



“拿来就用”的免费大餐还能享用多久

版权之争让网络媒体与传统媒体从相爱走到相杀

本报记者 张晔

《南方周末》近日的反侵权公告表示,《南方周末》针对新浪网非法转载的文章发起维权,首批起诉的76个案件均获胜诉,并已确定生效。

去年10月,今日头条因非法转载《现代快报》4篇稿件,被江苏省高级人民法院终审裁定为未经授权非法转载。

权非法转载。

半年内,先后有两起因网络平台和新媒体非法转载传统媒体原创稿件而被起诉的案件,在学界和媒体圈引发大讨论,两起案件传递出什么信号?传统媒体原创稿件的属性如何界定?传统媒体的新闻稿件在网络平台广为传播究竟是好事还是坏事?在网络时代,如何建立新媒体与传统媒体的权利义务平衡?

务是严重失衡的,“在一个法治国家,这种失衡现象不符合整个社会法治进程的要求。”

两起案件虽然都以胜诉告终,但是具体情况不尽相同。今日头条败诉案件,是目前网络违法转载传统媒体原创稿件判赔金额最高的案例。而《南方周末》诉新浪,法院基本按照“千字千元”的标准判赔。

南京理工大学知识产权学院梅术文教授告诉记者,目前对侵权损失的主张赔偿金额,法律规定主要有三种:一是实际损失,二是非法所得,三是法定赔偿。“一和二相对准确,但是举证比较困难,所以实际判决中一般采用法定赔偿。”梅术文认为,“千字千元”或有可能参照了新闻行业的稿费标准。

“新闻价值与传播范围的大小密切相关,但在侵权行为发生后,具体赔偿的金额怎么确定,目前法律上还没有一个明确通行的标准,一般由法官根据具体案情自由裁量。”顾理平认为,带有惩罚性的判决,有利于维护法律的尊严,体现了对于原创作品作者著作权的保护。

媒体维权里程碑式的胜利

据《南方周末》称,从2012年4月起,新浪网大量侵权转载《南方周末》文章,多达1600篇,涉及侵权链接1.5万个。鉴于侵权数量庞大、侵权行为恶劣,2018年,《南方周末》针对新浪网非法转载发起维权,首批起诉了76个案件。近日广州市越秀区人民法院做出判决,《南方周末》获得胜诉,并已确定生效。

自2016年发起反侵权行动以来,《南方周末》已针对805个侵权主体发起维权,处理非法转载文章5519篇。迄今为止,择取重点维权成果发布了3篇反侵权公告,每一篇都引起行业内的广泛讨论。

而在半年前,一起类似案件在江苏也做出终审判决:今日头条因未经授权转载《现代快报》4篇稿件,被判赔偿经济损失10万元,另赔偿《现代快报》为维权支出的合理费用1.01万元。

“这两起案件是一个标志性的事件。”中国新闻史学会媒介法规与伦理研究委员会会长、南京师范大学博士生导师顾理平教授认为,如果未经许可,且没有提供必要的生产经费,传统媒体的新闻稿件就被新媒体非法转载,那么,二者之间的权利和义务

新闻稿件被打上公益标签

新闻稿件有没有版权?《中华人民共和国著作权法》(以下简称《著作权法》)第五条及《中华人民共和国著作权法实施条例》第五条规定:时事新闻不适用著作权法,但时事新闻仅指“单纯事实消息”。也就是说,除“时事新闻”以外的新闻稿件(作品)是受著作权法保护的。

但是,长期以来,国内媒体并不注重维护新闻稿件的著作权。

“这跟我们国家传统媒体的背景和格局有关。”梅术文认为,过去传统媒体拥有垄断性优势,市场竞争压力小,其发布新闻是为了满足公众知情权的需要,新闻稿件的著作权并不是收益的主要来源。因此,新闻稿件的版权在一定程度上被忽视,甚至被打上公益性标签。

