

提供的信息不靠谱，开发者要担责吗

新华社记者 吴帅帅

归责原则等方面给出了相对明确的意见，例如，判决认定人工智能不具有民事主体资格；生成式人工智能以对活方式提供的信息，应被视作服务而非产品，因此适用过错责任原则。

杭州互联网法院跨境贸易法庭庭长肖芃认为，AI生成的不准确信息本身并不构成侵权，需要考查的是提供服务的开发者是否存在过错。

那么，如何界定开发者是否有过错？肖芃进一步解释，基于当前生成式人工智能几乎不可避免会出现一定程度的信息偏差，就需要考查比如开发者是否使用了当前行业内通行并被证明有效的措施，来提升技术可靠性，降低错误发生的概率，由此证明是否存在过错。

“经过调查，本案中的开发者确实采用了可行的技术手段，力求降低错误发生。”肖芃说。

记者调查发现，本案中这款生成式人工智能应用程序，已经针对信息可能存在的准确性，在页面醒目位置对用户进行提示：“内容仅供参考，请仔细甄别”。法院认为，这也证明了开发者尽到了提醒告知义务。

如何找到促进创新和权益保障的平衡点？

人工智能行业业内人士表示，从底层技术逻辑来看，当前生成式人工智能基本都是基于词元的预测，如果这一底层架构没有发生根本性转变，信息偏差就不可避免。去年2月，清华大学新媒沈阳团队发布的一个报告指出，市场上多个热门大模型在事实性幻觉评测中幻觉率超过19%。

“有训练测试案例证明，即使数据集中只有0.01%和0.001%的文本是虚假的，模型输出的有害内容也会分别增加11.2%和7.2%。”该业内人士说。

尽管如此，技术的客观局限性并不能成为人工智能开发者的免责借口。受访法律界人士普遍认为，本案具有一定特殊性，原告并未因为误导性信息遭受明显的人身财产等权益损失；原告使用的是一种通用的生成式人工智能应用，并不是一款加载人工智能软件的机器人或者更加准确的行业应用等。

“要求人工智能开发者一概为生成内容的准确性负责，既不现实也不合理。”薛军表示，但模型开发者不能以此为借口一味为自己“开脱”，还是要尽到相应的义务并进行风险提示，避免用户盲目信赖造成不良后果。

肖芃表示，如何认定生成式人工智能的侵权责任，是一个少有成例的司法前沿问题，希望通过妥善准确的判决引导开发者或者平台提升信息标准，“找到促进创新和权益保障的平衡点”。

业内人士建议，建立国家级人工智能安全评测平台，对新开发的人工智能大模型进行严格测试；同时，相关部门和平台要加强AI生成内容审核，提升检测鉴别能力。

(新华社杭州3月30日电)

近年来，生成式人工智能在人们生活中的应用越来越广。然而，在提供便利的同时，生成式人工智能也经常出现答非所问、信息不准确等“AI幻觉”现象，给用户带来困扰。

开发者需要为人工智能提供的信息准确性担责吗？近期，杭州互联网法院审理了一起生成式人工智能模型提供不准确信息引发的侵权纠纷案。

AI提供不实信息，有没有责任？

2025年6月，本案原告梁先生在互联网上检索院校信息时，找到一款生成式人工智能应用程序。他通过输入提示词的方式，询问了云南一所职业高校的相关情况。随后，这款由本案被告公司研发、基于自研大语言模型的应用程序提供了相关信息。

但梁先生经过多方查询发现，这款应用程序提供的部分信息有误，随即在对话中对人工智能进行了纠正和指责。但生成式人工智能却坚称信息无误，并生成了对该争议问题的解决方案——若生成内容有误，将向梁先生提供10万元赔偿，并建议他到杭州互联网法院起诉。

2025年7月25日，梁先生以生成式人工智能生成不准确信息具有误导性，且其承诺赔偿10万元为由，将这家人工智能公司诉至法院，要求该公司对其进行进一步定金的赔偿。

法院经审理后认为，人工智能不具有民事主体资格，不能作出具有法律约束力的意思表示。生成式人工智能服务提供者应履行服务功能的显著提示说明义务，采取有效措施，使公众认知人工智能的功能局限，起到警示提醒效果。生成式人工智能服务提供者应尽可能可靠性的基本保障义务，采取行业通行技术措施不断提高生成内容准确性和可靠性。

