

金融监管总局发风险提示:警惕AI新型诈骗风险

国家金融监督管理总局13日发布风险提示,提醒广大金融消费者警惕利用AI新型技术实施诈骗的风险,维护个人及家庭财产安全。

金融监管总局表示,利用AI新型技术实施诈骗主要有“拟声”“换脸”两种手段,即通过模拟他人声音或形象骗取信任,进而诈骗钱财。此类诈骗手段迷惑性、隐蔽性较强,诈骗金额较高,为保护广大金融消费者合法权益,金融监管总局提示:一是网络渠道“眼见”不一定为实,在涉及资金往来时,一个“声音很熟的电话”、一段“貌似熟人的视频”都可能是不法分子的诈骗套路,消费者应提高警惕。二是转账汇款务必核验对方身份。面对自称“熟人”“领导”等通过社交软件、电话等以各种理由诱导汇款,务必核验对方身份。三、保护好照片、声音等个人信息。消费者应提高个人信息保护意识,不随意下载陌生软件、注册陌生平台或添加陌生好友,对个人社交账户的安全状况保持警惕。如不慎被诈骗或遇可疑情形,应注意保存证据并立即向当地公安机关报案。

国内

流失海外超百年 7件石柱文物回归圆明园



“圆明园石柱回归展暨2023北京公众考古季”开幕式13日上午在北京圆明园博物馆举行。展览集中展示7件圆明园流失石柱文物,呈现了我国流失文物追索返还工作的最新成果。

这是继马首铜像之后又一批回归圆明园的流失海外重要文物。7件石柱文物原系圆明园建筑构件,1860年英法联军劫掠后流失海外,后为挪威卑尔根科德博物馆及西挪威艺术博物馆收藏。近年来,在中央宣传部、文化和旅游部、国家文物局指导下,政府、高校、机构、社会力量通力合作,最终促成挪威收藏机构向中方捐赠这批石柱文物。

开幕式上,文化和旅游部、国家文物局向相关方面颁发捐赠证书。

诺如病毒进入高发期 国家疾控局提示做好防护

国家疾控局近日发布诺如病毒感染健康提示显示,每年10月到次年3月是诺如病毒感染高发期,学校和托幼机构等人群聚集场所是诺如病毒感染高发场所。特别提醒大众要做好个人防护,谨防诺如病毒感染,出现呕吐、腹泻症状及时就医。

诺如病毒感染的常见症状主要为恶心、呕吐、发热、腹痛和腹泻,儿童以呕吐为主,成人则以腹泻居

多,粪便为稀水便或水样便。如何做好预防?对此,健康提示明确需做好以下五点,包括保持手卫生,饭前、便后、加工食物前应按照六步洗手法正确洗手;注意饮食饮水卫生,不饮用生水,烹饪食物要煮熟;病例应尽量居家隔离,避免传染他人;做好环境清洁和消毒工作;保持规律作息、合理膳食、适量运动等健康生活方式,增强身体对病毒的抵抗能力。

国际

以军要求加沙北部所有居民 24小时内撤往南部



以色列军方13日发表声明,要求加沙地带北部所有居民撤往南部地区,称要求撤离是出于“人道主义”原因,是“为了保证加沙北部居民的安全”。

声明说,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)向以色列发动战争,以军正在加沙地带开展军事行动,要求加沙地带北部所有居民撤离是出于安全考虑,“等你们可以返回的时候,你们会收到另一个声明”。

联合国秘书长发言人当地时间12日晚发表声明表示,以色列军方已通知联合国,要求所有加沙地带北部的巴勒斯坦人以及联合国人员在未来24小时内转移至加沙南部。目前,约有110万巴勒斯坦人居住在加沙地带北部地区。联合国强烈呼吁以色列撤销此类声明,避免灾难性局面的出现。

监狱“人满为患” 英国一些罪犯下周起暂缓入狱

因监狱“人满为患”,英国一些被定罪的罪犯从下周开始暂缓入狱。

英国司法部数据显示,截至本月6日,英格兰和威尔士地区的监狱服刑犯达88016人,而两地监狱设计容量为88670人。《泰晤士报》称12日报道,过去3年来,英国司法系统积压了不少未审案件。目前司法系统通过连轴转审理的模式审结了

