

索赔1000万 获赔50万,合理吗?

——新浪诉凤凰网赛事直播视频侵权一审宣判

文·李俊慧

“50万”。相当于案件受理费的6倍,但仅是新浪诉凤凰网直播侵权案索赔1000万的5%,而这已是著作权法规定的,作品被侵权但无法确认损失的最高赔偿限额了。

日前,新浪诉凤凰网中超赛事直播视频著作权侵权及不正当竞争纠纷一案,在北京市朝阳区人民法院(以下简称“朝阳法院”)一审宣判。

朝阳法院认定,乐视、凤凰网以合作方式转播的行为,侵犯了新浪对涉案赛事画面作

品享有的著作权,判决凤凰网停止播放涉案中超赛事视频、公开致歉,并赔偿新浪经济损失50万。

该判决有两个观点值得关注:其一,法院首度判定赛事网络直播视频构成“赛事画面”作品;其二,虽然新浪起诉索赔高达千万,但法院最终判赔额仅为50万。

那么,赛事网络直播视频构成“赛事画面”作品,为什么说是法院裁判的一种进步?而新浪索赔千万为何又仅仅获赔50万呢?

——现状——

赛事视频是否构成作品存争议

如今,赛事转播权利已经成为多数体育赛事组织最大的收入来源,以奥运会为例,其转播费收入占赛事全部总收入的50%以上。

而在国内,包括乐视、腾讯、搜狐等在内的主流视频网站,每年对于商业体育赛事转播的版权投入都以亿元计算。

但令人尴尬的是,虽然赛事转播,尤其是赛事网络直播已经非常流行,但在司法环节,网络直播权益的认定及保护却略显滞后。

伦敦奥运会期间,一家名叫“北京我爱网网络科技有限公司”的公司制作发布安卓手机应用“电视粉”,安卓手机用户下载安装该客户端后,可实时观看由央视直播的伦敦奥运赛事节目,随后,该公司被央视国际起诉至法院。

但在该案的二审中,法院却认为,CCTV5等涉案电视频道转播的体育竞赛节目非以展示文学艺术或科学美感为目标,亦不构成著作权法意义上的作品。

显然,在本案中,法院认为,特定视频是否构成作品,关键在于相关内容是否在特定领域“展示美感为目标”,如果不以展示美感为目标,那么,特定视频将无法构成作品。言外之意,法

——原因——

视频作品认定需突破认知“短板”

其实,按照前述两案判决逻辑推理,对于手机用户在街头用手机拍摄记录下来的突发事件的视频,似乎都不属于“作品”,因为它可能跟赛事视频一样,没有“创作”,只是实时记录,而如果记者或民众用文字记录下来,则会构成文字作品。

而这显然突破了大众的普遍认知。究其原因,主要是法院在认定“以类似摄制电影的方法创作的作品”时,陷入了“电影作品”创作目的、流程或手法的认知混淆。

按照著作权法的规定,只有视频是“电影作品和以类似摄制电影的方法创作的”且属于“文学、艺术和自然科学、社会科学、工程技术等领

域”时,才能得到著作权法的保护。

事实上,所有作品都是对现实生活的反映,再现或虚拟改造。而在电影作品创作中,导演创作或观众评判电影作品的好坏,很重要的一个标准是否“逼真”或“真实”。说白了,好的电影作品应该是对真实世界的记录或再现,而非简单的编造。

回归到赛事视频来说,对于不在现场的观众来说,赛事视频能让他们产生“身临其境”的感觉,再加上解说、剪辑,能让观众看到很多现场观众无法看到或感知的内容,与此同时,赛事进程或结果的不可预知性,更是让赛事本身充满了“戏剧性”,也让赛事视频比普

