

2020

第七十一期

嘉权通讯



嘉权知识产权 搜索



欲知更多知识产权资讯，请登录
www.jiaquanip.cn
4000-268-228
service@jiaquanip.cn

专利 · 商标 · 版权 · 高企 · 法务 · 涉外



嘉权德国客户顺利获得高额赔偿
《专利法》修正案可能给中国外观设计带来的影响

嘉权德国客户顺利获得高额赔偿

余德盛

近日,在广州嘉权专利商标事务所的协助下,德国普凡嫩贝格股份有限公司(Pfannenberg GmbH)维权成功,顺利获得高额赔偿人民币60多万元。

2017年8月,德国电器行业知名企业——普凡嫩贝格股份有限公司委托广州嘉权专利商标事务所到广州知识产权法院立案起诉广东某企业侵犯其发明专利权。嘉权向法院提交了之前搜集的大量有效的侵权证据,包括侵权产品在展会现场的许诺销售证明、侵权产品淘宝店的销售记录和侵权产品在被告网站上的销售信息,以及公证了在被告工厂现场购买侵权产品的过程。另外,嘉权又向法院提交了一份客户的市场损失声明,以详细阐述客户因此侵权行为造成的严重损失。

该案审理历时3年多,经历了一审和二审,最终最高人民法院裁定被告侵权。普凡嫩贝格股份有限公司申请强制执行,成功获得高额赔偿人民币60多万元。

在本案中,嘉权通过多手段、多时间点取证、锁定关键数据、提供市场损失声明等方式,维护了委托人的合法权益,有效地打击了专利侵权行为。



4000-268-228

北京 | 广州 | 深圳 | 佛山 | 东莞 | 珠海 | 江门 | 中山 | 肇庆 | 顺德 | 长沙

亚马逊将“零容忍项目”扩展到7个新的国家

来源:中国保护知识产权网(有删节)

近日,美国电商巨头亚马逊宣布将“零容忍项目”(Project Zero)扩展到7个新国家(即澳大利亚、巴西、荷兰、沙特阿拉伯、新加坡、土耳其和阿联酋),此举使得该项目在亚马逊设立站点的17个国家中可用。“零容忍项目”将亚马逊的先进技术、机器学习和创新与各品牌所拥有的知识产权结合起来,旨在将假冒商品清零。

“零容忍项目”于2019年启动,以亚马逊的长期工作和投资为基础,旨在确保客户在亚马逊平台上购物时始终能够收到货真价实的商品。该项目已经覆盖了1万多个品牌,既包括全球性的品牌,又包括新兴的品牌。加入该项目的品牌包括Arduino(开源电子原型平台)、宝马、LifeProof(美国防水手机保护壳品牌)、OtterBox(美国消费性电子产品保护壳品牌)、菲拉格慕和薇婷(法国脱毛膏品牌)等。

亚马逊全球客户信任与合作伙伴支持部门副总裁达摩什·梅塔(Dharmesh Mehta)表示:“亚马逊致力于为客户以及与其合作的全球品牌提供保护。‘零容忍项目’在亚马逊为品牌提供保护方面提供了强大的助力。”

作为全球领先的汽车品牌之一,宝马在全球拥有许多商标。该品牌指出:“‘零容忍项目’是一种简单且有效的工具,其可以为我们在亚马逊平台上销售的商品提供保护。我们对亚马逊为使我们能够保护自己的品牌而开展的一系列项目表示赞赏。”

美国品牌Food Huggers的联合创始人兼首席执行官艾德丽安·麦克尼古拉斯(Adrienne McNicholas)表示:“‘零容忍项目’正在扩展到新的市场,该项目已经产生了积极的影响。亚马逊继续致力于在全球范围内为我们的品牌提供保护,我们对此感到非常高兴。”

