

# 消费日报

A

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号 CN 11-0057 ■ 代号 81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第 0054 号

圣奥家具成功海外维权

## 知识产权赋能“中国制造”新底气



本报讯 (记者 陆俊)近日,国内知名家具品牌圣奥科技股份有限公司(以下简称“圣奥科技”)在参加德国科隆国际家具博览会期间,发现自身产品被抄袭侵权,并成功维权。该事件开创了我国家具行业海外知识产权保护之先河,引起了行业内外的广泛关注。此次事件标志着以圣奥科技为代表的中国制造业龙头企业,采用创新赋能产品设计和品质,通过知识产权的创造、运用、保护,赢得了世界尊重。

该事件释放了具有划时代意义的信号:曾经被质疑模仿、抄袭、低端的中国家具,正在成为被模仿和学习的对象,中国家具业正在迅速崛起,中国制造正在以更加自信的姿态走出国门。

10月25日,作为中国轻工百强企业和中国家具行业的领军企业,圣奥科技携自主创新的UP7升降桌、哈途座椅等产品参加了德国科隆国际家具博览会。在这场汇聚全球知名办公家具品牌和行业精英的盛会期间,圣奥科技完美呈现了中国家具品牌的魅力,向国际客商提供了优质的产品和服务。

展会期间,圣奥科技发现一家韩国企业展出座椅的产品外观、椅背调节机构等均与公司明星产品——哈途座椅高度相似。发现自身产品涉嫌被侵权后,公司迅速成立知识产权维权专班,经过分析评估,火速制定了维权方案并向展会主办方提出维权要求。主办方结合相关材料判定该韩国企业存在侵权行为,并立刻采取了相应惩罚措施。最终,主办方将侵权产品撤离了展会现场,且对该企业保留追诉的权利。

“圣奥科技成立以来,一直注重产品的原创性设计和研发,我们已累计获得授权专利1400余项,有35件作品在国际性设计赛事中获奖。”圣奥科技董

事长倪良正指出,“此次被韩国企业侵权的哈途座椅产品,是圣奥科技自主研发的明星产品,该系列产品一上市就受到了全球市场的追捧。圣奥科技对该系列产品进行了全方位的知识产权保护布局,在国内、美国、欧盟等均申请了专利进行保护。截至目前,该系列产品共申请了6项发明、22项实用新型及7项外观设计专利。”

圣奥科技董事、圣奥研究院总经理张叙俊介绍:“这款看似普通的办公椅

2022年11月23日  
星期三  
总第8335期  
第5394期  
今日4版

## 前10月快递业务量同比增长3.6%

本报讯 11月21日,国家邮政局公布的数据显示,1月—10月,邮政行业寄递业务量累计完成1135.2亿件,同比增长4.5%。其中,快递业务量累计完成898.7亿件,同比增长3.6%;邮政寄递服务业务量累计完成236.5亿件,同比增长8.1%。(宗文)

## 『糕点』『面包』有了新定义

《食品安全国家标准 糕点、面包(征求意见稿)发布

本报讯 (记者 史晓菲)中国焙烤食品糖制品工业协会(以下简称“中焙糖协”)日前发布“关于征求GB 7099《食品安全国家标准 糕点、面包(征求意见稿)意见的通知”,通知称,中焙糖协此前牵头承担了《食品安全国家标准 糕点、面包》的修订工作。目前,工作组已完成《食品安全国家标准 糕点、面包(征求意见稿)及编制说明编写工作,现向有关行业部门、生产及检测等单位广泛征求意见。

记者对比旧版(2015版)与征求意见稿后,发现了几点主要变化。

首先,此次修订重新对“糕点”进行了定义。2015版定义:以谷类、豆类、薯类、油脂、糖、蛋等的一种或几种为主要原料,添加或不添加其它原料,经调制、成型、熟制等工序制成的食品,以及熟制前或熟制后在产品表面或熟制后内部添加奶油、蛋白、可可、果酱等的食品。本次修订为:以谷物(和/或豆类、薯类)及其制品、油脂、蛋及蛋制品等的一种或几种为原料,添加或不添加其他配料,经调制、成型、熟制等工艺制成的食品,以及熟制前和/或熟制后在产品之间(或表面、或内部)添加其他配料的食品。

中焙糖协专家介绍,部分糕点以谷物、豆类等为原料制成,如蒸煮类糕点、糯米粽子、黄米粽子,还有更多的是以谷物、豆类、薯类的初加工品,如面粉、米粉、豆粉、马铃薯粉或谷物、豆类、薯类的深加工品为原料,因此修改为:谷物(和/或豆类、薯类)及其制品。另外,随着对健康、营养需求的提升,无糖、低糖产品大量面市,糖醇、代糖原料在满足工艺要求的前提下,完全可替代传统意义上的糖,因此将“糖”从原料中删除。

其次,重新对“面包”进行了定义。2015版定义:以小麦粉、酵母、水等为主要原料,添加或不添加其它原料,经搅拌、发酵、整形、醒发、熟制等工艺制成的食品,以及熟制前或后在产品表面或内部添加奶油、蛋白、可可、果酱等的食品。本次修订为:以小麦粉和/或其他谷物制品为主要原料,添加或不添加酵母及其他配料,经过搅拌、发酵、整形、醒发、烘烤等工艺制成的食品,以及烘烤前或烘烤后在产品表面或内部添加其他配料的食品。

