

拉美钢铁业 盼与中国合作共赢

拉美钢铁业日前就钢铁贸易问题举行会议讨论。多家钢铁巨头表示,应尊重市场规律,强化自身优势,期望未来能与中国钢铁业合作共赢。

联合国拉美和加勒比经济委员会(拉加经委会)国际贸易和一体化中心主任奥斯瓦尔多·罗萨莱斯在日前召开的拉美钢铁大会上提出,面对中国钢铁出口增长,拉美钢铁行业不应抱怨,而是更积极地应对这一经济现象,通过升级自身产业结构,以科技和创新提升产品附加值。

他说:“拉美地区应积极落实中拉双方构建的‘一个规划、三大引擎、六大领域’合作框架,通过合作促进拉美经济发展,拉动自身钢铁需求,这样才能实现合作共赢。”

巴西最大钢铁企业盖尔道集团总裁安德烈·盖尔道表示虽然存在竞争和冲击,但他认为巴西不应单纯限制中国钢铁出口,而应通过加大投资和基础设施建设的方式促进钢铁需求增长。同时,巴西钢铁行业急需调整自身结构,提高劳动和生产效率。

中国钢铁在巴西最大出口企业中信泰富特钢巴西首席代表杨勇认为,拉美是中国钢铁重要的海外市场,未来前景广阔,中国应规范钢铁出口,维护市场秩序,避免内部恶意竞争造成经济损失和资源浪费。

阿赛洛米塔尔巴西分公司总经理本杰明·菲略在接受记者采访时说,拉美钢铁行业应尊重市场规律,避免冲突,加强对客户的服务,在销售产品的同时为客户提供全方位的解决方案。他说:“拉美企业对自己的市场和客户显然更了解,这才是我们的优势所在。”

值得关注的是,拉美钢铁行业也面临产能过剩的问题,加之未来钢铁需求增长预期并不乐观,当地企业因此对市场竞争感到紧张。目前拉美是中国成品钢第二大出口目的地,从产品结构上看,中国向拉美地区出口的主要产品是基础钢材。(荀伟)

CWM-80型 超级涡流磨

国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司和有关科研院所联合研制开发成功的新一代微粉设备,在被评为国家重点新产品的基础上,又被评为国家火炬项目。此机的诞生,攻克了常温下有机物料超细粉碎的难题,标志着我国粉碎工业取得了突破性进展。该机的研制成功,填补了国内空白。主要技术指标达到国际同类产品先进水平,可替代进口同类产品。

长期以来,我国绝大多数企业沿用球磨机、雷蒙机、冲击磨等上世纪60年代的机型,能耗高,生产率低。国外先进粉碎设备,投资大。因此开发新型高效微粉生产设备,已势在必行。

新开发的超级涡流磨粉碎机,结构原理先进,适用于无机物、有机物的通用粉碎,拥有世界上最先进的机理——超声波粉碎和喷射功能,能产生高频振动,连续工作,具有同时进行干燥和粉碎的双重功能。它不但粉碎率高,粉体粒度细,能耗小、噪声低,还能自动调节细度。广泛适用于化工、农药、染料、助剂、医药、食品、饲料、非金属矿、各类塑料、有色金属(镁、锌等)以及国防尖端技术等各个行业的不同领域,尤其对特殊物料和热敏性物料的粉碎,能加工一般微粉机难以粉碎的韧性、纤维性、热敏性和含水较高的潮湿物料,解决了常温下对各类型塑料、橡胶、聚乙烯等有机物料的超细粉碎。

咨询热线:0575-83105888、83100888、83185888、83183618

网址:www.zjfengli.com

邮箱:fengli@zjfengli.cn

国药准字H46020636
快克
复方氯酚烷胺胶囊

请在医生的指
导下购买和使用

海南亚洲制药股份有限公司生产

海南快克药业总经销

“国际名牌”服装成“黑名单”常客 法不给力违法企业仍“逍遥”

