

遗失声明

泉州市泉港区门球协会不慎遗失泉州市泉港区人民法院2021年10月27日核发的社会团体法人登记证书正本,统一社会信用代码:5135050570996479U 现声明该社会团体法人登记证书正本作废。

泉州市泉港区门球协会
2026年5月12日

●本人遗失海洋渔业普通船员证,证号 352225198909015X59。声明作废。

挂失人:郑凤
2026年5月13日

●本人遗失海洋渔业普通船员证,证号 35222519690806X6X9。声明作废。

挂失人:欧春忠
2026年5月13日

●本人遗失海洋渔业普通船员证,证号 3522202197804285989。声明作废。

挂失人:翁信吉
2026年5月13日

公告

位于仓山区花溪北路西侧、石仓路北侧由中建海峡建设发展有限公司施工的金山福园工业项目C,已于2023年9月25日完工,项目已按时足额结清全部农民工工资,拟注销项目的农民工工资专用账户,现予以公示。公示期为30日。如发现上述项目存在拖欠农民工工资行为,请于本公告发布之日起30日内,向施工企业或仓山区劳动保障监察大队举报投诉,投诉电话:059183428365。若公示期满未接到对该工程项目欠薪投诉,将按规定申请办理销户手续。

中建海峡建设发展有限公司
2026年5月11日

注销公告

泉州市泉港区蓓蕾足球俱乐部(统一社会信用代码52350505MJB646812M)于2026年05月12日经理事会议决定注销并清算,现已成立清算组进入清算阶段,请有关债权人于见报之日起45日内向本清算组申报债权及办理债权登记手续。联系电话:13889332893,联系人:朱泽峰,地址:福建省泉州市泉港区峰尾镇锦绣街48号

泉州市泉港区蓓蕾足球俱乐部
清算组
2026年05月12日

公告

福建镇坤保安服务有限公司:本委已立案受理吴四军与你的劳动争议案件。因你通过其他方式无法送达,现依法向你司公告送达本委厦集劳人仲案字(2026)第1114号案件的《被申请人参加仲裁活动通知》、《仲裁申请书》、《仲裁庭组成人员通知》、《开庭通知》(开庭时间:2026年7月9日9:00;开庭地点:厦门市集美区诚毅大街1号11楼仲裁庭)、证据副本等。限你自本公告发布之日起三十日内到本委(厦门市集美区诚毅大街1号11楼)领取上述仲裁文书,逾期即视为送达。

厦门市集美区劳动人事争议仲裁委员会

福州市台江区劳动人事争议仲裁委员会公告

福州市台江区积鑫网络传媒有限公司:本委受理申请人吉柏蓉与被申请人福州市台江区积鑫网络传媒有限公司关于劳动报酬争议一案(台劳人仲案字(2026)第369号),因其他方式无法向你送达仲裁文书,现依法向你司公告送达仲裁文书副本、参加仲裁通知书及开庭通知书。限你自公告发出之日起三十日内来本委领取上述仲裁文书,逾期即视为送达。提交答辩书和举证的期限为公告期满后的十个工作日内。本委定于2026年7月6日上午9时在本委第一仲裁庭开庭审理,逾期将依法缺席裁决。本委地址:福建省福州市台江区安南路18号群升商务中心5层;联系电话:0591-62006820。

福州市台江区劳动人事争议仲裁委员会
2026年5月13日

拍卖公告

定于2026年5月20-31日下午3时30分在沙县区公共资源交易中心公开进行:一、拍卖:沙县东岭小区五区、六区29栋房屋。房屋属国有资产,现房交付,两证齐全,可银行按揭贷款、公积金贷款。占地面积:54-77.76m²/栋,建筑面积:222.08-287.18m²/栋,起拍价:142.15-205.64万元/栋,竞拍保证金:10万元/栋。

二、拍卖预告:近期拍卖沙县区府西路盐仓巷西侧第2层(整层),建筑面积:983.46m²,用地面积:244.4m²,钢筋混凝土结构。起拍价:401.65万元。竞拍保证金:20万元。展示、报名截止时间:公告之日起至拍卖前一日下午5时止。

联系电话:5859989
18250568030(微信同号)
三明东方拍卖有限责任公司
2026年5月13日

从黎元洪变范伟,到律师“被判刑”……

警惕“完美答案”背后的“AI幻觉”

导报记者 康泽辉

只需要在对话框里输入一个名字,按下发送键,几秒钟后,一张“历史人物照片”就跃然屏上。但如果告诉你,这张照片可能不是黎元洪,而是演员范伟的PS恶搞图,你还敢相信AI吗?

