

最高人民法院发布关于依法审理涉人工智能纠纷案件的意见 精准聚焦“AI换脸拟声”“网络开盒”等问题

当视频通话里的“熟人”开口借钱,当知名人物的头像被一键复刻……人工智能技术在赋能发展的同时,也给社会安全防线带来挑战。

如何让人工智能这匹千里马既跑得快又跑得稳? 最高人民法院9月7日发布关于依法审理涉人工智能纠纷案件的意见,加强数字时代民事权益司法保障,助推人工智能健康有序发展。

意见共5个部分24条,精准聚焦社会各界普遍关注的“AI换脸拟声”、“AI幻觉”侵权、“网络开盒”、“大数据杀熟”、自动驾驶、AI模型训练等问题,针对性明确涉人工智能纠纷案件实体裁判和诉讼程序规则。

AI“仿冒名人带货”构成欺诈 消费者主张惩罚性赔偿予以支持

几张照片、几十秒录音,就足以制造出以假乱真的“数字替身”……利用人工智能技术的造假、侵权行为,如何依法规制?

最高法研究室副主任司艳丽表示,针

对“AI换脸拟声”等行为,意见明确未经同意利用人工智能处理自然人的姓名、肖像等,生成可识别该自然人的虚拟数字形象并使用、公开的,构成对姓名权、肖像权等人格权益的侵害;未经同意使用自然人声音作为训练语料,模仿其音色、语调和发音风格生成可识别的合成人声的,构成对声音权益的侵害。

同时,操控虚拟形象、合成声音实施不当行为或者发表不实言论、降低他人社会评价的,构成对名誉权的侵害,依法追究行为人的侵权责任。

一段时间以来,AI算法引发的“大数据杀熟”屡被曝光,“仿冒名人带货”也备受关注。

“我们不能让消费者都长出‘火眼金睛’,法律必须及时亮剑,维护消费者合法权益。”最高法研究室主任周加海说。

意见明确,针对同一商品或者服务,经营者利用算法在交易价格等交易条件上实行不合理的差别待遇,侵害他人合法

权益造成损害的,人民法院应当依法认定其承担相应的侵权责任;利用人工智能“仿冒名人带货”且构成欺诈,消费者主张惩罚性赔偿的,人民法院依法予以支持。

遭遇AI换脸等侵权 如何及时制止侵权行为

实践中,一些生成式人工智能经常出现答非所问、信息不准确等“AI幻觉”现象,不仅给用户带来困扰,也可能侵害他人合法权益。

对此,意见针对“AI幻觉”侵害人格权等问题作了规定,明确生成式人工智能自动生成的内容侵害人格权益,经权利人通知,人工智能服务提供者未及时采取停止生成侵权内容等必要措施的,应当对造成的损害依法承担侵权责任。

同时,网络用户通过输入侵权提示词等方式恶意诱导生成式人工智能生成侵权内容并造成他人损害的,该网络用户依法承担侵权责任,经权利人通知,人工智能

服务提供者未及时采取停止生成侵权内容、屏蔽相关生成指令等必要措施,权利人请求该网络用户、人工智能服务提供者承担民事责任的,人民法院依法予以支持。

遭遇AI换脸等侵权,如何及时制止侵权行为?

“意见专门对人格权侵害禁令的依法适用予以明确。”司艳丽举例说,受害者有证据证明其被AI换脸造“黄谣”,如不及时制止将使其合法权益受到难以弥补的损害的,可以向人民法院申请人格权侵害禁令。人民法院审查后既可以责令网络用户停止有关侵权行为,也可以责令网络服务提供者、人工智能服务提供者及时采取必要措施,以阻止损害的进一步扩大。

人工智能浪潮加速到来,但方向必须可控。唯有不断完善法律规制,强化平台责任,加强公众教育,才能在技术飞跃的时代,守护好每个人的合法权益。

新华社记者 冯家顺
(据新华社北京9月7日电)