已加入亚马逊的“零容忍项目”并且已经在亚马逊新拓展的国家之一注册了商标的品牌将能够自动在其他站点使用该项目。

《专利法》修正案可能给中国外观设计带来的影响

嘉权专利商标事务所 邹家玮



邹家玮
专利代理师

邹家玮, 专利代理师, 毕业于电子科技大学机械设计制造及其自动化专业, 获得工学学士学位。

2017年加入广州嘉权专利商标事务所有限公司(江门分公司), 任职代理部, 主要从事机械结构、工艺流程、自动化工艺相关的专利检索和撰写, 以及审查意见答辩。

2018年4月调入国际代理部, 主要负责涉外及国内专利撰写、翻译、审查意见答辩、检索等工作。

近日, 第十三届全国人大常委会对《中华人民共和国专利法修正案(草案二次审议稿)》进行了审议。其中, 拟作出的与外观设计专利相关的重要修改, 主要集中在三个方面: 第一方面是延长了外观设计的保护期限; 第二方面是明确产品局部的设计也属于外观设计保护的客体; 第三方面是增加了外观设计的国内优先权。

1. 将中国外观设计的保护期限延长至十五年

目前世界上大多数国家针对外观设计的保护期限都在十五年及以上, 此次拟将中国外观设计的保护期限由十年延长至十五年, 不仅能够更好地满足申请人的需求, 更为以后中国加入《工业品外观设计国际保存海牙协定》, 从而进一步与国际接轨进行了铺垫。

2. 引入局部外观设计制度

(一) 弱化对作为载体的产品的判断

局部外观设计引入外观设计制度后, 即使不是完整产品的设计, 是零部件或产品的一个部分的设计, 也属于外观设计的保护客体。

(二) 有助于使外观设计的评判更客观、更专业

引入局部外观设计, 可能会促使外观设计的判断主体向设计人员转变, 使判断更专业化。

一般消费者不会注意到产品形状、图案以及色彩的微小变化, 而设计人员可以观察到这个微小变化, 并结合本领域的设计现状、设计空间等专业知识, 综合判断这个微小变化是否对设计整体产生了足够的影响, 这样外观设计的判断会更客观、更专业。

从确权和侵权两个方面来看,引入局部外观设计、站位设计人员的判断,都可能会提高评判的客观性,对于鼓励外观设计的创新是十分有利的。同时,审查员在进行初步审查和作出专利权评价报告时,也可以对创新点作出更有针对性、更客观的评价。

3.增加外观设计国内优先权

(一)可以方便地覆盖全部申请类型

中国发明和中国实用新型将都可以作为外观设计的在先申请,申请人可以根据需要,灵活运用本国优先权,覆盖全部申请类型,进行全方位保护。

(二)变相实现合案申请

同一系列的相似设计,如果申请人因策略失误或先后作出设计,未能以相似设计的形式提出一件合案申请,其提出的多项单独申请将存在重复授权的风险,而中国目前没有申请日后再进行合案的制度,因此申请人只能放弃系列设计中的部分设计。增加国内优先权后,在满足优先权时限和单一性的情况下,申请人可以运用本国优先权,变相实现合案申请,从而在制度上拥有更多灵活的选择。

(三)作为补救措施

外观设计申请审查周期较短,入审时可能仍然处于六个月的优先权期限内。如果申请人此时发现申请存在不能通过补正克服的缺陷,或是由于答复通知书超期等原因导致申请被视为撤回,可以运用本国优先权,对缺陷进行补救或是变相恢复权利。

参考文献

[1] 赵亮.引入局部外观设计和外观设计本国优先权制度的影响[J].见:中国知识产权杂志 2020.08.13。

[2] 严若艳,吴溯,张跃平,卞永军.局部外观设计保护制度研究[A].见:国家知识产权局条法司编.专利法研究[C].北京:知识产权出版社,2015:165。

[3] 李青文.规则与方法:局部外观设计的专利保护路径[J].电子知识产权,2020(3):51。

[4] 吴猛.外观设计本国优先权的相关研究[A].见:国家知识产权局条法司编.专利法研究[C].北京:知识产权出版社,2015:146。