

依靠AI生成的内容能随心使用吗?

□新华社记者 颜之宏

近日,DeepSeek 凭借其高超的“深度思考”能力在一夜之间收获诸多拥趸。一些用户在与之几轮对话后,迅速“触类旁通”,让其为自己撰写“年度工作总结”或者“会议发言材料”。事实上,早在生成式人工智能诞生时,就有人尝试利用它们撰写“爽文小说”,或者生成短视频,以此赚取流量。

那么,通过这些方式生成的内容真的能够随心所欲,甚至贩售牟利吗?业内专家认为,通过AI生成的内容存在相应的版权风险,试图用AI“走捷径”来获取经济利益的行为,有可能付出巨额违法成本,因此需谨慎使用。

AI“生成”背后有隐忧

“林深把最后一件T恤塞进行李箱时,窗外正飘着细雨。16平方米的出租屋里,霉斑在墙角蔓延成地图,老式空调发出闷闷的嗡嗡声……”

你恐怕很难想象,这一段文字是由AI根据记者要求,自行生成的。在这“开篇”内容之外,还有千余字的剧情桥段,描绘了一个普通人“逆袭”成为职场精英的故事。

事实上,除了代劳撰写小说外,一些大学生早就发现了AI的潜力,偷摸利用AI为自己撰写学术论文。由于AI撰写的论文素材有不少来源于公开的文库资料,这不仅给使用者带来剽窃的隐忧,还增加了知识产权纠纷风险。因此,国内多所高校已经启用技术工具,去除论文中的“AI味”。

在利用AI大搞“创作”背后,由此

衍生的版权问题日益引发社会关注。2024年2月,备受关注的“奥特曼案”在广州互联网法院作出判决,法院认定被告人工智能平台构成著作权侵权,并判令赔偿权利人的损失。

在该案中,由于AI平台方生成的“奥特曼”绘画形象与享有奥特曼著作权的奥特曼形象构成实质性近似,且该平台通过销售会员及“算力”等增值服务获利,故而侵害了权利人对奥特曼作品享有的复制权、改编权和信息网络传播权。

为了防范由AI生成内容导致的侵权风险,一些平台也上线了AI检测功能。抖音平台借助AIGC识别模型等相关技术,结合人工识别,对判定为疑似AI生成的内容,会打上“疑似使用了AI生成技术,请谨慎甄别”的标签;小红书、微博等平台上线了自主声明功能,提醒用户自主声明其上传内容是否为AI生成,并对疑似AI生成内容进行检测和提醒;网络文学平台阅文集团也采取技术措施,用以检测作者上传的“AI水文”,该集团相关负责人表示,反对部分作者利用AI生成低质量且无意义的作品。

“复制”还是“创作”?法律风险要重视

利用AI作为创作辅助,需要注意哪些法律风险?

即使使用公开资料进行AI训练,也可能产生侵权风险。“AI生成的内容可能是有原型的,而这个原型有可能拥有版权方。”长期从事AI领域研究的清华大学教授沈阳认为,相较于使用公开

资料进行模型训练,使用自有数据所造成的侵权风险相对更低,但仍要留意相关资料语料的版权来源。

即使是用户作为自然人“指导”AI生成相关内容,也可能不享受著作权。“AI生成的内容是否有版权现在是‘世界性难题’。”辉律律师事务所合伙人王新锐告诉记者,从现有司法实践来看,由AI生成的内容是否享有著作权还要看该内容是否融入了用户的“独创性思维”。加之因AI生成内容的过程涉及软件开发者、所有者、使用者等多方主体,即便这些生成内容本身受著作权法的保护,其版权应归属哪一方同样是目前各界争论的焦点。

即使不输出生成的内容,但AI在未经许可下使用了具有版权的训练语料,也可能造成侵权。从全球其他地区已经出现的案例来看,一些版权所有者认为,AI大模型在公开网络中擅自使用其版权内容,在“抹除署名和来源后”进行机器训练,也是一种侵权行为。在王新锐看来,此种行为性质的判定应考虑其是否为“合理使用”,以及相关版权内容是否被用于商业目的。

