

AI给你写的发言材料能够随心使用吗？

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起,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使用,甚至販售牟利吗?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“生成热”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。十六平方米的出租屋里,霉斑在墙角蔓延成地图,老式空调发出苟延残喘的嗡鸣……”

你恐怕很难想象,这样一段文字是由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,一些大学生早早发现了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献资料,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。

“复制”还是“创作”?

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,但仍要留意相关训练语料的版权来源。

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利。“AI生成的内容是否有版权现在是‘世界性难题’。”世辉律师事务所合伙人王新锐告诉记者,从现有司法实践看,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”。

即使不输出生成的内容,但AI在未许可下使用了具有版权的训练语料,也可能造成侵权。从全球其他地区业已出现的案例来看,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,此种行为性质的裁定应考虑其是否为“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。

据新华社厦门2月20日电(记者 颜之宏) 图据央视新闻客户端



DeepSeek 凭借其高超的“深度思考”能力在一夜之间收获诸多拥趸。

专家建议

完善法律法规 规范AI健康发展

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隐式标识”,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。

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。

针对一些用户过份仰仗简单提示词,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。

奋楫笃行服务大局 凝心聚力彰显担当

紧接 01版 调训全市处级及相当层次领导干部2.2万余人次,科级及以下干部和党员超90万人次。召开五年一次的全市干部教育培训工作会议,印发《成都市干部教育培训规划(2024—2028年)》,制定市县两级党校基本培训实施方案,着力构建多要素融合、多环节贯通、多主体协同的培训格局。

推动主题教育和党纪学习教育衔接贯通。慎终如始抓好两个批次主题教育,建立健全“四个以学”长效机制,持续巩固拓展主题教育成果。精心组织开展全市党纪学习教育,坚持和落实“第一议题”等制度,分层分类开展培训解读,督促指导全市基层党组织书记讲授专题党课5.82万余次,召开警示教育大会以案促学促改促治,引导广大党员干部学纪知纪明纪守纪。

推动教育培训要素体系化建设有形有效。以“习近平总书记成都足迹”为牵引,打造公园城市、科技创新等7条精品研学路线、34个“沉浸式”现场教学点,推动党员教育提质增效。制发突出政治素质加强党员教育讲师队伍建设的有关措施,健全党员讲师队伍“育选用管评”全链条机制。

一场一场思想淬炼和政治洗礼,让广大党员干部信念如炬、信仰如磐。初心,在学习中愈发坚定;力量,在实践中不断凝聚,新思想新理念于无声中浸润心田。

突出事业为上 担当作为导向更加鲜明

2024年2月21日,第七届四川省“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”表彰大会举行。其中,成都18名个人、6个集体受到表彰奖励,他们不仅是来自各个领域获表彰奖励的公务员代表,也是全市公务员队伍奋斗缩影。

过去一年,全市组织系统认真贯彻落实新时代好干部标准,不断优化干部选育管用工作体系,真正把好干部选出来、用起来,“推动干部用实干说话、凭实绩交卷实践探索”被全国组织干部学院开发作为创新实践案例课程。

鲜明用人导向建强班子队伍。健全深化改革发展稳定主战场和重大斗争任务一线考察识别干部的常态化机制,全年提拔重用市管干部75%来自改革创新、产业发展、园区建设、招商引资、项目攻坚、县域突破、应急维稳等一线。围绕建强民营经济促进发

聚焦服务发展 人才创新创造活力效能持续迸发

今年初春,全世界被饺子导演的现象级影片《哪吒2》“叫醒”。这部正宗“成都造”爆款电影的背后,折射出成都持续构筑人才发展价值生态的坚定执着和对人才创新创造的激励呵护。

全力建设国家吸引集聚人才平台。坚持不等不靠,围绕建设国家战略腹地,加强省市上下联动,突出成都特色,出台有关工作方案,聚力抓好“一核四区一廊”,扎实推动人才平台建设开局良好,取得一批阶段性成果。

优化完善人才发展雁阵格局。聚焦加快建设全省创新人才集聚高地主要承载区,深化全省人才工作先行区建设,头雁引领作用充分发挥;支持区(市)县围绕“立园满园”,因地制宜建设创新人才集聚区、人才发展特色区,

探索特色化人才集聚新路径,全市人才发展雁阵格局成型成势。

系统构建战略人才引育留用体系。围绕科技创新引领现代化产业体系建设需要,出台顶尖人才及后备人选引育专项,新引育一批顶尖人才,顶尖人才牵头或参与的22个项目荣获2023年国家科技奖。持续实施“蓉漂计划”“蓉城英才计划”,出台加强新时代技能人才建设意见、“成都工匠”培育认定办法等政策措施,推动电子科大、西南交大建设国家卓越工程师学院,支撑城市高质量发展的人才体系更加完善。

