"金融杀熟","网购"变"网贷"

一则网络热搜近期引发广泛关注:有网民在社交媒体上表示,在某网络平台买票时"被贷款"了,并产生了1000元贷款逾期费用。支付业务、小额贷款等日渐成为平台企业"兵家必争之地",消费者"网购"变"网贷"时有发生,"大数据杀熟"开始走向"金融杀熟"。

互联网平台"金融杀熟"

这名网民在微博发文称,在不知情的情况下被绑定贷款服务,自己是黑钻用户,逾期前未收到任何通知,以至于可能会影响自己的征信。该条微博引起诸多讨论,不少网民反映有过类似遭遇。

根据该平台的会员系统,黑钻 是其顶级会员,需1年内在平台消费 8万元。这是典型的"杀熟"。

消费者"网购"变"网贷",多个平台屡有发生。一名网民吐槽在某电商平台购物时,付款页面默认勾选了一个所谓的白条付款方式。随后进行的测试显示,在该平台购物转到支付页面时,有的手机出现了默认用白条支付的情况,有的手机则没有出现。该平台客服表示,如果使用白条发生逾期,会对消费者征信产生不良影响。

乱象的背后,是互联网企业的

"金融化冲动"。不少业内人士直言, "互联网的尽头是金融"。如在OTA (在线旅游)领域,携程拥有小额贷款、消费金融、保险经纪、第三方支付等金融牌照,像同程旅游的"程程白条"、驴妈妈的"小驴白条",以及途牛旅游的"首付出发"等也屡见不鲜。京东、美团等平台企业,还在加大对金融领域的布局,支付、小额贷款等成为平台企业"兵家必争之地"。

新"搭售"套路

有别于此前行业常见的"搭售","大数据杀熟"开始走向"金融杀熟"。

互联网平台往往单方面掌握产品设计权,"搭售"功能的天平,很容易从满足消费者需求倒向促进平台创收。随着平台企业的"金融化",以默认贷款为代表的新"搭售"套路开始浮现,甚至根据不同消费者的消费数据和使用习惯进行分发,产生"金融杀熟"。

在法律界人士看来,"金融杀熟"对消费者权益的侵害需引起关注。一方面,涉嫌损害金融消费者的知情权,金融消费者享有知悉所购买金融产品或所接受金融服务真实情况的权利,应当以通俗易懂的语言,充分提示风险。另一方面,对

金融秩序或带来影响。一些网民表示,在网购平台"被贷款"对消费者征信记录带来影响,给后续正常的金融消费带来不便。在黑猫投诉等平台上,部分网购平台因涉及暴力催收被投诉。

让合规经营成为互联网企业 发展基石

近年来,有关部门在传统银行、证券、保险等领域金融消费者权益保护持续深化的同时,小额贷款、消费金融、第三方支付等细分领域的工作也需做深做细,尤其是部分平台企业获得金融牌照后,可能利用技术优势形成地位不对等、信息不对称,需及时关注,加强规范。

合法合规经营,是互联网企业稳定发展和持续成功的关键。在黑猫投诉以上述平台为关键词进行检索,可以发现超万条相关投诉。要加强对相关平台企业的规范和引导,平台企业需压实责任,采取弹窗等技术手段,以显著的方式提醒消费者由此可能产生的风险。

而对消费者来说,选择在线平台时应提高警惕,在提供个人信息和金融数据前,要充分了解相关平台的运营模式和服务条款。

半月谈记者 王攀 孙飞



11月27日在屈原管理区东古湖湿地拍摄的小天鹅。初冬时节,数千只小天鹅陆续飞抵位于湖南省岳阳市的屈原管理区东古湖湿地越冬。近年来,屈原管理区先后实施退耕还林、退耕还湿、渠系疏浚、自然修复等工程,多措并举开展被损小微湿地修复,吸引越来越多的候鸟来此越冬栖息。 新华社发 曹正平 摄

让人造角膜"会眨眼"

南开大学研究团队研发具有感觉的人造智能角膜

新华社天津11月28日电(张建

新高雨桐)角膜是眼睛的"镜头",据统计,全球约有上千万人因角膜疾病失明,角膜移植是治疗这类疾病的有效方法。但由于角膜供体有限,许多需要角膜移植的患者只能在黑暗里等待。近日,南开大学电子信息与光学工程学院教授徐文涛团队设计并概念验证了一种具有感觉的人造智能角膜,让人造角膜距离人类原生角膜更近了一步。

角膜看起来薄而透明,实际上是身体神经最密集的部分,当外物触摸角膜时,会引起不自主的眼睑闭合反射(角膜反射)。近年来,研究人员开发的 Boston 型和 MI-COF型等多种类型的人造角膜已经应用干临床治疗,这些人造角膜

可以承担人类原生角膜的保护和光折射等功能,但不具备触觉感知能力,无法对光或进入眼睛的异物有反应,实现角膜反射。因此,开发具有感觉的人造智能角膜,对解决角膜供体紧缺、治疗角膜疾病具有重要意义。

徐文涛团队研发的人造智能角膜,通过人造反射弧重建"原生感觉"。团队分别以传感器振荡电路、氧化锌锡(ZTO)纤维基人造突触和电致变色器件作为感受器、处理核心和效应器,实现了对外界机械和光刺激的编码、信息处理以及透射光的调节。团队使用数字对准的ZTO纤维作为人造突触的沟道,探究出了调控长、短程突触可塑性的新方法。ZTO纤维不仅长而连续、

