

纽曼使用盗版 Office 挨了官司又赔钱

■ 本报记者 杨 颖

近日,北京市第一中级人民法院(以下 简称一中院)公布了对北京纽曼理想数码科 技有限公司(以下简称纽曼公司)侵犯微软 公司软件著作权纠纷一案的一审判决结果。

法院认定被告纽曼公司非法使用 42 套 Microsoft Windows 和 Microsoft Office 系列 软件的侵权行为成立,依法判令纽曼公司立 即停止侵权行为,并向微软公司支付赔偿及 诉讼费用共计41万余元。

专家指出,此案提醒广大企业用户,在 办公室电脑中安装和使用盗版软件也是侵 权行为,企业须加强使用正版办公软件意 识,避免因此蒙受经济损失。

42 套软件"耗费"纽曼 41 万余元

2009年12月,微软公司向北京市文化 市场行政执法总队投诉纽曼公司存在使用 微软盗版软件的行为。

2010年1月19日,行政执法人员对纽 曼公司进行了执法检查,现场检查时发现纽 曼公司办公电脑安装使用了 Windows XP 中文专业版、Windows7旗舰版、Office2003 中文专业版和 Office 2007 中文专业版 4 种盗 版软件,共计42套。2010年7月,行政执法

总队对纽曼公司作出了行政处罚决定,责令 其立即停止侵权行为,并处罚金26000元。

此后,纽曼公司并未整改其侵权行为。 在多次磋商无果的情况下,微软公司于 2011年1月向北京市第一中级人民法院提 出诉讼。2012年1月18日,法院作出一审 判决,纽曼公司被判赔付微软公司41万余

北京市立方律师事务所谢冠斌律师认为, 法院在审理过程中积极调取了行政执法案卷作 为认定被告侵权的证据,并在赔偿额的认定上, 综合考虑了被告实施侵权行为的性质、情节以 及主观过错等,保障了权利人的合法权益。

"一般来说,这类案件赔偿金额的认定主 要是依据法定赔偿,或者综合被侵权企业的实 际损失、侵权方非法收益等补偿性赔偿以及包 括律师费在内的合理维权成本后得出的。"上 海大学知识产权学院院长陶鑫良教授说。

由此可见,一旦被认定行为侵权,单从 经济损失这方面来看,企业使用盗版软件的 支出就远远高于企业使用正版软件的花 费。近年来,微软公司一直在加大反盗版力 度,那些仍然使用"便宜"盗版软件的国内企 业,应充分考虑使用盗版软件可能给企业带 来的经济损失、声誉风险及发展影响等,以

微软重拳打击使用盗版软件

近年来,除了在北京起诉纽曼公司之 外,上海、青岛、广州等多地的数家公司也纷 纷被微软公司推上过被告席。有媒体用"微 软'打'向全国"这一标题来形容微软公司的 知识产权保护行动。

据报道,近日,微软公司对上海国美电 器有限公司及北京朝外岳秀电脑市场有限 责任公司提起了软件著作权侵权诉讼。此 外,微软公司与南宁两家大型企业的反盗版 纠纷也在进一步的审理当中。

业内人士指出,微软公司大规模维权行 动应引起国内企业的重视。一些最终的企 业用户往往可能因为版权保护意识不强、内 部管理不严及员工随意下载软件等问题为 公司招来祸端。只有企业杜绝这些现象,才 能避免授人以柄。

陶鑫良告诉记者,不论是对一家企业提 起诉讼,还是发起大规模的维权行动,只要 是在合理、合法的范围内维护自己正当权 益,微软的行为都应该得到支持。

"国内企业应该意识到使用软件就应该 为其支付合理费用。"陶鑫良说,"近年来,中 国政府也一直大力推进正版化工作。企业必 须明白,未来,软件正版化才是大势所趋。"

国内企业应推行软件正版化

"从本案行政机关的处罚结果和法院的 司法判决都不难看出,国内软件著作权的保 护正日益得到加强和重视。"陶鑫良进一步 解释,企业应该明白,只有使用正版软件,依 法经营,才能更好地拓展市场。

"创新、知识和技术是高新科技行业的 命脉,更是相关企业实现自身可持续发展的 保障。"商业软件联盟亚太区政府和政策高 级总监宋若杰也表示,希望高新企业能够发 挥领头羊作用,带头使用正版软件,引导全 社会共同创造一个尊重和保护知识产权的

与此同时,业内人士也指出,正确的使 用和管理正版软件也极为关键。"如用户购 买一套正版软件的许可后,只是获得了其在 一台电脑上的软件使用权利。如果用户同 时在多台电脑上安装使用该软件,就会违反 许可协议,构成对软件著作权的侵权。"微软 (中国)有限公司法律及公司事务部知识产 权总监谈瑞琼说。



