低温热解离子矿化”技术处理,生活垃圾正在被分解成水蒸气和灰粉,实现生活垃圾日清日结。

在田间等候多时的智能农机接到“云端大脑”的启动指令,按照预设的路线依次开启了智能收获、机械深翻、耙地、秸秆拾拾打捆等多个环节

【本 报 讯】(实习记者 贾淘文)近年来,“老酒热”使得老酒逐渐从私人爱好成为大众追捧的“爆款”产品。随着市场规模的不断扩大,陈年老酒也成为酒行业中极重要的一个细分品类。记者查询相关资料了解到,中国酒业协会对陈年老酒的标准定义是,“由具备白酒生产资质企业以传统白酒(固态法、半固态法)工艺酿造,出厂10年以上,且存放完好的白酒产品。”中酒协发布的《中国老酒市场指数》报告显示,近几年老酒的市场规模已经达到500亿元。未来五年,老酒价格不断上升,消费者将持续增加,老酒市场规模也会不断扩大,市场规模有望达到千亿元级别。

消费者普遍认为“酒是陈的香”,因此老酒的品质和价值更高。在消费升级趋势下,老酒广泛的群众口碑效应日渐凸显。在供给端,企业和组织也在持续为老酒市场“升温”。目前,老酒行业已经形成一条以收藏、鉴定、评估、售卖为核心环节的产业链,推动白酒市场良性发展。

去年11月,胡润研究院发布的《2020中国老酒白皮书》显示,高净值饮酒人群对老酒接受程度颇高,其中87%的受访人群表示很喜欢,且购买意愿表现强烈。此外,相比普通白酒,愿意购买老酒的高净值人群中,近六成愿意溢价20%以上购入老酒。

但是,记者发现,老酒行业快速发展的同时,也存在着一一些问题。记者从北京多家老酒行了解到,长期以来,老酒的收集长期依赖民间存酒回收,但是家庭酒类存储环境千差万别,老酒品质参差不齐。如何判断一瓶老酒的价值,在鉴定上比较复杂,并会以鉴定师个人判断为主导。此外,由于老酒生产的时间久远,当时的防伪设计易于复制,一些热门老酒中的仿冒品层出不穷。一位从业者对记者说:“新出的名酒设计了多重防伪,还能被仿冒呢,更别说几十年前的压盖工艺了。”因此,老酒市场面临着专业鉴定人才紧缺和行业标准不完善、不系统的局面。

为了规范老酒行业健康发展,维护老酒市场正规化,保障消费者合法权益,10月25日至29日,第十九期中国陈年白酒鉴定师培训班在成都开班。记者了解到,中国陈年白酒鉴定师培训班是由中国酒业协会名酒收藏委员会主办,面向广大名酒收藏爱好者、老酒领域从业者开设的专业课程。课程以陈年白酒真假鉴定实操为主,涵盖名优白酒历史文化、白酒酿造工艺及品评技能培训、陈年白酒价值综合评估及市场交易、陈年白酒真假鉴定等内容。课程内容丰富,理论与实践相结合,将进行白酒历史文化、酿造工艺、品评技艺、真假鉴定及价值评估等课程讲授。记者了解到,中国陈年白酒鉴定师培训班自开办以来已有全国各地两千余人参加培训并通过考核,取得中国陈年白酒鉴定师证书。

陕西西安设立首家残疾人消费维权工作站

【本 报 讯】(记者 王春宝)为加快农业机械化、智能化建设步伐,拓展第三届全国农业全过程无人作业试验大会成果,10月15日,由吉林省长春市农业农村局、农安县人民政府和车载信息服务产业应用联盟联合主办,长春市三合通科技有限责任公司承办的长春市农业全过程无人作业秋收整地示范活动在农安县合隆镇陈家店村生态无人农场举行。

在农业全过程无人作业装备展示区,近20台(套)国内外先进农机装备按照“耕、种、管、收”的顺序一字列阵,上演了一场农机智能装备的“豪门盛宴”。作为本次秋收活动的系统控制中枢,山东理工大学与三合通科技共同研发的生态无人农场“云端大脑”再次登场。山东理工大学生态无人农场研究院院长张彦斐教授系统介绍了数据采集、生长模型建立、生产管理、农事任务管理、设备设施管理、采收管理等强大功能模块。

在生态循环展区,来自长春市三合通科技的秸秆及农村垃圾处理设备和热解炉垃圾处理装置,通过“无动力低温热解离子矿化”技术处理,生活垃圾正在被分解成水蒸气和灰粉,实现生活垃圾日清日结。

在田间等候多时的智能农机接到“云端大脑”的启动指令,按照预设的路线依次开启了智能收获、机械深翻、耙地、秸秆拾拾打捆等多个环节

【本 报 讯】(记者 王春宝)为加快农业机械化、智能化建设步伐,拓展第三届全国农业全过程无人作业试验大会成果,10月15日,由吉林省长春市农业农村局、农安县人民政府和车载信息服务产业应用联盟联合主办,长春市三合通科技有限责任公司承办的长春市农业全过程无人作业秋收整地示范活动在农安县合隆镇陈家店村生态无人农场举行。

在农业全过程无人作业装备展示区,近20台(套)国内外先进农机装备按照“耕、种、管、收”的顺序一字列阵,上演了一场农机智能装备的“豪门盛宴”。作为本次秋收活动的系统控制中枢,山东理工大学与三合通科技共同研发的生态无人农场“云端大脑”再次登场。山东理工大学生态无人农场研究院院长张彦斐教授系统介绍了数据采集、生长模型建立、生产管理、农事任务管理、设备设施管理、采收管理等强大功能模块。