

# iPad可能为苹果惹来天价罚单

## 西城工商立案调查苹果iPad 商标侵权成立

本报讯(记者杨滨)在中国市场卖得如火如荼的苹果iPad电脑,可能因为商标侵权面临高额罚单。记者今天上午从相关渠道证实,西城工商分局已经就苹果电脑商标侵权一事进行立案,目前正在调查处理中。如果苹果侵权事实成立,将可能获得“天价”罚单。

在“果粉”眼里,iPad就是苹果的产品,怎么商标会变成别人的?据报道,苹果2010年推出iPad产品之前,并没有使用过iPad这一标识。成立于1995年的深圳唯冠公司在2001年取得了“iPad”的注册商标专用权。2001年到2004年,深圳唯冠的母公司——台湾唯冠获得8个“iPad”相关

注册商标专用权。但苹果方面不想对iPad名字有所更改,于是一家英文名称为IP Application Development Limited(缩写:iPadL,以下简称为IP)的公司于2009年8月11日在英国伦敦注册成立。2009年,IP公司与台湾唯冠公司签署协议,约定将商标转让给IP公司。

2010年,IP公司与苹果公司签署协议,转让所有其取得的“iPad”商标相关权益。同时,苹果公司和IP公司向中国商标局申请大陆iPad商标的转让过户,被中国商标局驳回。然而,就在按照中国法律iPad商标权属并未发生转移的情况下,苹果

公司在其生产的平板电脑产品上使用“iPad”商标,并向包括中国大陆在内的市场销售了上述商品。

2010年4月,深圳唯冠获悉苹果公司销售标有“iPad”商标的平板电脑的消息后,向苹果公司提出深圳唯冠为涉案商标的真正权利人,并要求苹果公司停止侵权、赔偿损失。但苹果公司没有理睬,继续在中国市场销售印有iPad商标的产品。2010年6月,苹果公司、IP公司向深圳中级人民法院提起诉讼,认为苹果公司依法取得了涉案商标的专用权,要求确认其为涉案商标专用权人。2011年底,一审判决苹果败诉。

苹果不服,向广东高院提起上诉,案件目前还在审理过程中。

据说,双方争议的焦点只有一个:即深圳唯冠到底有没有把iPad商标卖给苹果。在深圳唯冠看来,这个商标根本没卖过;而苹果则认为既然台湾唯冠(总部)把iPad的全球商标权都卖了,iPad的中国商标自然也都在内。

令苹果始料未及的是,一审败诉引发了全国工商部门的关注。因为如果iPad商标侵权成立的话,工商部门有权查处并进行处罚。

本报记者从相关渠道获悉,唯冠方面于2011年初向西城工商分局

进行了投诉。据说是因为西城辖区内有苹果在中国的5个直销点之一——西单大悦城苹果店。西城工商已经立案受理。由于商标侵权案的处罚要根据非法经营额作为计算依据,已有报道称,西城工商分局确定了2.4亿元的罚款,因为苹果提出异议,罚单被暂时压了下来。据本报了解,尽管罚金没有最终确定,但是苹果面临的处罚应该不是一个小数字。

而且,在苹果深圳案件一审败诉之后,各地工商局开始联系唯冠方面,希望唯冠方面提供iPad商标权被侵犯的证明,以对苹果的侵权行为进行处罚。 D044

# 无否定证据可诊断为职业病

## 职业病诊断与鉴定管理办法征求意见

本报讯(记者代丽丽)曾经发生在河南的“开胸验肺”事件引起社会的广泛关注,这一事件也揭开了我国当前职业病的鉴定与诊断方面存在的巨大漏洞。因为用人单位都不愿“自证其罪”,因此在职业病的鉴定方面员工往往处于弱势地位。而卫生部昨天公布的《职业病诊断与鉴定管理办法(修订征求意见稿)》明确提出,用人单位不提供劳动者职业病危害接触史将承担不利后果;没有证据否定职业病危害因素与病人临床表现之间的必然联系的,应当诊断为职业病;医院未报告职业病、疑似职业病的责