大批案件,导致可判刑的犯人越来越多,给监狱部门带来压力。

除了暂缓被定罪的罪犯入狱外,英国司法部还提议下周开始提前释放一些囚犯,虽然这只是“临时措施”,但到底会持续多长时间,法官们心里都没底。一名高级法官说,英国保守党2019年竞选时曾承诺新建监狱,但这个承诺如今未被兑现。

弄丢客户价值超千万美元黄金 加拿大航空遭起诉

加拿大航空公司因弄丢客户总值超过千万美元的黄金和现金,近日被客户告上法庭。

据英国《每日邮报》12日报道,美国物流和现金管理企业布林克公司在向加拿大联邦法院递交的诉状中称,布林克公司受瑞士赖夫艾森银行和瑞士贵金属精炼公司瓦尔康比委托协调一批货物的运送,其中包括约400公斤黄金和190万美元现金,总值约

1700万美元。加拿大航空公司为承运方。

加拿大航空公司今年4月17日将这批货物从瑞士苏黎世运至加拿大多伦多皮尔逊国际机场。当天傍晚5时50分,货物被转运至机场附近一座仓库。约40分钟后,有人使用伪造文件提走这批本应由加拿大道明银行收取的货物。警方至今没有找到作案人员,也没有查出货物下落。

边栏

早期阿尔茨海默症患者 方向感会出现偏差

英国一项最新研究发现,相比健康的和有轻度认知障碍的老年人,早期患阿尔茨海默症的老年人在方向感上会出现偏差,尤其“总会高估自己转弯的角度”。

报道称,研究团队让110名参与者戴着虚拟现实眼镜在3种不同场景中走特定路线,发现参与者对自己改变方向的感知有明显差异。阿尔茨海默症患者平均认为自己转了160度,但实际上只转了100度;而即使是有轻度认知障碍的老人,他们估计的平均值也在110度左右。研究者认为,出现这种感知错误是疾病发作的结果,而非衰老或认知能力下降导致的。

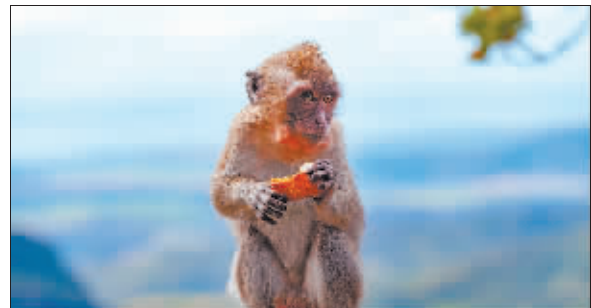
在非洲大草原上 人类声音更能吓跑动物



一项新研究发现,非洲草原上的动物对人类的恐惧远超对狮子的恐惧,人类的声音比狮子咆哮更容易吓跑野生动物。

加拿大西部大学研究人员日前在美国《当代生物学》杂志上发表报告说,研究人员在南非大克鲁格地区的21个水坑附近安装了扬声器和摄像头。当动物靠近时,扬声器会以相同音量自动播放4种录音中的一种,包括男人和女人用当地语言平静地交谈、狮子咆哮、伴有狗叫的枪声以及鸟叫声。结果发现,长颈鹿、大象、黑斑羚、犀牛、豹子等18种哺乳动物在听到人类声音后,逃离现场的可能性是听到狮子声音的两倍,放弃水坑的速度也要比听到狮子的声音快40%。狮子是唯一一听到人类声音没有逃离现场的物种。

猴子移植基因编辑猪肾后 最长可存活超两年



美国研究人员在最新一期英国《自然》杂志上发表论文说,他们对一种小型猪进行了69处基因编辑后,将这种基因编辑猪的肾移植给食蟹猴,有5只猴子存活超过1年,其中1只猴子存活超过2年。对猴子体内肾的监测和分析显示,移植肾起到了与原生肾几乎相同的功能。

猪的一些器官组织结构、生理功能和大小与人体器官相近,因此猪被视为异种器官移植供体最佳动物之一。但是,将猪器官移植到人体,仍面临免疫排斥反应、病毒跨物种传播等风险。

2022年1月,美国马里兰大学医学专家进行了全球首例将经过基因改造的猪心脏移植到人体的手术,接受手术的是一名57岁美国男性心脏病病人,他术后存活约2个月。