

以ChatGPT为代表的人工智能刑事法律风险知多少?

本报记者 徐艳红

新闻事件:近日,一篇《警惕!AI诈骗正在全国爆发,有公司老板10分钟内被骗430万元》的视频在网上传播,内容是包头警方发布了一起利用人工智能实施电信诈骗的典型案列。4月20日中午,福州市某科技公司法人代表郭先生的好友突然通过微信视频联系他,称自己的朋友在外地竞标,需要430万元保证金且需公对公账户转账,想要借郭先生公司的账户走账。基于对好友的信任,加上已经视频聊天核实了身份,郭先生没有核实钱款是否到账,就分两笔把430万元转到了好友朋友的银行卡上。后郭先生拨打好友电话才知道被骗。骗子通过智能AI换脸和拟声技术伪装好友对他实施了诈骗。骗子直接用好友微信发起视频聊天,这是郭先生被骗的原因之一。

今年初,以ChatGPT、New Bing、文心一言为代表的AIGC(人工智能生成内容)类应用引发全球关注。在AIGC类应用高歌猛进的同时,不少国家和地区开始刹车或按下暂停键。近期,欧盟将ChatGPT、Dall-E等内容生成式人工智能列入高风险人工智能范围清单;意大利率先宣布,出于隐私保护的考虑,在全国范围内禁用ChatGPT。加拿大对ChatGPT的开发公司OpenAI调查,是否有未经用户同意搜集用户信息。一些高校、企业也部分禁用ChatGPT。

这些足以表明,AIGC类应用在给人类跨越式发展提供无限机遇的同时,也给互联网虚拟空间与现实社会秩序带来难以预测的挑战。日前,超过350名人工智能领域的行业高管、专家和教授签署一封公开信,在信中他们警告称,AI可能给人带来灭绝风险。今年3月,包括特斯拉CEO马斯克在内的1000多名行业高管和专家签署公开信,呼吁在6个月内暂停高级AI的开发。马斯克等人在信中写道,高级AI可能会对人类社会构成深远的风险。

今年4月11日,国家网信办发布了《关于生成式人工智能服务管理暂行办法(征求意见稿)》(以下简称《意见稿》),着手从立法的角度规范我国生成式人工智能的发展路径。

那么,AI究竟会引发哪些刑事风险?生成式人工智能的提供者是否需要承担责任?AI的风险又该如何防范?为此,记者采访了中国政法大学刑事司法学院教授、犯罪学研究所副所长印波和北京市海淀区人民法院刑事审判庭法官高曼洁。

AIGC易引发多类刑事犯罪

AIGC引发的犯罪风险的前置状态必然是侵权方面的风险,在侵权方面的后果严重到一定程度自然成立犯罪。印波说,主要有以下几种刑事

风险:利用生成式人工智能生成的内容颠覆国家政权、煽动分裂国家、破坏国家统一,宣扬恐怖主义、极端主义,宣扬民族仇恨、民族歧视等;利用生成式人工智能传播暴力、淫秽色情信息、虚假信息,以及生成可能扰乱经济和社会秩序的内容;不尊重知识产权,利用算法、数据、平台等优势实施不公平竞争;利用生成式人工智能制造虚假信息,实施各类欺诈等。

具体说来,如侵犯人格权类犯罪。印波解释说,AIGC可能导致未经肖像权人同意,复制、使用或者公开他人的肖像的情形,从而侵犯他人肖像权。如果使用侮辱性话语进行关联、创作,产生涉淫色情、暴力、有辱人格的画面、评价,则可能侵犯他人名誉权。基于这些情形,轻者构成民事侵权,若情节严重,很可能构成诽谤罪、侮辱罪、侮辱罪等。比如,通过AIGC故意捏造并散布虚构事实,贬损他人人格,情节严重的,可根据刑法第246条规定,构成诽谤罪。

侵犯公民个人信息罪。AIGC会抓取个人的可识别信息,进行散播、拼接、篡改。印波说,比如,人脸信息属于生物识别信息,与自然人保持对应关系,具有较高的可识别性。如果AIGC违反国家规定,无限度地提供包括人脸信息在内的能够识别公民个人身份或者涉及公民个人隐私的信息、数据资料,情节严重的,则可能根据刑法第253条之一的规定,构成侵犯公民个人信息罪。

