

个人剪辑影视剧上传弹幕视频网站涉嫌侵权

网站未尽审核义务被处罚款



影视剧剪辑视频是B站上的热门标签。

青年报记者 钟雷

本报讯 在“bilibili”网站上上传影视剧截取片段是否构成侵权？一旦侵权，网站是否应承担审核不严的责任？近几年来，游戏、影视剧以及动漫IP持续火爆，但与此同时，部分娱乐IP也遇到了知识产权纠纷。近期，杨浦区人民法院就审理了一起发生在B站和电视剧出品单位之间的知识产权案件。

“bilibili”网（即B站）是动漫迷的聚集地，许多网友都有上传原创剪辑视频的习惯。然而，如果上传的视频涉及相关版权，则可能构成侵权。

一次，B站用户“貔貅拐拐”和“平生最识江湖味”在B站上传了“胡歌《生活启示录》鲍家明单人剪辑【更新至第四集】”和“胡歌《生活启示录》鲍家明CUT完整剧情[高清无台标版]”等视频，每集时长在9分钟到33分钟不等。该视频每集均由相应的电视剧片段截取而成，吸引了大量胡歌粉丝的点击。

然而，《生活启示录》的出品单位是安徽广播电视台，对该电视剧享有著作权。原告经授权，享有该电视剧在内地的独家信息网络传播权，授权使用期限为在首轮卫视台首播之日起5年。原告认为，B站涉案用户的剪辑行为，无法构成对原作品的合理使用，用户将该视频上传，侵害了原

告的信息网络传播权。而B站作为网络服务的提供者，明知网络个人用户上传的电视剧通常不具有合法授权，便应当负有较高注意审查义务。原告认为，该电视剧知名度较高，B站的行为严重侵害了原告的合法权益，遂向法院提起诉讼。

被告B站则辩称，网站不对用户上传的作品内容进行实质的审查，仅审核视频内容能否播放。

法院认为，被告网站上的视频均取自《生活启示录》，平均每集时长较长，不能构成对原作品的合理使用。被告亦没有证据证明网络用户上传的行为得到原告合法授权，因此，网络用户上传涉案视频向公众传播的行为侵害了原告的信息网络传播权。法院还认为，被告自认其对于所有视频仅人工审核能否播放，对于侵权行为的发生存在过错，构成帮助侵权。在被告已经停止侵权的情况下，法院判决被告赔偿原告经济损失及合理费用共计1.5万元。

被告B站对本案判决结果不服，提起上诉，并对二审法院陈述其“有专人对包括‘电视剧相关’区在内的用户上传内容进行审核，只因‘审核人员版权意识不高、不会注意到涉案视频’，不具有主观过错，已尽到合理注意义务。”

二审法院认为，B站的审核重点主要为是否涉黄涉暴，但其实际具有相应的审核能力，遂维持原判。

[相关新闻]

去年沪著作权纠纷类案件增幅近60%

近日上海市高级人民法院披露了去年本市相关案件的审理情况。据悉，2017年，上海法院受理和审结民事、行政和刑事各类知识产权案件总量增幅明显，共受理15809件、审结15715件，同比分别增长40.76%和38.47%。其中，著作权纠纷、不正当竞争纠纷、特许经营合同纠纷、技术合同纠纷、知产行政案件数量均大幅增加。

2017年，全市共受理一审著作权纠纷案件11713件，同比上升

58.54%。其中，侵害作品信息网络传播权纠纷案件7323件，占一审著作权纠纷案件的62.52%，同比上升41.70%。

据该院副院长张斌介绍，针对这一变化，上海法院开展了“上海商事、行政案件智能辅助办案系统”研发，就侵害信息网络传播权纠纷和计算机软件开发合同纠纷两类案由探索人工智能辅助办案。并探索采用远程视频方式开庭审理知识产权案件、组织技术鉴定等，提高案件审理效率。

■都市脉搏

“4月科学流言榜”发布

每天喝几杯咖啡无致癌风险

由北京市科协、中国晚报科学编辑记者学会、上海科技传播学会等联合发布的“4月科学流言榜”近日发布，星巴克、北斗地图、癌症疫苗等上榜。

青年报资深记者 郭颖

北斗地图不等于北斗卫星导航系统

流言：北斗地图APP于5月1日上线，该APP使用北斗卫星导航定位系统，届时将可以替代美国的GPS。

真相：北斗地图不等于北斗卫星导航系统。北斗卫星导航系统(BDS)是我国自行研制的全球卫星导航系统。是继美国全球定位系统(GPS)、俄罗斯格洛纳斯系统(GLONASS)之后第三个成熟的卫星导航系统。三者均为联合国卫星导航委员会已认定的供应商。这些系统一般由卫星、地面站和用户终端构成，负责提供经度、纬度、高度等位置信息，是国家建设的“大国重器”。

