探狗狗

助

浪花朵朵+链家破次元壁

编者按 2024年沸沸扬扬的美国四大出版商起诉互联网档案馆(Internet Archive)一案,于当年12月以被告放弃上诉并向原告支付律师费和诉讼费结 案。今年1月,美国贸易代表办公室发布的"恶名市场名单"(Notorious Markets List)上,"创世纪图书馆"(Library Genesis,以下简称libgen)和Sci-Hub等盗 版网站持续多年被列入"假冒和盗版企业黑名单"。盗版网站已成为网络侵权的一大主体,引发广泛争议和法律纠纷,尤其出现大量盗版资源被用于训 练大模型。为何盗版网站如此猖獗?在法院裁决的背后,还可以采取哪些举措保护版权维护正义?

# 盗版网站何以如此猖獗?

■中国出版传媒商报记者 渠竞帆

2020年3月,因新冠疫情导致图书馆 关闭,总部位于旧金山的互联网档案馆 (Internet Archive)随即启动"国家紧急图 书馆"(National Emergency Library)项目。 在未获得版权方许可的情况下,向困在家 中的民众提供电子书借阅服务,不再限制 一本电子书一次只借给一人。该项目很 快遭到出版商和作家反对。

同年6月,阿歇特、企鹅兰登、哈珀·柯 林斯和威立四大出版商向地方法院提起侵 权诉讼。被告随后提起上诉。2023年3 月,法院判决互联网档案馆侵权。2024年9 月美国第二巡回法庭支持原判,认为被告 未经许可扫描及外借电子书的做法不适用 于"合理使用",再次判决被告败诉。

据悉,互联网档案馆由互联网公司 Alexa 创始人布鲁斯特・卡利(Brewster Kahle)于1996年创办,总部位于加利福尼 亚州旧金山,平台上共有逾360万部未经 授权的作品。根据2024年9月的判决,诉 讼正式结束后,原告将获得一笔赔偿金, 用于支付出版商的律师费和诉讼费。12 月,被告放弃了向美国最高法院再次上诉 的最后机会,意味着这一侵权案以原告胜 诉画上了句号。

#### 离岸运营成为盗版网站的保护伞

在学术圈,有两家臭名昭著的盗版网 站虽接连败诉却"屡禁不止"。LibGen网 站于2008年由多名俄罗斯研究人员共同 创立,在俄罗斯运营,收录8000万篇科学 期刊文章、240万种非虚构类图书、220万 种虚构类图书、200万幅连环画及大量数 字版手册、期刊等资源,平台大部分内容 均未获得版权方授权。

2015年, LibGen被爱思唯尔起诉,纽 约南区地方法院命令LibGen关闭并暂停 使用域名(libgen.org)。但该网站继续上 传未经授权的版权内容,并提供多个镜像 站点来逃避检测。

2021年8月,麦克米伦学习、圣智、爱 思唯尔、麦格劳希尔和培生集团等教育出 版商向纽约南区法院起诉LibGen等60家 电子书盗版网站。法院要求这些网站立 即停止侵权行为。

2023年9月,原告指控LibGen非法发 行2万种盗版教科书,要求予以赔偿并查 封LibGen在德国、法国、英国和美国等多 国的镜像站点。随后,美国执法部门查封 了数百个与LibGen相关的镜像站点。

虽然接连面临出版商的起诉,但 LibGen等盗版网站依靠互联网的匿名性 及其远离美国的离岸特性掩盖责任人的 身份和地址,使得执法工作异常艰难,至 今仍有很多镜像站点恣意生长。

更令人担忧的是,社媒平台Meta在知 晓LibGen有大量盗版内容的情况下,使用 LibGen 的内容资源训练 AI 大模型。作者 和出版商担忧的是,由于AI系统引用时很 少标注资料来源,会导致作者创作或出版 社出版的作品贬值或被替代。亚马逊平 台就充斥了各种AI生成的内容,包括效仿 品和图书梗概,以电子书形式销售。