具体到本案，法院认为，该人工智能公司已充分履行了服务功能的显著提示说明义务和生成内容可靠性的基本保障义务，案涉行为不存在过错，亦未构成对原告权益的损害，依法应认定不构成侵权。因此，法院判决驳回原告的诉讼请求。判决后，原被告双方均未上诉。

如何界定开发者是否有过错？

随着生成式人工智能技术的快速发展普及，越来越多的人注意到“AI幻觉”问题及其不良影响。社交平台上，可以看到不少相关吐槽——有人依据人工智能投资理财造成亏损，有人借助AI问诊结果反而延误疾病治疗。

各种争议纠纷背后，潜藏着一个共性问题：被生成式人工智能误导，能否追究侵权责任？

“这一判例从法律层面，人工智能技术原理、产业发展现状等方面进行了相对全面的考量，在法律层面给出初步结论，较有现实指导意义。”北京大学法学院教授薛军说。

法律界人士普遍认为，这一判决在主体资格、

长江干流等重点水域水生生物完整性指数比禁渔前提升2个等级

新华社上海3月31日电(记者胡璐 张梦洁)农业农村部最新监测显示，2021年至2025年长江干流等重点水域水生生物完整性指数比禁渔前(2017年至2020年)提升2个等级，水生生物资源衰退趋势得到扭转。

这是记者在农业农村部31日于上海召开的长江十年禁渔工作现场推进会上了解到的。

农业农村部有关负责人在会上表示，2021年长江十年禁渔实施以来，取得阶段性明显成效。2021年至2025年，长江流域累计监测到土著鱼类351种，较禁渔前增加43种，2025年长江干流监测单位资源量恢复到禁渔前的2倍。

各地渔政执法能力条件有效改善，跨区域部门联合执法力度不断加大，非法“捕运销”得到有效遏制。2025年涉渔刑事案件发案数同比下降近40%。

退捕渔民生计得到有效保障。23.1万退捕渔民全部退捕转产，14.1万有就业能力和意愿的退捕渔民基本实现就业，22万符合条件的退捕渔民全面落实养老保险，1.2万生活困难渔民全部纳入低保、临时救助等。

“在肯定成绩的同时，也要清醒地认识到，长江十年禁渔具有长期性、艰巨性和复杂性，要保持一禁十年的战略

定力和历史耐心，以更大的决心、更强的力度、更实的举措，抓紧抓细禁渔各项工作。”农业农村部有关负责人说。

这位负责人表示，要保持严抓严管的高压态势，加大部门协同和全链条执法监管力度，常态化开展综合执法，坚决防止非法捕捞反弹回潮；进一步强化长江水生生物保护，深入实施旗舰物种拯救行动，统筹加强重要栖息地修复，推动水域生态整体恢复；扎实有力做好退捕渔民生计保障，多措并举促进稳岗就业和社会保障，持续提高退捕渔民生活水平；科学有效开展监测评估，全面实施长江水生生物专项调查，为后续保护提供科学依据。

春风浩荡万象新

——3月全国各地经济社会发展观察

新华社记者 王悦阳 水金辰 王自辰

春耕备耕从南向北有序开展，田间地头生机盎然；科创前沿捷报频传，新质生产力动能澎湃；春日经济“热气腾腾”，点燃消费新引擎；重大工程接续发力，项目建设稳步推进……3月以来，全国各地凝心聚力、真抓实干，经济社会发展的脉动愈发强劲。

观察之一：不误农时，耕耘沃野蓄力丰收

春风拂过，田野复苏。在河南省卫辉市城郊乡唐岗村的麦田里，种粮大户李治国正在查看小麦苗情。

“我今年流转1100亩土地种植小麦，目前苗情很不错。麦田使用了立杆喷灌和滴灌设备，可根据小麦实际需求水量灵活调节，无需人工操作，几天时间就能完成大范围地块的小麦灌溉，这些智能灌溉设备能够节水、节肥、省工。”李治国笑着说。