与百度、高德、Google地图一样，北斗地图属于地图软件，主要提供的是基于位置的增值服务，比如把位置显示出来，规划路径、提供拥堵情况等。这里面最核心的是地图，有很多手段可以进行地图的绘制，包括遥感卫星、地图观测车、无人机观测、用户反馈等等。

所以，北斗地图并不意味着一定是使用了“北斗卫星导航定位系统”的地图。手机地图到底采用了哪个卫星导航系统来做定位，主要取决于手机的硬件，手机中搭载了哪个导航定位系统的芯片就能用哪个系统来定位。北斗卫星导航定位系统的建设与发展，固然以达到和赶超GPS为目标，但如果你的手机不具备支持北斗系统的硬件，那么你下载了北斗地图APP也跟北斗系统没有关系。

每天至少喝300杯黑咖啡才有致癌风险

流言：美国洛杉矶一家法院裁决，星巴克和其他几家咖啡公司，在加州销售的咖啡必须贴上癌症警告标签。裁决的依据是，市面上出售的烘焙咖啡中，被发现含有丙烯酰胺——一种有毒的致癌化学物质。

真相：在对食物进行油炸、烘焙和烤制等高温加工时，由于食物中的还原糖（比如葡萄糖、果糖等）和氨基酸发生反应，而使食物颜色呈现黄色或棕色，并散发出诱人香气，这个反应被称为美拉德反应。而食品中还原糖和一种叫天冬酰胺的氨基酸发生美拉德反应时，副产物中就有丙烯酰胺，其产生量受食物原料、加工烹调方式等因素影响差异较大。当焙烤、油炸等加热过程超过120℃，食品中就会产生丙烯酰胺，且温度越高、加热时间越长，形成的量越大。

法院裁决之所以把咖啡和致癌联系在一起，与丙烯酰胺的2A类致癌物身份脱不开关系。2A类致癌物即动物实验中具有明确致癌作用，但人群研究结果还尚未定论。丙烯酰胺

虽然可致大鼠患上多器官肿瘤，但尚缺乏人群流行病学证据表明“通过食物摄入丙烯酰胺与人类某种肿瘤的发生有明显相关性”，因此其对人类只是具有潜在致癌性。

据《食品与化学品毒物学》期刊2010年刊载的《人类对丙烯酰胺安全膳食摄入量的预估》一文指出，当人体每日每千克体重摄入2.6微克至16微克丙烯酰胺时，就会有罹患癌症的风险。按此计算，一位体重55公斤的咖啡爱好者，每天至少要喝318杯黑咖啡，才可能产生致癌的风险。所以，普通人每天喝几杯咖啡，远不足以达到致癌剂量。

癌症疫苗治愈率97%尚处于动物实验阶段

流言：美国癌症疫苗研发成功，彻底治愈率达97%。

真相：这项研究确实存在，由美国斯坦福大学医学院的Ronald Levy博士2018年1月底发表在《科学·转化医学》杂志上，但“治愈率达97%”则完全是误读。

具体研究方法是这样的：他们直接向肿瘤部位注射小片段特殊的DNA，这个DNA片段进入肿瘤后，可以激活肿瘤内的免疫细胞，放大T细胞表面一种叫做OX40的激活受体。OX40被激活后，T细胞变得活跃起来。同时注射的还有一个抗体。这个抗体会特异性地跟OX40结合，进一步大幅度地激活T细胞，使它具有强大的抑制肿瘤能力。两种物质同时注射，而且是直接注射进入肿瘤内，就只会激活存在于肿瘤内的T细胞。这样既避免了T细胞体外合成的复杂性，也确保T细胞不会攻击其他正常细胞。

实验结果确实很鼓舞人。动物淋巴瘤模型的治疗实验显示，90只淋巴瘤小鼠经过这种方法治疗后，有87只完全治愈，肿瘤彻底消失。虽然有3只小鼠复发，但再次治疗后肿瘤生长受到了抑制。这种疗法对动物的乳腺癌、大肠癌、皮肤癌也取得了很好的治疗效果。

需要强调的是，该研究目前仍处于动物（小鼠）实验阶段，90只小鼠的模型，87只获得了很好的结果，换算下来治愈率约为97%，但这只是小鼠的治愈率。动物实验效果显著，并不代表应用于人体也能取得同样的效果。根据临床实验网站查到的信息，该研究团队已经在2018年1月开始召集志愿患者进行1期临床试验。

事实上，动物实验的结果，绝大多数都无法在人体上复制出来。每年肿瘤研究的论文成千上万，动物实验有效的文章也是不胜枚举，但经历长达几年甚至十几年的临床试验，最终在人体实验获得成功的疗法实属“凤毛麟角”。