近日,字节跳动旗下AI工具“豆包”因一则低级错误冲上热搜。有网友发帖称,用“豆包”检索中华民国第二任大总统黎元洪,系统配图却是演员范伟在电影《建党伟业》中的恶搞剧照。

面对质疑,“豆包”系统回应称,出错是因为“黎元洪和演员范伟长得非常相似”,且该PS图当年被媒体大量报道,全网疯传,传播度远超黎元洪原版历史照片。

然而,这并非个案。不同用户测试后发现,“豆包”的搜索结果竟“因人而异”:有的只显示范伟PS图,有的同时给出范伟图和黎元洪本人照片,有的则只给出正确照片。“近代人物还用得着给演员的图片吗?‘豆包’越来越不智能了。”一位网友在帖子中写道。更有网友调侃:“以后估计范伟就是免费版的标配了。”

这起被网友戏称为“黎元洪变范伟”的事件,撕开的正是当下人工智能领域一个愈发严峻的问题——AI幻觉。它不是简单的“答错题”,而是AI在缺乏真实知识支撑时,以极度自信的语气,编造出看似合理、实则完全错误的信息。



杨希/制图

AI已在制造“真实世界”的危险?

不止“认错人”,AI还在制造“真实世界”的危险。

近日,在美国科罗拉多州,刚搬到此地的杨女士向AI询问“周围有没有适合随便走走的地方”。AI向她推荐了一个野生动物保护区,理由是“风景开阔,适合徒步”。

但其实这里遍地都是毒蛇,沿途不断传出响尾蛇“嘶嘶”的警告声。但毫不知情的杨女士,不仅戴着降噪耳机,还随手在草丛中拔了一株植物准备带回家。她在网上发布视频后,收到了网友的提醒。

事后杨女士质问AI:“你为什么让我去有蛇的地方徒步?” AI先是道歉,又承认“这真的和送死没有区别”。杨女士表示,回想全程感到非常后怕。

AI还对个人名誉发出过

“幻觉式攻击”。据媒体报道,江苏南京一位律师发现,在一款搜索类App和网站搜索其个人信息时,“AI智能回答”竟然给出“该律师被判三年有期徒刑”的错误文字内容,并配有该律师身着律师袍的照片。本案中,平台方面辩称,“AI幻觉”具有不可预见性,且处于“技术发展初期”。

但这一辩解未能获得法院支持。本案一审、二审法院均明确指出,该平台“AI智能回答”将错误文字与当事人照片合成发布,内容具有明确指向性和贬损性,已构成名誉侵权。

这起被媒体称为“中国人工智能大模型侵权第一案”的案件,传递了一个清晰的信号:技术可以有“幻觉”,但平台不能“视而不见”。

为什么AI会“一本正经地胡说八道”?

一个根本问题浮出水面:AI为什么非要“硬凑”答案,而不能老老实实说“不知道”?

答案藏在AI大模型的底层逻辑里。浙江大学人工智能研究所所长吴飞一语道破:“一本正经地说谎,就是AI生成的‘幻觉’。”

北京通用人工智能研究院院长、北京大学智能学院院长朱松纯强调,大模型本身并不存在于真实世界中,因此无法像人一样实现从“词语(word)”到“世界(world)”的联结。也因此,大模型虽然出色,但仍然是“缸中之脑”,不具备真正的智能。

OpenAI于2025年9月发布的一篇论文《语言模型为何会产生幻觉》,从技术层面揭示了这一现象的必然性。研究指出,AI大模型在预训练阶段,海量互联网数据中学习“词语接龙”——根据上一个词预测下一个最可能出现的词。而互联网本身就充满了错误、过时和矛盾

的信息,模型照单全收。

更关键的问题出在“后训练”阶段。目前,几乎所有主流AI模型的评估基准都采用二元评分制:答案正确得1分,错误得0分。在这一规则下,如果一个模型面对没有把握的问题时选择回答“我不知道”(得0分),它的得分和直接给一个错误答案(也得0分)完全相同。

这造成了一个局面:“虚张声势”反而成了追求高分的最优策略。为了在各大排行榜上获得更好的名次,模型被训练得更倾向于“猜一个答案”,而不是承认自己不知道。换句话说,当前整个行业的评估体系,正在系统性奖励AI产生幻觉。

香港科技大学团队的研究进一步总结了导致AI幻觉的多重原因:训练数据本身存在错误、过时或缺漏;不同数据集之间存在相互矛盾的信息;模型在推理过程中出现逻辑断裂等。

面对“幻觉”,普通人该怎么办?