发现,截至2015年8月28日,全球申请人在该领域提交了约466件专利申请,中国专利申请约18件,技术内容涉及拉烟剂的制作过程、喷烟设备等。

事实上,中国很早就对飞机拉烟技术进行了技术研发,并在此基础上不断完善。“从最早使用的固态拉烟剂到如今的液态拉烟剂,拉烟技术不断创新发展。液态拉烟剂相比固态拉烟剂有诸多优势,一方面液态拉烟剂比固态拉烟剂操作容易,可多次拉烟,拉出的烟雾色彩艳丽,持续时间较长,据统计,固态拉烟剂拉烟时长约30秒,液态拉烟剂的拉烟时长约79秒;另一方面液态拉烟剂的距离较长,且无毒无害、绿色环保,相关数据显示,固态拉烟剂彩色烟雾拉出的距离约2.5公里,而液态拉烟剂的彩色拉烟距离约6.6公里。”北京航天时代光电科技有限公司机电工程师张健介绍,除了液态拉烟剂外,拉烟设备也在演练中首次亮相。拉烟设备是设在机身腹部,类似副油箱的吊舱,该吊舱的注油口可装入液体拉烟剂,利用高压氮气的冲力,将拉烟剂通过拉烟喷嘴均匀喷出。

北斗系统出奇招 精准定位显优势

当英姿飒爽的解放军方队从天安门广场整



通作品更具有观赏价值。

更重要的是,所有著作权法上的作品,在没有写完或看完前,包括作者或读者,都无从判断作品的结局是什么。从这个层面来说,赛事视频实际上是赛事组织者搭台、赛事运动员参与、摄制者实时剪辑编排,共同创作完成的作品。

而对于普通视频来说,拍摄者的角度不同,以及当时的自我反应不同,使得同一事件的视频拍摄者都形成各具特色的视频内容。所谓“各具特色”本身就是一种创作。

正如我们无法否认命题作文下的每篇作文

——追问——

索赔千万仅获判赔50万少不少?

在新浪诉凤凰网中超赛事直播视频著作权侵权及不正当竞争纠纷一案中,新浪起诉书中的索赔金额为1000万,但最后法院判定的赔偿金额仅为50万。

之所以只有50万,是因为50万已经是著作权法中无法确认损失或非获利的最高赔偿上限。根据著作权法第四十九条规定,侵犯著作权或者与著作权有关的权利的,侵权人应当按照造成的“权利人实际损失”或“侵权人违法所得”的标准来计算,当两者都不能确定时,“由人民法院根据侵权行为的情节,判决给予五十万元以下的赔偿”。

以新浪诉凤凰网为例,新浪索赔1000万,最终判赔50万,判赔额仅为索赔额的5%,更重要的是,仅案件受理费就高达8万多,新浪就需要负担4.5万,如果扣除可能产生的律师费,新浪对赛事直播视频进行维权,可能收益并不高。

仅就个案来说,新浪获得判赔额算比较高的了,在央视网诉北京我爱网网络科技有限公司盗播伦敦奥运赛事直播案中,央视仅获得40万赔偿。

而这其实也是制约著作权人主动或积极维权的重要原因,一方面,维权时间、经济成本高企,另一方面,维权收益并不高,其结果必然是放

任或助长各类侵权盗版行为“愈演愈烈”。

而造成著作权人获赔额度不高的原因,究其根源还是在于作品或著作权的价值缺乏有效的评估方法,比如在类似盗播视频案件中,是否类似新浪等权利人取得视频直播授权的金额即可认定为其被盗播的损失额?或者类似央视、乐视、优酷等权利人授权他人转播的合同金额,就是他人盗播给权利人造成的损失额?