■ 罗政 屈凌燕

动辄数千元、上万元的国际名牌服装居然还会有关质量吗?上海市工商行政管理局最新公布的2014年第2季度流通领域快时尚服装质量抽检结果显示,65批次不合格产品中,多款“国际名牌”赫然在列。

为什么在各地质监部门相继公布的服装质量“黑名单”中,国际知名品牌频频上榜?专家认为,处罚力度偏弱,违法成本低,是一些企业“无所畏惧”的原因。

有哪些“国际名品”服装上了质量“黑名单”

阿玛尼的一款连衣裙,耐湿摩擦色牢度不达标;宝姿的两款连衣裙,纤维含量不合格;马莎的衬衫和裤子,出现纰裂等多项问题。在上海市工商行政管理局最新公布的今年第二季度服装质量抽检结果当中,CC/DD、ELLE HOMME、Etam、Ralph Lauren等“国际知名品牌”也均因各类质量问题而“榜上有名”。

上海查处的案例并非个例,各地每年都会相继公布市场质检结果。最近数月北京市工商局就对流通领域的服装产品进行了多批次的质量抽检,无印良品、ZARA、H&M、Polo Ralph Lauren、FNRN、VERO MODA、班尼路、纪梵希、迪士尼等国际品牌都曾“上榜”。今年6月广州市消费者委员会也公布了16款不合格童装品牌,HELLO KITTY、ELLE、迪士尼、阿迪达斯等均有上榜。

国际名牌的质量问题已频频敲响警钟。据浙江省监管部门介绍,在国外品牌服装中,韩国服装质量问题较多。浙江省工商局2013年上半年抽检的12个品牌20个批次韩国品牌服装中,合格率仅45%,PAW IN PAW、LAND KIDS等品牌均“榜上有名”;2012年针对韩国进口服装抽检的合格率也仅为50%。

——服装标签做手脚。“成衣生产企业会根据自身品牌的级别购进不同质量的面料,这些国际知名品牌服装的面料质量理应是最好的。”一位不愿具名的服装销售人员表示,然而,为了节省成本,在贴牌的过程中,企业在服装成分的标签上做些手脚,是常有的



从纺织到成衣,哪些环节容易引发质量安全问题

这些深得国内消费者信赖的“名牌”服装频频曝光“质量门”事件,究竟是那些环节出了问题呢?

从各地工商质检部门的抽查情况来看,服装质量问题主要包括甲醛超标、PH值超标、色牢度问题、纤维含量不达标等。记者调查发现,从纺织、印染到成衣加工、销售等环节,都存在服装质量问题产生的漏洞。

——印染环节是化学问题“多发地”。杭州一家化工企业负责人告诉记者,甲醛超标、PH值不达标等问题,一般都是出在产业链中游的印染环节。“染料全部都是化学物质,而为了加速染色,印染企业还会使用含有甲醛的助剂,这应当是服装甲醛超标的主要来源。”

——服装标签做手脚。“成衣生产企业会根据自身品牌的级别购进不同质量的面料,这些国际知名品牌服装的面料质量理应是最好的。”一位不愿具名的服装销售人员表示,然而,为了节省成本,在贴牌的过程中,企业在服装成分的标签上做些手脚,是常有的

事。

——在销售环节,一些品牌企业“明修栈道,暗度陈仓”。记者调查了解到,品牌服装在进驻大型商场之前,还要经过严格的检测。“一些品牌企业在进驻商场之前送检的都是合格品,但是在进驻之后为了增加利润,就未必能保证销售的都是送检品质量了。”一位销售人员如是说。

服装安全虽不如食品安全危害那样来的直接,引人关注,但服装质量问题对人体健康的危害也依然严重,可以说是“慢性杀手”。据业内人士介绍,PH值超标、色牢度不达标,容易引起一些致敏致病的染料、重金属离子等被人体吸收,从而对人体健康安全构成危害。而甲醛可以通过饮食、呼吸甚至皮肤接触的形式进入人体,危害皮肤、黏膜等。