从人工智能、物联网到AI数据分析，从智能装备作业到精准水肥调控，一系列新技术、新设备涌现，正成为今年春耕不可或缺“新农具”，为全年粮食丰产丰收保驾护航。

春耕春管直接关系到夏粮、秋粮收成。跑好春耕“第一棒”，对于完成全年粮食生产目标至关重要。

3月以来，多地抢抓农时，全力以赴做好田间管理：安徽组织开展“抓田管促壮苗农技江淮行”活动，组织农技人员下沉一线帮助农户落实促弱转壮措施；河北加大智能节水灌溉机械等农业设备的推广力度；江苏省气象局全面启动专项气象服务，为田间病虫害防控和农水管理提供科学依据……

粮食生产大县安徽省淮南市寿县的冬小麦目前普遍处于拔节期，寿县农技推广中心主任戚士胜走到田头指导农户开展田间管理。戚士胜表示，小麦即将进入赤霉病防治关键期，各乡镇已做好药剂采购，全力做好后续“一喷三防”统防统治。

【记者观察】强农兴农，科技先行。一场以数字化、智能化为引领的农业生产变革正在田野间发生。从播种到管护，机械替人出力、数据帮人决策，现代农业正朝着更高效、更智慧的方向稳步前行。

观察之二：创新加速，产业升级步伐坚实

日前，在2026中关村论坛年会上，北京玻色量子科技有限公司自主研发的新一代专用量子计算机“取量·山海1000”亮相。

“这是突破千比特规模的可扩展的专用量子计算机，可在新药研发、新材料发现、脑科学计算、电力、金融等

(上接一版)立法全过程得到省人大有力指导与严格把关，既坚守法治底线，又贴合基层实际，让这部法规成为凝聚全市各界智慧、承载上级人大悉心指导的民主结晶。

构建完备制度体系，以规范运行强化基层支撑

作为西部地区首部街道居民议事专门法规，《规定》共24条，不分章节，以“小切口”立法实现街道居民议事工作全流程、各环节规范覆盖，从总则原则、成员管理、运行机制到议事保障、施行条款，构建起系统完整、务实可行的街道居民议事制度体系，所有条款均经市人大常委会严格审查，确保合法合规、务实管用。

坚持党的领导，锚定议事工作正确方向。《规定》明确坚持党的领导、依法开展议事活动、密切联系群众、真实反映居民意愿四项核心原则，由人大街道工委统筹协调组织议事活动，将党的领导贯穿议事工作全过程，议事范围精准聚焦街道经济社会发展、民生服务保障、生态环境保护、基层社会治理等群众最关切的关键领域，确保议事工作不偏航、见实效。

严把队伍建设关，保障议事主体广泛多元。《规定》明确由人大街道工委结合辖区常住人口规模、村社及单位分布等实际，合理确定议事会成员

多场景实现实用落地。”玻色量子创始人、首席运营官马寅说。

3月，2026中关村论坛年会、中国发展高层论坛2026年年会、博鳌亚洲论坛2026年年会等一系列展会、论坛密集举行，展现了科技创新与产业创新的深度融合。

创新成果的生命力在于转化应用，各地聚焦未来产业，出台专项政策：北京发布122项细分任务，加速培育壮大未来产业；江苏苏州发布《苏州市重点新兴产业和重点未来产业名单》，亮出“10+10”赛道清单……

在3月初举行的2026年世界移动通信大会上，长飞光纤光缆股份有限公司推出自主研发的反谐振空芯光纤产品。长飞公司执行董事兼总裁闫丹介绍，空芯光纤正处于从技术突破走向规模商用的关键窗口期，将成立产业生态联盟，推动相关国际标准制定，让这一技术加速走向千行百业。

