

登上纽约时报广场大屏幕,掌控全球木地板行业产品创新话语权

# 生活家 成为全球木地板行业风向标

□ 何石文 / 图

美国东部时间8月3日下午3点50分,一则关于中国地板企业的商业讯息出现在美国纽约时报广场的大屏幕上。该消息称,生活家地板为“少数引领全球木地板发展方向的企业之一”。这是中国地板企业第一次出现在纽约时报广场的大屏幕上。

长期从事企业品牌策略研究的权威专家、清华大学特聘教授周培玉表示,在美国标志性媒体上亮相,意味着生活家地板在全球的影响力正在扩大,生活家已经逐步由一个中国品牌发展成世界品牌。

## 从产品认同到文化认同

从生活家地板在美国的第一笔订单算起,其产品进入美国已经有10年的历史。当时,美国木地板行业排序第一的上市公司阿姆斯壮公司看中了生活家·巴洛克手刮仿古地板,一出手就签下了200万美元的订单。

这种仿古地板在美国的销售势头引起了包括曼宁顿等地板巨头的关注,生活家的创意设计能力尤其让他们感兴趣。很快,美国的主要地板生产商和销售商都成为了生活家的合作伙伴。除为了配合Home Depot、Lowes等国际大型连锁超市所需设计生产满足大众需求的产品,生活家出口到美



生活家已经逐步由一个中国品牌发展成世界品牌。图为生活家阿联酋沙迦店。

国的产品绝大部分都是以ODM方式和顶尖地板企业共同开发的最新产品。

曼宁顿全球硬木地板业务总监丹·纳塔金表示,曼宁顿和生活家的合作已经上升到战略合作伙伴层面,双方合作开发的生活家·曼宁顿创意魔方系列地板仅2010年度就在美国获得3项大奖。由生活家中山工厂制造的创意魔方系列地板,目前已经成功地在美国几个高端建筑区域中安装,这其中包括费城最高规格的夜总会和加州名流聚集的贝弗利山庄。

生活家集团CEO刘硕认真认为,随着生活家产品在美国销量

## 从跨界创意到地面艺术

私人探险家王强、香港生活大师欧阳应霁、台湾国际旅行家陆纬、国内知名音乐人张铭,这些看似和地板毫无关联的人其实和意大利设计大师亚历山德罗·门迪尼一样,都是生活家产品创意团队的重要人员。让木地板从

地板行业最大的贡献。这也使生活家从全球地板领域的研究者,跨越成为全球地板产品创新的引领者。

新几何主义系列地板可以很好诠释生活家在产品创新上的“大胆”作为。和以往地板产品边缘的全直线构图不同,生活家新几何主义地板引入了曲线和弧线设计,地板不再是一些形状规则的木片,而是变成了形状各异的地面艺术创作素材。

生活家地板这种突破性的创新源于其开放的文化。生活家开放的创新体系主要包括三个方面:突破了地板和其他地面材料间的界限;突破了专业地板研发设计和其他艺术门类间的界限;突破了不同地域、种族和文明间的界限。这样一种无边界的融合和杂交让地板产品的创新出现了无穷的可能性。

## 从全球市场到世界品牌

没有市场就没有品牌,没有品牌就没有荣誉。在国际市场上被当作“低端货”一直是中国企业心中的痛。

和单纯出口产品的企业不同,生

活家在国际市场上更注重市场和品牌

的培育。向德国出口地板,这是最令生活家人自豪的生意。德国地板的制造工艺和质量一直领先于世界地板行业,许多地板企业都把能和“德国制造”联系起来当作一种荣耀,以致有企业不惜通过非法手段误导消费者,让消费者误认为是德国品牌。

生活家国际市场负责人表示,和德国企业相比,中国地板企业在生产成本上并没有任何优势,德国经销商看中的完全是生活家产品的研发设计能力,以及产品的品质。这说明生活家地板在质量、性能、表现力等许多方面已经可以和世界头号地板生产强国一较高下。

## 学者声音:

周培玉表示,纽约时报广场的大屏幕是全球财富新闻发布的标志性媒体,无论是从经济、贸易和生活层面,这里发布的新闻会对人们的选择趋向发生重大的影响。生活家产品创新的消息受到世界媒体的关注,表明生活家的影响力已经随着产品的出口超越了国界,生活家正在成长为一个世界级的品牌。

