

国家网信办公开征求意见

App 不得超范围收集使用个人信息

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。征求意见稿提出,收集使用个人信息应当采取对个人信息主体权益影响最小的方式,限于提供产品或服务所必需,不得超范围收集使用个人信息。

征求意见稿提到的互联网应用程序(App),是指智能终端预置、下载安装的应用软件,以及基于应用软件开放平台接口开发的、无需安装即可使用的小程序、快应用等。

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。

互联网应用程序应当仅在用户主动选择使用拍照、发送语音、录音录像等功能时调用相机、麦克风权限,不得在用户停止使用相关功能或者无关场景调用相机、麦克风权限。

互联网应用程序在地图导航、路径记录、外卖闪送、位置共享等需要实时定位的场景,持续调用位置权限的频率应当限于实现业务功能的最低频度;在添加地点、内容搜索、内容推荐、广告营销等需单次定位场景,应当仅在用户进入功能界面或者用户主动刷新时调用一次位置权限。除法律、行政法规另有规定或者所提供业务功能确需后台持续获取位置外,互联网应用程序不应索要后台访问用户位置信息权限。

互联网应用程序收集人脸、指纹、声纹等生物识别信息应当具有特定的目的和充分的必要性,采取对个人权益影响最小的方式,并实施严格的保护措施。

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,删除已收集的个人信息或者进行匿名化处理。



(新华社发)

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,删除已收集的个人信息或者进行匿名化处理。

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为明确的指引,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。

我国科学家创出全新计算架构 算力提升近四倍

据新华社北京1月10日电 “傅里叶变换”是频率的“翻译器”,可将声音、图像等复杂信号转换为频率语言,是科学和工程领域一种基础且应用广泛的计算方式。北京大学研究团队创出一种全新的多物理域融合计算架构,可利用后摩尔器件支持傅里叶变换,使算力提升近4倍,为具身智能、边缘感知、类脑计算、通信系统等领域开辟新的可能。该成果9日发表于《自然-电子学》。

近年来,新型计算场景不断涌现,对运算速度、精度等要求越来越高,而传统硅基器件经过近几十年发展已逼近极限。以忆阻器、光电器件为代表的后摩尔时代的新型器件凭借独特的计算性能,被视为突破算力与能效困局的希望。然而,这些新器件往往由于可支持的计算方式单一,无法适配实际应用中多样化计算方式的需求“跑不起来”,严重制约着算力和能效提升。

“这种计算架构可让多种计算方式在其适合的物理域如电流、电荷、光等进行计算,使计算效率更高。”北京大学人工智能研究院研究员陶耀宇介绍,两种器件在系统集成后充分发挥了在频率生成调控与存算一体方面的互补优势,在保证计算精度、降低计算功耗的前提下,将傅里叶变换计算速度从当前每秒约1300亿次提升至每秒约5000亿次,运算速度提升近四倍。

陶耀宇表示,新的计算架构有望突破后摩尔器件的量子谱系扩展难题,即可同时支持多种计算方式,使新器件能真正“跑起来”,加速新器件在人工智能基础模型、具身智能、自动驾驶、脑机接口、通信系统等前沿领域的落地应用。

(上接第1版)

这套系统经过多次迭代,并与中国本土科技公司合作研发,升级到能实时自动识别江豚声呐信号,从复杂的水体噪声中精准提取目标声音特征,系统内置26项可调参数,可根据不同水域环境进行适应性优化。

在野外考察期间,中方声学工程师陈宇维根据恒河豚的活动特点,反复调试监测参数,优化信号识别阈值,使设备捕捉、识别恒河豚特声信号的效率显著提升,误报率大幅下降,识别率远高于同步开展的目视监测,实现了对恒河豚精准、连续、实时、种群监测。

“这是我们第一次用这套设备监测恒河豚。”中方科学家郝玉江说,“我们要为恒河豚建立专属的声音数据库,未来让监测越来越准。”