或许,是时候明确视频直播赔偿标准,提高违法盗播成本,否则,长此以往伤害的必将是上游的各种视频作品的创作者,并最终对整个视频行业生态的创造性和积极性构成扼杀。

那么,中国在该领域的技术研发情况如何?截至2015年8月28日,全球申请人在坦克成像技术领域提交了约360件专利申请,中国专利申请约12件。坦克成像技术主要集中在目标识别、测定距离、动态跟踪等方面。

坦克成像技术的原理究竟是什么,如何在实战演练中?一位研究该技术的业内专家表示:“坦克成像技术多指红外成像系统,其原理是利用红外传感器接受外界热辐射信息,然后利用光学元件对目标的热辐射进行图像分解扫描,并利用光电探测器进行光电转化,将其转变为电信号,再经过放大处理,形成视频图像信号,从而将探测到的目标在荧屏上显示出来。”他介绍,在阅兵式中,坦克采用成像技术后,无论白天、夜晚都能监测到周围的定位目标,只要按照其探测到的信号行进,就能完成既定任务。据统计,该技术的探测距离可达数百米以上。

(来源:国家知识产权局)

■市场动态

苹果燃料电池专利 可让续航长达一周

续航可以长达7天,这是氢燃料电池最新的实践于iPhone 6的成果!美国专利局近日公布了苹果在2015年3月份申请的燃料电池专利,根据专利内容文件显示,这项专利将可能应用在未来的MacBook等设备上,并可让续航时间在不使用外接电源的状态下使用时间延长至一周。

据悉,这不是苹果公司第一次提交类似的专利申请,此次的专利申请是2010年申请另外两个专利的延续。不过,苹果在相关技术上做了提升。

根据公开的专利图文显示,苹果计划利用氢燃料来产生电能,给电子设备供电。苹果正在开发供电系统和设备的功能连接方式,以及后续采用何种方式添加氢燃料。图中还提到了苹果在MacBook上使用的电源接头专利MagSafe,因此极有可能该专利将应用于新的MacBook上。

目前全世界的智能手机和笔记本电脑等设备,主要采用锂电池。但是在电池储能方面,锂电池技术在过去多年中进展缓慢,储能越大,体积就越大,给电子产品设计带来难题。

燃料电池原理是一种电化学装置,其组成与一般电池相同。其单体电池是由正负两个电极(负极即燃料电极和正极即氧化剂电极)以及电解质组成。不同的是般电池的活性物质贮存在电池内部,因此,限制了电池容量。而燃料电池的正、负极本身不包含活性物质,只是个催化转换元件。因此燃料电池是名符其实的把化学能转化为电能的能量转换器。

湖南湘潭首推专利服务券资助高职院校创新

据《潇湘晨报》报道,湖南湘潭市知识产权局近日出台了《湘潭市高职院校专利服务券使用管理办法(试行)》,对在湘潭高职院校在校大学生通过在该市依法设立的专利代理机构申请国内发明、实用新型和外观设计专利以发放专利服务券的形式给予资助。这也是湘潭首次在高职院校推专利服务券,目前已发放专利服务券券面总金额30余万元。

《办法》明确,专利服务券券面额度分2000元、1000元和500元三种,根据不同的资助对象发放不同券面额度的专利服务券,由湘潭市科技局发放到各高职院校。有专利申请的在校大学生到所在学校领取专利服务券,持服务券和本人身份证、学生证到市科技局接受有关专利业务检查并签署诚信承诺书后,到其自行选定的在湘潭市依法设立的专利代理机构办理业务,抵免专利申请相应费用。除发放服务券外,湘潭还将评选知识产权培育试点学校、科技辅导员培育试点学校,对完成试点内容且效果显著的学校,经评比结果为优秀的,分别补助工作经费2万元与5000元。

■我有技术

智能交流配电设备精密监测装置研发

所属领域:新一代信息技术
单位名称:兰州海红技术股份有限公司
成果简介:智能交流配电设备精密监测装置采用先进的电量测控和嵌入式组态技术,实现了母线和配出支路的电量监测与电能计量,以及配电系统的监控。通过对应设置可完成三相、单相配出支路电量监测,实现对双路母线和各配出支路电量的同步监测。具有电量监测、需量分析功能,可实现报警信息的智能化处理。具有RS232、RS485等多种通信接口,方便与上位机进行通信。成果具有自主知识产权,获得实用新型专利7项,软件著作权1部。

