

维权进行时

主播直播《盗墓笔记》平台一审被判侵权

本报讯 近日,北京市海淀区人民法院(下称海淀法院)就北京爱奇艺科技有限公司(下称爱奇艺公司)诉珠海多玩信息技术有限公司(下称多玩公司)侵犯著作权及不正当竞争纠纷案作出一审判决,多玩公司侵权成立,需向爱奇艺公司赔偿经济损失等50万元。

据悉,网络剧《盗墓笔记》改编自南派三叔的同名小说。爱奇艺公司经授权,获得了该剧的独家网络点播权、直播权和轮播权等多项权利。2015年6月12日,《盗墓笔记》在爱奇艺网站上线,并采用会员差异化排播方式播出,即首周上线两集后,以周播形式更新,付费会员自2016年7月3日开始可以收看全部剧集,而非付费会员每周仅可收看一集。

2015年7月4日,正值《盗墓笔记》热播期,免费用户还无法完整看到相应剧集时,爱奇艺公司发现,通过多玩公司开发的观看视频直播的YY HD软件搜索“盗墓笔记”后,显示有数十个相关主播正在直播该剧相关剧集。不仅如此,各主播频道昵称均由“盗墓笔记”“全集”“高清直播到结局”等组成,部分主播频道中正在播放第6集、第8集,排名第一的主播频道在线观看用户数量为7800余名。据此,爱奇艺认为多玩公司未经授权在其运营的YY HD软件中播放《盗墓笔记》,侵犯了其享有的著作权。不仅如此,多玩公司开发该软件的屏幕捕捉、视频录制和回放功能,实际上是鼓励和放任主播直播《盗墓笔记》的行为,构成不正当竞争。

法院经审理后认为,多玩公司作为YYHD软件网络直播服务经营者,应当知道主播直播《盗墓笔记》构成直接侵权,但其没有及时制止侵权行为,存在过错,构成帮助侵权。

(张彬彬)

我的STORY故事

本报记者 冯飞 实习记者 张彬彬

“数字音乐能在短短几年内绝处逢生,离不开国内版权环境的改善,以及数字音乐厂商持续推动行业正版经营秩序的努力!”酷狗音乐法务总监董鹏在接受本报记者采访时表示。

在数字音乐发展初期,盗版曾让数字音乐厂商吃尽苦头,酷狗音乐便是受害者之一。如今,经历了漫长的维权攻坚战后,酷狗音乐终于尝到了音乐正版化带来的甜头。目前,拥有1700万首正版音乐的酷狗音乐已经建立了一套健全的维权模式,不仅保护了自身的合法权益,还为数字音乐多元运营奠定了良好基础。

维权:从零开始

与今天相比,2014年之前的国内数字音乐保护环境还差强人意,大部分数字音乐厂商的版权保护意识有待提高。彼时,酷狗音乐的版权保护处于“裸奔”状态:由于没有一个专业的维权团队,面对侵权行为时,相关人员会不知所措。此时,董鹏进入酷狗音乐担任法务总监,尽管已经积累了近10年的知识产权工作经验,但是面对数字音乐版权保护带来的种种挑战,他还是捏了一把汗。

缺乏专业的维权团队,成了董鹏进入酷狗音乐后面临的首要难题。然而,要组建一个维权团队谈何容易?一方面,人手紧缺却要处理海量作品的维权事宜;另一方面,维权人员没有维权经验,却亟需制定一套高效的维权流程。董鹏回忆起组建维权团队的场景时有些无奈:“有时候,我们准备的一首歌的证据材料就有近50厘米厚。”

慢慢地,董鹏意识到,取证难成了维权的第二大难题。为了取证,维权团队成员不得不一首一首地听歌,

筑牢维权“防火墙” 唱响正版“好声音”

——访酷狗音乐法务总监董鹏

将涉嫌侵权的歌曲从几百万首歌曲中挑出来。在董鹏看来,别人听歌是享受,对于维权团队而言则成了“美丽”的负担,甚至是一种煎熬。

此外,部分平台打法律“擦边球”也给董鹏和他的团队带来了困难。“由于我国《信息网络传播权保护条例》规定,网络服务提供者或服务对象提供搜索或链接服务,在收到权利人的通知书后,断开涉嫌侵权作品链接的,不承担赔偿责任。因此,有网络音频应用程序为了逃避责任,冒充用户上传音乐,在短时间内,通过多个账号上传大量涉嫌侵权歌曲。”董鹏对某网络音频应用程序涉嫌侵权的案列仍然记忆犹新,该应用程序的这种行为,给酷狗音乐的维权带来了很大困难。

