

AI写的小说，有没有版权？

随着网络文学大模型推出、AI创作的小说问世，AI生成内容引发的争议进入文学创作领域。有人认为AI辅助创作是网络文学作者提供灵感，也有人担心AI会抢了作者“饭碗”。

AI生成的内容是否有著作权？AI与创作者之间的关系，未来走向何方？“新华视点”记者采访了创作者、平台方和有关专家。

AI广泛参与内容创作

全国首例“AI文生图”著作权案，全国首例“AI声音侵权案”，全国首例涉AI绘画大模型训练著作权侵权案……近年来，围绕AI生成内容的著作权案件受到社会广泛关注。

今年，围绕AI侵权的讨论聚焦网络小说。某网络小说平台通知签约作者，要求签署一份补充协议，允许将他们的签约作品用于AI模型训练。引发争议后，该平台删除了作品签约协议中的AI相关条款，并声明“没有发布过任何纯AI写作的作品，也不会违背作者个人意愿使用AI写作能力”。

不少作者仍对未来表示担忧。“自己的作品被用于训练AI模型后，可能失去对作品的控制权”“AI将进一步蚕食人类创作者的空间，不知何去何从”“理智和情感上都很难

接受”……

一名在该平台写作小说的作者表达出网文作者共同的心声：“我担心我的小说，甚至没有发表的素材，被AI吸收后率先输出相似内容，系统反过来判定是我在抄袭。”

客观来看，AI现有创作水平远远赶不上人类。目前AI生成的小说较为呆板，人物性格塑造也比较欠缺，无法模仿人类口语化的表达方式。

“对于平台引入AI，我的感受是复杂的。从平台角度来说，为了降本增效采用AI是可以理解的；但在充分利用科技便利的同时，如何保护现有的创作者、现有作品的知识产权是关键问题。”网文作者杨千紫表现出忧虑。

作家蒋胜男认为，那种“不加思考、每天只以更新数量为目标、大段抄袭甚至拼凑”的网文作者将是AI冲击下的第一批牺牲品，因为“怎么拼也拼不过AI”。不过，作者可将AI作为一种新型工具，用来检查错别字漏字，或者整理大纲。

有没有版权？

AI应用于网文创作，并不是新鲜事。2023年7月，阅文集团发布了国内首个网络文学行业大模型“阅文妙笔”和基于这一大模型的应用产品——“作家助手妙笔版”。这

一功能目前已开放给所有人使用。

阅文集团首席执行官兼总裁侯晓楠表示，AI可以在创作过程中替代一些重复性、消耗性的体力活，作家仍需把控故事的质量和完整性；一般不会出现作品因为使用AI辅助从而内容雷同，对作者著作权造成威胁的情况。

“平台应对AI参与创作的作品进行版权保护，明确版权归属方。”网文作者核桃提出，作者要把自己借助AI创作的作品，从创意到撰写，以及修改过程留存存档，避免发生版权纠纷。

目前，我国著作权法在AI生成物保护方面暂无明确规定；AI生成内容的著作权归属于AI技术的开发者还是实际使用者尚存在争议，有待法律和政策层面的明确指引。

中国文字著作权协会常务副会长兼总干事张洪波认为，没有人类深度参与的人工智能生成物不应该有著作权；如果人为输入主观想法，进而生成反映人类主观意志的独创性内容，就属于著作权法规定的作品，应受到版权保护。

现行著作权制度以“人”的智力成果作为衡量标准，对于AI生成内容的规定还不够完备。张洪波表示，传统的侵权认定标准在AI创作场景下也面临适用难的问题——由于AI生成过程的复杂性和多样

性，权利人难以顺利取证，维护自己的权益。

针对平台利用作者创作内容进行AI数据训练问题，中国社会科学院大学互联网法治研究中心主任刘晓春认为，数据训练中的使用行为因具有明显的“非特定性”，应当界定为“非作品性使用”，从而不应纳入著作权保护范围。

“在数据训练中，单个作品只是运用人类语言规律的随机统计样本。单个作品存在高度的可替代性，很难归功于或对应到特定作品和作者。”刘晓春说。

AI和作者，与时偕行

生成式人工智能之于网络文学行业，既是一项技术革新，也是一次转型升级的机遇，展现出巨大的潜力和实用性。

2024年中国网络文明大会上，《生成式人工智能行业自律倡议》发布，呼吁有关单位共同促进内容生态建设。

业内人士指出，加强版权保护已成为人工智能发展进程中一个非常重要而且无法回避的命题。平台不应为了一时的利益做出“杀鸡取卵”式的短视行为，进而打击整个产业链的发展。

“作者是平台最应该保护的对象。如果平台能用AI取代作者，那么也会很快被其他平台的AI取代。”蒋胜男认

为，对于平台来说，AI有助于让原创作品得到更多被推广、被转化的机会，这方面的回报，远大于试图用AI取代作者获得独立“版权”的利润。

张洪波认为，AI数据投喂、大模型训练等场景涉及大量版权作品，著作权法及其实施条例需细化AI合理使用的场景和范围。“AI的发展需要大量高质量数据，而对其中版权作品的商业化使用应当依法获得权利人的许可。”