成果创新性:该装置可同时监测双路母线及各配出支路的电量;可查询双路母线及各配出支路任意时间段能耗;可通过对应设置完成三相、单相配出支路电量监测;具有电量、功率、需量及最大需量分析功能;该装置具有告警事件存储及本地查询功能;各配出支路电量监测采用相互独立的监测、计量模块,保证其精度和可靠性。

成果盈利性:由于电力电子技术的发展以及和计算机的融合,列柜的技术已经逐步成熟,智能化精密列柜目前已成为业界主流需求,第三代智能化精密配电技术性能的提高,大大增加了产品的销售收入。

成熟度:12
利润级:开始盈利且利润超过总投入的10%
市场分析:由于电力电子技术的发展以及和计算机的融合,列柜的技术已经逐步成熟,智能化精密列柜目前已成为业界主流需求,应用于金融、电信、电力调度、政府及IT行业等IDC数据机房。建设数据大集中的IDC成为潮流,数据的重要性日益体现,对于给服务器机柜等重要负载供电的产品智能化要求日益提高,因此,第三代智能化精密配电技术目前已成为业界主流需求。

商业模式分析:整合各类社会资源,鼓励淘汰或改造现有配电设备。推荐新建项目在设计时采用本产品;通过用户试用的方法,让用户体会该产品的先进技术,再进一步推广;对营销人员进行技术培训。通过走访,向使用单位推荐使用本产品;定期邀请客户来我公司参加产品推广会,增强对本产品的了解。

拟采取的转化方式:合作研发
资金需求额:500万元
推荐单位:甘肃省科学技术厅

■第二看台

专利技术为抗战胜利大阅兵增光添彩

2015年9月3日,举世瞩目的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵仪式在北京天安门广场举行,多款由中国自主研发的先进装备亮相。此外,拉烟技术、北斗卫星导航定位系统、成像技术等一些高科技技术手段也为阅兵仪式增光添彩。

据了解,为了保证此次阅兵的高效、精准、安全,中国科研机构早就开始了相关技术的研发,并展开了专利布局,其中,拉烟技术、定位技术、成像技术等一些高科技技术手段成为阅兵仪式的亮点。业内专家指出,将高科技手段应用到训练中,极大地提升了训练效果,为打造世界一流的阅兵提供了帮助。

拉烟技术再创新 划过长空变“彩虹”

拉烟技术不仅让人们清楚地看到飞机的运行轨迹,领略飞行员高超的驾驶技术,还给北京的天空留下了一道绚丽的“彩虹”。然而,看似简单的飞机拉烟技术,其实包含了很多高科技元素。

为了给世界奉献一场一流的阅兵盛典,中国在飞机拉烟技术领域开展了诸多研究和创新。国家知识产权局专利局机械发明审查部提升机械处审查员向虎,经过全球专利文献检索

齐如一走过时,世人惊叹于解放军战士挺拔的军姿、一致的步伐,这其中除了战士们刻苦训练外,北斗卫星导航定位技术也在其中发挥着重要作用。在此次阅兵式上,中国充分利用科技手段,引进自主研发的北斗高精度定位测量技术,配备北斗自动授时系统,制作了电子沙盘和阅兵模拟系统,提高了训练质量。

截至2015年8月28日,全球申请人在定位技术领域共提交了约5441件专利申请,中国专利申请约339件。“北斗卫星导航定位系统可在全球范围内全天候为用户提供高精度的导航服务。北斗定位服务领域非常广泛,可以在阅兵训练中精确定位,帮助徒步方队做到人员站立2小时不动,正步行进200米、齐步行进1000米动作不变形。当方队和战车共同行进时,不论横看还是纵看,每个排面都是一条直线。”北方工业大学电子信息工程学院讲师宁可庆介绍,北斗定位系统在民用和科技领域也发挥了极大作用,不仅用于气象系统、道路管理、智能交通、航空运输、危险品管理等方面,还在智能手机、移动互联网等领域发挥了重要作用。

红外设备测间距 坦克成像路宽广

究竟如何能使坦克达到“人车合一”的效