侵害他人知识产权类犯罪。因为AIGC大量抓取、复制数据库信息,如果AIGC使用的素材来源于未经著作权人授权或许可的影视作品、音视频,则可能侵犯著作权,如果违法所得数额较大或有其他严重情节的,则可能构成侵犯著作权罪。此外,如果不当获取了权利人的商业秘密,违规披露、允许他人使用商业秘密,情节严重,则有可能构成侵犯商业秘密罪。

一般说来,AIGC引发的刑事风险有生成内容“类人性”强的特点,易引发诈骗类犯罪。高曼洁说,因“百科全书式”聊天机器人高度模拟真人口吻,具有极强的“类人性”。如通过ChatGPT生成完整的诈骗套路话术,把ChatGPT包装成“虚拟角色”,使受害人误以为自己“坠入爱河”而遭受诈骗。此外,当前出现了众多包含“ChatGPT”字样的微信公众号、小程序、手机应用等,一些“山寨版”ChatGPT的虚假链接,通过吸引网民点击链接或下载,诱导网民填写个人信息甚至付费,存在损害用户财产利益的风险,可能涉嫌诈骗罪;另有以投资AIGC类应用等新技术为名目吸收资金的违法犯罪行为,可能涉嫌非法集资、非法传销和诈骗罪。

篡改后台程序算法,易引发涉计算机类犯罪。高曼洁表示,“山寨版”ChatGPT生成虚假假

接,引诱对话人点击,可能发生恶意攻击电脑设备、侵入特定领域的计算机信息系统、非法获取相关数据等行为,涉嫌非法侵入计算机信息系统罪、破坏计算机信息系统数据罪等。如网络黑客入侵AIGC类应用后台,篡改信息生成算法和检索内容,定向修改某类检索内容结果,误导网民,或造成流量效应,破坏网络公共秩序。

海量内容精准搜索,易引发传播淫秽色情、传授犯罪方法类犯罪。高曼洁说,AIGC类应用依靠抓取海量信息数据,通过深度学习算法生成检索内容,对用户进行特定内容搜索,容易获取淫秽色情、犯罪方法、宣扬暴力甚至恐怖组织等信息,若某些网站专门提供上述信息的AIGC检索服务,将提高犯罪方法信息精确度,增大相关违法犯罪行为发生的风险。

生成内容可靠性存疑,易引发侵害人格权类犯罪。ChatGPT等AIGC类应用是对海量互联网信息的加工整合,信息真伪不明、道德边界感模糊。互联网上发布的娱乐八卦、网评等可能涉及个人隐私的信息,均可作为AIGC类应用的整合资源,且生成内容以“检索结果”展示,易让用户误以为是“标准答案”,则可能涉嫌侮辱、诽谤、侵犯公民个人信息等侵害人格权类犯罪。

规范前端,从源头降低AIGC刑事法律风险

生成式人工智能承担了信息收集者、信息加工者两个角色,最终成为服务提供者,因此,高曼洁认为,把控好前端服务提供者的行为责任,能够从源头上降低生成式人工智能的刑事法律风险。

内容提供者首先要确保可信信息源,从数据安全、个人信息保护、知识产权等方面,保证信息来源合法合规。

此外,还要对生成内容负责。生成式人工智能与传统的搜索引擎不同,不是简单的链接提供者,而是在现有信息基础上,经过算法加工而成的内容。因此,提供生成式人工智能产品或服务应当做到防止歧视、公平竞争、防止形成虚假信息、禁止非法获取个人信息和商业秘密等。也就是说,提供者需要对最终生成的内容承担符合道德、法律义务。在生成内容责任方面,《意见稿》特别提出了对人工标注的规范,即“生成式人工智能产品研制中采用人工标注时,提供者应当制定符合本办法要求,清晰、具体、可操作的标注规则,对标注人员进行必要培训,抽样检验标注内容的正确性。”高曼洁称,从标注的人员到标注的内容进行规范,是对算法生成中重要的人工参与步骤进行合理引导,从而提高生成内容的合法性。