面对“幻觉”,普通人该怎么办?综合多位专家建议,最核心的一条是:建立“AI怀疑论”意识,永远不要把它当作唯一的权威信息来源。

对于AI给出的关键事实(如历史人物、法律条文、科学数据),务必通过搜索引擎、官方网站或权威数据库进行二次确认。

警惕“过度完美”。当AI的回答异常流畅、细节丰富,却未提供任何可验证的来源时,就需要提高警惕。很多时候,这恰恰是“编造”的信号。

此外,要优化提问方式。在向AI提问时,可以明确加上限定语,例如:“如果不知道,请直接

说不知道”“请基于已知公开信息回答,不要编造”。

开启联网搜索。在使用支持联网搜索功能的AI时,开启该功能可以要求AI在回答前检索最新的网络信息,有效降低基于过时或错误训练数据产生幻觉的概率。

随着生成式人工智能系统测试员这一新兴职业的出现,AI的安全防线正在加固。但技术的完善需要时间,在此之前,保持审慎、主动核实,才是避免被AI“一本正经地忽悠”的最佳护身符。

毕竟,AI再智能,也只是工具。而工具最大的风险,不在于它本身,而在于我们对它的盲目信任。

三星堆首次发现陨铁器

导报讯(记者 康泽辉) 立于坑底,器身长约20.05厘米,宽5.27至7.90厘米,外形似长条形斧钺。但由于锈蚀严重,具体器形已难分辨。团队将其连同周边土体整体切割,转运至实验室进行后续分析。经系统检测,研究团队确认其为陨铁制品。这是迄今在中国西南地区发现的最早陨铁文物,也是目前中国青铜时代已知同类文物中体积最大的一件。

“铁器的应用标志着人类生产力的重大变革,这是三星堆首次发现陨铁器,虽然不是人工冶铁制品,但也体现着我国西南地区先民对铁这种物质的认识和利用。”黎海超介绍。

截至目前,中国发现的陨

铁文物大多集中于北方的北京、河南、河北等地,南方地区此前仅有湖北叶家山墓地有所发现。与中原地区常见的青铜-陨铁复合器不同,三星堆新发现的陨铁器为纯陨铁制品,体现出独特的冶金传统。由于器物保存较差,其具体功能尚难判断。但陨铁硬度较高,是否与三星堆青铜器上的铸后切割、加工现象有关,值得进一步探究。

本次发现填补了区域冶金史的重要缺环,为理解早期陨铁器利用的跨区域差异提供了新的实物依据。该陨铁所属的陨石群类型尚未确定,后续研究将溯源其来源,并进一步探索其社会中的功能与礼仪属性。

铁文物大多集中于北方的北京、河南、河北等地,南方地区此前仅有湖北叶家山墓地有所发现。与中原地区常见的青铜-陨铁复合器不同,三星堆新发现的陨铁器为纯陨铁制品,体现出独特的冶金传统。由于器物保存较差,其具体功能尚难判断。但陨铁硬度较高,是否与三星堆青铜器上的铸后切割、加工现象有关,值得进一步探究。

本次发现填补了区域冶金史的重要缺环,为理解早期陨铁器利用的跨区域差异提供了新的实物依据。该陨铁所属的陨石群类型尚未确定,后续研究将溯源其来源,并进一步探索其社会中的功能与礼仪属性。

发现新物种:广西两头蛇

导报讯(记者 康泽辉) 在广西花坪国家级自然保护区深处,一种会“伪装两头”的奇特蛇类,近日被科考队揭开神秘面纱。经鉴定,这竟是一个从未记载的全新物种——广西两头蛇。相关成果已发表在国际期刊《动物系统学与进化》上。

这一发现源于保护区的两栖爬行类动物资源外业调查。由广西自然博物馆组成的科考团队,在保护区银杉管理站片区海拔约760米的阔叶林带中,意外捕获到这种小型穴居蛇类。通过形态学观察与分子生物学分析等多学科手段,团队最终确认其为新物种,并命名为“广西两头蛇”。

广西两头蛇体形纤细,成体仅长约22厘米,背部呈棕褐

色,有七条断续的暗色纵纹,鳞片边缘深色晕染,形成别致的网状图案。作为典型的半穴居蛇类,它行动迟缓、性情温顺,无毒且不具攻击性,喜欢昼伏夜出,常藏身于枯枝落叶层、腐殖土或石缝中,以蚯蚓、昆虫幼虫为食。最特别的是,它遇到惊扰时会身体盘成“8”字形,或竖起钝圆的尾尖假装头部,“两头蛇”之名由此而来。

这是继2026年初全球9000种两栖动物“花坪掌突蟾”之后,花坪自然保护区一年内发现的第二个新物种。该发现不仅丰富了我国两栖爬行动物名录,为两头蛇属演化研究提供了关键素材,也再次印证花坪保护区作为“物种基因库”的独特生态价值。