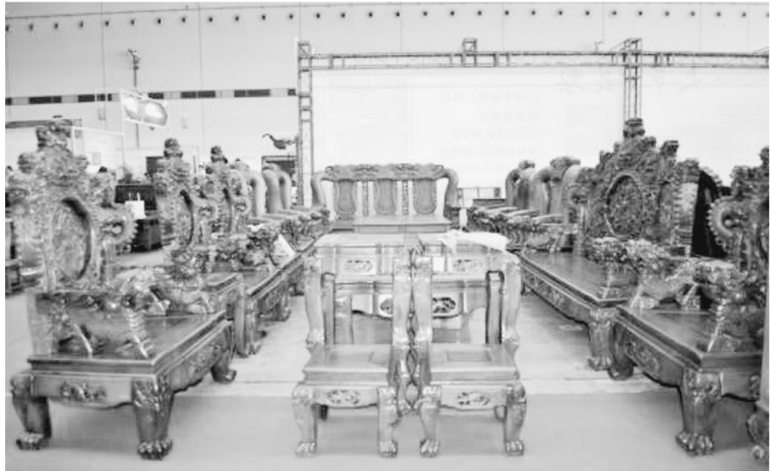




# 红木家具行业的水究竟有多深？ 消费者首次给“潜规则”列清单



外观一模一样的紫檀家具,有“挖补”的与无“挖补”的价格可能相差十几万元,这是商家长期以来对消费者避而不谈的秘密。长期的信息不对称,让消费者在购买时,极可能多掏大笔的冤枉钱!而与材料作假、价格虚高不同,类似的隐性秘密大多“行内清楚、行外糊涂”。近日,在名佳红木“伯乐汇”上,消费者和商家一起给这样的“潜规则”列起了“清单”。这些“猫腻儿”将在店堂公示,将知情权还给消

费者,消费者在购物时将一目了然。据记者了解,商家将“潜规则”一一列出,提醒消费者避免上当的行为,在红木行业还是首次。

近日,在名佳红木,销售人员拿着手电筒教消费者如何辨别紫檀“挖补”。在店堂警示牌上,可以看到:避免花冤枉钱,认清挖补,购买紫檀家具请用手电筒观测。“此前的红木业乱象主要是材料造假,但其即使是全红木的家具在销售时也暗藏玄机!”销售

人员告知消费者。

“紫檀原料直径不过十厘米,并且十檀九空,在制作家具时,很难出现整料,大多会使用“挖补”技术,由小料填塞黏结成整料。”名佳红木总经理朱邓峰说。他告诉大家,由一块完整木料所做的家具,被称为“一木一器”,这样的家具价值非常高,值得收藏;而经过“挖补”的家具价值会大打折扣,因为做“挖补”需要用胶,当胶的保质期过后,很容易发生挖补的地方脱落的情况。朱邓峰说,行内有种说法叫“见光不补”,即不会在明显的位置“挖补”,通常会在椅子背板、箱柜内板等隐蔽部位做“挖补”。看上去一模一样的家具,“挖补”的多少相比、与没有“挖补”的家具相比,价格能相差几万到几十万元。

在现场可以看到,名佳红木大堂内摆放着两套看上去没任何区别的圈椅三件套,朱邓峰说,其中一套圈椅没有“挖补”,而另外一套圈椅的椅圈和椅面有“挖补”。价格上,没有挖补的标价26万元,而有挖补的圈椅标价只有14万元,二者相差12万元。朱邓峰说,其实“挖补”是节省木料的一种办法,本身并没错,但有的商家不会主动告知消费者,往往按没有“挖补”的家具价格来卖。

据介绍,红木行业类似“挖补”这样的隐性秘密非常多,而消费者大多不知情,消

费者在购买红木家具“打眼”时,往往以“交学费”的态度不了了之,但这些隐蔽的“猫腻儿”让消费者防不胜防。红木行业“水究竟有多深”?日前,众多消费者将自己遇到过的“交学费”经历一一列出,包括榫卯偷工、白边超国家标准、越南黄花梨冒充海南黄花梨等。现场,消费者沈先生说,自己入行十几年了,一不小心还是会上当,简直是防不胜防,“阳光、透明地做家具、卖家具怎么就这么难呢?希望商家将知情权归还消费者。”