此外,由于各国在司法实践中对AI侵权的认定标准不一,这也给我们的AI大模型走向世界参与国际竞争带来挑战。如何避免因司法体系和社会文化差异带来潜在的侵权隐患,值得AI大模型的所有者思考。

完善法律法规,规范AI健康发展
放眼人类发展史,任何一次技术革命都会对原有的社会观念和法律制度带来深刻影响,这就需要人们在享受技

术创新带来的便捷和高效之余,尽快适应和完善相关规则。

2024年,国家网信办出台《人工智能生成合成内容标识办法(征求意见稿)》,其中明确“在生成合成内容的文件元数据中添加标识”,而“文件元数据”即用于记录该文件的来源、属性、用途和版权等内容。

王新锐等法律界专家建议,AI大模型的所有者在进行机器训练时,要识别和审查训练语料的版权来源,对于有明确版权方的素材,应事先获得其授权许可;对于独创性较为显著、商业价值较高的素材,尤其要予以重点关注。同时,建立AI生成内容知识产权的合规审查流程,完善面向公众和版权人的投诉举报处理渠道,尽可能降低AI生成内容的侵权风险。

针对一些用户过分仰仗简单提示词,随意将AI生成内容用于商业目的,造成侵权。沈阳建议,一方面用户要谨慎将AI生成内容用于商业目的,另一方面,如用户想要将AI生成内容赋予知识产权,需融入自己的独创性提示词内容,在不侵犯他人IP和合法权益的前提下,通过相应渠道进行知识产权声明,以此维护自身合法权益。

厦门大学知识产权研究院院长林秀芹建议,有关部门可根据技术发展的实际情况,完善相关法律法规。同时,结合国际通行做法,明确AI领域“合理使用”的内涵外延,为AI技术的创新和发展创造良好的制度环境,引导相关企业有序参与国际竞争。

新华社厦门2月20日电

29个省份上线定点药店比价功能

新华社北京2月20日电(记者徐鹏航)记者20日从国家医保局获悉,截至目前,全国已有29个省(自治区、直辖市)及新疆生产建设兵团上线定点药店比价功能,可实现药品价格在手机上一键查询、实时比对和位置导航等。

陕西省医保部门上线“药品比价”功能,预计将使参保人员的购药成本下降10%至15%;河北省医保部门开发定点药店药品比价系统和定点药店药品价格提醒功能,对于药品价格差异较大、价格明显过高的责令整改……全国多地医保部门上线“比价神器”,运用精

细化算法,帮助参保群众高效购药。“比价神器”如何使用?以湖北省为例,通过“湖北医疗保障”微信或支付宝小程序,进入“定点药店医保药品比价查询”功能,选定想购买的药品,点击“零售药房”,便可以按照价格、距离等条件进行升降序排列,比对同一种药品在不同药店的价格差异,还可以直接导航到选定的药店。

国家医保局有关负责人此前表示,将坚持数智赋能,增强运行管理能力,通过推进定点药店药品价格监测比对,让药品价格更加透明,群众选择更加方便。

2024年公安机关破获黄赌刑事案件6万余起

新华社北京2月20日电(记者熊丰)记者20日从公安部获悉,2024年,全国公安机关紧紧围绕人民群众反映强烈的涉黄涉赌等治安突出问题,持续强化面上清查、专项打击和重点整治,共破获黄赌刑事案件6万余起,查处黄赌治安案件50余万起。

针对网络招嫖、网络赌博、地下“六合彩”等涉黄涉赌治安乱象,公安机关扎实推进系列集群专案打击行动,发起多轮次集群战役,挂牌督办黄

赌重点案件500余起,成功打掉一批黄赌团伙,捣毁一批黄赌窝点。

针对冬春季节农村赌博违法犯罪规律特点,公安部部署在全国范围内深入开展打击整治农村赌博违法犯罪“清风2024”专项行动,共查破农村赌博类刑事案件1万余起、治安案件10万余起,农村赌博警情明显下降。