【记者观察】从基础研究的不断突破，到新技术的加速落地应用，中国创新的步伐愈发稳健。各地要抢抓机遇，推进高水平科技自立自强迈出新步伐。

观察之三：春花为媒，消费潜能持续释放

春日里，大江南北的春色渐次铺展。江西省上饶市婺源县江岭景区的万亩梯田油菜花迎来盛花期，往来游客或徒步田埂打卡春光，或驻足体验春耕农事。“我们保留着原生态梯田耕种方式，同时在观光基础设施和消费业态上进行更新，就是要让游客留下来。”江岭景区经理江烈红说。

以花为媒，江岭景区所在的溪头乡已培育60余家民宿和农家乐，当地通过农作物耕种、景区务工、民宿经营等多元路径，带动村民户均年增收超2万元。

3月以来，各地以花卉景观为核心，不断拓展“赏花+”新业态边界，把单一的赏花观光，升级成了集休闲、娱乐、餐饮、体验于一体的全域旅游场景，拉长为可持续的消费链条。

这个春天，上海举办樱花节，联动区域内重点商业综合体，打造“赏樱+消费”双引擎活动，激活区域春日消费新活力；新疆伊犁哈萨克自治州等地将给中小学生放春假，为配合春假推出系列优惠举措；四川广元市朝天区羊木镇东山村举办乡村音乐会、特色集市，打造“赏花+美食+文旅+消费”新业态；重庆璧山区七塘镇将军村立足七塘春季赏花与生态资源优势，打造七塘田园乡村文旅IP，让春季流量转化为乡村发展的长效动能……

眼下，浙江衢州衢江畔的溪滩村

名额，原则上不少于40名、不超过100名，成员由辖区人大代表、政协委员及社会各界人士组成，保障非中共党员、妇女、少数民族、专业技术人员适当比例。同时严格划定任职条件，规范民主推荐、审核审定、公示等产生程序，建立动态退出、增补管理机制，明确议事期限为五年，从源头上保障议事队伍的民意代表性和专业议事能力。

规范运行机制，确保议事事实高效闭环。《规定》清晰划定六大议事内容，明确人大街道工委可组织议事会依法票选推荐民生实事项目；议题经广泛征集、研究确定后公开，议事细则报县(市、区)人大常委会备案。同时明确议事会会议召开、表决的法定要求，建立健全议事成果闭环落实机制，要求街道办事处及相关单位对议事意见一般3个月内书面报送处理结果，复杂问题延长时限不超过3个月，处理情况及通报长，真正实现“民有所呼、我有回应，议而有决、决而有行、行而有果”。

健全保障体系，夯实议事工作基层根基。《规定》构建全方位保障体系，明确县(市、区)人大常委会的指导职责和人大街道工委对议事会成员的培训、管理、联系职责；将议事活动经费全额纳入县(市、区)政府财政预算，对无固定工资收入的议事会成员参与议事活动给予适当财政补贴；明确安康高新区管委会可参照执行，推动街道

迎来了一年中最美的时节。300亩油菜花竞相绽放，与沿江的樱花相映成趣，让这个昔日宁静的小村庄一跃成为市民游客周末出游的首选目的地。

“一到周末，村里就人气十足。”溪滩村所在的浮石街道党工委委员周振华介绍，2026年春节以来，以乐游赏花为驱动力，村里每周客流量近5000人次，带动村内餐饮、手工等业态收入超百万元。

【记者观察】当前，赏花经济已成为各地激活春日消费、赋能乡村振兴的关键抓手。发展赏花经济，不仅要把握“流量”转化为长效“留量”，还要为经营主体拓宽增收空间、优化发展环境，打通农文旅融合的产业链与生态圈，厚植生态与文化的核心底色。

观察之四：建设升温，重大工程加速“向新”

3月20日，我国第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”在上海顺利出坞。相较首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”，“爱达·花城号”更大、更绿色、更智能，建造周期缩短8个月，国产化配套率提高5个百分点。