网络时代带来的冲击不仅是科学技术的革命,还有传播理念的创新。传统媒体也从强势垄断,一下跌入到市场谷底,过去依靠发行、广告获取影响力和市场收益的办法行不通了。此时的传统媒体,在版权保护与扩大传播之间,大多选择后者,目的是提高自身影响力。

价值分享或带来利益平衡

“我觉得打官司不是最终目的,而是通过诉讼来推动形成一种比较好的利益分享模式,建立合作共赢的机制。”梅术文告诉记者。

他认为,新闻稿件的版权问题,核心是没有建立市场价值分享机制。新兴媒体在这个扩展的过程中,确实获得了大量的利益,但这种利益没有在新媒体和传统媒体之间进行分配。比如,新兴媒体通过网络点击量获取的大量广告收入,大多是建立在内容传播基础之上的。

顾理平认为,应尽快建立一个保护新闻版权的全国性组织,它不仅保护传统媒体的新闻作品的版权,也能保护网络媒体的著作权。

同时,需要有一个比较好的制度,能够让新兴媒体跟传统媒体分享利益,发挥各自的优势。据梅术文介绍,欧盟最近在推动通过一个关于数字单一市场的版权指令,在这个指令里面会建立一种链接税的制度,其主要针对类似今日头条这类聚合媒体。

“聚合媒体不再需要当面找传统媒体给予许可

“新闻作品生产出来要付出很大的成本,人家无偿使用你的作品去盈利,你还很高兴,我觉得这种现象不可理解。”顾理平说。

传统媒体的退让,导致网络媒体纷纷享用免费大餐,对新闻稿件“拿来就用”,不仅不付费,甚至连出处和作者也不标明。而其创作成本在非法转载中被完全忽视。据《南方周末》发布的反侵权公告透露,稿件中每个字的生产成本是12元。融媒体环境下,新闻内容生产成本还在不断攀升。花了这么多心血生产的作品,往往通过一个软件就可以直接抓取内容,连复制、粘贴都省了。

“在今天这样一个媒体融合的时代,新闻的内容获取越来越廉价,新闻作品的制作却越来越昂贵。”顾理平说,网络上海量的信息可以随意获取,让我们感觉信息很廉价,甚至是免费的。

业内专家认为,新闻与其他文学、艺术作品一样,判断是否受到《著作权法》保护的标准,在于是否具有独创性。但是,新闻产品生产的成本越来越昂贵,如果任由免费“拿走”转载的局面发展下去,就很少有人愿意再去做原创新闻、独家新闻。

授权,但是法律会规定一个补偿标准,然后按标准支付税金就可以了。”梅术文告诉记者,目前的技术手段可以准确地监测到每一篇新闻稿件的点击量,这样就可以通过法定许可的方式,补偿传统媒体在原创内容上的成本付出。

而在国内,随着互联网发展,媒体进入融合时代,当发现自身生产的新闻内容往往被网络媒体无偿传播、大肆赚钱的时候,传统媒体的版权意识迅速觉醒。

2017年4月26日,《人民日报》、新华社、中央电视台发起成立“中国新闻媒体版权保护联盟”,发布《中国新闻媒体版权保护联盟宣言》。宣言指出,“先授权后使用,先授权后传播”是新闻传播行为的基本底线,也是版权使用的基本原则。

伴随媒体融合发展,传统媒体与网络媒体的冲突与竞争在所难免,但是无论如何,尊重原创新闻作品的版权价值,应该是一切行为的底线。只有在尊重版权的前提下,传统媒体与网络媒体才能合作共赢。

热点追踪

出入境证件全国通办 新技术阳光照进便利生活

本报记者 崔爽

4月1日起,中华人民共和国普通护照、往来港澳通行证、往来台湾通行证等出入境证件实行“全国通办”,即内地居民可在全国任一出入境管理窗口申请办理上述出入境证件,申办手续与户籍地一致,且可通过多个线上平台预约办理。据国家移民管理局副局长尹成基介绍,出入境证件“全国通办”是内地居民因私出入境管理服务的制度性变革,可实现全国各地都能办、全体人群都能办、全部证件都能办。过去要来回“折腾”到户籍地办理的出入境业务,现在动手指线上预约,找个离家最近的出入境受理点即可办理。