处罚力度偏弱、信息不对称,消费者权益难保障

为什么一些国际知名品牌频频上“黑名单”?专家认为,处罚力度弱,违法成本低,是一些企业“无所畏惧”的原因。

中国消费者协会律师团成员、北京市潮

众品获第二届河南省创新发展论坛特别组织奖

本报讯(记者 李代广)11月7日,由河南省技术进步和管理现代化研究会主办,河南众品食业股份有限公司协办的第二届河南创新驱动发展论坛在长葛市隆重开幕。

本次论坛共评出优秀论文一等奖11篇、二等奖17篇、优秀奖25篇;并评出特别组织奖单位1名、组织奖单位12名,河南众品公司荣获特别组织奖,由众品公司和河南省农科院加工研究所、福建农林大学共同合作撰写的《河南省产学研协同创新发展的现状、问题及对策研究》荣获优秀论文一等奖。

本次论坛以“产学研结合与企业转型升级”为主题,围绕实施创新驱动发展战略,加强产学研协同创新,提升企业技术创新能力,促进企业结构调整、转型升级等方面开展研讨。

河南省十届人大副主任张以祥、长葛市副市长范耀江、许昌市发改委魏学彬、省技术进步和管理现代化研究会会长张大岭、省科学院原院长余守志、省科学院副院长张占仓、省社科院副院长谷建全、省政府参事肖继业、省科协副主席冯琦等领导及“众品杯”河南企业技术创新能力建设论文征集评选活动中荣获优秀论文奖作者、荣获组织奖单位代表,各省辖市发改委、省直管县(市)发改委负责研发中心主任工作的负责人、2014年新建设的省级企业技术中心负责人及明年拟申报省级企业技术中心企业有关负责人和省技术进步和管理

现代化研究会正副会长、正副秘书长、常务理事等200多人参加了此次论坛。

论坛上宣布了关于对荣获“众品杯”河南企业技术创新能力建设论文征集评选活动优秀论文奖作者和特别组织奖、组织奖单位的表彰决定,并进行了颁奖。

论坛邀请河南省知名专家、省科学院张占仓副院长和省社会科学院谷建全副院长分别作了题为《中国经济新常态新趋势与河南省发展新机遇》和《加强产学研合作促进企业转型升级》的学术报告;省发改委有关领导和河南财经政法大学赵楠教授介绍了河南省企业技术创新能力建设论文征集评选活动中荣获优秀论文奖作者、荣获组织奖单位代表,各省辖市发改委、省直管县(市)发改委负责研发中心主任工作的负责人、2014年新建设的省级企业技术中心负责人及明年拟申报省级企业技术中心企业有关负责人和省技术进步和管理

现代化研究会正副会长、正副秘书长、常务理事等200多人参加了此次论坛。

众品公司副总经理本保科介绍了公司通过实施体制创新、机制创新、技术创新、模式创新、文化创新等创新战略,推动企业转型升级的探索与实践。他同时提出,作为发展中的众品,公司将持续以开放、创新、学习、成长的理念,期待和各位专家在产学研创新方面进行深度合作,和各位专家发现价值、创造价值、共享价值。

驻马店市天易投资有限公司董事长张

新义、河南金誉包装科技有限公司研发总监王经武、河南省众品食业股份有限公司分别以《浅析产学研合作中民营企业的自主创新》、《亲历产学研联合四十年的感悟》、《河南省产学研协同创新发展的现状、问题及对策》进行了宣讲。

众品公司研发中心李鹏在论文分享中,对产学研协同创新的科学内涵、河南省产学研协同创新的发展现状、不足及其对策在论坛上和各位专家进行了分享,得到了大会专家的充分肯定和掌声。当前,在河南省产学研的各项推进政策中,企业技术创新主体地位没有真正确立,产学研结合不够紧密,创新体系协同开放不够,整体效能不高,科技资源分散、重复、封闭、浪费;要素流动不畅,创新要素向企业聚集不够,国际和省外科技资源不能有效投入等问题严重地制约了河南省产学研创新方面的深入发展。针对问题和现状,李鹏指出,要通过完善有利于自主创新的政策、优化法制环境;深化改革和加强平台建设;完善创新人才培养引进机制;加快省际创新平台建设,发挥省际协同效应等举措,为河南省产学研协同创新发展创造良好环境。