针对夏季高发的赌球等赌博现象,公安机关集中打击利用重大国际足球赛事赌球违法犯罪,破获赌球刑事案件800余起,打掉赌球团伙500余个。

手机等数码产品国补“满月”超2671万名消费者参与

新华社北京2月20日电(记者韩佳诺 谢希瑛)自1月20日起,手机等数码产品国补政策在各地陆续落地,政策实施首月成效如何?商务部新闻发言人何亚东介绍,截至2月19日24时,全国超2671万名消费者申请手机、平板、智能手表(手环)3类数码产品购新补贴。

何亚东在商务部20日举行的例行新闻发布会上介绍消费品以旧换新最新成效。他说,截至2月19日24时,今年全国汽车报废更新16.9万辆,超397万名消费者购买12大类家电以旧换新产品超487万台,电动自行车以旧换新64.7万台。受以旧换新政策带动,相关行业保持较快增长势头,今年

以来,全国报废汽车回收量同比增长约35%,新能源乘用车零售量同比增长超20%。

何亚东还介绍了各地因地制宜创新工作方法的一些好经验好做法。例如,河北建立电动自行车以旧换新跨部门协同工作机制,打造旧车销户、旧电池回收、新车上牌“一站式”服务;浙江鼓励地市自主增加补贴品类,构建起“12+N”的家电以旧换新品种体系;广西新设线上报名渠道,支持商家通过政务微信公众号,在线申请参与以旧换新活动,让数据“多跑路”、商家“少跑腿”。下一步,商务部将进一步优化工作流程,强化改革赋能,推动消费品以旧换新取得更大成效。

首批200名缅甸妙瓦底地区的中国籍涉诈犯罪嫌疑人被押解回国

新华社南京2月20日电(记者朱国亮 熊丰)2月20日,随着中国民航机陆续降落在江苏南京禄口国际机场,缅甸向我遣返的妙瓦底地区首批200名中国籍涉诈犯罪嫌疑人,经泰国被我公安机关押解回国。此次行动是中缅泰开展执法合作取得的标志性重大战果,充分彰显了三国联合打击电信网络诈骗等跨国犯罪、共同维护地区安全稳定的坚定决心。

针对当前缅甸妙瓦底地区涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势,公安部持续加强与缅甸、泰国执法部门的执法合作,全力推动联合打击工作。今年1月底,在我驻泰、驻缅使领馆的大力支持下,公安部派出工作组先后赴泰国、缅甸,与两国执法部门进行多轮会谈磋商,就进一步加强中缅泰三方执法合作,探索建立联合打击犯罪机制,共同打击电信网络诈骗、人口贩运等跨国犯罪达成共识。

近日,中缅泰三国警方加大工作力度,联手对妙瓦底地区电信网络诈骗犯罪开展集中打击。泰国对妙瓦底地区采取断电、断网、断油等措施,在泰国边境加强巡查管控,坚决阻断涉

诈人员偷渡、转移通道。缅甸部署对妙瓦底地区电诈园区开展集中清查,缉捕涉诈犯罪嫌疑人,解救被困中国公民。经三方密切协作、共同努力,打击工作取得重大进展,大批缅甸妙瓦底地区的涉诈犯罪嫌疑人落网。2月20日,缅甸向我遣返的首批200名中国籍涉诈犯罪嫌疑人移送至泰国涓索,公安部组织江苏公安机关执行包机押解任务,将相关人员全部押解回国。根据工作安排,预计还将有800余名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被陆续押解回国。此外,涉中国公民王某等人被编至境外失联被困、遭非法拘禁案的10名重要犯罪嫌疑人被泰国警方抓获后,已于2月15日凌晨被我公安机关成功押解回国。

