

## 指控 4 款最新智能手机和平板电脑侵犯专利

## 苹果再告三星 剑指热销产品

## 侵权名单“扩容”

在美国加州圣何塞地方法院 8 月 24 日判决三星公司侵犯苹果专利, 要求三星赔偿 10 亿美元后, 苹果公司要求在美国禁止销售三星公司的 8 款智能手机, 但这 8 款手机中不包括三星公司的热销产品, 对三星的利润贡献也比较小, 被看作是苹果“投石问路”的举动。

苹果公司 8 月 31 日再度控告三星“侵犯苹果知识产权”, 在名单中添加了 4 款智能手机和移动设备, 包括三星最受欢迎的热销智能手机 Galaxy SIII, 以及三星的平板电脑 Galaxy note 10.1。苹果公司认为, 三星“系统性”地抄袭了苹果的设计和专利, 借此抢占了苹果的市场份额。

## 借助胜诉余威

Galaxy SIII 是三星公司在美国市场上最受欢迎的产品, 作为三星

美国苹果公司 8 月 31 日向加利福尼亚州圣何塞联邦地区法院再次起诉三星电子有限公司, 指认这家韩国企业的 4 款最新智能手机和平板电脑侵犯苹果公司专利。

的最新款智能手机, 它在上市的前两个月, 全球范围内的销量达到 1000 万部。苹果公司早就对这款智能手机的市场份额虎视眈眈。这一次借专利官司的余威, 苹果立刻向三星发动猛烈攻势, 如果能够成功将三星手机的热销产品排除在美国市场之外, 将令苹果大大受益。

在苹果提起诉讼之后, 由于担心这款手机被禁售, 美国消费者已经出现了抢购 Galaxy SIII 的现象。

三星公司自然不可能眼睁睁地看着苹果公司将自己的产品踢出美国市场。三星公司 1 日发表声明说, 苹果公司的做法是在“限制消费者

选择的权利”。三星表示, 苹果公司通过专利诉讼不断打压市场竞争, 而三星公司将继续采取一系列法律手段, 在美国市场上维护自己“销售具有创新性产品的能力”。

## 行动针对谷歌

苹果不断发起专利战, 起诉包括三星在内的多家智能手机制造商, 实际上是针对为这些手机制造商提供操作系统的谷歌公司。如果苹果在专利诉讼中大获全胜, 也会影响生产商对谷歌的信心。

谷歌公司表示, 在三星和苹果的专利诉讼中, 并不涉及谷歌安卓

系统的核心功能, 但为了避免专利纠纷, 谷歌已经修改了一些安卓功能。为了避免可能针对三星 Galaxy Nexus 的禁售令, 谷歌和三星还修改了 Galaxy Nexus 中有争议的搜索功能工作原理, 去除了对存储在手机中某些数据进行搜索的功能。

## 担心专利大战

同时, 随着对摩托罗拉移动的收购, 谷歌也与苹果进行了交锋。摩托罗拉移动本月再次向美国国际贸易委员会起诉苹果, 指控苹果侵犯了与电子邮件提醒和位置通知等功能相关的专利。

分析人士担心, 随着谷歌从苹果专利案的幕后走到台前, 业界的专利大战将迫在眉睫, 届时生产商将花费大量成本避免侵犯专利, 可能会导致 IT 业界人才流动频繁、产品成本提高等后果, 对消费者产生一定影响。

韩曙

新华社上午电 德国制药商格兰泰公司首席执行官哈拉德·斯托克 8 月 31 日发表讲话, 50 年来首次就药品撒利多胺致新生儿先天畸形道歉。

德国西部城市施托尔贝格一座铜像当天揭幕, 造型是一名没有四肢的儿童, 名为“生病的孩子”。格兰泰首席执行官斯托克在揭幕仪式上向撒利多胺受害人道歉。他说: “我们在近 50 年间没有找到与你们每一个人联系的方法, 我们请求原谅。”

格兰泰上世纪 50 年代推出镇静剂撒利多胺。这种药品对减轻妇女怀孕早期出现的恶心、呕吐等反应有效, 迅速在多个国家推广。但是, 它在欧洲、澳大利亚、加拿大和日本等国导致不少新生儿先天四肢残缺。

研究人员随后发现, 这种药品对新生儿的危害不仅是四肢, 可能导致眼睛、耳朵、心脏和生殖器官等方面缺陷。

1961 年, 这种药品不再允许销售。但这家企业始终拒绝承担责任, 称它当时做了所有必要的临床测试。

撒利多胺的受害人说, 格兰泰公司仅仅道歉不够, 应该赔偿受害人及家属。

德制药商格兰泰公司  
就撒利多胺致畸道歉

## 日本举行“防灾日”演练

## 模拟地震海啸灾害 约 39 万人参加

新华社东京 9 月 1 日电 9 月 1 日是日本每年一度的“防灾日”, 约 39 万人当天参加了针对地震、海啸等灾害的演练。

日本政府假定早上 7 时发生了 7.3 级大地震, 震源位于东京湾北部, 地震导致东京中心街区道路受损, 汽车出行困难。日本内阁各大臣步行或骑自行车集合, 并成立了紧急灾害对策本部, 协商如何维持政