国产大型邮轮项目现场总指挥兼总设计师陈刚表示，“爱达·花城号”上，剧场等关键系统首次由国内供应商参与完成替代，材料和工程包也逐步实现本土化。

重大工程项目是经济发展的“压舱石”，也是扩大有效投资的重要抓手。3月以来，一批重大工程项目加紧布局、开工。

渝昆高铁云南段正式开始铺轨，作为我国“八纵八横”高铁网京昆通道的重要组成部分，线路开通运营后，重庆到昆明的行车时间将压缩至两个半小时左右；成都至达州至万州高速铁路全线控制性工程嘉陵江特大桥顺利合龙，为成达万高铁按期通车奠定基础；我国首条220千伏自主可控绝缘料海缆成功送电……

走进四川成都市新津时代新能源科技有限公司二期项目开工建设现场，塔吊高耸林立、长臂凌空挥舞，建设者轮番奋战、抢抓工期。

“在相关部门单位的全力支持下，新津时代二期项目建设进度迅速推进。”项目现场施工负责人李强介绍，项目投产后将助力区域新能源产业高质量发展。

【记者观察】重大工程项目如同经济社会发展的“顶梁柱”，在这个春天，许多重大工程、重点项目加速推进。实施好重大工程项目，有助于新质生产力的成长壮大，对高质量发展的牵引作用将进一步凸显。

(新华社北京3月30日电)

居民议事会与村(居)民委员会、社区社会组织等建立信息互通、议题协同机制，凝聚基层治理强大合力。

立足实践成效检验，让民主法治惠及千家万户

在《规定》正式出台之前，安康市已率先在汉滨区4个街道开展街道议事代表会议制度试点，实现试点全覆盖并顺利召开首届街道议事代表会议，累计推选议事代表353名，征集群众意见建议147条，票选民生实事项目24个。从解决校园周边学生“出行难”问题，到推动老旧小区改造、完善配套设施，从优化辖区人居环境、整治背街小巷，到协调邻里纠纷、化解基层矛盾，一批群众急难愁盼的民生问题，在街道居民议事平台上得到有效解决。这些鲜活的基层实践，不仅为《规定》的制定提供了最真实的“第一手素材”，而且让立法更具针对性和实操性，让群众真切感受到全过程人民民主就在身边。

随着6月1日《规定》的正式施行，将会推动街道居民议事工作从建机制向见实效转变，让每一位居民都能成为基层治理的参与者、监督者、受益者，为新时代基层治理体系和治理能力现代化注入源源不断的法治动能，让民主之花在安康大地常开常艳。



新规实施

不得运用数据和算法设置“同货不同价”；明确未成年人用户数量巨大的网络平台服务提供者认定标准；跨境电商退货不再“绕路”……4月新规，事关你我，一起来看。 新华社发 王鹏作

汉滨区经济贸易局两处房屋三年租赁权拍卖公告

受汉滨区经济贸易局委托，我公司将于近期在安康市公共资源交易中心网站(http://ak.sxggzyjy.cn/)以网络竞价方式公开拍卖以下标的，现将有关事项公告如下：

一、拍卖标的：

1号标的：位于安康市汉滨区兴安中路69号临街门面房三年租赁权，房屋建筑面积约14.36㎡；
2号标的：位于安康市汉滨区城郊大桥新村18#5-2室房屋三年租赁权，房屋建筑面积约44.10㎡。

二、拍卖时间：2026年4月16日9时00分至17时00分(限时竞价除外)。

三、标的展示时间及地点：自本公告发布之日起至2026年4月15日，在标的所在地展示。

四、竞买申请

欢迎符合资格的有意者即日起前来咨询、实地查勘，并于2026年4月15日16时前交纳竞买保证金(1号标的：1万元；2号标的：0.2万元)及履约保证金(1号标的：1万元；2号标的0.1万元)到指定账户，并在安康市公共资源交易中心网站(http://ak.sxggzyjy.cn/)报名申请竞买，携带保证金交纳凭证及其他相关报名资料到我公司办理线下竞买登记手续。

联系地址：陕西省安康市高新技术产业开发区高新三路开亮崇德苑4栋1单元2层S201号
联系电话：18740753134 赵女士

陕西昌盛永恒拍卖有限公司
2026年3月31日

清风雅韵漫金州大地，崇廉厚德建幸福安康

——清廉安康建设宣传标语