此外,部分数字音乐平台为规避侵权责任,经常更换涉嫌侵权的歌曲链接。“超过半数的涉嫌侵权歌曲链接指向网盘。我们通知平台删除涉嫌侵权歌曲时,他们只是将歌曲链接删除。然而,不久就会出现新的链接,继续提供涉嫌侵权歌曲。”董鹏对此非常无奈,这类涉嫌侵权行为很难斩草除根。

保护:未雨绸缪

在开展维权的同时,酷狗音乐还非常注重知识产权保护的未雨绸缪。“作为一家互联网企业,相对于强化知识产权的事后保护,不如做好事前的风险预警,提前为版权保护筑牢‘防火墙’。”董鹏表示。

董鹏介绍,版权管理和监测系统是酷狗音乐开展知识产权侵权风险预警的两大“法宝”。版权管理指的是,一方面,及时对音乐作品进行著作权登记,遭遇版权纠纷时,权利证明是最有利的证据,也是提起诉讼的首要依据;另一方面,理清音乐作品的权利链,酷狗音乐每当获得音乐作

品的版权时,都会详细了解唱片公司的版权情况,找出未按行业惯例标明歌曲权利人的歌曲。之所以这样做,是因为有时缩写、简写的情况会导致唱片公司无法证明自己为原始权利人,造成权利链的缺失,会对后续维权工作带来很大影响。

在维权方面,酷狗音乐研发了一套监测系统,实时监控侵权行为。董鹏介绍:“每当购买新的音乐作品后,酷狗音乐都会将其同步录入监测系统,实时监控他人的涉嫌侵权行为。同时,酷狗音乐还会借助行政力量和司法手段,当发现侵权行为时,立即向当地文化市场行政执法大队等相关部门举报,要求删除侵权作品或者关停涉嫌侵权平台,随后,再向国家版权局进行行政投诉。”

此外,酷狗音乐还与多家音乐平台和应用商店建立了良好的合作关系,比如,酷狗音乐发现有音乐平台涉嫌侵权行为时,会立即向应用商店投诉,应用商店一旦查实侵权行为,会立即下架相关应用。

运营:处处开花

酷狗音乐严密的版权保护措施,不仅维护了自身的合法权益,还有效促进了音乐作品的版权运营,使得各大唱片公司、版权管理机构、独立音乐人、热门综艺节目的版权方纷纷伸出了“橄榄枝”。

目前,酷狗音乐已与国内外800家企业、唱片公司及版权管理机构达成了深度合作,包括环球、索尼、华纳三大唱片公司。同时,酷狗音乐还获得了《歌手2017》《中国新歌声第二季》《围炉音乐会》《中国有嘻哈》等多档综艺节目的独家音频版权。

不仅如此,酷狗音乐还吸引了一大批独立音乐人入驻。8月16日,凭借一曲《消愁》火爆朋友圈的独立音乐人毛不易入驻酷狗音乐,吸引了大

嘉宾简介

董鹏,酷狗音乐法务总监,曾任腾讯、欢聚时代等知名互联网企业知识产权总监。目前,全面负责酷狗音乐各类法律事务工作。在十多年的互联网法务从业经历中,董鹏主导了以音乐版权为桥梁的酷狗、酷我、海洋科技及与腾讯等公司的资产并购,见证了国内数字音乐的蓬勃发展。同时,董鹏在酷狗音乐创建了科学化的海量数字音乐管理和保护机制,积极帮助公司促成业内版权合作,在音乐行业内产生了较大影响。



采访手记:

从负责“招兵买马”组建专业维权团队到成长为数字音乐领域的维权专家,董鹏只用了一句话来概括维权过程中的五味杂陈,那就是“革命尚未成功,同志仍需努力”。

随着采访的深入,当记者与他聊起数字音乐终于走向正版化发展道路时,他接连用了三个“不可思议”来表达自己的欣喜之情。在他看来,打赢了几场诉讼,查处了几个侵权平台固然重要,但最重要的是能够促进整个数字音乐行业的健康发展,让数字音乐作品版权得到应有的尊重。记者在他身上,不仅看到了一名法务工作者的专业素养,更看到了他对数字音乐行业的满腔热爱。



批粉丝在评论区疯狂留言。在此之前,酷狗音乐已经吸引了古风歌手方辰辰、民谣歌手谢春花等独具特色的音乐人。

“我们不遗余力地保护数字音乐版权,是为了促进行业健康发展,只有行业健康发展,才能不断提升用户体验。”董鹏坦言,一方面,酷狗音乐不断加强曲库精细化运营和个性化产品体验,比如,酷狗音乐首推的“蝥蛇”音效,能对MP3等有损音乐进行

