## 22家单位荣获 "全国联社系统先进集体"称号

十九大精神,推动城镇集体经济实现 高质量发展,加快推动城镇集体经济 改革创新,表彰在推动联社体制创 新、积极开展社务活动、增强联社经 济实力、强化联社服务功能、稳定联 社工作机构等方面做出突出成绩的 联社和企业,中国轻工业联合会、中

本报讯 7月18日,为贯彻党的 华全国手工业合作总社在中国轻工 业联合会第五次会员代表大会、中华 全国手工业合作总社第八次代表大 会现场,授予北京市手工业生产合作 社联合总社、北京工美集团有限责任 公司、天津市二轻集体工业联社等 22家单位"全国联社系统先进集体"

### 全国联社系统先进集体名单

北京市手工业生产合作社联合总社 北京工美集团有限责任公司 天津市二轻集体工业联社 山西省城镇集体工业联合社 吉林省手工业合作联社 上海新集体经济合作联社 浙江省手工业合作社联合社 江西省手工业合作联社 山东省轻工集体企业联社 广东省广轻控股集团有限公司 四川省工业合作联社

太原市城镇集体工业联合社 沈阳集体联社企业(集团)有限公司 长春市手工业合作联社 杭州市手工业合作社联合社 福州市城镇集体工业联合社 厦门市二轻集体企业联社 长沙市城镇集体工业联社 广州市二轻集体企业联社 海口市二轻工业联社 西安市工业合作联社 泉州市城镇集体工业联合社

## 60名同志被授予 轻工"大国工匠"称号

本报讯 7月18日,在中国轻工 业联合会第五次会员代表大会、中华 全国手工业合作总社第八次代表大 会上,于性江等60名同志被授予轻 工"大国工匠"称号。

轻工业是推动国民经济发展和 服务人民美好生活的重要产业,在我 国工业中地位突出。轻工行业广大 职工立足本职、爱岗敬业,在供给侧 结构性改革、振兴实体经济、推进我 国由制造业大国向制造业强国转变 中作出了巨大贡献,展现了新时代工 人阶级的主力军作用,涌现了一大批 技艺精湛、业绩突出、敬业担当的工

为深入贯彻习近平新时代中国特 色社会主义思想,大力弘扬劳模精神、 劳动精神、工匠精神,营造劳动光荣的 社会风尚和精益求精的敬业风气,建 设适应轻工业创新发展的知识型、技

能型、创新型高素质劳动大军,中国轻 工业联合会与中国财贸轻纺烟草工会 在全国轻工行业开展第二届轻工"大 国工匠"推荐学习活动。经过本人申 请、行业协会推荐、地方产业工会审 核、专家评选、领导小组审定、网上公 示等程序,中国轻工业联合会和中国 财贸轻纺烟草工会决定命名于性江等 60名同志为轻工"大国工匠"。

会议表示,希望获得命名的同志 珍惜荣誉、再接再厉,继续发挥示范 带头作用,更好地以自身行动诠释执 着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓 越的工匠精神,为轻工行业高质量发 展再立新功。轻工行业广大职工要 以轻工"大国工匠"为榜样,立足本职 岗位,焕发劳动热情,勇于开拓创新, 争创一流业绩,为全面建设社会主义 现代化国家、实现中华民族伟大复兴 的中国梦贡献智慧和力量。

### 第二届轻工"大国工匠"名单

(按姓氏笔划排序)				
于性江	干文华	马建标	王元成	王立书
王荣栋	占绍林	史正	史俊贤	成新湘
吕苗芬	朱辉球	刘航东	孙云毅	孙磊
李东	李学峰	李彦平	杨玉岭	杨平
杨百昌	吴建峰	吴剑	吴渭阳	吴腾飞
吴德强	何岩	何德平	谷大伟	汪培坤
张之涤	张克来	张建奎	张建勇	张瑞端
陈百顺	陈达强	陈君标	陈德水	陈德然
林建军	林建胜	金兆联	周素静	庞永辉
胡志明	侯晓锋	夏成文	柴战柱	倪良正
徐柏青	黄志勤	黄克兴	黄福华	曹鸿英
董春玉	程振良	傅佳	谢强	谭知凡

本报讯 为庆祝中国共产党成立100 周年,前不久,江苏省镇江农商银行在西 津渡音乐厅举办"奋斗百年路,逐梦新征 程"主题音乐党课,用音乐党课的形式激 励全体党员干部学史明理、学史增信、学 史崇德、学史力行。

音乐党课共分为忆过往一颂党恩。 正芳华一共奋斗、守初心一新征程三个 篇章,从红船精神、长征精神、国歌精神、

### 奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局

江苏省镇江农商银行:

