

国内

重点

国际

国家网信办拟规范 互联网应用程序 个人信息收集使用活动

据新华社北京1月10日电 为规范互联网应用程序个人信息收集使用活动,保护个人信息权益,促进个人信息合理利用,国家互联网信息办公室起草了《互联网应用程序个人信息收集使用规定(征求意见稿)》,于10日向社会公开征求意见。

征求意见稿指出,互联网应用程序应当在首次启动时,通过弹窗等显著方式向用户告知个人信息收集使用规则,并在用户充分知情的前提下,取得用户同意规则的明确表示。

征求意见稿要求,互联网应用程序不得通过调用通讯录、通话记录、短信权限收集使用用户以外其他个人信息主体的个人信息,确需用于满足通讯联系、添加好友、数据备份的除外。互联网应用程序向第三方提供个人信息的,应当取得用户的单独同意。

根据征求意见稿,互联网应用程序应当为用户提供注销账号的便捷功能。用户注销账号的,互联网应用程序应当在15个工作日内完成账号注销,删除已收集的相关个人信息或者进行匿名化处理。

2025年新增 446款生成式 人工智能服务完成备案

据新华社北京1月9日电 记者1月9日从国家网信办获悉,为促进生成式人工智能服务创新发展和规范应用,网信部门会同有关部门按照《生成式人工智能服务管理暂行办法》要求,持续开展生成式人工智能服务备案工作。

截至2025年12月31日,累计有748款生成式人工智能服务完成备案,435款生成式人工智能应用或功能完成登记。2025年全年新增446款生成式人工智能服务完成备案,新增330款完成登记。

据悉,提供具有舆论属性或者社会动员能力的生成式人工智能服务的,可通过属地网信部门履行备案或登记程序。已上线的生成式人工智能应用或功能,应在显著位置或产品详情页面公示所使用已备案或登记生成式人工智能服务情况,注明模型名称、备案号或上线编号。

黄河内蒙古巴彦淖尔段 全线封冻

据新华社呼和浩特1月11日电(记者 李云平)记者从内蒙古巴彦淖尔市水利局获悉,1月11日7时,黄河内蒙古巴彦淖尔段全线封冻,封河态势平稳。

凌汛是黄河特有的汛情,由于黄河部分河段从低纬度流向高纬度地区,每年封冻、开河存在时间差,冬春时期,受冰封影响易出现汛情,对沿岸居民构成威胁。黄河内蒙古巴彦淖尔段全长333.5公里,历史上经历过多次凌汛灾害,是黄河沿岸重点防凌段落。

据介绍,2025年11月25日8时,黄河内蒙古巴彦淖尔段出现流凌,首凌日期较常年偏晚5天;12月4日10时,黄河内蒙古巴彦淖尔段开始封冻,首封日期较常年平均偏晚1天。

个人医保云 试点申报启动 将提供 数据画像

据新华社北京1月11日电(记者 彭韵佳)国家医保局1月11日发布文件,开展个人医保云建设试点申报,通过汇聚、治理和应用多维度的个人医保健康数据,绘制个人医保画像,探索构建覆盖全人群、全周期、全场景的智慧医保管理新范式。

根据文件,试点地区可基于全国统一医保信息平台,全面、实时汇聚并治理区域内定点医药机构的诊疗、结算、药品耗材使用等核心业务数据,同时依法依规探索汇聚公共卫生、健康管理等数据,重点对接处理可穿戴设备、家庭智能监

测设备、体检机构数据等,促进院内就医结算时点数据与院外健康传感器时期数据的有效融合。

文件明确,将运用数据分析技术,为参保人构建多维度个人画像,并动态更新。包括个人医保健康档案,整合既往病史、既往手术史、过敏史、诊疗记录、健康监测数据等,支持健康风险提示与就医参考;个人医保财务档案,集成参保缴费、就医支出、账户收支等情况,提供费用分析与医疗保障建议;个人医保信息档案,归集基本信息、亲情关系、信用记录等,支撑服务关联与信用体系建设。

向恶意索赔亮剑 市场监管投诉举报新规出台

据新华社北京1月10日电(记者 赵文君)记者10日从市场监管总局获悉,《市场监督管理投诉举报处理办法》于近日修订发布,自2026年4月15日起施行。办法旨在提升投诉举报处理质效,明确提出规制恶意索赔、完善平台内经营者的投诉管辖权。

为规制恶意索赔、防止制度滥用,办法新增规定,不得滥用投诉举报权利牟取不正当利益,投诉人应当提供真实身份信息和相应的事实依据,对提供虚假材料、冒用他人名义、拒不配合核验真实身份信息的不予受理。

据介绍,根据原办法规定,对平台内经营者的投诉,由其实际经营地或者平

台经营者住所地县级市场监管部门处理。近年来,电商领域消费投诉是消费维权的重点难点,部分网店身份信息不真实、平台身份核验和协助解决争议不到位、平台和网店所在地存在管辖争议、实际经营地也难以确定,导致纠纷难追溯、责任难落实。