今年1月,美国大批作者向Meta发起 集体诉讼。诉讼聚焦于一个核心问题:大 规模收集数据并用于AI训练是否应判定 为"合理使用"。法官查布里亚要求 Meta 公司提交相关保密文件,供法官进行不公 开审查。虽然尚未有结论,但《纽约时报》 的诉讼中,法院驳回了OpenAI请求撤销 《纽约时报》等媒体版权诉讼的核心指控, 并允许开庭审判,这意味着传统出版商有 进一步申诉的权利。

另一个盗版网站 Sci-Hub 也在俄罗 斯托管和运营,Sci-Hub 由哈萨克斯坦研 究生亚历山德拉·艾尔巴金(Alexandra Elbakyan)于2011年创建,有众多镜像站 点。Sci-Hub及其镜像站点提供逾8800 万篇未经授权的期刊文章和学术论文,占 所有订阅期刊文章数量的90%。爱思唯 尔、施普林格·自然和威立是该盗版网站 的重要受害者。

2015年6月,爱思唯尔向法院提起诉 讼,以Sci-Hub网站非法传播数百万篇未 经授权文章为由要求其赔偿数百万美 元。纽约地区法官罗伯特·斯威特 (Robert Sweet)裁决 Sci-Hub 违反美国

《版权法》,并查封该网站。但是Sci-Hub 网站以不同域名继续运营。爱思唯尔随 即提出,永久查封该网站,在提交该网站 非法传播爱思唯尔100篇文章证据后向其 索赔1500万美元。

2017年,宾夕法尼亚大学生物数据科 学家丹尼尔·希米尔斯坦研究发现,Sci-Hub网站上共有8160万篇论文,相当于所 有学术论文的69%,基本能满足研究者大 部分的论文需求。爱思唯尔超过97%的文 献库都能在Sci-Hub上找到。同年6月,法 院判决Sci-Hub网站向爱思唯尔赔偿1500 万美元。美国出版商协会还指出,Sci-Hub 多年来通过窃取"代理"证书等方式非法访 问多所重点大学的内网系统和数据库,侵 犯了约5100万部版权保护作品的权益。处 以1500万美元罚款只是九牛一毛。

按照法院裁决,该网站在美国、德国、 法国、俄罗斯、瑞典、印度等国的网站或镜 像站点被查封,但因Sci-Hub的注册地位 于美国司法管辖之外的俄罗斯,赔偿至今 一直没有执行。版权方指出,Sci-Hub除 了在自己平台上线版权内容之外,还与 LibGen共享内容资源。据悉,Sci-Hub网 站的运营资金来自捐赠款及加密货币。

然而,面对出版商的诉讼,艾尔巴金 选择不出庭,并将继续向有需求的人分发 期刊论文。

#### 对互联网服务商加强监管

近年来还有其他盗版网站被起诉。 如2020年,企鹅兰登、亚马逊出版公司和 美国作家协会向华盛顿州联邦法院起诉

乌克兰 Kiss Library 网站非法复制、低价销 售其盗版图书。Kiss Library 由两个乌克兰 人阿蒂姆・别沙波奇尼(Artem Besshapochny) 和罗季昂・维尼琴科 (Rodion Vynnychenko)创建,也有多个镜 像站点。由于该网站在美国以外地区运 营,美国执法机构对其没有追索权,该网 站常常忽略版权方的内容撤回通告,提供 在线服务的公司(如网络托管服务、搜索 引擎、社媒平台,及油管等用户生成内容 网站)只撤回被列入通告特定网址 (URL)的电子书,而放任其他盗版图书 继续在线,并不阻止新书发布在网站(有 时甚至是同一用户),因此导致盗版行为

美国作家协会执行董事玛丽·拉森伯 格(Mary Rasenberger)表示:"我们一直在 努力遏制电子书盗版网站的泛滥,但Kiss Library一直是个挑战,它销售高度商业化 的书籍,并冒充合法网站,侵吞从美国读 者那里非法获得的所有收益。"