政策打造新材料产业链

本报讯 国家工信部近日汇同有 关部门编制了《新材料产业"十二五" 发展规划》(以下简称《规划》),明确了 新材料产业"十二五"期间的发展目 标、重点及措施,旨在引导企业决策, 为政府配置公共资源提供依据,促进 新材料产业健康发展。

据了解,编制新材料产业规划在中 国尚属首次,该项工作历时2年。《规 划》提出,到2020年要建立起具备较强 自主创新能力和可持续发展能力、产学 研用紧密结合的新材料产业体系。

此外,《规则》提出官产学三方要共 同配合,夯实产学研用创新发展的基础, 积极突破技术及装备制约,着力建立若 干具有国际先进水平的创新示范平台和 公共服务平台,逐步完善材料组分研究、 质量指标、服役性能等基础数据,为关键 材料开发和推广应用提供保障;要构建 产学研用相结合的产业发展机制,完善 产业链条,引导生产企业与科研院所、下 游用户紧密合作,建立一批以重点企业 为主体,上下游紧密合作,分工明确,利 益共享,成员优势得到充分发挥的产学 研用一体化产业联盟,形成从上游原料 生产到新材料加工,再到下游示范应用 的完整产业链。 (钟 新)

工业节能 "十二五"规划发布

本报讯 近日,工信部发布了《工业

《规划》明确了"十二五"期间工业 节能的目标:到2015年,要实现规模以 上工业增加值能耗比2010年下降21% 左右,预计实现节能量6.7亿吨标准煤; 到2015年,钢铁、有色金属、石化、化工、 建材、机械、轻工、纺织、电子信息等重 点行业单位工业增加值能耗分别比 2010年下降 18%、18%、18%、20%、20%、 22%,20%,20%,18%。 (欣 华)

节能"十二五"规划》(以下简称《规划》) 提出,将在钢铁、有色金属、石化、化工、 建材、机械、轻工、纺织、电子信息等行 业领域,大力推进企业节能。

去年新增反倾销调查减少

本报讯 WTO 总干事帕斯卡尔·拉 米近日表示,金融危机以来,全球新增 反倾销调查数量持续减少,呈现出与历 次金融危机期间截然相反的趋势。

2011年,全球共新增反倾销调查 153起,比2008年减少60起,降幅达28%。

拉米指出,虽然反倾销等贸易救济 措施的使用频率总体呈下降趋势,但使 用的主体在不断扩展。

据了解,在WTO的153个成员经 济体中,共有100个建立了贸易救济法 律机制,其中约50个经济体每年至少发

起一起相关调查。 同时,拉米警告说:"随着越来越 多的经济体建立起贸易救济机制,贸 易救济行动随时可能升级。"

(刘洋 吴陈)

中国年内实施 可再生能源配额制

本报讯 国家发改委能源研究所 可再生能源发展中心主任任东明日前 表示,中国2012年将实施可再生能源

据相关媒体报道,可再生能源配 额制将对中国各省(区、市)总电力 消费、电网企业收购电量和可再生能 源发电企业设立可再生能源配额指 标,以达到落实国家可再生能源规划 发展目标,鼓励各地区积极开发利用 当地区可再生能源资源,实现可再生 能源电力规模化开发和有保障消纳 的目的。初步确定电网企业、大型发 电投资企业以及地方政府为三大责 任主体。 (郑 娟)

今日普法

倍增计划出台"十二五"末文化产业产值翻一番

文化产业倍增计划》(以下简称《倍增计划》),拟实现"十 二五"时期,文化产业增加值至少翻一番的目标。 《倍增计划》按照实现跨越式发展的主题和国民经

本报讯 文化部2月28日下午发布《"十二五"时期

济支柱性产业的定位,提出了培育壮大市场主体、转变 文化产业发展方式、优化文化产业布局、加强文化产品 创作生产的引导、扩大文化消费、推动文化科技创新、实 施重大项目带动战略、健全投融资体系、强化人才支撑、 推动文化产业"走出去"等10个方面的主要任务。

为保障目标任务顺利实施,《倍增计划》还提出加 大政府投入、完善政策法规体系、深化文化体制改革、 规范文化市场秩序、加强产业公共服务、加强组织实

文化部文化产业司司长刘玉珠在发布会上回答记 者提问时表示:"中央提出在2020年以前,文化产业增 加值能够达到5%,考虑到2010年全国产化产业增值 大概为2.75%,应该说要实现5%的目标任务还是很繁 重的。实现'倍增'目标是对成为支柱性产业的巨大 推动,但是距成为支柱性产业这个总体目标的实现, 还是有距离的。" (刘和)



发明专利授权量增长27.4%

中国有效发明首超国外在华专利拥有量

■ 本报记者 邢梦宇

"近段时间,中国知识产权工作取得了重 要进展,实现了'十二五'知识产权事业发展 的良好开局。特别是最能反映科学技术发展 水平现状及趋势的发明专利授权量达到了 172113件,同比增长27.4%。其中,国内专利 权人发明专利授权112347件,比上年增长 6.3%,占总量的65.3%。"国家知识产权局副局 长甘绍宁在该局举办的新闻发布会上表示。