针对消费者提出的种种问题,名佳红木总经理朱邓峰表示,要把消费者的这些经历一一记录在案,并且将在店堂内公示出来,用来提醒消费者注意。他表示,不仅将“挖补”过的家具透明销售,提前告知消费者;消费者看中的家具公司还可以在消费者的监视下进行组装,以看清是否榫卯偷工。朱邓峰说,我们甚至会“强制”消费者索要发票,一旦出现问题,可供消费者维权。

红木专家说,仅靠消费者练就火眼金睛是远远不够的,要遏制红木市场的乱象一方面要靠法规的不断健全,另一方面企业自身应加强道德自律,让消费者有足够的知情权,真正透明公开制作销售才是行业良性发展的长远之道。 (刘荣)

## 热点资讯

### 华硕 N550/N750JV 打造影音“芯”动力

最近,华硕推出 N550/N750JV 笔记本。此款笔记本配备英特尔最新第四代 Haswell i7 处理器,搭载 Full HD 广视角面板,采用 NVIDIA® GeForce® GT750M 强劲独显和 HD 4600 核心显卡,配以华硕智能观影技术和美声大师音效技术,打造强劲影音“芯”动力,带来顶级强配的影音至尊效果。

据介绍,英特尔第四代酷睿处理器 Haswell 为个人电脑带来一场全新革命,可大幅提升性能。华硕 N550/N750JV 植入 Intel Haswell i7-4700HQ 处理器,CPU 性能提升 10%—12%,电池使用时间则大幅延长 50% 以上。配以华硕独家 S.H.E. II 超级混合动力引擎,打造出该机型强悍的“芯”动力。

该款笔记本配备 NVIDIA® GeForce® GT750M 独立显示核心,震撼搭载影音本中极致奢华的 4GB DDR3 VRAM,配以 Intel HD Graphic 4600 核心显卡,采用全新 GPU Boost 2.0 自动超频技术,实现对 GPU 热量与频率的调频监控,在游戏中可自动调节 GPU 频率,自动最大化游戏帧率效果,性能相比较 GT600M 系列提升 25%。超强的 3D 解码能力,完美支持 DX11 标准,在图像渲染、镶嵌、着色与纹理压缩处理等方面实现全方位大幅提升。

华硕 N550/N750JV 搭载曾荣获科技格莱美奖的 Maxx Audio 3 录音棚级别专业音效调校软件,增强了动态低音,并可智能动态控制高音,拥有用户自定义均衡器和虚拟化立体声扬声器,可实现立体声耳机扩展、对话框控制、与 Windows 系统自动校准等多项强劲效能。

创新是华硕“N”系列的诉求核心。为打造更舒适的使用体验,华硕 N550/N750JV 采用颇具创新思维的 Instant Key 功能,通过华硕独家 Instant Key Menu 程序,自定义左上角的 Instant Key 快捷键,实现一键上网、一键影音等酷炫功能。此外,华硕 WebStorage 还可将文件共享到云端,通过网络分享文件或同步资料,随手记下的资料通过网络立即上传到云端,用户可随时随地通过 Web 访问。

(娟子)

### 高碑店公安局开展 “秋收 100”严打整治行动

自“秋收 100”严打整治专项行动开展以来,河北省高碑店市公安局以提升群众的安全感和满意度为目标,全面深入贯彻落实“民意主导警务”理念,按照“主业围绕民意转、防控围绕民意动、线索围绕民意寻”的原则,主动担当,积极作为,努力把严打整治工作更多更直接地体现到促进和谐、惠及百姓上,并取得了良好的社会效果。

截至目前,围绕打击党委政府关心、群众关注的破坏发展环境、把持基层政权、非法用工、涉危涉爆犯罪、多发性侵权等违法犯罪行为,高碑店市公安局按照“主业围绕民意转”的原则,重拳打击,不到一个月,共刑事拘留各类犯罪嫌疑人 92 人,破获刑事案件 260 起,强制隔离戒毒 4 人,抓获网上逃犯 48 人。其间,该局还按照“防控围绕民意动”的原则,密织防控网,使该市区市仅发生抢夺案件 1 起,盗窃案件 11 起,辖区刑事发案率同比下降 63%。并按照“线索围绕民意寻”的原则,该局民警深入群众中摸排线索,听民声、察民情、知民意、解民忧、护民权,开展平安共创,营造“严打、严防、严控”的强大舆论声势,特别是得到了乡镇、办事处的大力支持,乡村干部积极协助民警上门劝投,提供案件、逃犯信息和线索。行动期间共接受群众举报线索 200 余条,据此抓获犯罪嫌疑人 11 名,破获案件 30 余起。