对此,办法进一步完善了平台内经营者的投诉管辖权,以公示的地址代替实际经营地,有助于统一标准,为消费者维权和市场监管部门确定管辖提供更加明确清晰的指引,如未公示或者公示地址不实,则由平台所在地市场监管部门督促平台履行法定义务。

朝鲜军方谴责 韩国无人机入侵朝鲜领空

据新华社平壤1月10日电(记者 王超 王天僚)据朝中社10日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

根据这份声明,这架固定翼小型无人机4日从韩国仁川市江华郡一带起飞,飞经朝鲜多地并拍摄朝鲜境内多个重要目标。朝鲜对空监视部队发现并跟踪,对其采取反制措施,利用特殊电子战资产实施攻击,无人机最终坠落于朝鲜开城市开丰里一带。

印尼暂时封禁马斯克 旗下AI聊天机器人

据新华社雅加达1月11日电(记者 李斯博)印度尼西亚政府10日宣布暂时封禁美国企业家埃隆·马斯克旗下人工智能企业xAI的聊天机器人格罗克(Grok),因为担心它被用于生成色情内容。

格罗克由xAI公司开发,并内置于X平台,用户可直接调用。近期,部分用户利用格罗克编辑图片和视频的功能,伪造涉真实人物的性暴露内容,并在X平台上传播。受害者包括成年女性和未成年人。在受到广泛谴责后,该公司日前将格罗克的图像生成和编辑功能更改为仅对付费用户开放。

2025年卢旺达咖啡 出口收入创新高

据新华社基加利1月10日电(记者 刘佑民)卢旺达国家农业出口发展委员会近日发布的数据显示,2025年该国咖啡出口收入接近1.5亿美元,创历史新高。

数据显示,2025年卢旺达未烘焙生咖啡豆出口量为23860吨,比上年增长39%;出口收入超过1.486亿美元,同比增长65%。

卢旺达主流媒体《新时代报》10日援引国家农业出口发展委员会数据报道说,2025年卢旺达咖啡出口收入的75%来自前十大买家,其中中国位列第八。在欧洲、北美等传统市场外,卢旺达咖啡正积极拓展新兴市场。

新西兰发生领航鲸 群体搁浅事件

据新华社惠灵顿1月10日电(记者 龙雷 李惠子)新西兰环保局10日发布的最新公报说,在新西兰南岛北端的费尔韦尔沙咀海滩发生领航鲸群体搁浅事件,经过相关人员的解救后仍有15头领航鲸搁浅。

据新西兰媒体报道,55头领航鲸8日搁浅在费尔韦尔沙咀海滩,其中6头已经死亡。经过相关人员多日的解救,目前仍有15头领航鲸搁浅,其余个体已顺利游回深海。

费尔韦尔沙咀海滩是新西兰长鳍领航鲸迁徙路线上的天然陷阱。沙嘴延伸入海并形成大片潮间带,海底坡度平缓,加上潮水退得快,极易使鲸群搁浅。而领航鲸有强烈的社会性,如果有一头领航鲸游入浅水区,鲸群内的其他成员便会紧随其后,形成群体搁浅。

科研

水母研究助力揭示动物睡眠的进化起源

据新华社北京1月11日电 水母没有大脑,只有简单的神经系统,但它们也像人一样每天睡8小时左右,中午还要打个盹儿。对它和海葵的一项新研究显示,睡眠可能是为了保护神经元而进化出来的,能修复动物清醒时积累的神经元中脱氧核糖核酸(DNA)损伤。

以色列巴尔伊兰大学等机构研究人员日前在英国《自然-通讯》杂志发表论文说,他们分析了倒立水母和海葵的情况,这两种较简单的动物拥有原始的神经系统,神经元呈网络分布,不存在中枢神经。研究人员将它们行为静止、保持特有姿势、不易受外界刺激影响的

状态视为睡眠。

结果显示,倒立水母不管是在实验室还是自然栖息地,都主要在夜间睡眠,中午还要小憩一会儿,每天睡眠时间约8小时,环境光暗变化会影响其睡眠模式。星状海葵则主要在黎明前后睡眠,每天也要睡8小时左右,主要受生物钟调控。

进一步分析表明,这两种动物的神经元DNA损伤总是在清醒时增加、睡眠时减少。研究人员用紫外线诱发DNA损伤,发现这些动物会通过增加睡眠时间来应对。这意味着它们通过睡眠来提供专门的时间窗口,用于高效地修复神经元。



尔滨 大雪人邂逅蓝调时刻

时下,冰城哈尔滨市正值冰雪旅游旺季。位于哈尔滨市群力音乐公园的大雪人吸引着众多游客前来打卡。日落后的蓝调时刻,在天光与灯光的交相映照下,大雪人更显浪漫迷人。图为1月10日,游客在哈尔滨市群力音乐公园的大雪人前打卡拍照。

新华社记者 王建威 摄