2021年,法院判决Kiss Library网站向 原告赔偿780万美元。法官玛莎.J.佩奇曼 (Marsha J Pechman)指出,原告的电子书在 Kiss Library 销售,该网站使用一系列诡计 来隐藏身份,避免被发现和追究责任,导 致原告遭受巨大经济损失。法院向Kiss Library发出了永久禁令。

此外, Z-Library、Anna's Archive等网 站也受到各国出版商的起诉。2015年英国 出版商首次共同部署拦截网络盗版内容, 英国电信(BT)、维珍媒体(Virgin Media)、 天空(Sky)、TalkTalk等互联网服务商,须在 接到通知后10个工作日内阻止用户访问 LibGen、Anna's Archive等盗版网站。英国 出版商协会表示,这些盗版网站上有100多 万个侵权图书和期刊的链接。2024年12 月,英国最高法院批准了英国出版商协会 提出的拦截盗版网站的起诉。

无独有偶,法国巴黎司法法院也在 2024年9月要求互联网服务商拦截用户访 问Z-Library。2022年8月,法国出版商协 会与旗下12家出版商成员将Z-Library告 上法庭,指控该网站未经授权收录了数百 万种图书和期刊内容。法院作出拦截命 令,限制用户在法国访问 Z-Library,并关 闭所有镜像站点。同年,Z-Library的两名 俄罗斯创始人在阿根廷被捕。

盗版与反盗版已形成两股胶着的力 量。相关机构一直在大力呼吁加快修订 《版权法》相关细则。跨国执法力度也 需加强。在一系列盗版网站泛滥的同时, 我们可以看到有不少遵守版权法的网站 出现,如澳大利亚出现了 Created by Humans等许可平台,以便于版权内容得 以合法地用于AI训练,并让读者了解一本 书的内容是否由真人创作。

澳大利亚作家协会呼吁政府对AI进 行监管,在AI生成内容上明确AI生成内 容部分,同时增加透明度,在AI版权页上 注明哪些作品被用于AI训练及训练的目 的。此外,虽然澳大利亚政府尚未颁布任 何规范AI的具体法规,但是于2024年9月 发布了包括8个AI伦理原则在内的自愿 性框架,呼吁AI系统的透明度、问责制与 公平性。澳大利亚的一系列做法如能实 施,将为打击依然盛行的盗版行为提供一 种解决方案。

#### ●中外交流



中国出版传媒商报讯

5月24日,浪花朵朵和链家 公司在北京链家团结湖签 约服务中心共同举办亲子 阅读活动,20多组家庭挤 满了活动现场,大厅里充 满欢声笑语。

阅读推广人妮娜老师 声情并茂地讲述了《神探 狗狗11:海底两万蚤》精 彩的故事情节。随后,孩 子们化身小侦探,跟着妮 娜老师掌握辨别真假信 息的硬核技能。

在之后的手工互动环 节,妮娜老师亮出独家定 制的黏土"神探狗狗"时, 小朋友们秒变创意大师, 发脾气的彼蒂、3D版神探 狗狗,还有脑洞大开的"四 色冰淇淋"……小朋友带 着自己的黏土作品和神探 狗狗合影,家长们纷纷按 下手机快门。

活动最暖心的彩蛋当 属双方共建的公益图书

角。浪花朵朵的精品童书"住"进链 家门店,家长和孩子们突然发现:原 来每个生活场景都可以成为播种阅 读的沃土。浪花朵朵与链家用这场 活动证明,真正的跨界,是让服务空 间产生情感温度,让知识传播突破传 统边界。 (乐 毅)

#### |● 环球资讯

## 美国版协力挺作者起诉 Meta

中国出版传媒商报讯 美国出版商 协会4月11日发布法庭之友简报,支持 作者对Meta公司提起的集体诉讼。简 报中指控Meta未经许可使用作者版权 作品训练AI模型的做法不符合合理使 用规则,有别于该公司的说法。

据悉,2023年12月,众多作者向美 国加州北区法院提起诉讼,指控 Meta 公司使用安娜的档案(Anna's Archives)和LibGen等盗版网站的数百 万种版权作品进行AI训练。