为此，专家建议，人工智能使用海量作品应设定法定许可制度，AI开发、应用者应当向著作权集体管理组织预存（提存）一定数量的版权费，集体管理组织应当建立公开、透明、便捷的使用分发机制和版权纠纷的集中调解机制。

出台更新明确的法律法规或司法解释，有利于促进行业健康发展。“希望缩小监管与技术发展之间的距离，通过制定标准，推动技术在合法、合规的框架内良性发展。”掌阅科技总经理孙凯呼吁。

多位网文作者表示，愿意在保护版权的前提下充分利用好AI，发挥人类作者和AI的长处，创作出更多优秀作品。

“包容、谨慎、接受、驾驭。保持开放的态度，终身学习，迎接明天的挑战。”杨千紫说，只有去创作更深刻的作品，作家才能不被这个时代淘汰。

新华社北京11月1日电（记者 史竞男 杨湛菲）

关于公开征集慈溪市人大常委会2025年监督建议议题的公告

为全面贯彻党的二十大精神、二十届三中全会、中央人大工作会议和庆祝全国人民代表大会成立70周年大会精神，深入践行和发展全过程人民民主，使慈溪市人大常委会的监督、决定工作更好服务中心大局、回应民生关切，根据监督法有关规定，现向社会公开征集慈溪市人大常委会2025年监督建议议题。

一、建议议题应立足我市实际，紧密围绕经济社会发展大局和人民群众关心的热点难点问题，具有针对性和可操作性，且在市人大常委会职权范围之内。

二、建议议题主要分为两类：

（一）你认为市人大常委会应该听取和审议市人民政府、市监察委员会、市人民法院、市人民检察院哪些方面的专项工作报告；

（二）你认为市人大常委会应该对哪几部法律法规执行情况开展检查。

三、征集建议议题截止日期：2024年11月20日。

请广大公民积极参与，将建议议题寄至慈溪市人大常委会办公室（邮编：315300），或发送至电子邮箱 cixirenda@126.com。对收到的建议议题，我们将认真研究。

真诚期待您的参与！
慈溪市人大常委会办公室
2024年11月2日

水利部门全力应对台风“康妮”汛情

新华社北京11月1日电（记者 魏弘毅）记者从水利部获悉，水利部11月1日召开专题会商会，分析研判台风“康妮”影响态势，进一步部署中小河流洪水、山洪灾害和城市内涝防御，中小水库、病险水库、在建水利工程安全度汛工作。

水利部相关负责人介绍，受台风降雨影响，浙江甬江支流甬新河及沿海珠游溪，福建闽东沿海水北溪，江苏通扬运河等14条河流发生超警洪水，太湖周边河网区有13个站点水位超警，福建、浙江、上海沿海6个潮位站水位超警。

水利部相关负责人表示，将持续密切关注台风“康妮”发展态势，滚动会商研判暴雨洪水风险，督促指导地方全力做好台风暴雨洪水防御工作，确保人民群众生命财产安全。

雨区内太湖周边杭嘉湖区及浙东沿海诸河可能发生超警以上洪水。

目前，水利部维持对上海、江苏、浙江、福建4个省份的洪水防御Ⅳ级应急响应，已派出2个工作组在一线协助指导洪水防御。

相关省份水利部门正全力做好台风“康妮”防御工作。上海市水务局紧盯道路交通、易积涝地带、地下空间等做好应急抢险，江苏省水利厅调度多个沿江口门加强排水，浙江省水利厅累计巡查水利工程3600余处次，福建省水利厅向5个县24个乡镇发布山洪灾害橙色预警。

水利部相关负责人表示，将持续密切关注台风“康妮”发展态势，滚动会商研判暴雨洪水风险，督促指导地方全力做好台风暴雨洪水防御工作，确保人民群众生命财产安全。

教育部等十七部门：到2027年我国所有县全面建立“教联体”

新华社北京11月1日电（记者 杨湛菲）记者1日从教育部获悉，教育部等十七部门近日联合印发《家校社协同育人“教联体”工作方案》，提出力争到2025年，50%的县建立“教联体”，到2027年所有县全面建立“教联体”。

“教联体”是以中小学生学习健康成长为目标、以学校为圆心、以区域为主体、以资源为纽带，促进家校社有效协同的一种工作方式。

方案明确了“教联体”各主体的职责任务。政府层面，

加强对家校社协同育人工作统筹领导，建立家庭教育指导机构，调动各类社会育人资源。教育部门引导学校发挥主导作用和专业指导优势，强化与家庭、社会沟通协作。学校要做好家庭教育指导服务，听取家长、社会对学校的意见建议，丰富学校课堂和课后服务内容。各相关部门、街道社区、社会资源单位要利用社区家长学校开展家庭教育指导，创造条件为学生提供校外活动与锻炼空间、假期管护场所，结合自身资源特点，为开展教育实践活动创造有利条件。