考察时河面雾浓,但设备一入水,信号便开始跃动。“昨天声学信号显示可能接近100头。”陈宇维指着屏幕上的波形图说,“很多信号是人眼根本看不到的——因为它们大部分时间在水下。”

声学设备不受光线与油度的影响,能够持续捕捉水下动态。在连续几天的对比验证中,团队发现:“人眼发现的目标,声学设备几乎全部记录;但声学设备记录的信号,多数人肉眼观察没有捕捉到。”这印证了声学监测在恒河豚研究中的有效性和不可替代性。

听见146头恒河“盲豚”的声学信号

野外培训与恒河豚种群生态调查并非中方单向传授,而是在激荡的问答中推进。“水面这么宽,怎么保证探测全覆盖?”“报警阈值怎么设定更合理?”“探测距离和精度如何兼顾?”

孟加拉国团队的问题接连不断。实际操作中,团队边调试边探讨,对照文献参数与实地数据,逐步优化系统。中方还将多年积累的研究资料整理成英文手册分享给孟加拉国同行。

截至1月6日,本次考察在两条河流共监测到146头恒河豚的声学信号,并确定了多处关键栖息地,其中包括下游沙洲区域的高密度活动区。目前,中孟联合团队正持续在相关河段拓展声学监测网络,同步开展本地技术培训与生境调查工作。

“这次不仅是技术培训,更是一次联合探索。”项目孟方负责人阿奇兹教授表示,“中国团队带来的不仅是设备,更是一整套科研方法与保护理念。”

长江对话恒河:中国鲸豚保护经验走向世界

从长江到缅甸伊洛瓦底江,再到柬埔寨湄公河、孟加拉国恒河流域,中国鲸豚保护技术跨越山海,为“一带一路”共建国家的小型淡水鲸类保护注入科学有效的支撑力量。

中国在长江江豚保护中积累的声学监测、种群评估、栖息地保护等经验开始系统性走向国际。

水生所相关负责人表示,将持续深化与孟加拉国等国的科研合作,推动全球淡水豚类保护技术的创新与标准化,让更多国家能用上可靠、高效、便捷的监测研究技术,让中国鲸豚保护的力量在国际舞台上发挥更大作用。

市场监管投诉举报新规4月起施行

优化消费维权 规制恶意索赔

新华社北京1月10日电 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。

介绍,近年来滥用投诉举报制度的情形增多,一小部分人以“打假”之名行“碰瓷”之实,有的甚至以夹带、掉包、造假等违法方式对经营者敲诈勒索或者骗取赔偿,破坏营商环境,扰乱市场秩序,让商家不堪其扰,也挤占消费者维权资源。

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



梅里雪山的月光,斜斜铺下来,为连绵的峰峦镀上清辉,守着高原静谧的夜。洛桑扎西,在当地语境里意为“雪山上的月亮”。40多岁的康巴汉子,黝黑、精瘦,眼睛亮得像未染尘埃的湖泊。

他是云南省迪庆藏族自治州国家安全局二支队支队长。十余载光阴里,他像一把隐于夜色的“银月刀”,斩向危害国家安全的黑手。

迪庆地处滇川藏交界,是暗流汹涌的前沿阵地。洛桑扎西的战斗,常在迷雾中开始。他知道,自己用生命捍卫的,是这片土地的稳定、人民的安宁。

对手在变,技术在变,斗争形势在变,唯有初心始终如一。圣洁的雪山下,无数“洛桑扎西”,奔赴隐秘的战场,守护着一个又一个黎明。(据新华社北京1月10日电)

右图:雪山下,洛桑扎西与战友向国旗敬礼。(新华社发)



扫码阅读全文

湖北老河口农村商业银行股份有限公司与老河口市金剑城市资产运营有限公司 债权转让通知暨债务催收联合公告

根据湖北老河口农村商业银行股份有限公司与老河口市金剑城市资产运营有限公司签署的《债权转让协议》,湖北老河口农村商业银行股份有限公司(包含各网点支行)已将其对老河口市宏义棉业有限公司等18户债务人及保证人享有的主债权及担保合同项下的全部权利依法转让给老河口市金剑城市资产运营有限公司。湖北老河口农村商业银行股份有限公司与老河口市金剑城市资产运营有限公司联合告知债务人、保证人以及其他相关各方。