美国出版商协会的简报质疑了 Meta 公司训练 AI 的做法并指出, OpenAI、微软和亚马逊等AI公司与不 同出版商之间有许可交易, Meta 曾与 出版商就获取授权内容进行讨论,但最 终选择使用盗版材料。简报指出, Meta 的行为"破坏了国会制定的版权 激励机制",损害了作者和出版商从其 创意投资中获益的能力。这显然与国 会通过的《数字千年版权法》相悖。该 协会指出,只有保护可销售的权利,使 作者、出版商和AI开发者能进行互惠 互利的商业交易,才能使AI技术具有 长期的发展潜力。

美国出版商协会总裁兼首席执行 官玛丽亚.A.帕兰特(Maria A. Pallante) 认为:"Meta公司将受版权保护的创意 作品逐字逐句复制和编码到大型语言 模型中,这不是法律规定的转换性合 理使用,而是严重超出了该理论的法 律目的和司法先例。"该简报援引研究 人员的估计,AI训练许可市场目前规 模为25亿美元,预计10年后将增至 300亿美元。目前 Meta 的市场估值是 1.4万亿美元。此外,版权联盟 (Copyright Alliance)、国际 STM 协会 和版权法教授也作为原告提起诉讼。 美国联邦贸易委员会(Federal Trade Commission)还指责称, Meta于2012 年收购照片墙(Instagram),又在2014 年收购 WhatsApp,这些并购旨在限制 竞争、在社媒占据垄断地位,违反了 联邦反垄断法,联邦贸易委员会正在 推动 Meta 剥离这些平台,以恢复市场 竞争。

# 英国BBC推出阿加莎·克里斯蒂AI虚拟人



中国出版传媒商报讯 在AI技术的助 力下,阿加莎·克里斯蒂将在去世近50年后 "复活",出现在英国在线学习平台 BBCMaestro 5月推出的2.5小时大师课上。

阿加莎·克里斯蒂于1976年去世,其作 品销量超过10亿册,其中包括66种侦探小 说和14种短篇小说集。为更好呈现这位经 典作家的风采,BBC邀请AI语音公司 Respeecher 生成她本人的声音,并邀请演员 维维恩·基恩(Vivien Keene)扮演阿加莎·克 里斯蒂,通过AI技术对其外貌进行增强处 理,使其形象更贴近这位文学巨匠。

在阿加莎·克里斯蒂遗产管理公司 BBC Studios的帮助下,BBC专家团队耗时2 年,通过修复的音频记录、授权图像、访谈

以及她本人的著作,推出包含11个视频的 写作指导课,每个视频不到20分钟,收看视 频的费用为79英镑。专家们仔细研究了这 位作家的作品和采访资料,从中提炼出她 在写作、故事结构、演员阵容、情节转折、转 移注意力和悬念艺术方面的教导和哲学。 课程脚本由马克·奥尔德里奇(Mark Aldridge)撰写,他是克里斯蒂研究专家,曾 根据克里斯蒂的自传、采访及其他资料在 哈珀•柯林斯出版了一部作品。

阿加莎·克里斯蒂有限公司董事长兼 首席执行官、阿加莎·克里斯蒂的曾孙詹姆 斯·普里查德说:"BBC大师团队召集的学 者和研究人员从她的许多作品中提取了 她对如何写作的一系列不同寻常的观点 和意见。"BBCMaestro首席执行官迈克尔· 莱文(Michael Levine)表示:"作为阿加莎· 克里斯蒂的终身粉丝,把这门课程搬上生 活就像梦想成真一样,我为此感到无比自 豪。这门课程承诺让学生通过阿加莎自 己的语言学习她是如何做到的;她的背 景,她的灵感,她的手艺以及她一路走来学 到的教训。" (乐 毅)

### 德国《科学画报》公布2024年度最佳科普图书

中国出版传媒商报讯 德国知 名科普杂志《科学画报》前不久公布 了2024年度最佳科普图书评选结果, 以表彰面向大众介绍最新科研成果 的优秀知识类图书。58种佳作脱颖 而出,专家评委会最终选出6种获奖