公安部有关负责人表示,电信网络诈骗犯罪已成为全球打击治理难题,必须加大国际执法合作力度。中缅泰三方针对电信网络诈骗等跨国犯罪将常态化开展联合打击。公安机关还将与更多国家深化务实合作,全力解救被困人员,全力缉捕“金主”,骨干、坚决清剿电诈园区,压缩犯罪生存空间,切实维护中国公民生命财产安全。

巧手剪春蛇 童心绘“新”愿



2月20日,孩子们在老师的指导下制作蛇年主题剪纸。当日,浙江省湖州市长兴县李家巷镇中心幼儿园的师生以“非遗润童心”为主题,开展新学期传统文化体验活动。孩子们在老师的指导下制作蛇年主题剪纸和灯笼,画心愿、写祝福,感受传统文化魅力。

新华社记者 徐昱 摄

铁路部门积极服务保障春运旅程收官

新华社北京2月20日电(记者樊曦)2月20日,2025年春运第38天。随着春运进入最后阶段,各地铁路部门坚守职责,站好春运最后一班岗,全力服务保障春运旅程收官。

来自中国国家铁路集团有限公司的数据显示,2月20日,全国铁路预计发送旅客1040万人次,计划加开列车422列。2月19日,全国铁路发送旅客1015.6万人次,自1月14日春运启动以来截至2月19日已累计发送旅客4.77亿人次,运输安全平稳有序。

为确保旅客安全有序温馨出行,国铁呼和浩特局集团公司丰镇北站设置充电座椅,满足旅客充电需求,全面清洁候车室、卫生间等处的卫生,升级哺乳室和第三卫生间婴儿床、婴儿护理台等设备设施,推动服务品质再升级;国铁南宁局集团公司与南方电网贵州兴义供电局强化联动,组织党员突击队和青年志愿者服务队利用无人机、超声波检测仪等技术装备对管内南昆铁路沿线供电设施开展安全巡查;国铁南昌局集团公司厦门北站与民航部门联合推出空铁接驳服务,到达厦门北站的旅客可在“城市候机厅”办理值机、托运行李等业务,实现从“车门”到“舱门”无缝衔接。

巴赫赞「双奥遗产」利用

新华社北京2月20日电(记者李春宇 姬烨)20日,国际奥委会主席巴赫应中国之邀来到北京奥运博物馆。他称赞北京“双奥遗产”利用取得丰硕成果,并期待奥林匹克精神能够激励更多人。

北京奥运博物馆位于奥林匹克公园中心区,坐落于国家体育场“鸟巢”南侧,创建于2009年,总占地面积约2.6万平方米,是以奥运为主题的永久性专题博物馆。2024年2月,北京奥运博物馆经过两年多的升级改造,重新向公众开放,进一步完善室内展陈和室外景观,突出北京的“双奥”元素。

当日,巴赫参观了“新中国与当代奥林匹克运动”“冬奥记忆”“冬奥盛会”等展区。“北京奥运博物馆唤起了我很多关于北京奥运会和北京冬奥会的美好记忆,中国为世界奉献了非凡的奥运盛会。”巴赫说,“人们在奥运博物馆可以感受到奥林匹克精神,这里的一切令人感到骄傲。”

巴赫表示,在北京奥林匹克公园可以看到各大奥运场馆得到充分利用,北京冬奥会的成功举办推动了中国冰雪运动发展,奥运遗产的赛后利用在中国得到了非常好的呈现,这也是中国对奥林匹克运动的贡献。

站好春运末班岗



2月19日,在柳州南编组站,检车员在检查车轮。春运接近尾声,中国铁路南宁局集团有限公司多部门联动积极开展巡查,检修设备,及时消除安全隐患,站好春运末班岗。

新华社记者 张爱林 摄

上过月亮的草籽将在新疆试种

新华社乌鲁木齐2月20日电(记者 贾利 高晗)记者从新疆畜牧科学院了解到,去年5月随嫦娥六号探测器登月往返的重量为200克的4种新疆牧草种子,近期已返回新疆,将于今年3月初解封装试种。