北京10月份二手房网签创19个月新高

据新华社北京11月1日电（记者 郭宇靖）来自北京市住建委的数据显示，10月1日至30日，北京市二手房网签1.6万套，环比增加20.4%，为近19个月以来最高值。

数据显示，10月1日至30日，北京市新建商品住房网签0.43万套，环比增加41.7%，为今年以来高点。新建商品住房成交均价为每平方米5.5万元，环比增长16.9%，其中有部分高端项目集中签约拉高均价。

在价格方面，全市主要经纪机构三方协议均价为每平方米5.22万元，环比增长2.3%。购房资格审核申请4.9

万笔，环比增加41%。北京链家研究院院长高原表示，从数据来看，目前市场反馈较为积极，二手房市场多项关键指标均显著增长，市场热度明显上升。根据链家数据，10月新增房源和购房者的比例由1:10变为1:13。随着供需态势的变化，预计未来价格止跌回稳态势将更加巩固。

“新一轮政策对房地产市场止跌回稳发挥了重要作用，特别是二手房成交量创下今年的新高，凸显出市场预期企稳、购房者从首次看房到签约过程也明显提速。”北京房地产中介行业协会秘书长赵庆祥表示，随着政策的陆续落地，市场筑底回稳迹象会更加明显。



中国第41次南极考察队出征

11月1日，“雪龙”号和“雪龙2”号船从广州南沙国际邮轮母港码头出发。

当日，由自然资源部组织的中国第41次南极考察队，劈波向南、破浪出征，开启为期近7个月的科考征程。此次考察将开展南极秦岭站配套设施建设，围绕气候变化对南极生态系统的影响与反馈开展调查，广泛开展科研和后勤保障领域的国际合作。

■新华社发

不明链接跳转何时休 中消协敦促广告“一键关闭”

新华社北京11月1日电（记者 赵文君）今年“双11”网络促销已拉开帷幕。针对近期消费者反映某些应用软件不明链接跳转导致的相关消费问题，中消协11月1日发布消费提示，敦促经营者切实落实广告“一键关闭”，不得无底线收集消费者个人信息。

点击链接后强制跳转

某些应用软件中，弹窗提示消费者付费提升画质品质等服务质量，点击后却显示更高价位套餐或续费会员；弹窗提示低价的内容，点击付费链接后，页面却以不明显、较小字体勾选了“将以正常价格自动续费”。

中消协有关负责人表示，消费者点击链接后跳转的界面与消费者的点击意图不符，是某些平台经营者不顾消费者需求而强制弹出无关链接的行为，损害了消费者自主选择权。尤其是在点击付款链接后，其实质付款内容与链接描述不符，启动弹窗欺骗诱导消费者，不仅违背消费者真实意愿，还有可能进一步导致消费者损失。

植入广告链接或无关链接

某些应用软件在开启页面推送广告时，没有关闭选项按钮、需要计时才能关闭或者默认手机晃动直接打开广告链接；某些购物软件或购票软件

需要转发他人助力，点击链接后反复跳转到购物、返现等无关页面，且难以回到初始页面；某些阅读软件强制要求观看视频广告；个别支付软件利用领取优惠券，诱导点击弹出与本次支付服务无关链接。

中消协有关负责人表示，不论是强行弹出无关链接，还是无序设置弹出、难以实现永久关闭，都给消费者带来很大困扰。根据广告法、互联网广告管理办法，应用软件推送的广告链接不管以什么形式导致消费者无法一键关闭，都违反了法律法规的相关规定。平台经营者的互联网广告链接弹出应当探索良性发展模式，而不是以无视法律法规、牺牲消费者权益的方式牟取不当利益。

链接对个人信息进行过度索取

某些购物软件对消费者个人信息习惯进行分析，推送消费者可能感兴趣的购物链接，将推送信息窄化、标签化，形成“信息茧房”。

中消协有关负责人表示，根据个人信息保护法有关规定，应用软件无底线收集、搜索、分析消费者的上网行为数据，量身定制广告链接，强制提供个性化服务并进行精准推送，是对消费者点击习惯、兴趣爱好、网络行踪的不

法收集和高度聚焦分析。这涉嫌滥用消费者信息，限制了消费者视野和自由选择。

中消协建议，经营者遵守法律规定承担应尽义务和责任，保障消费者的知情权、选择权和隐私权。建议监管方建立完善、科学、合理的管控机制，针对不明链接跳转问题进行整治。

规划公示

兹定于2024年11月2日开始十日内在建设现场、宁波前湾新区网站（网址：<http://www.qianwan.gov.cn/>）公示宁波众腾置业有限公司宁波前湾新区瑞海时光里项目（一期）方案。拟公示的建设项目地址为：宁波前湾新区杭州湾大道西，滨海二路南。新区分局联系电话：89388771、89388770。

宁波市自然资源和规划局前湾新区分局
二〇二四年十一月二日

认尸启事

再次查找尸源。2015年5月22日原观城二院一男性经抢救无效死亡，身高174厘米，40岁左右，身份不详，请知情者与慈溪市公安局观海卫中心派出所联系，联系人：龚警官，联系电话：13566078063。

慈溪市公安局观海卫中心派出所
二〇二四年十月二十五日