任人将被撤职。

按照规定,劳动者可以在用人单位所在地、本人户籍所在地或者经常居住地依法承担职业病诊断的医疗卫生机构进行职业病诊断。职业病诊断机构不得拒绝劳动者进行职业病诊断的要求。

没有证据否定职业病危害因素与病人临床表现之间的必然联系的,应当诊断为职业病。

用人单位应当在规定的时间内如实提供职业病诊断所需的劳动者职业史和职业病危害接触史、工作场所职业病危害因素检测结果、劳动者职业健康监护档案等资料。用人单位

在规定的时间内不提供的,应当承担不利后果。劳动者和有关机构也应当提供与职业病诊断有关的资料。根据需要,职业病诊断机构可以提请安全生产监督管理部门,由其依法监督检查和督促用人单位提供职业病诊断所需资料。

医疗卫生机构违反规定,未报告职业病、疑似职业病的,由县级以上地方卫生行政部门依据职责分工责令限期改正,给予警告,可以并处一万元以下的罚款;弄虚作假的,并处二万元以上五万元以下的罚款;对直接负责的主管人员和其他直接责任人员,可以依法给予降级或者撤职的处分。 J205

【专家提醒】

# 控制总热量就不必“恐糖”

## 英报道称长期过量使用含糖食品是慢性自杀

本报讯(记者贾晓宏)最近英国媒体2日报道,长期过量使用含糖食品是一种慢性自杀,很多人担心是不是要从此“戒糖”?中日友好医院内分泌科主任医师肖建中表示,长期、过量使用含糖食品肯定是一种不健康的饮食习惯,但是也没有必要“谈糖色变”,关键是要控制摄入食品的总热量。

最近《自然》杂志刊登了一篇《糖致毒的真相》。文章指出,过去50年糖的消费量增长了3倍,全球范围内肥胖的人比营养不良的人更多。不过,也有专家撰文指出,只有在在不切实际的过量使用糖时,糖才会成为一种“毒药”。造成肥胖等相关疾病的原因是多方面的,妖魔化

食物成分不利于消费者合理饮食。

肖建中说,医学上所指的糖分为多糖和单糖,多糖主要是指米、面等碳水化合物,通过人体消化分解之后转化为单糖,是人体必需的日常热量的主要来源;而食物中的单糖主要有果糖和葡萄糖;水果中就含有果糖,果糖也是食品加工或饮料中使用比较多的糖。大家更熟悉的蔗糖是由一分子葡萄糖和一分子果糖缩合而成,常添加在食品中用来改善口感。

有些研究提示,摄入过量果糖可能带来危害,包括导致肥胖、血脂异常和糖尿病等。含糖饮料中可能添加比较多的果糖,因此不要过量摄入。水果中虽然含有果糖,但含量不高,因此,吃水果不会导致果糖摄入量

多。肖建中说,引起人体肥胖的原因是多方面的,不仅仅是吃糖。当然,长期过量使用含糖食品会使热量摄入过多,肯定会发胖,也有可能导致胰岛素抵抗,容易患上糖尿病,影响身体健康。肖建中看了这篇论文之后医学同行的“跟帖”点评。其中有人提到,古巴人平均摄入的糖分比意大利人高出将近一倍,但意大利人比古巴人更胖,这也说明摄入的糖量不是决定一个人肥胖的唯一因素。因此,肖建中更强调适量和平衡膳食的观点。如果冠以“长期”、“过量”这两个限定词的话,长期、过量进食蛋白质、脂肪等,也都是有害的。对于一个人来说,重要的是保持适量、均衡的饮食习惯,同时要适度运动。 J146



今天上午,市级非物质文化遗产传承人余光亮带着自己多年制作的走马灯、宫灯等数十件北京灯彩珍品,走进西城区图书馆,向市民介绍京城正月十五灯节传统,展示丰富的北京灯彩文化。 本报记者 程功摄 J129

