

“双十一”购物,要实惠更要识伪辨伪

“双十一”将至,“预付满减”“限时秒杀”“瓜分现金红包”等优惠活动多多,各类电信诈骗也花样层出。中国人民银行甘肃省分行负责电信网络诈骗“资金链”治理的工作人员提示消费者,在思考如何叠加优惠的同时,更需识伪辨伪,避免落入五类骗局。

骗局一:网购退款诈骗。不法分子通过非法渠道获取消费者购物信息,冒充购物网站客服,以货品丢失、产品质量问题或交易失败等理由,主动提出退款赔付,诱导消费者在虚假网页填写个人信息;或提出多倍赔付,但需垫付同等资金才可完成理赔,最终将消费者资金骗走。

骗局二:虚假购物诈骗。不

法分子先在正规网页、平台发布“低价促销”等虚假信息吸引消费者,在取得消费者联系方式后,要求其按照指示操作,诱导消费者脱离平台进行诈骗。不法分子还会发送包含木马病毒的虚假促销信息链接,该链接一旦点击就会造成个人信息泄露。

骗局三:虚假红包诈骗。“双十一”活动期间,各大电商平台会以派发红包的方式为促销活动预热,不法分子借机在微信朋友圈、微信群等平台诱骗消费者点击“虚假”红包,借此收集大量个人信息,进而实施诈骗。

骗局四:预售商品诈骗。不法分子在微信群、朋友圈或网购平台冒充电商,发布“预购”“限时

购”等信息吸引消费者,骗取消费者信任后编造收取定金优先发货、货物被扣要交罚款等理由,要求消费者汇款转账,随即拉黑联系方式。

骗局五:中奖免单诈骗。不法分子利用“双十一”电商平台抽奖活动,向消费者发送中奖短信,诱骗其登录钓鱼网站实施诈骗;或当消费者根据短信内容求证中奖信息时,要求消费者先缴纳“公证费”“手续费”或“保证金”进行诈骗。

工作人员提示,退款渠道选正规,脱离平台要当心,红包领取需谨慎,抽奖免单细甄别。这样才能在享受优惠的同时,避免“踩坑”被骗。
(据新华网)

防范恶性犯罪

首尔将发放便携式报警呼救器

韩国首尔市政府7日说,为应对首都地区日益增多的恶性犯罪,将发放便携式报警呼救器,以期缓解公众焦虑,确保民众安全。

据韩联社报道,首尔市政府将首先向性侵犯、约会暴力或跟踪犯罪的受害者以及高危人群发放1万件报警呼救器。

一旦用户启动装置,报警呼救器就会发出警报声,并立即向预先设定的最多五个人发送包含用户位置信息的短信。用户还可以申请使用一项功能,即在警报声响起20秒后自动向警方报告。

首尔市官员说,市政府目前正在挑选报警呼救器供货商,确定发放对象后,将从12月开始通过警察站分发。

今年夏天,首尔发生多起恶性犯罪事件。7月21日,一名30多岁男子在地铁新林站附近持刀伤人,造成1人死亡、3人受伤。8月17日,一名男子在冠岳山一处步道性侵犯并殴打一名女子,致其死亡。8月19日,一名50多岁男子在地铁车厢内挥舞凶器,致两名男子受伤。

据《韩国先驱报》报道,首尔市正在推动多项措施,以提高民众日常生活的安全性,包括提供安全回家服务的手机应用和扩大治安摄像头的覆盖范围。

(据新华网)

空气重度污染

印度新德里小学停课一周

由于空气污染依然严重,印度首都新德里所有小学将停课一周至10日。因空气中直径小于或等于2.5微米的细颗粒物(PM2.5)含量严重超标,为保护儿童,新德里的小学3日已停课。

印度首都新德里教育局局长阿迪希·辛格5日在社交媒体宣布上述消息。她补充说,对6至12年级的中学生,学校可以选择转为线上教学。

据瑞士空气质量监测技术企业IQAir集团的实时空气质量数据,新德里是全球空气污染最严重的城市。新德里5日的空气质量指数一度达482,污染程度为“有害”。空气质量指数400-500意味着将影响人体健康,对有基础疾病的人群则意味着“危险”。

新德里10月至次年2月时常出现空气污染天气,主要原因是周边地区农民焚烧秸秆、工业废气和机动车尾气排放等。
(据新华网)

冰城再迎降雪天



11月8日,一名小女孩在玩雪。

继11月6日遭遇暴雪天气之后,11月8日,黑龙江哈尔滨又迎来降雪天气。
新华社记者 王建威 摄

研究发现老鼠有想象力

想象力是在大脑中描绘图像的能力,是人类超越自身经验的局限,认识世界本质的利器。现在,美国霍华德·休斯医学研究所的科学家发现,老鼠也有想象力。相关论文发表于最新一期《科学》杂志。

人脑中名为海马体的区域在记忆方面起重要作用,所有哺乳动物都有这个区域,科学家因此怀疑非人类动物同样能够想象它们以前去过的地方,但很难证明是否真的发生了这种大脑过程。

在最新研究中,科学家开发出一种结合虚拟现实(VR)和脑机接口的新型系统,以探测老鼠的脑中所想。

为此,他们设计了一个360度VR竞技场,让3只老鼠在跑步机上行走,但VR让它看起来像是在穿过一个类似于黑暗隧道的空间。这些老鼠被训练在VR中找到某些形状,以获得糖水的奖励。当它们寻找这些形状时,它们的海马体记录了电信号。研究人员利用这些数据产生了一个脑机接口,该接口将老鼠产生的信号通过逆向工程变成图像,然后在VR空间显示。

结果发现,和人类一样,当老鼠经历地点和事件时,海马体会激活特定的神经活动模式,思考不在眼前的地方和物体,用它们的想象走到一个地方或把一

个遥远的物体移到另一个特定的地方。

研究人员指出,即使老鼠的身体固定不动,它的空间思维也可以去到一个非常遥远的地方。鉴于这种想象远离当前位置之处的能力是记忆过去事件和想象未来可能场景的基础,因此这些发现意味着动物和人类一样,拥有想象力。

研究还表明,脑机接口可以用来探测海马体活动,为研究这一重要区域提供了新工具。由于脑机接口越来越多地用于义肢,这项研究也为基于相同原理设计新型义肢提供了借鉴。

(据新华网)



11月7日,地震伤者在尼泊尔根杰一所医院内接受治疗。

位于尼泊尔西部的扎泽尔果德和鲁古姆西区两县3日午夜发生6.4级地震。

新华社发 苏拉韦·什雷斯塔 摄