六部门发布《关于推动历史经典产业高质量发展的意见》 到2028年塑造100个中国消费名品

历史经典产业是中华文明的智慧结晶和民族瑰宝。工业和信息化部等六部门7日对外发布《关于推动历史经典产业高质量发展的意见》,国新办当天举行新闻发布会介绍有关情况。

从丝绸、茶叶、瓷器、中药,到酿造、工艺美术、文房四宝,这些文化底蕴深厚的中华传统特色产业均属于历史经典产业。

工业和信息化部副部长谢远生表示,当前中华文明国际影响力不断提升,历史经典产业正迎来优化升级、激活新动能、焕发新活力的关键时期。“我们聚焦加快产业保护传承与创新发展制定这一意见,也是国家层面首次针对历史经典产业制定的产业政策文件。”

意见提出两阶段发展目标:到2028年,培育50家百亿规模龙头企业,塑造100个中国消费名品,打造若干千亿级规模特色产业集群;到2030年,培育形成一批世界一流企业和知名品牌,推动历史经典产业迈向全球价值链中高端。

拥抱人工智能

给千年技艺插上科技翅膀

历史经典产业承载着深厚的历史文化底蕴、独特的传统技艺精髓、鲜明的地域文化特征,也凝聚着广泛的民族文化认同。如何把文化底蕴转化为市场竞争力,是需要重点破解的课题之一。

工业和信息化部消费品工业司负责人冯海沧介绍,让老手艺既叫好又叫座

主要从品牌培育和品牌宣传上下功夫。包括加快打造中国消费名牌方阵,鼓励优质中小企业做精做深,提升区域产业集聚化发展水平;同时打造百名推荐官、拍摄百集微纪录片、制作百集AI短剧、开发百条历史经典产品体验路线等。

在丝绸领域,AI辅助设计数分钟就可以生成上千种丝绸纹样方案,大大缩短新品研发周期,让“人人都是设计师”成为可能;在制茶工艺中,AI视觉识别能够精准甄别茶叶的色泽、条索形态,自动完成分级拣选……

发布会上,一组人工智能赋能历史经典产业的案例让人印象深刻。“拥抱人工智能不是丢掉老手艺,而是给千年技艺插上科技翅膀。”谢远生说,意见按照“数据驱动、模型支撑、场景落地”的总体思路,推动实现传统手艺不褪色、科技赋能不悬空、产业发展见实效。

意见提出,推动历史经典产业传承创新与转型升级,其中明确“推动老字号守正创新发展”。老字号是我国工商业发展中孕育的“金字招牌”,商务部流通业发展司负责人张祥表示,将开发更多蕴含传统文化、富含时尚元素、符合当代需求的商品和服务,打造更多人民群众“喜闻乐见”的消费场景。

通过跨界融合

培育壮大消费新场景新增长点

质量是产业传承发展的基础和前提。市场监管总局标准创新管理司司长

魏宏介绍,市场监管总局以质量强企、质量强链、质量强县为工作抓手,促进历史经典产业建圈强链、提质升级。

魏宏举例说明,有关方面推动全国34万家企业设立首席质量官制度;加快制定产业急需的技术标准,推动产业从“经验型”向“标准化”转型;以县域为单位推进质量创新实践,部署17项创新试点任务,组织169个县域开展质量特色实践活动等。

意见还部署促进历史经典产业多元融合发展,通过推动历史经典产业与文旅、康养、教育、乡村振兴等跨界融合,培育壮大消费新场景新增长点。

“历史经典产业多元融合,融的是业态,传的是文脉,强的是产业,惠的是民生。”文化和旅游部非物质文化遗产司司长单钢新说,下一步将深入推进非遗系统性保护,实施非遗促消费行动,鼓励创作以历史经典产业为题材的影视、动漫、演艺等文化精品等。