(满珠)

## 我国启动含氢氯氟烃生产行业淘汰计划

本报讯(记者 张爱正)我国含氢氯氟烃(HCFC)生产行业淘汰计划近日正式启动。多边基金执委会批准中国 HCFC 生产行业淘汰计划资金最高达 3.85 亿美元,是迄今为止批准的最大项目。通过该计划的实施,到 2030 年前,我国将累计减少约 430 万吨 HCFC 生产和排放。

“低碳、节能、安全和环保已经成为社会发展的大趋势,HCFC 淘汰对氟化工行业调整产业结构、淘汰过剩产能、培育新的增长点是一个重要的机遇。”环境保护部副部长

翟青在讲话中强调了 HCFC 生产行业计划实施的重要意义。他希望行业和企业能够把握机会,借 HCFC 生产行业淘汰的机会,着力发展污染小、排放少、效益好、可持续发展的低碳环保项目,努力寻找一条科学的、可持续的发展道路。

翟青说,为确保实现各项既定目标,环境保护部制定了系统的行业淘汰计划实施战略,把政策措施、资金激励和监督管理 3 个方面的工作紧密结合起来,并重点做好以下几方面工作:一是实施 HCFC 生产、消

费和进出口总量控制及配额管理制度。二是优化实施战略,优先关闭落后产能。三是合理利用赠款资金,提高费用有效性。四是加强监督管理,确保各项政策措施的贯彻落实。

翟青就替代品和替代技术的发展方向提出了建议和意见。他说,当前低碳、节能、安全和环保已经成为社会发展的大趋势,HCFC 淘汰计划对氟化工行业调整产业结构、淘汰过剩产能、培育新的增长点是一个重要的机遇。

HCFC 是目前剩余的主要消耗臭氧层的物质之一,也是强效的温室气体。HCFC 的淘汰将产生巨大的臭氧—气候协同效益。联合国环境规划署研究报告显示,2010—2050 年全面淘汰含氢氯氟烃,生产可以减少温室气体高达 250 亿吨二氧化碳当量。

中国是目前全球最大的 HCFC 生产国、使用国和出口国。2010 年,我国 HCFC 的受控用途生产量 44.5 万吨,占全球的 78.5%,占发展中国家的 90%;使用量 29.8 万吨,占全球的 48.4%,占发展中国家的 53.7%。

## 新疆环保厅挂牌督办 4 家环境违法企业

本报讯 近期新疆环保厅组织环境监察部门对艾维沟区域进行了环保专项检查,发现新疆焦煤集团有限责任公司等 4 家企业不同程度地存在未批先建、未验先投、污染物超标直排、违反环保“三同时”制度等环境违法问题,对周边环境造成一定影响,上述企业大部分在托克逊县管辖区域。为督促企业整改并尽快取得成效,自治区环保厅决定对托克逊县人民政府及新疆焦煤集团有限责任公司等 4 家企业进行挂牌督办,并限期整改违法企业。具体包括:

一、乌鲁木齐新疆焦煤集团有限责任公司。粉煤灰和部分煤矸石随意堆放,生活污水未经处理直接排放。要求立即整改,限期于 2013 年 12 月 30 日前完成整改。

二、天业(集团)矿业有限公司达坂城分公司。年产 80 万吨露天石灰石开采项目,未经批准擅自于 2008 年 11 月投产运行,至今未办理环保竣工验收手续;生产区内原

料、产品堆场及破碎、皮带输送未按环保要求建设污染防治设施。要求立即停产整改,限期于 2013 年 12 月 30 日前完成环保竣工验收。

三、新疆昊通工贸有限公司。45 万吨/年石灰石开采项目,未经批准擅自投产运行。生产区内原料、产品堆场及破碎、皮带输送未按建设污染防治设施。要求立即停产整改,限期于 2013 年 12 月 30 日前完成环保竣工验收。

四、圣雄能源同泰矿业有限公司石灰石矿项目未办理环评审批手续擅自于 2011 年开工建设。原料、产品堆场及石灰石破碎、加工、输送线未建设污染防治设施,并擅自投运。要求立即停止环境违法行为,限期于 2013 年 12 月 30 日前完成环评审批及试生产手续。