### 音乐党课学史明理、增信、崇德、力行

特区精神、女排精神、新时代精神、农信 精神回顾近代史、革命史、建党史,沉浸

式体验那段动荡、峥嵘的岁 月,真实感受早年马克思主 义者各自不同的人生际遇 和思想流变,让全体党员干 部在从党的历史中汲取前 进的智慧和力量,坚守服务

"三农两小"初心使命。

音乐党课上,镇江农商银行党委书 记、董事长施健为大家上一堂生动活泼 的微党课。他说,中国农信在红色革命 的曙光中诞生,镇江农商银行自解放初 期走来,从最初的谏壁信用社,到后来的 丹徒农村信用联社,再到今天的镇江农 商银行,无论哪个年代,无论哪一代员

工,都在用激情和汗水浇灌着镇江农商 银行的成长。他表示,学史明理,明的是 "真理",要以真理照亮前行之路;学史增 信,增的是"文化自信",要在强自信中坚 定前行方向;学史崇德,崇的是"美好品 德",要以廉洁自律的品德坚守服务初 心;学史力行,在重实践中实现知行合

四川省南部县人民法院

河南省鹿邑县人民法院

河北省馆陶县人民法院 高海彬(又名:高海军)、王瑞芳:本院受理

河南省获嘉县人民法院

河南省鹿邑县人民法院

### 地方动态

### 载电量最大纯电动游轮"长江三峡1"号 在湖北枝江完成船体建造

本报讯(记者 默晓龙 □ 姚红) 近日,由三峡集团和宜昌交运联合打造 的全球载电量最大的纯电动游轮—— "长江三峡1"号在湖北宜昌市枝江鑫汇 船厂完成船体建造,具备下水条件并转 人舾装阶段,为年底试航奠定了基础。

据了解,这艘游轮可容纳1300客 位,设计总长100米,总宽16.3米,型深 4米,交付后将主要运行于两坝一峡、官 昌长江夜游、三峡升船机等旅游航线, 具备会议、接待、婚宴、表演等活动功 能。宜昌交运将以新能源纯电动旅游 车为联动配套,打造"水上电动船、岸上 电动车"的绿色生态旅游线路产品。

这艘游轮配备7.5MWh船用动力 电池容量,相当于100辆以上纯电动 汽车的电池容量总和,是目前世界上 设计建造的动力电池容量最大、智能 化最先进的新能源纯电动船舶。该游 轮也是全球第一艘采用高压充电低压 补电方案的电动船舶,高效解决了大 功率港口的充电难题。与传统动力船 舶不同,该游轮动力采用清洁水电能 源,一次充电可续航100公里,每年可 替代燃油530吨,减少有害气体排放

三峡集团相关负责人介绍,"长江 三峡1"号因其科研属性及在绿色交通 领域的示范意义,先后被列入工信部高 技术船舶科研项目和交通部交通强国 试点项目,将引领内河船舶高新技术和 清洁能源发展方向。

本报讯(记者 王春宝 □ 董 建伟)日前,第十八届中国(长春) 国际汽车博览会开幕式在长春国 际会展中心举行,本届汽博会主题 为"赋能美好生活",来自全球的百

利、兰博基尼、奔驰、宝马、沃尔沃 等国际知名汽车品牌也分别以品 牌包馆和特装展台方式集中亮相。

除了传统车型,新能源、新动 力、新智能车在展会上也备受消费

### 第十八届中国长春国际汽车博览会举行 1400余种车型集中亮相

本次汽博会在长春国际会展 中心内共设9个室内展馆和4个室 外展区,展览展出面积达20万平方 米,共有来自国际国内127家企业 153个汽车品牌的1403种车型集中 亮相。展会现场,中国一汽旗下的 各大汽车品牌在九号馆以联合包 馆方式,盛装参展。劳斯莱斯、宾

者关注。其中,蔚来汽车就带来了 纯电驱动的三款 SUV 和一款超级 跑车。在展会现场记者了解到,各 参展车企和品牌商在汽博会期间 纷纷推出零首付、置换补贴等多项 优惠政策,促进汽车消费。与此同 时,长春国际汽车文化节暨第三届 红旗嘉年华活动和汽车高峰论坛 也同期举行。

# 高跟凉鞋越贵越好?

上海市消保委:4620元的阿玛尼不符合标准

近日,上海市消保委对市面上40款 高跟凉鞋进行了测试,结果显示包括售 价 4620 元的阿玛尼(GIORGIO AR-MANI)凉鞋在内的12款凉鞋不符合标

试验购买了40款高跟凉鞋,对物理 机械性能(耐折性能、耐磨性能、剥离强 度、勾心、衬里和内垫耐摩擦色牢度等) 和有害物质限量进行了测试。

结果发现,40件样品中有28个 通过全部测试项目,另外12件样品或在 耐折性能、帮带拉出强度、帮底剥离强 度、勾心等物理机械性能方面存在问题, 或是邻苯二甲酸酯、六价铬等有害物质 限量方面表现较差。

