

“祈江福”“开江赋”“探水文”“取江水”“捕头鱼” 哈尔滨开江民俗文化周16日亮相

生活报讯(记者张立)清明河水荡,谷雨开大江。13日,记者从哈尔滨市政府获悉,为了全面挖掘展示松花江开江民俗文化,哈市将于16日在哈尔滨大剧院江畔广场举办哈尔滨2025开江民俗文化周,打造文旅融合新场景、新业态、新IP。

据介绍,哈尔滨2025开江民俗文化周以“春水盛景 一江欢歌”为主题,启动仪式将分为开江民俗展示、非遗文化展示、开江仪式启动、百人主题合唱四个部分,将松花江哈尔滨流域的开江民俗文化与多元舞台艺术、多彩非遗展示紧密融合,打造文旅深度融

合的文化艺术盛宴。

开江民俗展示环节将通过开江祈福、启江颂赋、探江观潮、取江净手、出江捕鱼五个篇章,分别展示“祈江福”“开江赋”“探水文”“取江水”“捕头鱼”五大开江民俗。其中,“祈江福”民俗源自辽金时期,是人们为祈求风调雨顺、国泰民安而进行的拜江仪式。仪式活动将以舞蹈艺术形式还原松花江渔猎祭祀仪式。“开江赋”民俗源自中华优秀传统文化中每逢祭祀大典。以诵赋与舞蹈相结合的形式,歌颂松花江开江的壮丽景象与哈尔滨城市发展的壮美篇章。

“探水文”民俗源自松花江流域古老的生产生活传统,每逢春季开江,渔民都要在渔船下水之前派渔夫探寻江水深浅、江道航行、鱼群潮汛等水文信息,为捕鱼活动提供经验指引。仪式活动上,将通过互动式、沉浸式表演,现场还原这一古老民俗。“取江水”是松花江哈尔滨流域的开江民俗之一,届时将用歌舞的形式再现“取开江水、祛尘净手”的场景,表达松花江水滋养万物,与两岸人民相伴相生的精神主题,通过辽阔江岸与现场舞台的融合互动,祝愿在新的一年里,城市风调雨

顺、人民幸福安康。“捕头鱼”习俗源于辽金时期,每逢开江时节,两岸渔民要捕捞头鱼,集体品尝江鲜,共享欢愉。仪式活动上,将通过情景歌舞表演,再现“捕头鱼”的盛大场景,立体还原古老渔猎文化中“捕头鱼、福满仓”的喜悦场景。

此外,活动现场还将举行非遗展示环节,将哈尔滨地方非遗文化与开江民俗融合,非遗传承人将用“鱼皮”“桦树皮”“麦秸画”完成鱼形非遗作品。百人合唱团将演唱原创主题曲《大开江》,衬托开江仪式的盛大氛围。



龙江风情绽放南宁 七城南下竞秀



生活报讯(记者吴海鸥 薛宏莉)记者获悉,为抢抓“后亚冬”机遇,再掀夏季避暑旅游热潮,4月12日,由黑龙江省文化和旅游厅主办的“冰雪同梦,亚洲同心”黑龙江省燃动亚冬会创意路演营销巡展暨2025年度夏季避暑旅游推介会在南宁举行。推介会上,黑龙江省文化和旅游厅携哈尔滨、牡丹江、佳木斯、双鸭山、鹤岗、黑河、大兴安岭地区7城文旅部门南下,以“龙江夏日邀您城 奔赴清凉赏风情”为主题,通过旅游产品推介、沉浸式文旅体验等形式,全方位呈现黑龙江省夏季生态康养、边境风情、文化研学等特色旅游产品,向壮乡大地发出“清凉之约”。

从“冰城夏都”哈尔滨的清凉夏夜,到夏日牡丹江镜泊湖畔的湖光山色;从佳木斯湿地生态的盎然生机,到鹤岗雄奇瑰丽的峡谷风光;从黑河中俄边境的独特风情,到多彩双鸭山的自然奇观;

从大兴安岭地区的极光之美与原始森林的神秘,到龙江“全民宠客”的待客之道……活动现场,大屏幕上播放的黑龙

江省文旅宣传片吸引了众多市民和旅行商的目光。在随后的推介环节中,来自哈尔滨、牡丹江、佳木斯、鹤岗、黑河、双鸭山、大兴安岭地区的文旅推介官依次登台,详细介绍了各自城市的独特魅力和夏季旅游亮点。