据悉,上述整改要求,分别责成乌鲁木齐市环保局、吐鲁番地区环保局和自治区环境监察总队进行督办,对未按要求整改的依法严查。(刘颖)

## 江西出台 20 条政策措施 促进节能环保产业发展

本报讯 江西省人民政府日前出台加快发展节能环保产业的 20 条政策措施,着力将节能环保产业打造成新的经济增长点,力争到 2015 年,实施 100 个以上重大产业化项目,形成 20 个以上销售收入超亿元的龙头企业;全省 50% 以上的国家级园区和 30% 以上的省级园区实施循环化改造;全省再生资源加工处理能力达 600 万吨。

近年来,江西把发展节能环保产业作为促进产业转型升级、扩大有效内需、实现绿色崛起的有效途径,节能环保产业呈加快发展态势,形成了高效节能电机、高效节能锅炉、余热余压利用、半导体照明、大气污染防治、水污染防治、环境监测、污泥和垃圾处理等一批较为成熟的节能环保技术及装备制造能力,环保产业区域特色进一步显现。

据了解,此次出台的 20 条政策措施,从引导市场消费、加强技术创新、抓好重点工程、营造发展环境 4 个方面提出了加

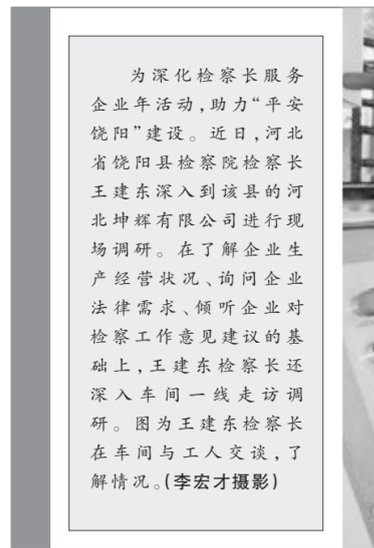
快发展节能环保产业的具体意见,并释放出积极引导市场消费的强烈信号。江西将引导扩大节能环保产品及再生产产品消费,继续组织实施节能产品惠民工程,采取财政补贴方式,推广高效节能照明、高效电机等产品;放开液化石油气市场管控,扩大农村居民使用量;落实相关支持政策,推动粉煤灰、煤矸石、建筑垃圾、秸秆等资源综合利用产品应用。此外,江西还将在循环经济等领域争创 2 家国家级、10 家省级教育示范基地,向中小學生、社会公众定期免费开放。

江西将进一步加大节能环保产品政府采购力度,到 2015 年,江西省政府采购目录中节能环保产品比例达到 80% 以上;实施重点领域节能技术改造、实施大气污染防治重点工程,到 2015 年,基本淘汰 2005 年以前注册运营的“黄标车”,每年新增或更新的公交车中新能源汽车的比例达 60% 以上;全省所有设区市实施环境空气质量新标准,开展 PM2.5 等指标监测。(赖永峰 刘兴)

## 陕西省榆林市 7 家企业 违法排污被罚 61 万元

本报讯 近日,从陕西省榆林市环保局获悉,市环保局在日前开展的环保专项行动中发现违法排污企业 7 家,并对这 7 家企业进行立案处罚,共处罚款 61 万元。

据了解,目前榆林共建成 15 家城市污水处理厂,建成投运并通过验收的城镇污水处理厂有 14 家,佳县污水处理厂由于被洪水冲毁,正在重新选址建设。同时经排查,该市境内涉及重金属企业 4 家,医药制造企业 2 家,水泥制造企业 9 家,火电企业 27 家,未发现涉及皮革鞣制、电镀类、铅蓄电池生产组装及回收企业。此外,共有排放污水企业 90 家,在检查中发现违法企业 7 家,其中 1 家企业利用渗坑排放污水,6 家存在其他环境违法行为。(王林)



为深化检察长服务企业年活动,助力“平安饶阳”建设。近日,河北省饶阳县检察院检察长王建东深入到该县的河北坤辉有限公司进行现场调研。在了解企业生产经营状况、询问企业法律需求、倾听企业对检察工作意见建议的基础上,王建东检察长还深入车间一线走访调研。图为王建东检察长在车间与工人交谈,了解情况。(李宏才摄影)