产业雷区 | ChanyeLeiqu  
协办单位:成都市青羊区人民法院

## 自身过错导致合同解除损失自行承担

日前,四川省成都市青羊区法院审结一起房屋购销合同纠纷案,认定某房屋开发公司因自身过错导致房屋购销合同解除,判决驳回其要求对方当事人支付房屋使用费的诉讼请求。

### 案情陈述:

1997年10月该公司与赵某签订房屋购销合同,约定赵某向该公司购买1955平方米铺面1间,用于开办“家电市场”。随后赵某交付了购房款,该公司也交付了铺面,但一直没有办理房屋产权证,计划中的“家电市场”也因此泡汤。

2007年12月,赵某以该公司没有按照合同约定办理房屋产权证为由向法院起诉,请求判决解除房屋购销合同、退还购房款并赔偿利息损失。法院判决支持了赵某的诉讼请求。该公司不服提起上诉,上级法院判决维持原判。输了第二场官司后公司仍有不甘,认为根据民法中的公平原则,赵某占有铺面已达10年,应当支付20万元使用费,故又在不久前打起了第三场官司。

### 法院认定:

法院经审理认为,合同法第九十四条第(四)项规定,当事人一方迟延履行债务或者有其他违约行为致使不能实现合同目的,当事人可以解除合同。第九十七条规定,“合同解除后,尚未履行的,终止履行;已经履行的,根据履行情况和合同性质,当事人可以要求恢复原状、采取其他补救措施,并有权要求赔偿损失。”

该公司没有办理房屋产权证的违约行为,导致“家电市场”不能开办,无法实现合同目的,赵某依法有权解除合同、收回购房款并获得赔偿。不要说赵某占有该铺面期间没有产生收益,即使产生了收益,依法也应归赵某所有,并不属于合同解除后的返还范围,因为赵某占有该铺面是基于房屋购销合同关系的合法占有,在合同解除之前赵某对铺面享有占有、使用、收益和处分的权利。

至于民法中的公平原则,仅适用于当事人对损害结果的产生均无过错的情形,在本案中该公司违约过错明显,公平原则并不适用。依此观之,该公司要求赵某支付房屋使用费的诉讼请求缺乏法律依据,法院判决予以驳回。

### 权威点评:

房地产业的持续发热与国家限购政策的实施,导致房屋购销市场情况多变,矛盾纠纷也随之增多。房屋购销合同一般标的较大,履行过程中一旦发生纠纷,房产公司和购房人应理智对待,依据合同分清责任,快刀斩乱麻,及时公平合理地解决问题。而像本案这样一拖10余年,3次对簿公堂,费时费力费心费钱财,实非妥当的解决之道,后来者不可不察!

(青法 朱新朝 赵勇)

# 建筑纤维砖亮相绿色金融博览会

□ 本报记者 喻永国

近日,在成都新会展中心举行的2012中国·四川绿色金融博览会上,四川绵阳安旗能源科技有限公司生产的新型建筑材料秸秆纤维压缩板引起参观者的好奇。它的材料原料为秸秆,经过特殊工艺处理,能达到隔音、防火、抗压、材质轻等特点。据专家介绍,这样的高科技材料比普通传统材料生产成本低,它的诞生,可谓是建材行业的一次革命。

在现场,四川新能源产业促进会刘锦超教授为观众和媒体记者展示了由他们研发、由绵阳安旗能源科技有限公司生产的新型环保纤维质墙体砖材料。材料的外层与普通砖就有很大的区别,外层是灰色,四周都有通风孔,里层填满了用秸秆加工而成的材料。

据刘锦超教授介绍,墙砖外层使用粉煤灰为原料,加入一定的自配生物胶、防腐剂、抗氧化剂,在一定的物理条件下分散开,回到成型前的初始状态,并可重新加工成新的墙



2012中国·四川绿色金融博览会上,新型建筑材料秸秆纤维压缩板引起参观者的好奇。

体模块,最终达到抗压、防火、防水等功能。这样的外表层与传统的复合材料相比强度高、韧性好,不易破碎,抗冲击能力强。产品在加工装配过程中将全部实现模块化、标准化生产。