细节和高音补偿,让声音更加“完美”;另一方面,加强商业模式创新,推动音乐内容的价值变现。

在商业模式创新上,酷狗音乐推出的直播平台——酷狗直播,也践行着其保护数字音乐版权的决心。与其他直播平台频繁遭遇知识产权诉讼相比,酷狗直播还未遭遇过相关纠纷。董鹏介绍:“酷狗音乐会针对直播内容进行筛查,主动帮助主播解决歌曲的版权问题。”

集成电路布图设计专有权公告

公告日 2017年8月23日(布图设计专有权登记)

布图设计登记号:BS.175524807 布图设计申请日:2017年3月31日 公告日期:2017年8月23日 公告号:14772 布图设计名称:TMI2080 布图设计类别 结构:MOS 技术:CMOS 功能:其他

布图设计权利人:西安拓尔微电子有限责任公司 布图设计权利人国籍:中国 布图设计权利人地址:陕西省西安市高新区科技五路橡树星座C座1003 布图设计创作人:方建平 代理机构:西安利泽明知识产权代理有限公司 代理人:贾晓玲 布图设计创作完成日:2014年8月1日

布图设计登记号:BS.175524823 布图设计申请日:2017年3月31日 公告日期:2017年8月23日 公告号:14773 布图设计名称:TMI2090 布图设计类别 结构:MOS 技术:CMOS 功能:其他

布图设计权利人:西安拓尔微电子有限责任公司 布图设计权利人国籍:中国 布图设计权利人地址:陕西省西安市高新区科技五路橡树星座C座1003 布图设计创作人:方建平 代理机构:西安利泽明知识产权代理有限公司 代理人:贾晓玲 布图设计创作完成日:2014年8月7日

布图设计登记号:BS.175524831 布图设计申请日:2017年3月31日 公告日期:2017年8月23日 公告号:14774 布图设计名称:TMI2110 布图设计类别 结构:MOS 技术:CMOS 功能:其他

布图设计权利人国籍:中国 布图设计权利人地址:陕西省西安市高新区科技五路橡树星座C座1003 布图设计创作人:方建平 代理机构:西安利泽明知识产权代理有限公司 代理人:贾晓玲 布图设计创作完成日:2014年11月1日

布图设计登记号:BS.17552484X 布图设计申请日:2017年3月31日 公告日期:2017年8月23日 公告号:14775 布图设计名称:TMI2160 布图设计类别 结构:MOS 技术:CMOS 功能:其他

布图设计权利人:西安拓尔微电子有限责任公司 布图设计权利人国籍:中国 布图设计权利人地址:陕西省西安市高新区科技五路橡树星座C座1003 布图设计创作人:方建平 代理机构:西安利泽明知识产权代理有限公司 代理人:贾晓玲 布图设计创作完成日:2015年1月23日

布图设计登记号:BS.175524858 布图设计申请日:2017年3月31日 公告日期:2017年8月23日 公告号:14776 布图设计名称:TMI19170 布图设计类别 结构:MOS 技术:CMOS 功能:其他

布图设计权利人:西安拓尔微电子有限责任公司 布图设计权利人国籍:中国 布图设计权利人地址:陕西省西安市高新区科技五路橡树星座C座1003 布图设计创作人:方建平 代理机构:西安利泽明知识产权代理有限公司 代理人:贾晓玲 布图设计创作完成日:2015年3月9日

布图设计登记号:BS.175524866 布图设计申请日:2017年3月31日 公告日期:2017年8月23日 公告号:14777 布图设计名称:TMI2270 布图设计类别 结构:MOS 技术:CMOS 功能:其他

布图设计权利人:西安拓尔微电子有限责任公司 布图设计权利人国籍:中国 布图设计权利人地址:陕西省西安市高新区科技五路橡树星座C座1003 布图设计创作人:方建平 代理机构:西安利泽明知识产权代理有限公司 代理人:贾晓玲 布图设计创作完成日:2016年7月22日

布图设计登记号:BS.175524874 布图设计申请日:2017年3月31日 公告日期:2017年8月23日 公告号:14778 布图设计名称:TMI2271 布图设计类别 结构:MOS 技术:CMOS 功能:其他

布图设计权利人:西安拓尔微电子有限责任公司 布图设计权利人国籍:中国 布图设计权利人地址:陕西省西安市高新区科技五路橡树星座C座1003 布图设计创作人:方建平 代理机构:西安利泽明知识产权代理有限公司 代理人:贾晓玲 布图设计创作完成日:2015年7月22日

布图设计登记号:BS.175001936 布图设计申请日:2017年3月14日 公告日期:2017年8月23日 公告号:14779 布图设计名称:高压肖特基二极管芯片-B 布图设计类别 结构:其他 技术:其他 功能:其他