“另外,还需要承担流程报备责任,主要包括申报安全评估、前置算法备案等备案义务。”《意

见稿》规定,“利用生成式人工智能产品向公众提供服务前,应当按照《具有舆论属性或社会动员能力的互联网信息服务安全评估规定》向国家网信部门申报安全评估,并按照《互联网信息服务算法推荐管理规定》履行算法备案和变更、注销备案手续。”高曼洁说,通过报备的方式,使生成式人工智能置于主管部门的管理之下,便于在发生违法违规行为时及时处置。

加快立法,加大新兴技术监管力度

生成式人工智能技术在科技领域具有颠覆性,法律显而易见存在滞后性,目前,如何防范AIGC可能引起的刑事风险,以期科技能更好更稳地促进社会发展?

印波建议,一是尽快进行规范,实施包容审慎监管。国家网信办发布的《意见稿》应当尽快在社会上形成共识,从而最大限度地控制生成式人工智能带来的风险。生成式人工智能的提供者及使用者要建立好合规机制,一旦出现相应的风险,需要自查自纠进行整改,在审慎探索中创新应用。

二是积极与国际社会形成共识,积极探索生成式人工智能的跨境运用。譬如,美国已经开始审查是否需要人工智能技术进行监管。美国商务部于当地时间2023年4月11日发布了一份正式的公开意见征求文件,征求内容包括政府是否应该在可能具有潜在风险的人工智能模型发布之前对其进行批准。我们应当积极与美国展开对话,以期达成共识。

三是应当要求生成式人工智能提供者承担信息源责任、生成内容责任、流程报备责任,确保信息来源合法合规,生成内容真实可靠且有据可查。

高曼洁表示,首先要加大普法宣传力度,增强网民反诈意识,引导网民合法合规使用合法软件,准确识别被伪装的山寨链接,避免泄露个人信息。而法律工作者需要做好风险预判和普法宣传,让民众的风险意识与科技创新同步并行。

其次要加快新技术规范立法工作,探索算法推荐等技术管理制度的落地路径,明确自动生成内容类应用检索信息的边界,提高应用开发和算法的透明度,确保生成式人工智能应用开发和推广以安全、道德、尊重公民权利和隐私的方式规范开展。

此外,还要完善救济途径。可在AI发布后,以提供补丁网站的方式,便利相关权利人提交不予授权的声明,及时删除不予授权的信息源,以避免和解决AI使用过程中的权属争议。

虽然生成式人工智能在科技领域具有颠覆性,但在世界范围内应用时间毕竟不长,高曼洁认为,需要对其应用过程中产生的风险进行有效的法律评估,这样才能让科技在正确的轨道上为人类所用。

鸡西市鸡冠区做好信访工作让群众「事心双解」

近日,一封承载着黑龙江鸡西市鸡冠区西山小区日盛1号楼全体业主感激之情的感谢信,被送到了鸡西市鸡冠区信访局。

“楼顶漏水问题解决了,我们业主的心也跟着敞亮了!”西山小区日盛1号楼业主王阿姨笑着说。

西山小区日盛1号楼2007年建成,开发商为住户在楼顶平台免费安装了太阳能热水器。十几年过去了,楼顶防水层年久失修破损问题逐渐显现,亟须进行维修,但由于部分业主拒绝启动大修资金、铺设防水层需要拆除楼顶全部热水器等问题,难以取得全部业主同意,维修工作一直难以开展。

2021年以来,业主多次向物业公司反映这一“烦心事”,始终没能解决。今年,业主们来到信访接待部门,提出了“希望政府协调及时修理”的诉求。为此,信访局工作人员深入小区实地调查,向市、区主要领导汇报,协调住建、房产、全体业主实地调研推演,最终形成解决方案,帮助居民申请启动应急专项维修基金进行全面大修,长期困扰业主的“烦心事”终于得到解决。

鸡冠区坚持以人民为中心的发展理念,担负起新时代赋予信访工作的新使命,通过情、理、法、利将群众的信访问题做到“事心双解”。

“动之以情”,党政领导高度重视。鸡冠区委、区政府主要领导靠前指挥,带头约访、温情下访,为生活困难信访群众救助解困。今年上半年,区级干部信访值班120多天,接待群众80人次,全部包联推进化解。