绿色无毒、成本低廉、光学性能优异(透过率>99.89%,雾度<0.36%),而且晶体结构精准可调,进而可定制长、短程突触可塑性,并应用于联想学习和加密通信。

该研究成果近日发表于国际著名学术期刊《自然·通讯》。

徐文涛介绍,团队已经将人造智能角膜装备用于机器人进行概念验证,它不仅可以模仿眼轮匝肌的收缩,像人类原生角膜一样具有保护、触觉感知和光折射功能,并且拓展了光感知和环境交互能力,为眼睛在光强度不断变化的环境中提供了额外的自适应保护。

"未来,经优化后的成熟人造智能角膜在神经修复和视觉康复方面具有广泛的应用前景。"徐文涛说。

中国第40次南极考察队 成功穿越西风带

新华社"雪龙2"号11月 28日电(记者周圆)执行中国 第40次南极考察任务的"雪 龙2"号和"天惠"轮,于北京 时间28日下午相继驶过南纬 60度,"雪龙"号已于日前驶 离该纬度。至此,此次中国 南极考察队3艘船全部成功 穿越两风带。

"雪龙2"号大副陈冬林介绍,此次遇到两个气旋,"雪龙2"号多次调整航速和航向,先慢速等待前一个气旋影响消散,接着在后一个气旋影响到来前加速通过,确保了人员和建站物俗安全

建站物资安全。 接下来,"雪龙2"号和 "天惠"轮将驶入罗斯海外围 浮冰区。作为极地科考破冰船,"雪龙2"号将为"天惠"轮破冰引航。两船预计于12月上旬抵达罗斯海新站附近, 上旬抵达罗斯海新站附近, 作

"雪龙"号成功穿越西风带后,将于近期抵达中国南极中山站,随后将开展物资卸货和人员轮替等工作。

中国第40次南极考察由 中国自然资源部组织,这是 中国首次派出3艘船执行南 极考察任务。"雪龙"号和"雪 龙2"号主要执行科学考察、 人员运送和后勤补给任务, "天惠"轮主要运送新考察站 建设物资。

中国人民银行:

截至9月末已有95个城市 下调首套房贷利率下限

新华社北京11月28日电(记者吴雨)中国人民银行日前发布的报告显示,截至9月末,在119个符合放宽首套房贷利率政策下限条件的城市中,有95个城市下调了首套房贷利率下限,24个城市取消了下限。

中国人民银行发布的 2023年第三季度中国货币 政策执行报告显示,今年以 来,中国人民银行继续落实 首套房贷利率政策动态调整 机制,因城施策推动更多城 市下调或取消首套房贷利率 下限。截至9月末,有95个 城市下调了首套房贷利率下 限,这些城市执行的下限较 全国下限低10个至40个基

报告显示,中国人民银行还调降二套房贷利率下限40个基点,从不低于相应期限贷款市场报价利率(LPR)

加60个基点,调整为加20个基点。2023年9月,新发放个人住房贷款加权平均利率4.02%,同比下降0.32个百分上

9月25日起,金融机构按照市场化、法治化原则对符合条件的存量首套房贷利率进行下调。报告显示,截至9月末,超过22万亿元存量房贷利率完成下调,调整后的加权平均利率为4.27%,平均降幅73个基点,每年减少借款人利息支出1600亿元至1700亿元,惠及约5000万户家庭、1.5亿人。

中国人民银行表示,将 落实好已出台的降低存量房 贷利率等一系列政策,减少 借款人利息负担,降低提前 还贷动力,增加投资和消费, 更好满足刚性和改善性住房 需求,促进房地产市场平稳 健康发展。

夜空中最亮的恒星天狼星 迎来观测季

新华社天津11月28日电

(记者周润健)初冬时节,天黑后过上几个小时,有心人,有心人,有心上几个小时,有心人会发现一颗散发出蓝白色光芒的星星从东南方向升起。在肉眼看它时能观察到明显的闪烁效果,这就是夜空中最亮的恒星——天狼星。天双科节专家表示,天狼星正迎来观测季,感兴趣的公众可一睹其风采。

中国天文学会会员、天文 科普专家修立鹏介绍,天狼星 又称"狼星",即大犬座α星,其 主系统由一颗蓝矮星和一颗 白矮星组成。它的亮度为 – 1.46等,暗于金星与木星,多 数时间亮于土星和火星。

天狼星与冬季星空的南河三(小犬座)、参宿四(猎户座)所构成的三角形,就是著名的"冬季大三角",淡淡的冬季银河从中穿过。

同时,天狼星还与冬季夜空中亮度较高的五车二(御夫座)、毕宿五(金牛座)、参宿七(猎户座)、南河三(小大座)和北河三(双子座)共同组成了"冬季六边形",宛若夜空中一颗巨大的钻石,

由于本身亮度就很高, 外加冬天的晴天率较高,在 夜空中找到天狼星并不难。 首先可以找到猎户座。

修立鹏指出,猎户座是 冬季夜空里最显眼、最华丽的星座,即使不认识该星座的人,只要略加指点,也会很容易在夜空中找到它。猎户座主要由参宿一到参宿七这7颗恒星组成。其中,有三颗星恰好在猎户座的"腰部",均匀地排成一条线,这就是著名的"猎户三星"——参宿一、参宿二和参宿三。

围绕"猎户三星",我国 民间还衍生出来好多说法, 如"三星高照,新年来到""三 星正南,家家过年"等。

顺着"猎户三星"的连线 向外找,不远处就能看到闪 耀着蓝白色光芒、格外明亮 的天狼星了。

修立鹏表示,冬季是一年当中亮星最多的季节。人 冬后,若夜空晴朗,有兴趣的 公众不妨抬头认一认冬季星 空,找一找"猎户三星"和天 狼星。