

# 国家网信办拟规范网络数据安全风险评估活动

新华社 王思北

为规范网络数据安全风险评估活动,保障网络安全,促进网络数据依法合理有效利用,国家互联网信息办公室起草了《网络数据安全风险评估办法(征求意见稿)》,于12月6日向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年1月5日。

征求意见稿指出,处理重要数据的网络数据处理者应当每年度对其网络数据处理活动开展风险评估。重要数据安全状态发生重大变化可能对数据安全造成不利影响的,应及时对发生变化及其影响的部分开展风险评估。鼓励处理一般数据的网络数据处理者至少每3年开展一次风险评估。

征求意见稿提出,评估机构在风险

评估过程中发现网络数据处理活动存在重大数据安全风险的,应当及时通报网络数据处理者,并按照有关规定向省级以上网信部门、有关主管部门报告。

根据征求意见稿,风险评估、网络安全等级保护测评、数据安全管理认证、个人信息保护合规审计、商用密码应用安全性评估等内容重合的,相关结果可以互相采信,避免重复评估、审计、认证。

## “试吃卡”成“骗人卡”? 警方提醒警惕“免费”福利

新华社 王鸿硕

岁末寒冬,线上线下各大商超纷纷推出各类优惠减免、福利赠送活动,但在这其中也有不法分子借“免费福利”的幌子暗设圈套。

山东省聊城市公安局东昌府分局民警王保强介绍,有些免费“试吃卡”看似是惠民福利,实为涉嫌违法犯罪的引流二维码,一旦扫码,市民便可能坠入诈骗分子精心设计的诈骗陷阱。

11月26日,山东聊城东昌府区多个小区单元楼内出现大量“某某超市试吃卡”宣传广告。接到举报线索后,民警当晚抓获嫌疑人朱某、王某,并缴获涉“试吃卡”1000余张。

经审讯,二人供述了犯罪事实。受不法分子雇佣,嫌疑人朱某、王某以“高额佣金”为诱饵,伪装成超市地推人员,流窜至邯郸、济南、济宁、聊城等多地小区,通过发放仿冒试吃卡的方式诱导群众扫码。

这些二维码背后是诈骗分子搭建的钓鱼平台,群众扫码后会被要求填写姓名、手机号等个人信息,进而被诱导下载陌生App或加入“福利群”,后续将面临刷单返利诈骗、个人信息泄露、银行卡被盗刷等多重风险。

目前,朱某、王某因涉嫌帮助信息网络犯罪活动已被依法处罚,案件仍在进一步深挖中。

警方提醒,当前诈骗分子不断翻新

作案手段,常以“免费试吃试用”“盲盒低价购”“0元领好物”“海外代购特惠”等为噱头,通过社交软件、短信、线下发卡等多种渠道诱导群众扫码。此类二维码多指向钓鱼网站或诈骗App,一旦填写银行卡号、验证码等敏感信息,极易造成财产损失。

警方提醒广大市民注意,不要随意向陌生平台泄露个人信息,不下载非官方认证的App。若发现小区内出现此类可疑宣传卡片,或遇到可疑地推人员,可第一时间拨打110报警或反诈专线96110咨询核实。同时,切勿因贪图小利参与此类“地推兼职”,沦为诈骗分子的帮凶,并将因此承担相应法律责任。

## 哈尔滨采冰节启幕 “冰城”进入采冰季

12月7日,  
在第六届哈尔滨采冰节现场,“冰把头”带领“采冰汉子”去采头冰。

12月7日,  
第六届哈尔滨采冰节在松花江畔开幕,精彩的采冰仪式和民俗体验互动吸引众多市民和游客参与其中,标志“冰城”哈尔滨进入采冰季。

新华社 张涛 摄



## 四川都江堰首次发现2亿年前恐龙踩下的“时光脚印”

新华社 董小红

近日,记者从中国地质大学(北京)地球科学与资源学院副教授、四川自贡恐龙博物馆特聘研究员邢立达专家团队了解到,近期,专家团队对四川都江堰九鼎大道附近一处岩壁上的多个恐龙足迹等脊椎动物足迹进行了初步调查,经过确认,共有20余个不同的古动物足迹化石,它们来自三叠纪晚期,距今约2亿年。