#### 耐穿性: GIORGIO ARMANI 钢勾 心弯曲性能不符合标准要求

耐折性能体现了鞋子在正常穿着状 态下的耐弯曲、弯折性能,耐折性能不佳 的鞋子在穿着过程中容易发生鞋底断 裂,帮面裂浆、裂面或帮底、底墙开胶等

测试结果显示,标称由浙江卓诗尼 控股有限公司委托制造的女鞋,裂纹超 过标准要求,超过标准限值的2倍。帮带 拉出强度、帮底剥离强度,是衡量鞋类产 品鞋帮、鞋底、帮带粘合程度的指标。特 别是深受不少女士喜爱的一字带、绑带 高跟凉鞋,容易出现帮带断裂、帮面和鞋 底脱开脱落的情况,这也是日常消费投 诉中较为常见的质量问题之一

检测结果显示,3件样品帮带拉出强 度或帮底剥离强度不符合其明示标准要

勾心是鞋的"脊梁",鞋子穿在脚上 定与否,主要依靠勾心的作用,特别对 于多为帮带式结构的高跟凉鞋,帮面对 穿着稳定性的贡献较小,稳定性主要依 靠勾心。如果勾心过软过短、弯曲时出 现断裂或者明显裂纹,步行时鞋跟会歪 斜,造成鞋总体外形变形,走路不稳定, 甚至导致穿着者崴脚、摔倒。检测结果 显示,4件勾心太软、太短或测试后时勾 心出现明显裂纹甚至断裂。

另外,本次比较试验还测试了外底 耐磨性能、跟面耐磨性能、鞋跟结合力、 衬里和内垫摩擦色牢度等指标,结果均 符合标准要求。

### 安全性测试

夏季消费者有裸脚穿鞋的习惯,鞋 子长期与皮肤直接接触,有害物质限量 不可忽视。现行的鞋类标准对有害物

质限量没有严格的要求,本次比较试验 参照2019年立项、目前进入报批阶段 的《鞋类通用安全要求》(报批稿),对邻 苯二甲酸酯、六价铬、富马酸二甲酯等 有害物质限量进行了测试,得出数据供 消费者参考。

邻苯二甲酸酯(增塑剂)可以使硬 质塑胶变得柔软有弹性,令材料更容易 塑形。研究表明,邻苯二甲酸酯可通过 呼吸系统和皮肤吸收进入体,对人体的 生殖发育造成危害。《鞋类通用安全要 求》(报批稿)中,DEHP、DBP、BBP、 DIBP四种增塑剂总量建议不得超过

鞋类产品中的六价铬来源于鞋上 皮革材料生产过程中大量使用的铬鞣 剂,其在高温、氧化剂等条件下可转化 为六价铬。六价铬被人体吸收后可能 导致过敏或引起诸多其他健康问题。 《鞋类通用安全要求》(报批稿)中,六价 铬含量建议不得超过10mg/kg。

检测结果显示,4件样品邻苯二甲 酸酯的检出值超过0.1%,1件样品衬里 皮革部分六价铬含量为25mg/kg。

#### 高跟凉鞋选购"四看"

看鞋型。有消费者反映鞋子码数

是正确的,但穿鞋后双脚总是"伤痕累 累"。这或许是因为没能根据自己的脚 型选对鞋型。高跟鞋常见的鞋型有斜 头鞋、尖头鞋、杏仁头鞋、圆头鞋以及方

一般来说,"埃及脚"比较适合穿着 偏向一边的斜尖头鞋或斜头鞋。"罗马 脚"可以选择鞋头偏宽的方头鞋或圆头 鞋,尽量避免尖头鞋款。"希腊脚"比较 适合尖头鞋和杏仁头鞋,尽量避免穿鱼 嘴鞋,否则就可能发生第二根脚趾露在 鞋头外的小尴尬。

看勾心。勾心是起支撑定型作用 的决定性部件,被安装在鞋内,看不见 摸不着,却起着关键作用。挑鞋时可将 鞋平放在坚固的平面,用手适度用力按 压鞋内脚心部位不软不变形为好,如鞋 穿用后,发现后跟歪斜、脚心虚空或不 适,极有可能是勾心有缺陷。

看鞋跟。相较细根鞋,粗跟鞋更能 将体重放在脚后跟上,所以站得更稳。 对于细跟, 鞋跟太靠后或太靠前都无法 很好地支撑全身的重量。挑鞋时可以 观察后跟的中心线与脚后跟的中心是 否在一条直线上,或者把鞋放置于平面 轻轻碰一下,不会大幅度的左右晃动就