以改革赋能服务增效涵养人才发展生态。突出实绩和成果导向,启动市、县、镇、村四级人才激励计划,赋予重点用人主体人才计划自主评审权,支持区(市)县自主认定市级高层次人才,非共识性人才、偏才怪才脱颖而出的渠道更加通畅。大力推进科技人才分类评价综合改革试点,支持用人单位建立精准化科技人才评价方式和指标体系。推广“人才贷”“成果贷”“研发贷”“积分贷”,引入金融活水浇灌人才创新创业梦想。线上升级市智慧人才服务平台,线下运营科研院所人才服务工作站,揭牌成立成都人才发展集团,人才服务持续提质扩面。

如今,成都人才总量达669万人,总量居全国第4位,连续6年获评“中国最佳引才城市”,蝉联“魅力中国——外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”。随着万千矢志攀高、全力筑梦的各方人才汇聚成都、扎根成都,人才发展效能持续释放,一座拼搏奋进的创新创造之城已然成势。

着力强基固本 党的组织体系更加严密

日前,中央宣传部授予高新连心桥党员服务队“时代楷模”称号。这支服务队成立20余年以来,为近10万名群众提供了电力服务,累计开展电力抢修和上门服务10万余次,被市民称为成都“电力110”。

不只高新连心桥党员服务队,过去一年,成都持续织密组织体系、提升基层党组织的领导力,基层党建质量不断提高。

在城市,强化党建引领基层治理。完善党建引领基层治理协调机制,深入推进“智慧蓉城+微网实格”线上线下联动治理,持续建强12345亲清在线和市民热线惠企利民平台热线,

大力塑造“有需必应、无事不扰”营商服务品牌。着眼破解“小马拉大车”突出问题,出台强化街道基层治理枢纽功能建设的政策文件,健全为基层减负长效机制。

在农村,深化抓党建促乡村振兴。健全“行政村党组织—网格(村民小组)党小组(党支部)—党员联系户”组织架构,规范镇级片区、村级片区乡村联合党委组织设置。积极谋划推动县市新城高质量发展,实施村(社区)党组织书记“1+3”成长行动,建成首批27个“蓉城先锋·村(社区)书记工作室”,持续开展“消薄强村”集中攻坚。实施城乡基层党组织结对共建行动,全市100个镇级党委、1291个村党组织实现全覆盖结对。

在新兴领域和行业系统,着力以高质量党建促进高质量发展。积极构建条块结合、上下联动、统分协调的党建工作体系,锚定重点产业链深化“蓉城先锋·链群赋能”行动,常态化组织开展“蓉城先锋·对话书记”活动,推动基层党建向产业聚焦、向项目聚力、向发展聚能。严格落实机关党建“三级五岗”责任,强化党组织在二三级国有企业公司治理中的法定地位,推动市属高校二级院系全覆盖修订完善党组会议、党政联席会议议事规则,深入推进全市中小学党组织领导的校长负责制改革,做实公立医院领导体制改革“后半篇”文章,行业党建工作责任制进一步落实落细。

加强党员队伍教育管理,发挥先锋模范作用。在全国率先制定加强党员队伍建设的若干措施,分领域、分场域设立先锋岗、责任区、攻坚队9447个,组织开展“蓉城先锋·同心赴赛会”“蓉城先锋·接力世运”“蓉城先锋优营商”党员志愿服务6479场次,引导22.8万余名党员进网入格、参与治理。分类构建流入党员“五双”和流出党员“四实”工作体系,切实将4万余名流入党员组织起来、先锋作用发挥出来。

征程万里风正劲,重任千钧再出发。

2025年是“十四五”规划收官之年,全市组织系统将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实党中央决策部署和省委、市委要求,锐意进取、真抓实干,踔厉奋发、勇毅前行,为奋力谱写中国式现代化成都新篇章提供坚强组织保证。

成都日报锦观新闻记者 李世芳

扎扎实实促进民营经济健康发展、高质量发展

紧接 01版 党的二十届三中全会《决定》明确“全面构建亲清政商关系,健全促进非公有制经济健康发展、非公有制经济人士健康成长工作机制”,从体制机制建设上提出了更高要求。

把构建亲清政商关系落到实处,必须解决认识不到位、工作片面化简单化的问题。要深刻认识到,“亲”和“清”本质上是干事和干净的关系,是辩证统一的,完全可以并行不悖。各级干部要深刻懂得用权为民、担责成事、廉洁立身的道理,自觉把担当和自律统一起来,在构建亲清政商关系上亮相态度、付诸行动,做到亲而有度、清而有为。民营企业家也要心底坦荡地和干部交往,讲真话、说实情、建诤言,洁身自好走正道,遵纪守法办企业、光明正大搞经营,决不能利诱腐蚀干部。