冯海沧表示,将加强部门协同联动,让历史经典产业“加”出无限可能。例如,挖掘中药、茶叶、丝绸在健康养生方面的价值,开发养生茶饮、中药浴包、蚕丝用品等创新产品;支持开展历史经典产业研学实践活动;推动龙头企业和茶农、药农、蚕农建立稳定的利益联结机制,带动农户共享产业链增值收益。

新华社记者 唐诗凝 周圆
(据新华社北京9月7日电)

夸大血浆置换等疗效 国家卫健委:属违法违规

据新华社北京9月7日电(记者 李恒)国家卫生健康委新闻发言人胡强强在9月7日举行的新闻发布会上提醒,血浆置换、三氧疗法等均非针对健康人群的预防性保健项目,将其用于健康人群“抗衰老、亚健康调理”属于超适应证使用医疗器械及医疗技术,属于违法违规行为。

近期监测发现,个别医疗机构存在超适应证开展血浆置换、三氧疗法等行为,夸大治疗效果,将医疗技术包装成抗衰老、防病的“神技”,宣称能够“净化血液”,给群众身体健康和财产安全带来隐患。

胡强强介绍,血浆置换是一种清除血液中大分子物质的血液净化疗法,是特定重症领域治疗手段。三氧疗法全称三氧自体血回输疗法,主要用于疼痛治疗和部分炎症的辅助治疗。健康人群进行血浆置换可能破坏人体内环境稳态,引起生理机能紊乱,还可能因为穿刺造成感染,甚至存在远期未知风险。

我国到2030年 将全面建成新一代通信网

据新华社北京9月7日电(记者 周圆 高元)工业和信息化部7日发布《信息通信行业发展“十五五”规划》。规划提出,到2030年,全面建成覆盖完善、性能领先的新一代通信网,加快形成技术先进、安全可控的信息通信产业体系,信息通信行业现代化迈出坚实步伐。

规划列出了13个主要指标,包括到2030年,信息通信行业收入达4.1万亿元,信息基础设施累计投资3.8万亿元,电信业务总量年均增速为7%,智能算力规模达9800EFLOPS,5G(含5G-A)用户普及率达95%等。

规划围绕信息基础设施建设、信息通信产业体系、行业治理体系和治理效能、网络和数据安全保障、融合应用拓展、全球化发展6个方面,提出26项重点任务。具体举措包括:适时启动6G商用,加快全国一体化算力网建设,探索太空算力技术前瞻研究及生态培育,推动“5G+北斗”融合发展,有序推进嵌入式SIM卡(eSIM)、无网通信等新技术应用和新业务备案。

《婴儿光治疗设备校准规范》获批发布

为新生儿黄疸治疗设备提供统一质控“标尺”

新华社北京9月7日电(记者 李倩薇 戴小河)记者7日从国家市场监督管理总局获悉,我国首个《婴儿光治疗设备校准规范》已于近日获批发布,将为新生儿黄疸治疗设备的质量控制提供统一“标尺”。

新生儿黄疸是新生儿期最常见的临床表现之一。据统计,我国每年约800万新生儿出生,其中约60%的足月儿和

80%的早产儿会出现不同程度的黄疸。若未及时有效治疗,严重高胆红素血症可导致胆红素脑病,造成不可逆的神经系统损害,甚至危及生命。

目前,光疗是新生儿黄疸最普遍的治疗手段。婴儿光治疗设备通过发射特定波长的蓝光,将患儿体内过多的胆红素转化为水溶性异构体排出体外。光照治疗效果的好坏,很大程度上取决于设

备输出的辐照度是否准确、光照是否均匀,参数偏差过大不仅影响治疗效果,还可能对新生儿皮肤、眼睛造成损伤。

此次市场监管总局批准发布的《婴儿光治疗设备校准规范》明确了婴儿光治疗设备的计量特性,规定了校准条件、校准项目以及校准方法和结果表达,为提升产品质量提供了技术指引,让新生儿得到更加安全、有效的治疗。