

法官：为艺术欣赏而使用已公开的演员剧照不侵犯肖像权

来源：光明网 2022-06-16 17:11

光明网记者 孙满桃

近日，北京互联网法院审结了王某某诉某文化公司网络侵权责任纠纷一案。法院判决，被告某文化公司为了欣赏、评论影视作品而在微信公众号文章中使用原告已公开的肖像，属于合理使用，未侵犯原告王某某的肖像权，驳回了原告的全部诉讼请求。

目前，该案判决已生效。

演员对已公开的影视剧照是否享有肖像权？

据通报，原告王某某系演员和模特，曾出演过多部影视作品。被告某文化公司系涉案微信公众号的认证主体。原告王某某诉称，其发现被告在涉案微信公众号上发布的文章，使用了原告在某影视剧中的肖像照片2张，文章阅读量243，该文章末尾附有涉案微信公众号二维码。原告认为，被告擅自使用原告肖像，意在吸引读者，为其引流并带来经济利益，具有明显的商业性质，侵害了原告的肖像权，请求法院判令被告赔礼道歉并赔偿经济损失20万元及合理开支3000元。

被告某文化公司辩称，涉案文章中使用的4张图片均为影视剧截图，非原告个人生活照，剧照版权应归影视剧制片方所有，原告无权主张影视剧截图侵权。被告将涉案影视剧截图用于剧情和相关演员的评论，属于著作权法中合理使用的范畴。影视剧本身就向社会公众开放，每个公民都有评论的权利，影评文章不仅不会损害当事人利益，反而是对影视剧的支持。涉案文章并无商业用途，无广告、流量收益，阅读量少，转发、点赞均为0，请法院依法驳回原告的全部诉讼请求。

法院经审理认为，影视剧中的角色由演员扮演，对影视剧中的某一画面进行截图时，该截图中的角色形象与演员本人肖像一般存在重叠。本案中，原告在涉案影视剧中出演相应角色，社会公众能够将角色形象与原告本人的真实相貌特征联系在一起，因此，原告对涉案影视剧截图中的角色形象享有肖像权，有权提起本案诉讼。

被告的行为是否属于合理使用？

法院认为，被告的行为是否构成肖像权的合理使用，需要从两方面进行分析。首先，涉案文章内容是否限于该影视范围之内。涉案文章从三方面展开，对题目提出的问题进行了详细分析。从题目到内容均围绕影视剧中相应角色展开讨论，未涉及演员个人的任何情况。其次，涉案文章引用的肖像数量是否适当。涉案文章一共使用4张肖像，其中包含2张原告肖像，均为影视剧中的截图，每张肖像下标注有角色及相应演员的名称。

法院认为，作者为了说明文章提出的问题，使用不同版本影视剧中的该角色，属于正常引用，没有超过必要限度。此外，涉案文章中也没有广告链接或产品推广信息。

以艺术欣赏为目的使用已公开的影视肖像不侵犯肖像权

综上，被告以艺术欣赏和评论为目的，在必要范围内使用原告已经公开的影视肖像，属于合理使用，未侵犯原告的肖像权。故对原告的诉讼请求，法院不予支持。

最终，法院驳回原告王某某的全部诉讼请求。

记者注意到，本案涉及含有演员肖像的影视剧截图的权利及权利归属、肖像权的合理使用两方面的问题。

北京互联网法院法官方淑梅说，演员对影视剧截图中的角色形象是否享有肖像权，应当考虑演员肖像与角色形象之间是否存在可识别性或紧密关联性。

“如果一般观众能够分辨出出演该角色的演员并将该角色与之建立特定的联系，则演员对影视剧截图中的角色形象享有肖像权。”方淑梅说，一般情况下，特型演员（经过艺术加工的特定历史人物形象）和以脸谱方式出演的演员，因角色形象不是演员自身肖像的客观再现，观众难以通过该角色形象与演员形成一一对应的关系，故该种情况下，演员对其出演的角色形象不享有肖像权。

