

网络“开盒”助推网暴构成犯罪

最高法明确此种行为涉及侵犯公民个人信息罪

新华网消息 近年来,在网络针对他人肆意发布谩骂侮辱、造谣诽谤、侵犯隐私等行为的网络暴力行为多发频发,不仅给当事人身心造成伤害,也使网络“戾气”横生,严重影响社会公众安全感。昨天,最高人民法院发布依法惩治网络暴力违法犯罪典型案例,其中包括社会关注的网络“开盒”问题。法院判决明确指出:为实施诽谤,通过网络“开盒”曝光他人个人信息的,构成侵犯公民个人信息罪。

■典型案例

典型案例中,被害人朱某是江苏省某中学教师,被告人吴某某是朱某的亲属,二人发生矛盾后,吴某某向另一被告人陈某某提及此事,陈某某出主意:通过

获取朱某个人信息并在网上发负面帖子抹黑朱某。吴某某遂向陈某某提供了朱某妻子的身份证信息。随后,陈某某以13150元的价格向被告人陈某某购买包含朱某及陈某某前女友杨某等人的住宿记录、民航、铁路购票记录等信息1442条。

吴某某从中挑选了部分与朱某同一时间段入住同一酒店的女性人员信息,其中涉及在该中学就读、高考在即的一高三女学生等共计20余人,用于撰写帖文,后将诋毁朱某的不实帖文以多个吸引流量的夸张标题在知名网络发布。帖子迅速扩散,阅读、转发及跟帖回复人数总计超过200万。后教育主管部门至江苏省某中学调查此事,学校专门对帖子涉及的即将参加高考的高三女生等安排

了心理辅导,朱某的教学和生活均受到较大的困扰。

江苏省苏州市姑苏区人民法院判决认为,被告人吴某某、陈某某违反国家有关规定,非法获取公民个人信息后用于实施犯罪,构成侵犯公民个人信息罪。其他被告人也获得相应刑罚。

其他案例还涉及散布他人裸照、裸聊视频造成侮辱;撰写不实文章,诽谤他人是“职业行贿人”;有偿删帖,利用网络实施敲诈勒索等常见多发的网暴犯罪类型。

■法律分析

最高法指出,网络“开盒”助推网暴升级,严重侵害公民合法权益。通

过“人肉搜索”“开盒”等,在网络非法曝光他人隐私、发布公民个人信息,极易使相关个体直接成为海量网络言论的标靶,进而遭受网络暴力的侵害,甚至引发线下滋扰、伤害,对人身权益造成更加严重的损害。对此,相关意见规定:组织“人肉搜索”,违法收集并向不特定多数人发布公民个人信息,情节严重,符合刑法相关规定的,以侵犯公民个人信息罪定罪处罚;依照刑法和司法解释规定,同时构成其他犯罪的,依照处罚较重的规定定罪处罚。最高法明确表示,网络虽是虚拟空间,但绝非法外之地;实施网络暴力违法犯罪行为,必将受到应有的法律制裁。

暴跌、熔断、避险

新华网消息 由于全球投资者担忧美国和以色列袭击伊朗带来的地缘政治风险升级不会很快结束,可能带来超预期的经济冲击,亚洲、美国等主要市场显著下跌,国际金银价格也出现大幅震荡。

韩国股市4日迎来剧烈震荡,继当日开盘不久启动“临时停牌”措施后,韩国综合股价指数(KOSPI)和被称作“韩版纳斯达克”的高斯达克指数(KOSDAQ)双双启动市场熔断机制,KOSPI盘中一度跌破12%。当日,东京股市日经225种股票平均价格指数一度下跌超4%。

继纽约和伦敦原油期货主力合约在2日均出现超6%的涨幅后,3日早盘继续大幅走高,纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格盘中一度接近

伊朗局势延宕加剧全球市场震荡

每桶78美元,5月交货的伦敦布伦特原油期货价格一度突破每桶85美元。

截至当天收盘,纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格上涨3.33美元,收于每桶74.56美元,涨幅为4.67%;5月交货的伦敦布伦特原油期货价格上涨3.66美元,收于每桶81.40美元,涨幅为4.71%。

美国纽约股市3日早盘大幅下挫,三大股指最大跌幅均超过2%。标准普尔500种股票指数十一大板块当日全线下跌。

截至当天收盘,道琼斯工业平均指数比前一交易日下跌403.51点,收于48501.27点,跌幅为0.83%;标普500指数下跌64.99点,收于6816.63点,跌幅为0.94%;纳斯达克综合指数下跌232.17

点,收于22516.69点,跌幅为1.02%。

受美元显著走强、央行减少购金以及获利回吐操作增多等因素影响,纽约商品交易所黄金期货市场交投最活跃的2026年4月黄金期价3日下跌187.9美元,收于每盎司5123.7美元,跌幅为3.54%。2026年5月白银期价当日下跌5.38美元,收于每盎司83.47美元,跌幅为6.05%。

金属行业媒体金拓新闻网站刊文认为,能源价格上涨会直接推高通胀预期,而通胀预期仍是黄金需求的核心结构性驱动因素,当前二者走势背离可能只是短期现象。

衡量投资者恐慌情绪和市场风险的芝加哥期权交易所波动指数(又称“恐慌指数”)3日一度升至28.15,为2025年4

月下旬以来最高水平。该指数当日收于23.57,较前一日上涨9.93%。

瑞银集团全球财富管理首席经济分析师保罗·多诺万3日表示,由于美国官员表态相互矛盾,投资者不清楚美国政府对伊朗发动军事打击的长期目标是什么。

美国“流动资产网络”公司美国股市架构负责人杰弗里·奥康纳认为,由于美国在中东的军事行动可能持续,市场未来几周或因此承压。高油价或难以快速回落,投资者不得不对美国通胀、国债收益率以及降息预期等方面的变化。