“这是新疆牧草种子首次登上月球,机会十分难得。”“耐盐碱耐寒牧草空间诱变育种及分子机制研究”项目负责人、新疆农业大学副校长郑文新说。本次搭载的4种新疆牧草种子分别为骆驼刺、和田大叶苜蓿、新疆大叶苜蓿、新牧4号紫花苜蓿,均具有

耐盐碱、耐寒、耐旱等特点。

此前在2022年,新疆已有4种牧草种子随神舟十四号载人飞船飞上太空,分别为骆驼刺、伊犁绢蒿、骆驼藜、新草1号苏丹草牧草种子。郑文新表示,搭载神舟十四号载人飞船的新疆牧草种子,在种植后有一些已展现出明显变化,产量比普通种子提高了三分之一,也更耐盐碱、耐寒、耐旱,航天育种效果超出预期。

记者了解到,今年3月初,登月归来的4种回草种子将进行解封试种。郑文新表示,畜牧科技工作者将在未

来几年,通过“航天育种+生物育种+人工智能”等技术组合,继续深度挖掘返地的牧草种质资源特性,对筛选出的优异株系进行扩繁,培育出品质优良的牧草新品种。

新疆是我国沙化土地面积最大、分布最广的地区,盐碱土地面积约占全国盐碱土地面积的三分之一。优良牧草种子的培育和利用,能够让盐碱地和戈壁沙漠释放更多绿色和畜牧产能,此举将对新疆乃至全国发展畜牧业和生态环境保护起到重要作用。

又一中国品牌成为奥林匹克全球合作伙伴

据新华社北京2月20日电 20日,TCL成为奥林匹克全球合作伙伴,这也意味着在国际奥委会总共13家顶级赞助商中,中国企业占据三席。从现在起到2032年,TCL将在以电视、空调、冰箱、洗衣机等为主的智能终端及面板显示领域,为奥林匹克运动提供技术、产品与服务支持。此前,阿里巴巴成为“云服务”及“电子商务平台服务”品类的奥林匹克全球合作伙伴。蒙牛则与可口可乐联合赞助,开创奥运史上首个“双品牌排他品类”。

目前,奥林匹克全球合作伙伴共有13家企业,中国已成为美国(5家)和欧洲(4家)之后,奥运顶级赞助商的第二大来源。

当天,TCL与国际奥委会的签约

仪式在北京“水立方”举行。国际奥委会主席巴赫,TCL创始人、董事长李东生等出席。巴赫表示,“国际奥委会很高兴宣布与TCL建立新的合作伙伴关系。TCL在支持世界各地的体育运动方面有着悠久的历史,现在正在将其激励伟大事业的雄心推向新的高度,因为奥运会是最伟大、最鼓舞人心的全球体育盛会。”

李东生表示:“参与奥运,是中国几代人的集体情结。1984年,许海峰射落中国奥运首金的那一刻,中国女排姑娘们用拼搏精神缔造传奇的瞬间,让中国从此在奥运赛场上发出越来越耀眼的光芒。奥运精神始终激励着TCL成为体育事业最热情的伙伴,从中国女排到CBA(中国男子职业篮

球联赛),从国际篮联到NFL(美国职业橄榄球大联盟)、美洲杯(足球赛)等,TCL与全球体育事业携手前行。成为奥林匹克全球合作伙伴是我心中多年的梦想,‘更快、更高、更强——更团结’的奥林匹克格言与TCL变革创新、追求卓越、敢为不凡的企业精神不谋而合。”

目前,TCL通过TCL实业与TCL科技两个产业集团布局智能终端、半导体显示、新能源光伏三大核心产业。以成为奥林匹克全球合作伙伴为标志,TCL将推动全球化战略再升级。未来,TCL将围绕三大核心产业领域持续推进更高层次的全球化布局,持续探索互利共赢的全球化发展新模式。