



今日置顶

提供生成式人工智能服务 拟禁止非法披露个人信息

新华社北京4月11日电 为促进生成式人工智能技术健康发展和规范应用,国家互联网信息办公室11日就《生成式人工智能服务管理办法(征求意见稿)》向社会公开征求意见。征求意见稿提出,提供生成式人工智能产品或服务应当遵守法律法规的要求,尊重社会公德、公序良俗,禁止非法获取、披露、利用个人信息和隐私、商业秘密。

征求意见稿指出,生成式人工智能是指基于算法、模型、规则生成文本、图片、声音、视频、代码等技术。提供生成式人工智能服务应当按照《中华人民共和国网络安全法》规定,要求用户提供真实身份信息。提供者应当明确并公开其服务的适用人群、场合、用途,采取适当措施防范用户过分依赖或沉迷生成内容。

征求意见稿要求,提供者在提供服务过程中,对用户的输入信息和使用记录承担保护义务。不得非法留存能够推断出用户身份的输入信息,不得根据用户输入信息和使用情况进行画像,不得向他人提供用户输入信息。提供者应当建立用户投诉接收处理机制,及时处置个人关于更正、删除、屏蔽其个人信息的请求。

今日关注

沙尘再次来袭 今春沙尘天气缘何如此频繁

□新华社记者 严赋憬 黄晔

气象监测数据显示,4月9日,我国开始受到沙尘天气影响。10日,沙尘天气的影响范围扩展至华北、东北及黄淮等地,大部地区为扬沙或浮尘天气,内蒙古中西部有沙尘暴。

“黄沙”再次来袭,引起公众对沙尘天气的关注:这样的天气状况是否正常?今年春天频频出现沙尘天气原因有哪些?

根据数据统计,我国全年超过7成的沙尘天气出现在春季(3月至5月),其中最频繁发生的月份是4月,其次为3月和5月。

据介绍,沙尘天气的形成需满足3个主要条件:持久强劲的大风、沙尘源和低层大气不稳定。

中国林业科学研究院荒漠化研究所所长吴波分析,我国沙尘暴主要的境内源地集中在新疆南部、甘肃河西走廊、内蒙古中西部等沙漠地区,这些地区的植被恢复对于减少沙源区释尘量、减轻沙尘暴的危害发挥了一定作用。但蒙古国南部的戈壁沙漠也是影响我国的重要沙尘源地,2022年蒙古国南部植被生长状况与近年平均状况相比偏差,沙尘源地植被覆盖较差。

“这段时间,蒙古国和我国北方地区降水偏少,春季前期气温明显回暖,造成冻土层融化,地表沙土变得松散,加之春季北方地区大风高发,配合裸露的沙尘源地地表条件,形成频繁的沙尘天气。”吴波说。

根据中央气象台预测,13日至14日,受冷空气大风影响,西北地区东部、华北等地还将出现扬沙或浮尘天气。未来,我国沙尘天气是否会越来越多?

国家气候中心气候预测室研究员丁婷表示,2018年至2022年期间,我国北方平均沙尘总次数和沙尘暴次数都多于2013年至2017年平均数。但从更长时间尺度来看,21世纪前10年,沙尘总次数和沙尘暴次数均明显多于近10年。这表明,现阶段我国仍处在沙尘影响减少的大背景下,不能认为沙尘暴出现了明显变多的趋势。

专家表示,荒漠化防治不是一蹴而就,未来仍需要加强植被修复,减轻沙尘天气发生的频率和沙尘暴危害,同时应加强国际合作,共同治理沙尘暴危害这一全球性问题。

“蒙古国‘种植十亿棵树’计划启动后,我国积极支持并同蒙古国开展防治荒漠化项目合作,能更好帮助境外沙尘源地的植被恢复,减轻沙尘暴的危害。”吴波说。

据新华社北京4月10日电

国内国际简讯

● 我国大推力液体火箭发动机试车台全系统调试完成

近日,位于航天科技集团六院165所铜川试验区的亚洲最大推力液体火箭发动机试车台完成全系统调试,考台试车方案通过评审。

● 华中农大牵头建成水稻基因索引数据库

11日从华中农业大学获悉,该校作物遗传改良全国重点实验室、湖北洪山实验室张建伟教授课题组联合国内外科研机构建成了水稻基因索引数据库,为全球水稻研究学者提供免费在线检索和分析服务。

● 法国总统:欧洲必须减少对美国的依赖

法国总统马克龙日前表示,欧洲必须减少对美国的依赖。马克龙强调,欧洲必须为战略自主而斗争。

● 俄罗斯希韦卢奇火山喷发

俄罗斯远东堪察加半岛希韦卢奇火山于当地时间11日凌晨发生强烈喷发。据塔斯社报道,火山灰柱高达15千米,也有消息称火山灰柱达到了20千米。

● 美国肯塔基州发生枪击事件致5死9伤

美国肯塔基州路易斯维尔市10日上午发生枪击事件。当地警方确认这起事件已造成包括枪手在内的5人死亡、至少9人受伤,其中3人伤势严重。

世行行长: 预计今年中国GDP增速超过5%

▶ 4月10日,在美国首都华盛顿,行人从世界银行大楼前走过。

世界银行行长马尔帕斯10日表示,今年全球经济整体疲软,但中国将是例外,预计2023年中国国内生产总值(GDP)增速超过5%。

新华社记者 刘杰 摄



2022年公安机关破获“养老育小”“天心玺”等民族资产解冻类诈骗案件330余起

新华社北京4月11日电(记者 翟翔 熊丰)11日从公安部获悉,2022年,全国公安机关强力推进打击整治民族资产解冻类诈骗犯罪,共破获案件330余起,打掉犯罪团伙170余个,涉案金额26.7亿元,取得明显成效。

据了解,民族资产解冻类诈骗犯罪往往通过伪造国家机关公文、证件、印章,编造国家相关政策等手段,以设立“民族资产解冻”“政府养老扶贫”“慈善募捐活动”为诱饵,诱骗受害人缴纳项目启动资金、会员报名费购买指定商品或投资入股,谎称在民族资产解冻项目完成后或到指定地点参加“资产解冻大会”即可给予投资人巨额回报,以此骗取钱财。此类犯罪严重侵害人民群众财产安全,损害政府公信力,扰乱社会经济秩序,危害社会治安稳定。公安部对此高度重视,部署全国公安机关以打开路、多措并举,迅速掀起打击整治高潮,成功破获了“养老育小”“天心玺”等一批重大民族资

产解冻类诈骗案件。

“公安机关提醒广大人民群众,我国没有任何民族资产解冻类项目和组织,要增强识骗防骗意识,不要上当受骗。”公安部有关负责人表示,按照相关法律规定,凡是转发、鼓动、宣传民族资产解冻类相关信息,或者招募会员、组织人员非法聚集的,均涉嫌违法犯罪,公安机关将依法严厉查处。如发现类似违法犯罪线索,请立即向公安机关举报。