专家分析表示,面包的主要原料除小麦粉外,还可使用全麦粉、“谷胚粉+淀粉/魔芋粉”等,考虑到原料的多样性,所以将“小麦粉”修改为“小麦粉和/或其他谷物制品”。

中焙糖协专家还表示,在理化要求方面,原标准中仅对添加了油脂的产品检测酸价、过氧化值,如糕点中使用起酥油,起酥油属于食用油脂制品。但面包和糕点中用到的富含油脂的核桃、花生等坚果和籽类,其相应的标准GB19300-2014《食品安全国家标准坚果与籽类食品》对酸价和过氧化值也有要求,因此本身富含油脂的产品也应该检测酸价、过氧化值,此次增加了配料中这类产品的内容。

## 婴幼儿配方奶粉生产许可审查新规实施

进一步加强质量安全监管

记者从市场监管总局了解到,近日《婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则(2022版)》(以下简称《细则(2022版)》)发布,市场监管部门将进一步加强婴幼儿配方乳粉质量安全监管。

据了解,《细则(2022版)》是市场监管总局组织对婴幼儿配方乳粉企业进行生产许可审查工作的重要指导性技术文件。《细则(2022版)》共7章43条,从生产场所、设备设施、工艺流程、人员管理、制度管理等方面进行严格要求,细化原料管控、生产加工风险防控、追溯管理,增加对生乳的奶源基地、基粉使用、工艺及清洁验证、复产前全面自查等要求。

《细则(2022版)》还进一步强化企业食品安全主体责任,细化企业主要负责人、食品安全总监、食品安全员等人员职责责任,突出产品出厂放行责任落实;同时,要求完善基于食品安全风险防控

的日常管控、周排查、月调度等动态管理机制,要求企业主动收集涉及原辅料、生产过程和成品的各类风险监测和评估信息,充分进行食品安全风险分析,采取相应处置措施防控风险。

市场监管总局特殊食品安全监督管理司相关负责人表示,《细则(2022版)》主要修订了以下几方面内容:

一是严格原料管控。对生乳来源、储运温度和时间,菌株的菌种鉴定和溯源等提出明确要求。

二是细化追溯要求。要求企业应当建立食品安全追溯体系,确保从原料采购到产品销售的全程有效追溯,发生质量安全问题时产品可召回、原因可查清。

三是严格设备和复产要求。要求流化床应使用三级过滤净化除湿后的洁净空气,停产复产前,应制定相应措施,并进行自查。

四是强化风险防控要求。要求企业

对原辅料、生产用水等可能出现的影响产品质量、危害人体健康的物质严格管控,制定详细的防控方案,进行必要的检测或查验合格报告等。

五是明确工艺、清洁验证要求。要求企业根据实际情况,采取前瞻性验证、同步验证或回顾性验证等形式,制定验证方案,对关键工序及工艺参数开展工艺验证并形成验证报告。

在落实“放管服”方面,《细则(2022版)》做了以下修订:

一是结合企业生产实际,维持现有生产设备产能要求,不增加额外负担。

二是允许企业在提交合理说明的前提下,对基本生产工艺流程和生产设备根据实际情况进行调整。

三是明确配方注册试制产品检验合格的,生产许可不再重复审查产品检验报告,提高生产许可审查工作的实效性。

(人民网)

## 我国“5G+工业互联网”在建项目超4000个

本报讯 记者从2022中国5G+工业互联网大会上获悉:作为5G规模商用和产业数字化的“新名片”,我国“5G+工业互联网”创新发展进入快车道,截至目前,全国“5G+工业互联网”在建项目超过4000个。

我国已建成全球规模最大、技术领先的5G独立组网网络。5G基站数量超过222万个,占全球60%以上;所有地级市和县城城区均已实现5G网络覆盖,用户数量超过5.2亿户。工业互联网标识解析体系“5+2”国家级节点全面建成,累计标识注册量突破2139亿个,国家级节点日解析量1.2亿,覆盖29个省份和38个重点行业。

5G在工业领域的应用已从生产外围辅助环节向生产中心控制环节加速迈进,面向工业的5G芯片、模组、终端不断涌现。全国在建“5G+工业互联网”项目在

电子设备制造、钢铁、电力等十大重点行业,形成远程设备操控、机器视觉质检、无人智能巡检等一大批典型应用实践,培育了一批高水平的5G全连接工厂标杆。

基础电信企业、工业企业等各类市场主体深度合作,“5G+工业互联网”商业模式和发展路径逐步清晰,产业各

界“建、用”工业互联网的意识、需求和能力明显增强,多地加快建设具备行业和区域特色的“5G+工业互联网”融合应用先导区。5G加速向医疗、交通、教育等行业领域推广,带动人工智能等新技术日益成熟。

(新文)



搜狐新闻客户端

消费日报微信公众平台

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程:

步骤一:扫码下载搜狐新闻客户端  
步骤二:打开应用点击上方“订阅”  
步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报”  
步骤四:点击右上角“+关注”即可

### 本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67605353 67606237  
邮箱:xfrbjw@163.com

## 中国物流与采购联合会

# 现代物流报

Modern Logistics News

## 守望现代物流 赋能中国经济



### 全媒矩阵 全面服务

国内统一连续出版物号: CN13-0031  
邮发代号: 17-67

地 址: 北京市丰台区丽泽路16号院2号楼铭丰大厦  
热 线: 4000-5656-98 010-83775637、83775638