除了以上数字反映了中国专利授权的 情况,甘绍宁还表示,以企业为主体的专利 技术创新体系正加快建立,成为去年专利授 权工作的一大特色。企业、高校以及科研院 所授权发明专利从2001年到2011年由占总 数的40%(约3.8万件),提高到85%(9.5万 件)。其中,国内企业授权发明专利从仅占 2001年总数的1%(1089件),增长到2011年 的52%(5.8万件)。

有效发明专利破35万件

据该局工作人员介绍,截至2011年,中 国能够代表较高专利质量指标,体现专利技 术和市场价值的有效发明专利拥有量为 351288件,首次超过国外在华发明专利拥 有量,国内(不含港澳台)每万人口发明专利

拥有量达2.37件。 在会上,甘绍宁公布,2011年,中国发

明专利授权量排名前十位的省份(不含港澳 台)分别是:广东18242件、北京15880件、江 苏 11043 件、上海 9160 件、浙江 9135 件、山 东 5856 件、四川 3270 件、辽宁 3164 件、湖北 3160件、陕西3139件。发明专利授权量排 名前十位的国内企业(含港澳台)分别是:中 兴通讯股份有限公司3178件、华为技术有限 公司2751件、鸿富锦精密工业(深圳)有限公 司862件、中国石油化工股份有限公司587 件、杭州华三通信技术有限公司481件、友达 光电股份有限公司471件、比亚迪股份有限 公司453件、大唐移动通信设备有限公司367 件、中芯国际集成电路制造(上海)有限公司 364件和英业达股份有限公司320件。

高新技术领域专利扎堆

据了解,2011年,发明专利授权排名靠 前的领域主要是半导体器件、移动通信、计 算机、生物医药等高新技术领域,这与国外 在华专利申请的热点技术领域高度重合。 "这说明在高新技术专利申请方面,中国虽 然起步晚,但实现了与国外的同步发展。" 甘绍宁说。

实际上,在高新技术专利推广研发方 面,国家知识产权局建立完善的机制给予 保障。"我们与航天航空、新能源等战略性新 兴产业大型央企建立了重点的联系机制,加 强对企业管理人员的深层次培训,组织开展

重大知识产权事件的分析,为企业提供关键 技术领域和知识产权预警分析。"国家知识 产权局专利管理司副巡视员陆毅说。

据统计显示,中国命脉产业——钢铁业 去年企业授权发明专利量近4000件,其中 既包括节能减排技术的专利,也包括满足战 略性新兴产业发展需要的高性能钢材和特

此外,家电行业内专利申请量也呈逐年 上升趋势,目前,全世界70%左右的家电产品 已经是中国制造,专利技术正在助力家电行 业逐步实现从"中国制造"向"中国创造"的跨 越。2011年,家电行业授权发明专利量超过 了5000件,通过掌握核心技术和获得专利,越 来越多的家电行业在不断升级的国际竞争中 得到发展,也使广大人民提升了生活品质。

授权地区、行业不平衡有待改善

近10年来,中国国内生产总值(GDP)、 研发投入与国内发明专利授权量、拥有量都 呈现出了较高相关度。这说明经济发展为 专利制度的发展提供了重要保障。反过来, 专利制度又大大激发和保护了技术创新,促 进了国内经济的发展,为"调结构、转方式" 发展主线提供了有力支撑。第十三届中国 专利金奖15个项目共创造新增销售额425 亿元,新增利润56亿元。

在甘绍宁看来,虽然国内知识产权工作

取得重要进展,但其中暴露出的问题仍不容 忽视。

现阶段,国内发明专利申请和授权继续 呈现相对集中态势,各地发展不平衡。2011 年,国内发明专利申请和授权量排名前六的 省(市区)均位于东部沿海经济发达地区,这 6个省(市区)占据了全国31省(市区)发明 专利申请和授权总量的六成半左右,专利集 聚效应明显。而中西部地区18个省(市区) 只占全国31省(市区)发明专利申请和授权 总量的不到1/4,与东部地区相比,中西部 发明专利申请和授权量仍存很大差距。

此外,中国在传统技术领域继续保持优 势,但关键技术领域仍待突破。2011年,在 35个技术领域中的食品、化学、土木工程和 药品等传统优势技术领域,发明专利申请和 授权优势继续扩大,但在一些高技术领域, 国外的专利布局仍然具有较高强度。从发 明专利授权量来看,国外在光学、运输、音像 技术、医药技术、半导体、发动机等6个技术 领域中仍占较大优势。

对此,国家知识产权局工作人员透露, 该局将汇通有关部门开展工作,出台系列措 施,平衡发明专利授权和申请。

记者管窥