《中华人民共和国民法典》第一千零二十条列举了五种肖像合理使用情形，其中第一种情形就是“为个人学习、艺术欣赏、课堂教学或者科学研究，在必要范围内使用肖像权人已经公开的肖

视觉焦点



乡土“网红”直播带货走俏大别山



毕业季：别开生面的农机花车巡游

最热文章

- 习主席走进我们战位 | 跃升奋飞 砺剑海天 1
- 【每日一习话】全社会共同推动长江经济带发展 2
- 瞭望·治国理政纪事 | “一带一路”铺通共赢大道 3
- 总书记心系香江 | “香港发展一直牵动着我的心” 4
- 《习近平经济思想学习纲要》出版发行 5
- 大国“粮”策 | “三夏”时节 五谷香 粮食丰收有保障 6
- 回归祖国25周年！香港喜庆气氛日渐浓厚 7
- 严守耕地红线 抓紧抓牢粮食生产 8
- 大国“粮”策 | 节粮减损 抗旱保夏种促夏管 “麦收地图” 9
- 【沿着总书记的足迹】新时代 治蜀兴川再上新台阶 10

方淑梅说，在特定情况下，合理使用肖像可以不经肖像权人同意。合理使用的相关规定有助于提升个人的艺术素养，促进科学文化事业的发展。

[责编：陈畅]



您此时的心情

光明云投平台
提供技术支持



开心

0



难过

0



点赞

0



飘过

0

独家策划



推荐阅读

低碳之旅 探访中国首个矿井水水域漂浮电站

国家能源集团宁夏电力宁东电厂3×5.98兆瓦漂浮分布式光伏发电项目位于宁夏灵武市马家滩镇毛乌素沙地边缘，这里气候干旱少雨，煤炭资源丰富，煤炭开采中排出的矿井水形成了大大小小的湖泊。

2022-06-20 10:15

黑龙江最后一趟燃煤绿皮火车“退役”

19日，黑龙江省最后一趟绿皮公益性“慢火车”——牡丹江站开往长汀镇站的6286次列车升级为空调车。17:25分，随着6286次首趟空调列车缓缓驶出牡丹江站，标志着中国铁路哈尔滨局集团有限公司管内所有燃煤绿皮火车全面退出历史舞台。

2022-06-20 10:14

农业农村部派出工作组和科技小分队指导抗旱保夏种促夏管

近期，黄淮海大部出现大范围持续高温天气。据了解，工作组将实地察看土壤墒情，了解夏种夏管情况，分析评估干旱影响及发展趋势，研究提出对策措施。

2022-06-20 09:57

一颗来自火星的陨石或颠覆行星形成理论

挥发性元素对行星形成、演化和宜居性至关重要。研究人员通过使用稀有气体实验室建立一种新方法，对陨石样品中的微量氦同位素进行了仔细测量，以推断陨石中元素的来源。

2022-06-20 09:54

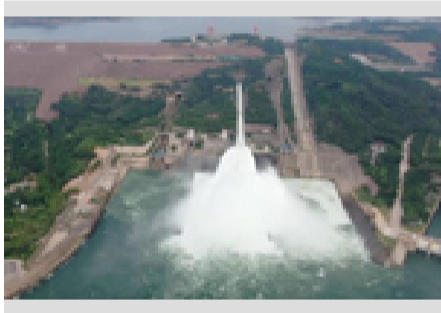
戴手套吃小龙虾还满手油 油是这样“穿”过手套的

其实，在接触食品时，戴一次性手套所起的最大作用并非防油，而是为了阻隔细菌。日常生活中，我们的手指上不可避免地会沾上一些细菌，而用聚乙烯材料制成的一次性手套，其本身就具备阻隔细菌的功效。