在哈尔滨展位,精美的AR冰箱贴、雪花摩天轮摆件等文创产品十分吸睛,工作人员热情地解答游客疑问,详细介绍哈尔滨避暑旅游的特色;牡丹江展位展示的木拓片技艺独特,色彩鲜明,令市民啧啧称奇;佳木斯展位则以赫哲族非遗鱼皮画为主打,鱼皮画细腻的线条勾勒出渔猎生活的生动场景,传递着古老文化的独特韵味;鹤岗展位展示的萝北剪纸,以当地的龙江三峡、红松母树林为背景,将自然风光与民俗艺术巧妙融合;双鸭山展位展出的东北黑蜂蜂蜜,晶莹剔透,散发着大森林的清新气息,诉说着这片土地的丰饶与纯净。黑河展位则以五大连池特产的矿泉水美食为亮点,矿泉水、矿泉水制品、有机大米等产品琳琅满目,吸引大家驻足品味。

图片由黑龙江省文化和旅游厅提供

冰城交警发布出行提示

降雨天气注意交通安全

生活报讯(记者何兴丽)近日,哈市降雨天气频繁,对市民出行造成一定影响,为保障广大市民交通安全,哈尔滨市公安局交警部门发布雨天安全出行提示,提醒广大市民注意交通安全,理性出行。

一、理性安排出行。雨天路面湿滑,严重影响行车安全。自驾出行时,注意合理安排出行时间、路线,谨慎驾驶,以保安全!

二、保证视线清晰。雨天行车,驾驶人视线受阻,视线条件变差,应打开雾灯、近光灯和示廓灯,必要时应选择安全地点停车避雨。

三、切勿冒险涉水。部分路段可能因短时降雨出现较深积水,积水浑浊难

以判断深度,涉水行车易造成车辆被淹没火。行驶积水路段时,请停车观察或绕道行驶,避免冒险涉水通行。

四、避免低位停车。降雨天气,请驾驶人将车辆停在高处,避免低洼积水淹没车辆。同时行车时要提高警惕,注意山体滑坡,遇险情要紧急避险,远离危险地段。

五、杜绝超强超车。应降低车速并保持均匀的行车速度,遇有会车车辆,要提前减速,缓慢平稳通过,严禁超车。

六、事故快速处理。发生事故或车辆故障,在车辆能够移动的情况下,要立即按照“车靠边、人撤离、即报警”九字警句操作,防范二次事故。

老年公寓 华泽养老院

招自理、半自理、卧床老人,吃的好、住的好、玩的好,对半自理和卧床老人提供专业护理,交通便利,配套齐全、药店、洗衣房、食堂、专业医护队伍、老年大学、琴棋书画特色班、24小时热水、冰箱、互动电视、无线网络等。哈西红星城3号楼
电话:0451-51025111、18545868229
乘坐57.58.236公交车直达

百业信息

承接家庭装修、办公场所装修;家装、工装整屋家具定制;承接同行二手单柜体定制;工厂一站式服务—设计—加工—安装。

橱柜门、衣柜柜门定制加工(种类有PVC吸塑、PET、高光纳米板材等);免漆板材加工定制柜体(材料与环保等级自选)。
工厂设有样板展厅,欢迎参观选购。

定制热线
18904515815
15846048899

工厂地址:哈尔滨市南岗区王岗镇哈双公路592号,金福来家具有限公司

生活报中缝广告
受理地址:哈尔滨道里区大街街1号生活报一楼103室
刊登 84681180
15004697804
电话 13613600156

“AI医生”误诊险些要人命?真相来了

据央视新闻报道 随着人工智能应用逐渐深入我们的日常生活,与人工智能相关的各种消息也不断涌现。近期,有自媒体发布消息称,从大三甲医院到社区诊所,从大城市到乡村,“AI医生”已经因为“误诊”闯了很多祸。这类“AI医生误诊”消息发布后,因为离奇的剧情、情感的冲突吸引网友大量转发。



上海一重症肺炎患者被 AI 误诊险丧命？谣言！

近日,有自媒体发布“AI医生闯大祸!上海一患者被误诊肺炎险丧命”,消息一经发布,就在网上大量传播,消息称,4月5日,上海徐汇区某社区医院上演惊险一幕,一名65岁患者因咳嗽发烧就诊,AI辅助诊断系统将其症状判定为“普通感冒”,仅开具退烧药,然而,患者回家后病情迅速恶化,家属连夜送医,经三甲医院确诊为重症肺炎合并感染性休克,抢救后脱险。

为了增加可信度,该消息还堂而皇之地引用上海某三甲医院呼吸科主任对AI模型的“爆料”、律师协会数据甚至是国家卫生健康委发布会口径来佐证故事的真实性,一经发布,就引起了网友的广泛关注。但是经过核查,不仅文中提及的医生不存在,协会数据不存在,就连相关部门发布会的内容也是伪造的,是彻头彻尾的假消息。