府机构职能和开展救灾。身穿防灾服的首相野田佳彦还召开“记者会”, 号召国民冷静应对。野田还到神奈川县横滨市视察了防灾演练现场。

日本政府 8 月 29 日公布的最新预测结果称, 如果日本南海海沟发生大地震并引发海啸, 最严重可能造成 32 万人死亡。为应对最严重情况的发生, 日本政府正在加紧研究制订特别法案。



春左(坐在起震车上体验“地震”)和防灾担当相中川正图右

新华社上午电 菲律宾东萨马省数以万计民众 1 日在海啸警报解除后返回家园。

菲律宾中部萨马岛以东海域 8 月 31 日晚发生 7.6 级地震, 震中位于萨马岛吉万镇以东 100 多公里。菲律宾火山地震研究所随即发布海啸预警, 1 日凌晨取消。

菲律宾国家减灾委员会 1 日确认, 1 名女子在地震中死亡, 那名女子当时想把 5 岁的孙辈带出房屋。地震触发山体滑坡, 掩埋她的住所。

菲海海啸警报解除  
被疏散民众回家

## “联动的灯”用气球传递祝福 英国哈德良长城“苏醒”



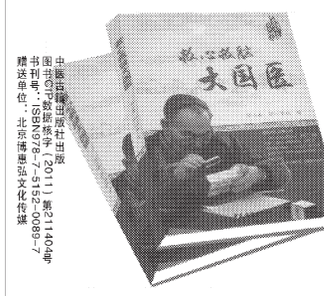
哈德良长城上架设气球传递信息 图左

新华社伦敦 8 月 31 日电 近两千年前, 盛极一时的罗马帝国在大不列颠岛建造了哈德良长城作为防御工事。如今, 当巨大的气球在夜空中发光时, 这个荒凉的遗址“苏醒”了, 成为一条传递信息和祝福的纽带。

这个称为“联动的灯”的艺术作品沿着约 120 公里长的古城墙遗址架设了 400 个直径为 2 米的气象气球。每个气球之间的彩灯设备可以互相联系以传递信息。当信息在气球之间传达时, 气球将一个接一个一路变换颜色。游客可以在沿途一些向公众开放的地点或者在指定网站输入希望传出的信息。

哈德良长城基金会总裁塔蒂埃特说, “通过这样的方式, 我们可以向全世界展示哈德良长城这一世界文化遗产的魅力。”

## “心脏病、高血压、脑中风”不再怕——《救心救脑大国医》免费送



难以自理等都能在本书中找到答案!

特别喜讯: 本书浅显易懂, 患者一看就会, 一会就能用, 一用就受益! 为了让更多患者掌握国医大师医学方法, 进而重获健康, 现免费向全社会赠送此书。免费赠书热线: 400-650-5266 (数量有限, 送完即止)

85 岁高龄的蒙族医学家苏荣扎布, 一生行医 60 年, 他最杰出的贡献是: 在传统蒙医药学基础上, 总结了一套心脑血管病防治新方法, 专门针对“冠心病、高血压、脑中风”, 无数的心脑血管患者, 得以终身受益。

鉴于苏老的特殊贡献, 2009 年国家卫生部门、国家中医药管理部门, 共同评选苏荣扎布为全国首届“国医大师”, 享受政府特殊津贴!

中医古籍出版社把苏老的心脑血管防治成果整理出版了《救心救脑大国医》一书。涵盖了“冠心病、高血压、脑中风”的防治、保健、运动、饮食、养生等一整套方法! 困扰心脑血管患者的难题, 如: 血压控制不住; 心绞痛经常犯; 中风偏瘫

## 研究显示快餐店环境影响热量摄入 柔和声光背景有助减少进食

新华社上午电 美国一项研究显示, 快餐店声光背景影响就餐者热量摄入: 如果店内音乐舒缓、灯光柔和, 就餐者会更享受用餐过程, 减少进食, 少摄入热量。

美国康奈尔大学研究市场与消费者行为的教授布赖恩·万辛克与佐治亚理工学院的萨尔特·范伊特逊对一家“哈迪”快餐店的部分区域稍作装饰, 增加绿色植物、画作、间接灯光、桌布、蜡烛以及器乐演奏, 营造温馨氛围;

其余区域未予变动。两人分别记录两区域顾客的用餐时间和卡路里摄入量。

万辛克说: “我们调暗灯光, 播放舒缓音乐。这不会改变顾客的点单内容, 却会让他们减少进食, 更加满意和开心。”相比未改良区域的顾客, 改良区顾客用餐时间更长, 摄入热量从 949 卡降至 775 卡, 减少 18%, 而且对食物的评价更高。

研究人员推断, 快餐店内明亮的灯光、强烈的色彩以及

嘈杂的背景音乐令人无法放松, 而改良区的氛围有助舒缓情绪。万辛克说: “一个更为放松的环境能够提高顾客满意度, 减少热量摄入。”

万辛克把研究结果发给各个连锁快餐店, 希望快餐店能稍做改变, 让顾客更好地享受美食。

研究显示, 播放古典音乐能够让人在进食过程中保持愉悦心情, 而在没有背景音乐的情况下, 只听到餐具的碰撞声会让人心情烦躁。