据刘教授介绍,这样的复合墙体板具有密度低、重量轻、保温性好、工艺简单、原料资源量大、制造成本低、利废环保的特点。

根据最新的资料统计,我国农作物副产的秸秆每年有7亿吨,居世界首

位。但是目前我国对这些秸秆的开发利用还比较低。欧美等西方国家很早就致力于将农作物秸秆用于建筑材料的研究并且效果显著,我国在这方面还处于起步阶段。随着我国对建筑节能工作的逐步重视,新型建材对取代黏土砖,节约土地,保护子孙后代的生存条件具有重要意义。新型秸秆墙体材料有望成为建筑材料中的一支重要力量。

## 公司内存

### 绵阳安旗

四川省绵阳市安旗能源科技有限公司,是一家专业从事生物质能源研发及环保节能设备生产、销售于一体的综合惠农企业,公司研发的《小康牌》生物质气化炉、生物质红外线一体化专用灶具、生物质专用热水器、生物秸秆压缩颗粒燃料、生物秸秆隔墙板等系列产品,技术已达国家领先水平。四川省科协、绵阳市科技局、涪城区科技局、农业局、农能办及省市人大各级领导曾多次亲临公司视察,对公司节能减排项目及产品给予高度评价。

# 专利拍卖招商公告

率。

## 5.多层多角花盆(ZL201120335548.3)

该花盆可以用于盆栽,能够对有限空间充分利用,具有观赏性极强的作用和很好的视觉效果。其结构简单、使用方便卫生。用于大棚、家庭阳台栽培花卉以及园林、道路绿化等,也可用于农作物栽培。

## 6.卡压螺旋粘结式不锈钢薄壁管的管道连接件(ZL201120355103.1)

该管道连接件施工简单,操作方便,能节约管材成本和安装工时费用,解决密封圈老化问题,抗拉拔能力强,连接可靠、密封性良好,特别适合给水系统、燃气系统中的薄壁不锈钢管材的连接。

## 7.废孔堵头和建筑模板结构(ZL201120327538.5)

通过本专利实施例提供的废孔堵头和建筑模板结构,能够以简单方式有效防止混凝土浆液渗漏导致质量事故和/或蜂窝麻面导致的观感度差。具有使用简便且防脱出、抗侧压能力。

## 8.一种人体扑翼飞行组合装置(ZL201120263496.3)

本专利结构简单,易于操作,由于没有机械传动装置,因而机械阻力极小,翅膀灵活自如,飞行时可随心所欲调整飞行状态,能够实现人们像鸟一样飞行的梦想。

## 9.砂架(ZL201120276132.9)

本专利坚固稳定,流线型带凹槽

的手把抓握方便,可根据打磨时的需要,随时调整抓握点和压力点,省时、省力、提高功效及打磨质量,很容易获得墙平、角直的打磨效果。

## 10.车载加油柜(ZL201120386521.7)

本专利安装在普通汽车上,可以方便的抵达加油现场,机动灵活、使用方便。是专门为工程机械等运送并加注柴油的设备,可一人轻松简洁干净地完成运输及加注柴油。

## 11.一种远程防盗报警器(ZL201120043010.5)

该报警器利用目前普遍使用的手机作为报警器的信号发送装置,能够提供远程报警,还可以监听现场状况以及与现场人员对话,接收范围广,抗干扰能力较强的优点。适用范围广泛,功能强大,性能稳定,且操作简便。

## 12.串并联均衡转换开关(ZL201120114493.3)

本专利公开了一种串并联均衡转换开关与电池组的充电连接方式,线路精简、价廉,能延长快速充电的电池组寿命一倍以上。

## 13.一种节水水盆(ZL201020666618.9)

本专利利用两个排水口,对水盆体中用过的水选择性地进行排放,能确保储水箱中回用水的水质较好。结构简单,使用方便,可明显提高回水的使用范围和利用率,节水效果显著。

## 协办单位:

**海南亚洲制药有限公司**

**董事长 楼金 总经理:**

**地址:**

**海口市国际商业大厦12层**

**电话: 0898-66775933**

**传真: 0898-66700763**

# 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,又被列为国家火炬项目。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、冲击磨等是上世纪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塑料、橡胶、聚乙烯等有机物料的超细粉碎。

咨询热线:(0575)83105888 83185888 83183618 网址:www.zjfengl.net 邮箱:fengl@zjfengl.cn