6种获奖图书中,曼侬·比绍夫 (Manon Bischoff)创作的《奇妙的数学 世界》,围绕数学研究,讲述了与美国 国家安全局的斗争以及为争夺一个 女子而展开的神秘决斗。克里斯蒂 安·斯托克(Christian Stöcker)创作的 《燃烧世界的人:关乎人类未来的决 战》聚焦气候问题,作者指出,我们必 须为了后代拯救世界,远离那些从石 油和天然气中获利的燃烧者、包庇 者、欺骗者和统治者。鸟类观察家西 尔克·哈特曼(Silke Hartmann)、维罗· 米希茨(Véro Mischitz)合著的《鸟类

的超能力》),揭示了鸟类隐藏了哪些 令人着迷的超能力。萨拉·海泽洛特 (Sarah Heuzeroth)创作的《蛋壳里的 世界》生动形象地展示了鸟类以及与 之相关的整个大自然。行为生物学 家索尼娅·克莱因多尔弗(Sonia Kleindorfer)、帕特里夏·麦卡利斯特-卡费尔(Patricia McAllister-Käfer)合著 的《灰雁的奇妙世界》,讲述了阿尔姆 山谷中灰雁如何生活、交流和互相照 顾,以及人类可以从这些聪明的野生 动物及其鲜明的个性中学到什么。 阮津致(Mai Thi Nguyen-Kim)与马 丽·迈姆伯格(Marie Meimberg)合著 的《小小海狸有疑问:星星为什么亮 闪闪?》,解释了星星发光与跳动的微 粒、气压和热量之间的关系,生物、二 氧化碳和植物间的碳循环是怎样的, 以及宇宙、银河系和地球如何形成, 以及星体中生成的物质。 (乐 毅)

# Wiley与亚马逊合作推出AI智能体

中国出版传媒商报讯 5月6日在纽约市 举行的第七届 AWS 生命科学研讨会上,威立 出版公司与亚马逊网络服务公司(Amazon Web Services, 简称AWS)合作,在AWS平台 上推出首款用于科学文献搜索的生成式人工

智能代理。 该AI智能体可以展示研究人员如何在威 立众多期刊内容中进行全文科学文献搜索,超 越了传统的仅搜索摘要的方式,能够访问方法 和结果等主要部分的详细内容。这款新的文 献搜索代理是AWS医疗保健和生命科学代理 开源工具包的一部分。威立表示,该工具包提 供了人门代理目录和框架,供各组织构建和 定制其代理系统,支持从生物标志物发现到 临床试验方案生成等各种案例。

目前,这款新的AI智能体可对符合知识 共享许可协议的文章进行AI可搜索访问,如 《癌症医学》(Cancer Medicine),能在几分钟 内提供可靠且有引用依据的见解,而无需花 费数小时甚至数天手动查找和研读数十篇文 章以获取相关信息。

威立AI业务增长高级副总裁兼总经理 乔希·贾勒特(Josh Jarrett)表示,通过将威立 具有权威性的全文内容集成到基于AWS Bedrock Agents 构建的技术中,我们展示了 全面文献搜索在加速创新方面的潜力,并将 关键的科学见解直接融入研究人员现有的 工作流程中。AWS 医疗保健和生命科学总 经理丹·希伦(Dan Sheeran)表示,此次合作 展示了威立的研究内容借助具有可靠信息 来源的定制化AI智能体,让生命科学研究人 员构建更强大、更具洞察力的发现系统。

5月,威立还与AI公司Perplexity合作, 将内容整合到 Perplexity 的生成式 AI 搜索功 能中,供教育工作者和学生使用。这将为教 育机构通过AI搜索与可信的学术资源进行 互动开辟新路径。订阅 Perplexity 企业专业 版的大学生、教育工作者和研究人员将能够 访问已购买的护理、商业和工程等领域的内 容资源,学生还将"获得负责任使用AI的工 具"。此项服务将在美国和英国的几所大学 试行。 (陆 云)