“晓之以理”,发动基层宣传法理。通过全区671名网格员向信访群众面对面讲解政策,释明法理,取得理解。开展大型信访宣传2次,为群众解心结、化难题。

“诉之以法”,合法合规解决问题。鸡冠区联合市委政法委成立“鸡冠区社会矛盾纠纷多元化化解服务中心”,借鉴“枫桥经验”,由公检法司部门联合接访,实现群众“只跑一次路”。中心成立以来,已受理调解案件589件,调解成功388件,挽回经济损失790余万元。

“明之以利”,困难救济帮助到位。年初以来,对确有困难的信访人进行帮扶救助,化解信访“骨头案”“钉子案”10余件,共使用帮扶救助资金400余万元,真正体现了党和政府的关怀,同步实现了“控增量、减存量”的目标。

(王源兴)

问祖炎黄,寻根高平。山西省晋城市高平市,作为中华农耕文明的重要发祥地之一,“炎帝文化资源最为富集之地”,再次吸引了世界目光,邀约全球炎黄子孙齐聚于此,共拜中华始祖,齐绘发展蓝图。

共赴高平之约 共叙桑梓情怀

——癸卯年海峡两岸同胞神农炎帝故里民间拜祖典礼

拜祖炎帝 寻根故里



“天地中央,神农为尊。我祖炎帝,盛世重光。披荆斩棘,拓土八荒……壮哉中华第一人,千古炎帝永流芳……”站在庄严肃穆的炎帝大殿前,众人怀着无比崇敬的心情,礼拜人文始祖神农炎帝。

此时,恢宏激昂的《炎帝颂》响起,他们的思绪仿佛也随之飘回到数千年前:神农炎帝在高平羊头山一带选育五谷、遍尝百草、始制耒耜、教民稼穡,开创了中华原始农耕文明,泽被千秋万代。

“太震撼了,身为中华儿女,都应该铭记炎帝的丰功伟绩……”海峡两岸民众同属中华民族,都是炎黄子孙,文化同源,历史同源,血脉相连……“癸卯年海峡两岸同胞神农炎帝故里民间拜祖典礼现场,千余名台胞台商、台湾专家学者和青少年代表的感受更为深切。

此次由中华中山文化交流协会指导,中华炎黄文化研究会、民革山西省委、山西省炎黄文化研究会主办的拜祖典礼,以“两岸同宗祭始祖、共同富裕开新篇”为主题,是疫情后山西省举办的来晋台胞最多、规模最大的晋台交流活动。

近年来,高平市深入挖掘、传承和弘扬炎帝文化,秉持“民间性、国家性、全球化”理念,此前已连续成功举办七届海峡两岸同胞神农炎帝故里民间拜祖典礼,吸引了众多两岸信众、华夏儿女和政商精英虔诚敬仰,成为促进两岸同胞情感认同和心灵契合的重要纽带。

激发活力 携手奋进

经贸合作,思辨交锋,互动双赢,多年来,拜祖典礼不仅是文化盛事,也成为加强合作交流、促进发展共赢的平台。



化旅招商活动成功举办,1个多月时间里,4项主题活动+N项配套活动陆续展开,持续丰富和拓展了拜祖典礼的影响力、辐射力、带动力,全方位彰显了炎帝故里的蓬勃气象。

作为系列活动的子项目,炎帝农耕文化与农业科技创新专家交流会吸引了著名炎帝文化研究学者、中国工程院院士、农业专家、知名农业企业家等150余人齐聚一堂,围绕农业科技创新这一重要课题辨析明理。

近年来,高平立足特色优势,坚持“特”“优”战略,以质取胜,重点发展白色的猪、黄色的梨、红色的薯、绿色的菜、彩色的潞绸“五彩农业”,建设“五主五辅”农业产业链,从泥土里“掘金”,“链”出经济的高质量发展,全力助力乡村振兴。