“这是我国居民办事的又一重大变化。从线下到线上,从PC端到移动端,从封闭到开放,互联网的发展为居民办事提供了更多渠道、更多选择。”中央财经大学中国互联网经济研究院副院长欧阳日辉教授说,技术进步惠及“线上办事”,“技术进步为便民服务提供了条件,网络安全技术为网上行政保驾护航,大数据等技术有助于信用体系建设,区块链等技术有利于溯源和保真。”

支付宝副总裁邹亮也表示,随着人脸识别、小程序、区块链等技术成熟并投入实际应用,中国老百姓得以把越来越多的事情从“线下办”变成“网上办”。比如去年起,电子身份证、电子社保卡、电子驾驶证等电子证件相继在各地出现,这主要得益于人脸识别技术的应用,人们不再需要用一堆材料证明“我是我”,通过人脸识别,服务更便捷,安全性也得到保障。再比如,随着区块链技术在政务领域的应用推广,部门与部门之间、地区与地区之间的数据共享有望实现,区块链技术也成为“一网、一门、一次”的可靠技术基础。

除了技术的赋能,欧阳日辉认为,政府部门政务服务的思维转变也很重要。“要想让新技术真正用于便民服务,相关部门对待技术要有开放的态度。”可喜的是,统计已显示出技术赋能政务服务的成效,日前发布的第43次《中国互联网络发展状况统计报告》提到,2018年,我国“互联网+政务服务”深化发展,各级政府依托网上政务服务平台,推动线上线下集成融合,实时汇入网上申报、排队预约、审批审查结果等信息,加强建设全国统一、多级互联的数据共享交换平台,通过“数据多跑路”,实现了“群众少跑腿”。

“随着简政放权、放管结合优化服务改革的推进,政府更加重视运用技术创新促进管理创新,未来新技术会给便民服务带来更多的便捷和安全。”欧阳日辉表示。

图个明白

高科技低能耗生产金针菇



近年来,山东省邹城市大东镇引进金针菇企业——山东友硕生物科技有限公司,将以种植金针菇的散户农民“化零为整”,实现金针菇产业的高科技、低能耗、低污染运行。图为3月31日,山东友硕生物科技有限公司的工人在包装车间包装金针菇。

新华社记者 王凯摄

体验百年家电演变历程



3月31日,海尔世界家电博物馆在山东省青岛市开馆。该馆系统展示传统家电的演变、当今家电的智慧应用以及未来家电发展趋势等内容,通过沉浸式交互体验让观众了解百年家电的发展历史。图为观众在博物馆电子、电力科普实验区体验。

新华社记者 李紫恒摄

北京:沙尘虽然减少,治霾仍不轻松

第二看台

本报记者 李禾

每年的清明前后至春夏之交,北京往往少不了沙尘天气的踪迹。北京市环境保护监测中心日前基于卫星数据,遥感测算了植被覆盖指数、积雪指数等,认为由于上游植被及积雪覆盖好,起沙量少,如果今春及春夏之交的气象条件波动不大,影响北京的沙尘天气将有所缓解。

2018年,北京PM_{2.5}、PM₁₀年平均浓度分别较2017年同比下降12.1%、7.1%。今年春夏之交,预计沙尘天气可能会有所缓解,这对北京及周边环境会有何影响?未来,北京在沙尘、雾霾的治理上还应采取哪些措施?