全国首例AI医疗误诊案开庭？谣言！

除了漏洞百出、粗制滥造的AI误诊谣言之外,记者还注意到,不少“精装”版的甚至是由AI辅助生成的AI误诊谣言,也出现在了网络上。

时间、地点清晰明了,案情介绍详细。这篇标题为“全国首例‘AI医疗误诊诉讼案’开庭,算法责任界定成焦点”的文章,3月份出现在某网络平台上。据文章称:北京市民张女士因持续胸痛前往某三甲医院就诊。接诊医生使用院内部署的“智诊AI系统”进行辅助诊断。然而,张女士次日突发急性心肌梗死,抢救无效死亡。2025年3月13日,全国首例“AI医疗误诊”诉讼案在北京市海淀区人民法院正式开庭。

这篇文章发布后,立即引发了网友热烈讨论。总台央视《法治在线》记者与法院进行了核实。

北京市海淀区人民法院立案庭副庭长申进表示:“我们在立案,还有审判相

关的系统,我们都查找过了,确实没有发现这个相关的案件。”

这篇文章还着重分析了这起所谓AI医疗误诊案件所涉及的庭审争议焦点,详细列明了AI公司、医院方以及医生的相关主张,可谓是信息量十足,收获了网友百余条的回复讨论。而专家表示,这篇文章有可能是AI生成的。

清华大学新闻与传播学院人工智能学院教授沈阳表示,现在使用AI是比较容易生成一篇包含所有新闻要素的文章的,包括时间、地点、人物、事件,它可以自动给你脑补上,并且可以把所有的细节都设计好。这篇文章第一是细节都比较充分,第二有些词语很专业,这也是AI谣言的一个特征,它在任何专业方向上都可以使用层级比较深的专业词汇,所以专业性也使得这种文章看上去特别能够迷惑人。

起底以“AI医生”为主角谣言编造套路

梳理这些谣言我们不难发现,它们既利用公众对医疗服务的关注,又利用公众对AI技术在医疗领域应用的的不了解,来编造故事。这类以“AI医生”为主角的谣言,其套路主要包括以下几个步骤:

首先,这类谣言中,事件起因大多是某医院采用AI代替医生看病开方,随后

目前,AI在诊疗行为当中担任的角色是什么?我们是否需要担心谣言中类似“误诊”情况的发生呢?

对于AI在医疗领域的应用,根据规定,人工智能软件等不得冒用、替代医师本人提供诊疗服务;处方应由接诊医师本人开具,严禁使用人工智能等自动生成处方。此外,去年11月,国家卫生健康委等部门也联合发布《卫生健康行业人工智能应用场景参考指引》,涵盖了医疗服务管理、基层公卫服务、健康产业发展和医学教

育,发挥AI在医疗中的作

用。但在这些场景中,按照规定,AI发挥的都是辅助作用。目前各医疗机构公布的AI应用于诊疗的内容,指的也是AI辅助诊疗技术的落地。

上海政法学院人工智能法学院院长、教授、博士生导师杨华表示,因为医生看病他跟病人有一个互动,包括你的情绪、状态,甚至一个眼神都可以传递某些信息。另外,AI看病之后出现的责任,到底是医生的责任,还是医院的责任,还是算法的责任,还是AI机器人公司的责任?没有法律的边界,所以说法律上还不允许AI有处方权。

平台责任 源头治理 遏制虚假信息传播

AI在医疗领域的应用越来越广泛,随之而来的谣言侵扰也对行业的发展造成了影响。如何从源头识别和遏制虚假信息的发布,是目前各方需要解决的问题。

前不久,国家互联网信息办公室等多部门联合发布《人工智能生成合成内容标识办法》,提出对于AI生成的信息要强制添加显式和隐式标识等规范要求,所有AI生成的文字、图片、视频等内容,都要“亮明身份”,提高生成信息的可辨识度。

中国政法大学法治文化研究所所长宋庆宝表示,受众是方方面面的,可能有一

些对于谣言鉴定能力不是很强。这时非常重要的一点,媒体尤其这个平台,它应该承担主体责任。

同时,专家表示,造谣并非没有成本,如果造成一定社会影响,造谣者将面临法律的严惩。

上海政法学院人工智能法学院院长、教授、博士生导师杨华表示,如果有这种谣言,扰乱公共秩序,我们可以采取行政拘留,一定的罚款。如果谣言对某些企业点对点的,或者能够证明对企业的商誉或者名誉产生了损害,可以承担民事责任。情节比较严重的,承担刑事责任。