老河口市金剑城市资产运营有限公司作为债权的受让方,现公告要求下列债务人、保证人以及其他相关方,从公告之日起向老河口市金剑城市资产运营有限公司履行主债权合同以及担保合同约定的偿付义务或相应的担保担保责任。

特此公告!

湖北老河口农村商业银行股份有限公司
老河口市金剑城市资产运营有限公司
2026年1月11日

拟处置债权资产清单

以下18户基准日:2025年5月31日

序号	债务人	保证人以及其他相关各方	债权本息	本金	利息	实现债权的费用
1	宜城市襄大农牧有限公司		39,968,800.00	30,000,000.00	9,968,800.00	
2	湖北锦绣房地产开发有限公司		18,404,598.00	10,399,998.00	8,004,600.00	
3	黎剑	美国荣	14,898,126.00	9,895,986.00	5,002,140.00	
4	尚邦敏	张莉、老河口市君上建材有限公司	6,934,141.00	3,988,991.00	2,945,150.00	
5	熊玉国	朱群辉	11,904,680.00	3,449,350.00	8,455,330.00	
6	张继先	杜红霞、张恒	4,001,376.96	2,068,406.96	1,932,970.00	
7	杨钦俊	贾丹	5,066,214.00	2,999,994.00	2,066,220.00	
8	李治安	杨晓黎	3,073,583.02	1,489,013.02	1,584,570.00	
9	老河口市真心粮油有限公司	黄景远、王霞	5,798,930.00	3,100,000.00	2,698,930.00	
10	湖北永喆机械制造有限公司		8,138,899.00	4,297,999.00	3,840,900.00	
11	襄阳中泰航贸有限公司	文兵、十堰天与地物流有限公司	14,448,499.00	8,989,999.00	5,458,500.00	
12	老河口市宏义棉业有限公司	十堰金鼎纺织实业有限公司、苏义先、崔玉荣、李明华、宋汉宁、史鹤盈、梁小明、王国庆、江远龙、吴江、刘志涛	8,969,065.38	5,253,795.38	3,715,270.00	
13	闻富强	肖春莲	10,810,476.00	4,999,996.00	5,810,480.00	
14	老河口市华益数控装备有限公司	陈泽军、作国英	7,916,176.40	2,498,976.40	5,417,200.00	
15	安能(宣城)生物质热电有限公司	中元国信信用融资担保有限公司、王勇、黄梅、王楠、张熊、熊宗学、安能热电集团有限公司	3,158,964.45	2,436,944.45	722,020.00	
16	陈志忠	刘秀娃	4,907,560.00	2,280,000.00	2,627,560.00	
17	陈洪兵	苗健玲	2,881,800.00	1,860,000.00	1,021,800.00	
18	刘志先	陈玉兰、刘坤	3,578,060.00	1,750,000.00	1,828,060.00	
合计			174,859,949.21	101,759,449.21	73,100,500.00	

老河口市金剑城市资产运营有限公司联系人:孟先生,联系电话:19313906026,地址:老河口市滨江大道天街佳苑3号楼第二层;湖北老河口农村商业银行股份有限公司联系人:刘先生,联系电话:17396665517,地址:老河口市中山路21号

注:1. 本公告清单对老河口市宏义棉业有限公司等18户截至基准日2025年5月31日的贷款本金余

额,借款人和保证人应支付给老河口市金剑城市资产运营有限公司的利息按照借款合同、担保合同以及中国人民银行有关规定计算。2. 若债务人、保证人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失主体资格的,请相关承债主体及/或主管部门代为履行义务或履行清算责任。3. 清单中“担保人”包括保证人、抵押人、出质人。