2022-06-20 09:52

父亲节，向这些功勋卓越的“科学之父”们致敬！

2022-06-20 10:12



黄河启动调水调沙迎接汛期

这是黄河连续第21年实施的汛前调水调沙。

2022-06-20 10:03

植物也有“肠道菌群”？我科学家发现玉米固氮微生物组

与人类微生物组类似，植物微生物组被称为植物的第二个基因组，对植物生长发育、养分吸收、病虫害抵御等至关重要。

2022-06-17 10:41

辣根过氧化酶提取成本高？科学家发现番茄替代品

过氧化物酶由于活性高、耐热性好、酸碱稳定性好，已被广泛用于食品、医学等领域。

2022-06-17 10:30

我国科学家创造一种新型碳材料

富勒烯、碳纳米管、石墨烯、石墨炔……碳材料一直被认为是一种未来材料，每一种新型碳材料的发现都引发材料科学家的研究热潮。”潜心研究终于有了回报：多种表征测量结果显示，这种新材料就是郑健团队想要得到的目标材料，他们开创了一种新的制备碳材料的方法。

2022-06-17 10:27

蚂蚁社会分工的神经机制被揭示

我国科学家通过构建法老蚁不同品级大脑单细胞转录组图谱，揭示出蚂蚁不同品级个体的社会分工和展现出的行为差异与其大脑特化程度有关。

2022-06-17 10:26

科技馆基础设施建设实现突破 覆盖乡村的科普服务网络基本形成

16日，中国科学技术协会在京召开全国现代科技馆体系工作会议，教育部、文旅部、国家文物局等单位参加会议。会议指出，我国科技馆体系经过近十年的探索和实践，正处于“坚持创新探索和加强顶层设计相结合”的关键阶段。

2022-06-17 10:25



坚持以突破核心技术为主的自主创新之路

山河智能装备股份有限公司的生产车间里,却是一番热火朝天的忙碌景象。2020年9月17日,习近平总书记在长沙市考察调研时,察看了山河智能生产车间的装备制造流程,了解技术研发、生产制造情况,对他们的创新精神表示赞赏。

2022-06-17 10:24

我国科学家创制碳家族单晶新材料 开辟碳材料研究新方向

富勒烯、碳纳米管、石墨烯……新型碳材料领域的每一次发现,都对人类科技进步产生了重要影响。我国科学家成功创制了一种碳家族单晶新材料——单层聚合碳60,这是一种全新的簇聚二维超结构,为碳材料研究提供了全新思路。

2022-06-17 10:01

中国现代科技馆体系建设十周年：从无到有 量质齐升

十年来,体系线下服务公众超过8.5亿人次,中国数字科技馆网站用户数量达1500万。

2022-06-16 17:08

第二十四届中国科协年会将于6月26日在长沙开幕

以“创新引领 自立自强——打造中部崛起新引擎”为主题的第二十四届中国科协年会将于6月26-27日在长沙北辰国际会议中心举行。

2022-06-16 16:27

国家卫健委印发《不明原因儿童严重急性肝炎诊疗指南（试行）》

2022年3月以来,全球多个国家和地区报告了不明原因儿童严重急性肝炎。为提前做好医疗救治准备,国家卫生健康委组织制定了《不明原因儿童严重急性肝炎诊疗指南（试行）》。

2022-06-16 13:00

燃烧、振动、摩擦、电子、液压等关键参数的精确测量，是海洋动力装备高质量发展的基础。计量是海洋动力装备可靠运行的保证，是连接产业创新生态的桥梁与支撑，为“海上丝路”保驾护航。

2022-06-16 09:41

我国发布猴痘诊疗指南

光明日报北京6月15日电 记者金振娅15日从国家卫生健康委获悉，2022年5月以来，世界多个非流行国家报告了猴痘病例，且存在社区传播。指南介绍，猴痘是一种由猴痘病毒感染所致的人兽共患病毒性疾病，临床上主要表现为发热、皮疹、淋巴结肿大。

2022-06-16 09:40



用古基因组数据绘制天山地区古代人类遗传图谱

自2017年11月项目正式启动实施以来，研究团队通力协作，充分发挥团队成员多学科融合研究优势，在天山西部考古调查发掘与人群遗传演化研究方面取得突破性进展。通过与外方合作单位合作开展境外考古调查，项目团队在天山西部地区古代月氏、贵霜、康居等文化遗存的识别与确认上取得重要进展。

2022-06-16 09:39

加载更多