# 今夜北风起 下周气温低

本报讯(记者蔡文清)“立春”过后的京城似乎有点回缓,不过随着今天夜间一股较强冷空气过境,明天白天北京将刮起五级左右的偏北风,气温再次降至-11℃,天气寒冷,好在这股冷空气后劲乏力,明天下午风力将有明显下降。从目前来看,下周北京天气以晴到多云为主,无降雪,后期气温有缓慢回升,总体来看下周平均气温仍比常年要偏低2℃左右,市民朋友要注意防寒保暖。

据气象专家介绍,近期北京天气特点是,冷空气活动比较频繁,晴天和刮风天多,没有降雪、气温比历史同期明显偏低。从全国来看,寒冷成为今年冬天全国天气的主要特点,据统计,入冬以来,全国平均气温为-5.5℃,比常年同期偏低0.9℃,为近27年来同期次低值。1月下旬,全国各地均进入了气温最低阶段。整个1月份,北京共有6天日最低气温低于

-10℃。其中1月23日出现最低温-13.3℃,而北京历史上最低温为1966年2月22日的-27.4℃。从目前来看,下周前期北京气温依然偏低,并可能再次低于-10℃。

最新气象资料显示,周一风力强劲,风寒效应明显,高温将回落到-3℃左右,低温只有-11℃。周二开始天气转好,气温进入回升通道,到周四时白天高温逐渐升到3℃,但早晨低温仍在-8℃以下,下周后期白天最高气温将达到5℃左右,有可能创近半个月以来最高温。

下周天气具体预报:2月6日偏北风五级转二三级,-3℃到-11℃;2月7日晴间多云,-1℃到-11℃;2月8日晴间多云,1℃到-9℃;2月9日晴间多云,3℃到-8℃;2月10日晴转多云,4℃到-6℃;2月11日多云转阴,3℃到-6℃;2月12日5℃到-5℃。 J177

# 什刹海冰场昨起歇业 今冬本市室外冰雪活动将结束

本报讯 随着立春的到来,什刹海水域冰面厚度逐渐变薄,喧闹了一冬的什刹海冰场滑冰区昨日起陆续歇业,冰车区继续营业。今天上午笔者在什刹海水域看到,冰场周围围着护栏,周边悬挂冰场关闭的温馨

提示。据了解,立春过后,未融化的冰内部结构发生了变化,冰碴纹路发生改变,冰体就不结实了,这对于滑冰者来说存在安全隐患。据悉,正月十五后,市属各大公园冰场及冰雪活动也将陆续结束。 陈杨 刘辰 J029

# 4年内1600所学校将试点信息化教学

本报讯(记者李莉)为了使优质教育资源得到共享与应用,利用教育信息化促进教育公平、提高教育质量,建设学习型社会,教育部计划用4年左右时间,在100个区域、1600所大中小学试点信息化教学。

据了解,信息化教学试点分为区域综合试点、学校试点和专项试点三类。其中区域综合试点重点围绕教育信息化促进本地区教育公平。如:经济欠发达地区教育信息化探索;留守儿童教育与管理;进城务工人员子女教育与管理;人才

培养与当地人才需求协调发展等。

中小学学校试点重点在信息技术与教育教学的深度融合。如:师资短缺课程开设;科学、通用技术、艺术等新增课程的开设与资源开发;特色信息化环境促进学生信息素养和实践能力提高;家校互动;高中选修课资源开发与应用;双语教学资源共建共享等。

职业院校试点,围绕提高学生实际操作能力和实践能力,重点在信息技术优化教育教学过程。如:远程职业教育和培训;项目教学、案例教学、技能竞赛;信息技术培训、考核和认证机

制探索等。

本科院校试点重点在数字化校园建设;校园网络与信息安全;网络课程建设与应用;学生网络文化生活等。

此外,专项试点针对整体推进信息化工作或特定信息化领域。如:新技术的创新性应用、管理信息系统建设与应用等。

今年本市将申报两个试点区县、20所试点中小学、8所试点职业院校、2所试点本科院校。试点单位的试点周期一般应为2至3年。2015年末试点工作全部结束。 J063