高平在推动农业文化交流的同时,也将目光聚焦于传统产业转型升级和战略性新兴产业的发展壮大上。2023智能制造创新发展论坛便是围绕“数智赋能·蝶变升级”的主题解读论坛,共同探讨产业高端化、绿色化、智能化融合发展新路径。值得一提的是,一系列成果在这些会议上相继出炉:高平市政府与国家甘薯产业技术研究中心和江南大学签署了两个《合作框架协议》,高平市属企业和单位与前来参会的机构和企业家签署了《种猪分子选育战略合作协议》等6个合作项目;高平市人民政府与中国铸造协会签订了战略合作项目;高平经济技术开发区与山西泫氏实业集

团有限公司签订了精密铸造(黑色铸造)产业链项目……

美好的发展图景已然在高平徐徐铺开。为实现这些目标,更需要人才支撑。为此,高平还向广大在京高平籍学子发出诚挚邀约,举行“引凤兴晋·城就未来”2023年招才引智宣讲会,拿出“真心实意”和“真金白银”给予回高平就业创业学子最大优惠和倾斜,鼓励吸引更多青年才俊心系家乡、筑梦高平。

两岸交流 民心所向



一支篮球队,牵动着两岸师生和家长的心,一场赛事,也牵动了两岸同胞的精神交流。

近日,作为系列活动的重点内容,中国·高平“神农杯”海峡两岸青少年篮球邀请赛圆满落幕。此次比赛为期3天,共有来自台湾同德高中、新疆乌鲁木齐八一中学、内蒙古鄂尔多斯一中等8支队伍参赛,搭建起两岸青少年交流融合的桥梁,传递出两岸同胞一家亲的文化认同。

“我每天都会和爸爸妈妈分享,让他



们及时观看赛事,也会给他们讲这里的历史文化和我认识的新朋友。”台湾同德高中学生张晋荣脸上同样洋溢着笑容。

两岸同文同种、同根同源。来自中华诗词学会、台湾瀛诗诗学会以及全国各地的80余名诗词作家则将这份情感赋予诗作中。他们齐聚首届海峡两岸传统诗词交流大会,深入挖掘高平、晋城的山水之美、古建之美、人文之美,讴歌赞颂神农炎帝精神,弘扬中华优秀传统文化。

主办方介绍,今年的活动更加注重两岸交流、文化传承、精神弘扬和项目合作。“台湾同胞、海外侨胞山西(晋城)经贸交流合作恳谈会”更是为两岸的交流互动增添了丰硕的项目成果。作为全方位推介晋城、展示山西,促进海峡两岸经贸交流合作的重要平台,恳谈会日益彰显其重要的桥梁作用,会上成果喜人,共签约项目30个,投资总额108.64亿元。

文旅融合 未来可期

拜祖典礼,不止于“典”,还是一场激发城市活力、展示高平文旅特色的盛事。上午8时整,“问祖之旅”马拉松准时发令。迎着晨光,选手们从高平东站出发,

途经炎帝大道、智创城、精工路等,抵达终点炎帝陵景区。

2023高平·高平“问祖之旅”马拉松赛事设置了全程马拉松、半程马拉松和迷你马拉松三个组别,吸引了国内的6000余名跑者汇集于此,共同感受“炎帝故里、奋进高平”的文旅魅力。

在此不久前,更多运动爱好者走进高平市野川镇,参加“红色小镇·运动野川”第五届自行车公开赛,他们飒爽英姿的骑行身影,则勾勒出了高平的另一道文旅风景线。

如果说运动赛事展示的是高平的体育“活力”,那么,“相聚高平”梆子大会则是为广大戏迷朋友献上了一场文化盛宴。高平素有“上党梆子之乡”美誉,300余年接续传承,几乎村村有戏台、人人会梆子。梆子大会在传承传播戏曲的同时,也把高平文旅资源有机融入其中,全方位展示高平形象,有力促进高平文旅产业深度融合发展。

如今的高平,经济实力强了起来,生态环境好了起来,交通道路宽了起来,城乡面貌美了起来,产业转型跑了起来。高平的发展正大步向前,高平的现在值得被看见,高平的未来更值得被期待。(图文由高平市委宣传部提供)



2023山西·高平“问祖之旅”马拉松赛



癸卯年海峡两岸同胞神农炎帝故里民间拜祖典礼现场