美国安杰利投资咨询公司首席投资官迈克尔·罗森表示,美以伊战事何时结束充满不确定性,投资者担忧其对经济影响可能高于预期。

从“云端对话”到“端侧执行”——机器人手机折射中国AI智能体加速应用

说会写”的聊天工具,快速推进到“能感知、能协同、能行动”的任务执行载体上。

“谁能抢占AI智能体的超级入口,谁就将在未来数十年的市场争夺中占据优势。2026年有望成为AI智能体‘元年’,一批创新产品正重塑互联网过去30年的发展逻辑。”深圳市科技创新局局长张林分析。

■市场蝶变:加速向“刚需应用”跃迁

随着AI技术跨越应用门槛,全球市场对终端产品的需求正发生实质性转变。

3月3日,深圳华强北发布了2026年1月至2月AI硬件产品全球销售热力图。数据释放出三大核心信号:一是无人机持续处于高热区域,海内外市场需求保持旺盛;二是AI学习设备在开学季热度飙升,采购需求大幅上扬;三是AI手表、AI眼镜等智能穿戴产品海外订单占比稳步扩大。这三大信号共同印证了一个趋势:AI硬件正告别“尝鲜”标签,日益成为大众生活的“刚需产品”。

从更宏观的产业链视角观察,硬件已成为中国AI智能体落地的关键突破口。此前,中国国内市场已出现将AI大模型嵌入手机操作系统底层、尝试跨应用自动执行任务的探索,直观展示了智能体在端侧的巨大潜力。

国际数据公司(IDC)负责数据与

分析的副总裁弗朗西斯科·赫罗尼莫对记者说,把AI带到诸如机器人手机等终端设备中,“这也是一种利用AI进行创新、并为用户提供新体验的方式”。

与硬件创新相呼应,软件端对智能体入口的争夺同样白热化。今年春节期间,中国多家互联网头部平台以红包、补贴等形式打响入口争夺战,不仅用户互动次数大幅增加,功能使用率也呈几何级增长。热闹的市场表象背后隐藏着深层商业逻辑:当智能体具备了“替人办事”的能力,这一超级入口不仅将重新分配全球流量,更将重塑支付、内容、工具、服务等领域的利益格局。

■产业进阶:“边端智能”重塑发展生态

“AI会提建议,但不能办事”,这是此前公众与AI大模型互动时的普遍痛点。AI可以聊天、赋诗、作画,可一旦用户提出“帮我走完报销流程”这类跨系统、重执行的具体任务时,仅靠文本生成往往无能为力。但如今,“AI产业正面临一个关键的代际跃迁,从基于文本生成的聊天时代,向基于任务执行的办事时代转型。”张林说。

在这一轮技术演进中,将AI能力下放到离数据最近的节点——手机、汽车、机器设备等“边端智能”,被政府与业界视为破局关键。



不过,让“会提建议”的AI进化为“能办成事”的智能体,并非单纯扩大算力就能实现,这取决于底层计算架构与规则权限等方面的重构。为支撑庞大的产业化落地,以深圳为代表的中国创新高地已将软硬件结合的边端智能体纳入城市发展战略。近期成立的深圳领先边端智能开放研究院正联合芯片、算法与机器人企业,围绕12个核心技术方向攻关。此举对构建安全高效的新型智能生态意义重大。

面向未来,中国AI产业的全球化进程仍需跨越高标准的生态门槛。正如业内专家所言,无论AI终端以何种形态迭代,关键在于坚持“芯片、算法、智能体”三位一体的底层逻辑,并与国际主流生态保持开放兼容。只有这样,才能在全球科技竞争格局中真正打造出具有世界影响力的AI产业集群。

新华网消息 正在西班牙巴塞罗那举行的2026年世界移动通信大会上,中国科技企业荣耀率先推出的机器人手机令业界高度关注。在接受新华社记者采访时,多位业界人士表示此款新品给人留下深刻印象,并惊叹于中国人工智能(AI)应用的发展速度及其给全球终端生态带来的影响。

作为将AI深度嵌入用户日常生活的最新“入口”,这一原创科技产品向外界释放出强烈信号——AI技术正从“云端对话”加速走向“端侧执行”,中国AI智能体正以更贴近生活的形态进入全球视野。

■终端破局:解锁“具身交互”新入口

“它跳的舞比你跳的还好看。”一名女观众在荣耀展台前观看机器人手机跳舞时对男伴说。

与传统智能终端截然不同,这款产品彻底打破了以往智能手机“无聊方块”的刻板设计,深度融合具身智能交互与旗舰影像两大核心功能。荣耀首席执行官李健说,作为智能手机的“全新物种”,它搭载了三轴云台相机,其背后是荣耀公司提出的“增强人类智能”理念,即让智能拥有智能度(IQ)与生命感(EQ),从而增强人类在变化的世界中适应、进化并享受当下的能力。

无论这种产品形态最终能否成为主流,其相关叙事显示了当前科技产业在新赛道上的激烈角逐:将AI从单纯“能