邢立达介绍,这是四川都江堰首次发现恐龙足迹化石,为解码恐龙早期演化及重建古环境提供了珍贵实物线索。

这处遗迹位于四川都江堰九鼎大道附近一处沉积岩岩壁上。最初是11

月23日由一名户外爱好者在徒步过程中发现的。随后,经过邢立达专家团队进一步鉴定,确认它们来自距今约2亿年前的三叠纪晚期地层。

邢立达介绍,经过初步调查,这处岩壁上总共发现了20多个大小不一的足迹。它们主要分为三种类型,分别是中大型兽脚类足迹、小型兽脚类足迹、手兽足迹类。其中,前两种造迹者应为恐龙,手兽足迹类的造迹者是主龙类。

邢立达说,兽脚类足迹是肉食性恐龙后足行走时留下的典型三趾型足迹化石,趾端通常可见尖锐的爪痕,是研究恐龙运动、行为及生态的重要遗迹学证据。手兽足迹则是一种三叠纪原始

爬行类动物留下的足迹化石,其形态酷似人手,因第五趾(外侧趾)异常外展而引发学界长期争议,被认为可能由假鳄类等早期主龙类所遗留。

“这处足迹化石点太珍贵了!至少有四个层位保存了足迹,说明恐龙在这里生活的时期较长,恐龙曾在这里密集活动。”邢立达说,更令人惊喜的是,在足迹化石周边,研究人员还发现了原地埋藏的木化石。倒塌的木条、直立的木桩遗存静静躺在岩层中,见证着2亿多年前的古环境。

四川自贡恐龙博物馆研究部主任江山说,希望通过后续研究,通过此次发现的新材料,进一步揭开中国恐龙早期演化的秘密。

## 切尔诺贝利核电站保护罩受损 维修已启动

新华社 黄爱萍

国际原子能机构发表声明说,切尔诺贝利核电站一个用于封存反应堆的保护罩因遭无人机袭击受损,失去了密封性能。

切尔诺贝利核电站位于乌克兰首都基辅以北约110公里处。1986年,核电站4号反应堆爆炸,造成严重核泄漏。事故发生后苏联用水泥浇筑“石棺”封存反应堆。乌克兰2012年用一个巨大的拱形钢结构外壳给“石棺”加封保护罩。该保护罩2019年启用,设计使用寿命100年。

国际原子能机构5日发表声明说,该保护罩今年2月遭无人机袭击后严重受损。该机构一个工作组上周在对保护罩进行全面评估后认定,保护罩失去了密封性能,但其承重结构和监测系统未受永久性损坏。

该机构总干事拉斐尔·格罗西说,保护罩维修工程已启动,需全面修复后才能防止设施功能进一步退化,保障长期安全。

## 印度最大航司 取消数千架次航班



12月6日,在印度瓦拉纳西的机场,人们查看航班信息。

因印度政府颁布新规导致飞行员排班困难等问题,印度靛蓝航空公司连续5天取消航班数千架次,导致大量乘客滞留机场。靛蓝航空是印度最大的航空公司,运营该国逾60%的国内航班,日均起降航班超过2200架次。

新华社 法新

## 美国:小浣熊醉闹烈酒铺

新华社 杨舒怡

美国弗吉尼亚州日前发生一桩趣事:一只浣熊闯进一家专门卖酒的店铺,打翻酒瓶后一番“畅饮”,最后醉倒在卫生间地板上。店内监控视频画面在网上传开,吸引大量点击。

据美联社日前报道,这起事件发生在11月底,事发店铺位于弗吉尼亚州的阿什兰。这只浣熊夜间闯进店内,撞翻了底层货架上的威士忌等烈酒,索性痛饮起来!

天亮后,走进商店的店员傻了眼:各种酒瓶散落一地,地板上流淌着美酒,而“罪魁祸首”浣熊早已酩酊大醉,趴在卫生间地板上呼呼大睡。

当地动物保护部门工作人员萨曼莎·马丁闻讯赶到现场并带走了浣熊。这桩任务为她贡献了一天的“笑料”。她说,浣熊是滑稽的小动物,这只浣熊估计是从屋顶瓦片间掉下来,在店铺里胡闹一通、见啥喝啥。

动物保护机构稍后确认,这只醉酒的浣熊“大睡几小时”后才醒过来,所幸没有受伤迹象,随后被放归野外。希望它吸取教训,从此“好好做浣熊,别再喝大酒”。