降低PM_{2.5}要一微克一微克地抠

“沙尘天气受冷空气影响,从目前情况看,今年冷空气相对较少,沙尘的强度会减弱、频次会减少。”环保专家彭应登在接受科技日报记者采访时,肯定了北京市环境保护监测中心的预判。

“由于北方地区整体比较干燥、土壤疏松等原因,

自然扬尘的本底值(即环境背景值,是环境要素在未受污染情况下化学元素的正常含量)比南方地区高。”彭应登说,“我们这里说的环境本底值主要是指来自空气中土壤尘的天然背景值。”据大气科学研究结果,我国处在温带季风气候区,北方有干旱的草原和戈壁沙漠,PM₁₀本底值约为60—70微克/立方米;PM_{2.5}则约为25—30微克/立方米,这两个数字远高于南方。

彭应登说,从这个角度看,北京等北方城市治理雾霾面临着比南方大得多的压力。因此,北京今年沙尘天气可能会有所缓解,对北京等北方城市的雾霾治理来说无疑是个“好消息”。

《北京城市总体规划(2016年—2035年)》明确提出,到2030年,北京PM_{2.5}年均浓度将降至35微克/立方米的国家标准。“然而,这个目标已经接近北京PM_{2.5}的本底值了。”彭应登说,北京2013年PM_{2.5}年均浓度为90微克/立方米,到2018年,下降到了51微克/立方米。但是在城市中,人类活动的扰动是不可能完全消除的,留给北京降低PM_{2.5}的空间实在是太小了,这也难怪北京市表示要“一微克一微克地抠”。

减少自然扬尘绝非一夕之功

北京市生态环境局副局长于建华说,2019年北

京空气质量目标任务为PM_{2.5}年均浓度、三年滑动平均浓度力争继续下降。为了实现该目标,2019年,北京蓝天保卫战将深化大气污染防治的“一微克”行动,聚焦柴油货车、扬尘、挥发性有机物(VOCs)治理,防治沙霾,推动空气质量持续改善。

“通过调整产业、能源、运输和用地结构,蓝天保卫战的效果非常显著。很多人觉得,只要继续这些调整,蓝天保卫战的前景是乐观的。”彭应登提醒说,虽然环境本底值不是绝对不能改变,但可以降低的幅度比较小。改善空气质量,未来需要付出更多努力。

比如为了减少土壤的自然扬尘,就要调整用地结构,增加生态用地和绿化用地。2019年,北京市计划新增造林面积25万亩。彭应登说,虽然北京正通过疏解非首都功能等措施,尽量增加绿化,让城市“留白”,但是从整体来看,北京的城市开发边界太大,建筑用地太多,生态用地还是太少,人类活动程度又太高,减少自然扬尘绝非一夕之功。”

记者了解到,除了调整用地结构,北京还通过南水北调等工程,改善用水结构,补充地下水,增加地表温度来减少扬尘。北京市水务局副局长杨进怀说,从2014年12月27日到2018年底,北京累

计接收丹江口水库来水42亿立方米,在增加地表水储备的同时,北京还创造性地将南水实验性回补地下水源地,累计向潮白河水源地补水约2.9亿立方米。2018年底北京地下水储量增加了9.9亿立方米。

应在整个城市实行精细化管理

此外,北京也在加强对扬尘、雾霾的精细化管理。在平台共享方面,制定全市统一的视频监控规范,各行业工地均安装视频监控并进行联网,实现信息共享;在部门负责方面,各行业根据工地特点,分别细化、规范扬尘污染管控制度和措施;在信息公开方面,定期曝光扬尘违法违规行为、粗颗粒物浓度与道路洁净度排名等,公示督查和整改情况等。

“这个扬尘管控主要是针对建设工地的,此外,整个城市管理也要走向精细化。”彭应登建议,北京应把治理尘土污染任务从市分解到区、街道甚至社区,建立网格化管理。比如家门口不能长期堆放垃圾;人行道上,树坑边不能有裸露的土壤,可以用树皮、渗水砖等覆盖;为避免二次扬尘污染,在有条件的地方,环卫工人打扫时不要用扫帚,而是用吸尘器进行清洁作业。

扫一扫
欢迎关注
科技视点
微信公众号