根据论坛安排,与会代表参观了众品公司展厅,全方位了解了众品的基本情况,对众品的创新实践进行深入了解。

专利拍卖招商公告

研发成功。本专利经临床使用,对于治疗各种骨伤骨折,或骨折手术后的治疗,效果极佳。

4. 检测电解槽是否漏铝的温控报警装置(ZL201420134862.9)

本专利在电解槽上的多个温度检测点均采用热敏电阻或温控开关,一旦超过允许范围,能立即发出报警信号,便于工人及时处理,避免发生安全事故。稳定可靠,结构简单,成本低廉,便于安装,维修简单。

5. 插秧机插秧爪的传动装置(ZL201120250742.1)(另含插秧机送秧分秧苗装置 ZL201120250759.7/插秧机插秧爪 ZL201120254068.4)

该系列专利合用可生产机动车和人力型的新式插秧机水稻插秧机,该型插秧机完全仿人手理秧、分秧和插秧动作。插秧机的送、分秧机构,插秧机构设计新颖独特,结构紧凑,同人手插秧如出一辙。适合传统农艺,能很好地完成插拔秧(洗根)苗等作业。

6. 一种水晶墙砖结构(ZL201320855581.0)

本专利在结构上通过玻璃装饰品采用水泥与陶瓷粘合剂与墙体结合,抗冲击性好,牢固度强,可做背景墙、墙体装饰,也可替代瓷砖使用,具有抗水、抗碱、抗酸的特点,其生产

成本低,市场前景广阔。

7. 一种织机用防水转向电磁阀(ZL201420224840.1)

本专利可有效防止水进入电磁阀损坏阀体内部元件,即使有水雾进入凝聚成水珠,也可及时排出,有效提高转向电磁阀的工作稳定性和平使用寿命,从而提高织机的运行率,具有制造成本低、防水效果好的特点。

8. 发动机燃烧增燃净化助燃器(ZL201320266167.3)

本专利安装在进气支管的末端、节气门前端,在旋流罩的作用下,使进入的微细氢、氧离子形成龙卷风。在燃室内促使汽、柴油分子完全燃烧,达到节约燃油、减少废气、污染物的排放,节能环保,增强了发动机的动力。

9. 一种家用豆浆豆腐机(ZL201420055955.2)

本专利特点是搅拌杯安装在底座上,底座内的电机动力轴与杯底搅拌刀轴可拆卸连接,带有底部的滤网可拆卸安装在搅拌杯内,同时具备豆浆豆浆和料理三种机器的效果,成本低、功能多、品质高。

10. 太阳能热风机(ZL201420063490.5)

本专利提供一种太阳能热风机,其结构简单,制造和使用成本低,效果好。能充分利

用太阳能节约能源,适宜城乡低收入家庭冬季取暖,夏季洗浴、库房防潮、大棚种植等。具有良好的经济效益,广阔的市场前景。

11. 一种水田助力手推车(ZL2014203086.6)

在工地、山区或农场等处,手推车是一种常用的短途运载工具,运输方便。本专利外力助力能够充分发挥自身的负载能力,有助于使用者省时省力;可以避免污泥附着在车轮上;而且结构简单,操作方便,成本低。

12. 药液混匀注射器(ZL20122058972.5)

本专利提供一种在给病人进行注射时能够均匀混合药物的药液混匀器。包括针头、针管、活塞和管式针芯,其特征是在活塞上设有橡胶扇壁,管式针芯内设有电机。其结构简单、使用便捷,在给病人进行注射时能够均匀混合药物,减轻了护理人员的工作难度。

13. 帽式饮品装置(ZL2014200973942)

本专利采用PET及塑料等材料,重量轻,环保,便于回收和二次利用;其重量有三种款式可供选择;饮用口采用封闭式开关吸嘴,吸嘴口外罩连锁闭合,保持吸嘴口卫生。外吸管可设计成伸缩式或旋转式等,用时漏出,不用时隐藏于帽体内;方便实用,市场范围广。