支持民营经济发展是党中央的一贯方针。各级党委和政府要立足实际,统筹抓好促进民营经济发展政策措施的落实,看准了就抓紧干、不含糊不拖拉。把各项政策不折不扣落实,定能开创民营经济发展新局面,汇聚起推动我国经济高质量发展的强大动能。

新华社北京2月20日电

外交部发言人介绍中方再次对福岛核污染水排海实施独立取样监测情况

中方将及时发布最新进展

据新华社北京2月20日电(记者 马卓言、冯敬然)据报道,近日中国专家再次赴日本对福岛核污染水排海实施独立取样监测。外交部发言人郭嘉昆20日在例行记者会上答问时表示,2月19日至21日,在国际原子能机构组织下,包括中国在内的多国专家赴福岛第一核电站排海设施和附近海域,独立采集待排放的核污染水、海水等样本,并参与采集海洋生物样本。

郭嘉昆说,这是日方落实在福岛核污染水排海问题上承诺的具体步骤。今后,对福岛核污染水排海的国际监测和中方的独立取样监测将持续实施,中方将及时发布最新进展。

还有记者问:据了解,此前中方专家参与采集的海洋生物样本已运抵中国。请问中方能否证实?

郭嘉昆表示,福岛核污染水排海涉及很多方面,是一个复杂的、专业性很强的问题。为科学、全面评估福岛核污染水排海影响,在国际原子能机构组织之下,中方专家采集多种不同样本,包括排海口附近海域海水、海洋生物,以及核电站排海设施内的待排放核污染水。中方将会同国际社会继续完善相关安排。

郭嘉昆说,此前中方专家参与采集的海洋生物样本已于近日运抵中国,中国国内专业研究机构正在进行严谨、独立的检测、分析,并将及时公布结果。

天问二号探测器运抵发射场

新华社北京2月20日电(记者 宋晨)记者从国家航天局获悉,2月20日,中国行星探测工程天问二号任务探测器运抵文昌卫星发射中心。天问二号任务将通过一次发射,实施小行星2016HO3伴飞、取样、返回和主带彗星311P伴飞探测等多项任务。目前,发射场设施状态良好,正按计划有序推进发射前各项测试准备工作,计划于今年上半年实施发射。

小行星2016HO3被称为“地球准卫星”,稳定运行于地球轨道附近,其公转周期与地球公转周期接近,保留着太阳系诞生之初的原始信息,是研究太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史的“活化石”,具有极高科研价值。

主带彗星311P是运行在火星与木星轨道之间小行星带中的小天体,同时具有传统彗星的物质构成特征和小行星的轨道特征。对主带彗星311P进行探测,有助于了解小天体的物质组成、结构以及演化机制,填补太阳系小天体研究领域的空白。

入地10910米！我国首口超万米科探井胜利完钻

新华社北京2月20日电(记者 戴小河、顾煜)中国石油集团2月20日宣布,我国首口超万米科探井——深地塔科1井日前在地下10910米胜利完钻,成为亚洲第一、世界第二垂直深度井。这是我国在“深地”领域取得的重大突破。

这口超万米深井还创下全球尾管固井“最深”、全球电缆成像测井“最深”、全球陆上钻井突破万米“最快”、亚洲首井钻探“最深”、亚洲陆上取芯“最深”共五项工程纪录。

在地处新疆塔克拉玛干沙漠腹地的钻探现场,中国石油塔里木油田前方指挥部电子屏幕上的数字停在了10910.00。约20层楼高的井架矗立于茫茫沙海中,寒风呼啸,沙尘肆虐,石油工人就是在这样的环境下打出了中国速度和深度。

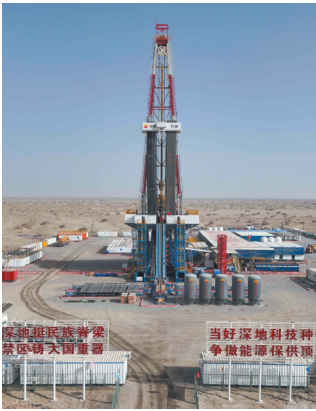
深地塔科1井于2023年5月30日开钻,成功钻取我国首份地下万米岩芯标本,在陆地万米深层全球首次发现油气显示。

深地塔科1井井长王春生说,深地

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,随着中国民航包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,缅方向我遣返的首批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民警执行包机押解任务,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骗至境外失联被困、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。



中国石油塔里木油田深地塔科1井。新华社记者胡虎摄

塔科1井从进入地表到钻抵万米,用时270多天;从万米到最后的900多米,耗时300多天。

科研人员根据万米深地取回的岩芯、岩屑等样品和数据,绘制出亚洲第一份万米地质剖面图,为深地科学探索和油气勘探提供翔实资料,将有力支撑地球深部结构与物质组成、地球演化、气候变迁等基础科学问题研究。