看鞋底。鞋底材质影响着高跟凉 鞋的使用寿命。常见的鞋底材料中,皮 底舒适合脚,但一般质量较重,耐水性、 耐酸碱腐蚀也较差;PU底则穿着轻便, 耐磨、耐弯折,但鞋底体感较硬;EVA底 质地较轻,柔软富有弹性,但不耐磨、不 耐油。

(沪 消)

发改委通知要求全面推行循环型生产方式

### 到2025年电商快件基本不再二次包装

本报讯 7月7日,国家发改委官网发 布关于印发"十四五"循环经济发展规划 的通知(下简称"通知"),要求到2025年, 循环型生产方式全面推行,绿色设计和清 洁生产普遍推广,资源综合利用能力显著 提升,资源循环型产业体系基本建立。

值得注意的是,《通知》要求强化快递 包装绿色治理,推动电商与生产商合作, 实现重点品类的快件原装直发。到2025 年,电商快件基本实现不再二次包装,可 循环快递包装应用规模达1000万个。

(中新)

### 国产品牌手机上市新机型占比近9成

本报讯 中国信通院近日发布数据显 示,中国6月手机出货量2566.4万部,同 比下降10.4%;其中5G手机出货量1979.1 万部,同比增长13%,占同期手机出货量

2021年上半年,国内市场手机总体 出货量累计1.74亿部,同比增长13.7%; 5G 手机出货量 1.28 亿部,同比增长

100.9%,占同期手机出货量的73.4%。 从内手机市场国内外品牌构成来看,

2021年6月,国产品牌手机出货量2459.4 万部,同比下降9.9%,占同期手机出货量 的95.8%;上市新机型28款,同比下降 40.4%,占同期手机上市新机型数量的

2021年1—6月,国产品牌手机出货 量累计1.55亿部,同比增长11.5%,占同 期手机出货量的89.2%;上市新机型累计 194款,同比下降1.0%,占同期手机上市 新机型数量的91.1%。

河南省濮阳县人民法院可南省临颍县台陈镇李湾村42号李乙垒 

四川省安岳县人民法院

### 一家之言

# 儿童电话手表期待标准护航

儿童电话手表是近年来新兴的 智能电子产品。作为供儿童使用的 融通话、手表、定位等功能于一体的 通信工具,自面世以来就一直受到家 长和孩子们的高度关注和普遍欢 迎。与智能手机相比,儿童电话手表 的"上课禁用"功能使其被允许进入 校园,既不会影响孩子学习又能实现 家长与孩子的实时沟通;加之其便携 性和简单流畅的用户体验,市场销售 较为火爆。

巨大的市场潜力吸引了众多生 产厂家涉足儿童电话手表领域,这也 直接导致儿童电话手表品牌众多、价 格悬殊。然而,在家长和孩子青睐的 表象背后,儿童电话手表也存在质量

良莠不齐的问题,对健康与安全的隐 家相关部门应综合考量市场前景、消 患不容忽视。有消费者反映个别儿 童电话手表频繁出现视频通话5分 钟左右就因过热而自动中断的现象, 甚至还有因手表电池过热而自燃的

笔者认为,促进儿童电话手表市 场健康化、规范化、高质量发展,亟须 制定相应标准,以切实保障儿童的人

首先,应尽快出台儿童电话手表 国家标准。深圳作为全球儿童智能 手表的主产地,2018年曾编制了《深 圳市儿童智能手表标准化技术文 件》,在一定程度上填补了标准空白, 但这毕竟是一个地方标准。因此,国

费需求等各类因素,倾听消费者的声 音,以有关标准为蓝本,广泛征求各 界意见,尽快出台儿童电话手表国家 标准,在原材料、电池质量、触屏性 能、电磁安全、防水等级、通话体验、 安全认证、定位功能、天线等方面作 出明确要求,推动产业健康发展,减 少劣质儿童电话手表对孩子的伤害。

其次,强化宣传引导,推动消费 维权。要采取多种形式加大宣传力 度,让更多消费者知晓儿童电话手表 的产品技术标准,在选购时挑选通过 国家相关认证的、有保障的、质量稳 定安全的知名品牌。要让消费者清 楚维权的程序与规则,在出现消费纠

纷后,指导消费者保存好发票、图片 视频、实物及使用说明等相关凭证, 根据产品标准依法维护自身的合法 权益,必要时可以通过诉讼的方式要 求厂商承担相应赔偿责任。

最后,应加大监管力度,维护市 场秩序。政府相关部门要对生产厂 家、专卖店、大中型商超、电商平台等 开展巡检、飞检等,进一步压实厂商 的生产、销售等主体责任,保障国家 标准的顺利落实,重点检查带有通讯 模块的儿童电话手表是否有进网许 可标志及无线电型号的核准认证,督 导厂商对不合格的产品要下架召回, 确保流入市场的产品质量合格,推动 行业健康良性发展。 (雷伍华)