布图设计权利人:深圳基本半导体有限公司 布图设计权利人国籍:中国 布图设计权利人地址:广东省深圳市南山区高新区南山南环路29号留学生创业大厦二期22楼 布图设计创作人:张振中、孙军、和巍巍、汪之涵、颜剑 代理机构:深圳新创友知识产权代理有限公司 代理人:江耀纯 布图设计创作完成日:2016年11月20日

布图设计登记号:BS.175002134 布图设计申请日:2017年3月27日 公告日期:2017年8月23日 公告号:14780 布图设计名称:LVDS/RGB Receiver 布图设计类别 结构:MOS 技术:CMOS 功能:其他

布图设计权利人:龙迅半导体(合肥)股份有限公司 布图设计权利人国籍:中国 布图设计权利人地址:安徽省合肥市经开区芙蓉路268号创新创业园A座四层 布图设计创作人:李广仁、李丽、张美玲、郭文武、谢长倩 布图设计创作完成日:2017年3月24日

布图设计登记号:BS.175002142 布图设计申请日:2017年3月27日 公告日期:2017年8月23日 公告号:14781 布图设计名称:LVDS/RGB to Single-port MIPI DSI/CSI2 布图设计类别 结构:MOS 技术:CMOS 功能:其他

布图设计权利人:龙迅半导体(合肥)股份有限公司 布图设计权利人国籍:中国 布图设计权利人地址:安徽省合肥市经开区芙蓉路268号创新创业园A座四层 布图设计创作人:李广仁、李丽、张美玲、郭文武、谢长倩 布图设计创作完成日:2017年3月24日

布图设计登记号:BS.175002150 布图设计申请日:2017年3月27日 公告日期:2017年8月23日 公告号:14782 布图设计名称:Single-port MIPI DSI/CSI-2 Transmitter 布图设计类别 结构:MOS 技术:CMOS 功能:其他

布图设计权利人:龙迅半导体(合肥)股份有限公司 布图设计权利人国籍:中国 布图设计权利人地址:安徽省合肥市经开区芙蓉路268号创新创业园A座四层 布图设计创作人:李广仁、李丽、张美玲、郭文武、谢长倩 布图设计创作完成日:2017年3月24日

布图设计登记号:BS.17500224X 布图设计申请日:2017年3月30日 公告日期:2017年8月23日 公告号:14783 布图设计名称:AXP216 布图设计类别 结构:Bi-MOS 技术:CMOS\_其他 功能:线性\_其他

布图设计权利人:深圳芯智汇科技有限公司 布图设计权利人国籍:中国 布图设计权利人地址:广东省深圳市南山区南头关口二路智恒产业园6栋 布图设计创作人:熊剑锋、陈麟 代理机构:深圳市科吉华峰知识产权事务所(普通合伙) 代理人:胡吉科 布图设计创作完成日:2017年2月22日

布图设计登记号:BS.175002258 布图设计申请日:2017年3月30日 公告日期:2017年8月23日 公告号:14784 布图设计名称:AXP157 布图设计类别 结构:Bi-MOS 技术:其他 功能:线性 布图设计权利人:深圳芯智汇科技有限公司

布图设计权利人国籍:中国 布图设计权利人地址:广东省深圳市南山区南头关口二路智恒产业园6栋 布图设计创作人:熊剑锋、陈麟 代理机构:深圳市科吉华峰知识产权事务所(普通合伙) 代理人:胡吉科 布图设计创作完成日:2017年1月2日

布图设计登记号:BS.175522847 布图设计申请日:2017年2月22日 公告日期:2017年8月23日 公告号:14785 布图设计名称:NV1601 布图设计类别 结构:MOS 技术:CMOS 功能:其他

布图设计权利人:无锡纳瓦特电子有限公司 布图设计权利人国籍:中国 布图设计权利人地址:江苏省无锡市新区新达路33-1号IC设计大厦401-07-1 布图设计创作人:陈龙、于春光 布图设计创作完成日:2016年10月16日 布图设计首次商业利用日:2016年12月15日

布图设计登记号:BS.17552288X 布图设计申请日:2017年2月22日 公告日期:2017年8月23日 公告号:14786 布图设计名称:NV1602 布图设计类别 结构:MOS 技术:CMOS 功能:逻辑

布图设计权利人:无锡纳瓦特电子有限公司 布图设计权利人国籍:中国 布图设计权利人地址:江苏省无锡市新区新达路33-1号IC设计大厦401-07-1 布图设计创作人:陈龙、于春光 布图设计创作完成日:2016年9月7日 布图设计首次商业利用日:2016年12月1日