

今日关注

中消协提示：谨防「免密支付」盗刷漏洞

新华社北京3月25日电（记者 赵文君）中国消费者协会25日发布消费提示，近期陆续接到消费者投诉，因“免密支付”功能导致账户资金被盗刷，提醒消费者谨慎使用“免密支付”功能，避免因账户权限过度开放而引发资金损失。

为何“免密支付”会造成盗刷漏洞？“免密支付”即“无需密码确认支付”，是部分支付平台或应用为提升支付便捷性推出的功能，用户开通后，单笔交易金额在一定限额内可直接扣款。

据介绍，这一功能若被不法分子利用，可能带来安全隐患。如手机丢失或账号泄露时，若被他人获取账号或设备，可通过“免密支付”直接消费或购买虚拟服务，且无需二次验证。部分平台免密额度虽设单笔上限，但短时间内高频次小额盗刷仍会造成较大经济损失。盗刷交易隐蔽性强，往往通过绑定支付平台的虚拟服务如游戏充值、App订阅等完成，消费者发现时往往已产生多笔扣款。

如何降低盗刷风险？中消协建议，非必要不开启“免密支付”，检查是否绑定支付宝、微信或银行卡，并关闭权限。定期检查授权应用，移除不常用或不信任的第三方应用支付授权。养成定期对账习惯，及时查看账单通知，发现不明消费立即核查。定期检查订阅服务，取消不再需要的自动续费项目。

一旦遭遇盗刷后怎么办？中消协建议，若发现账户存在异常交易，应立即冻结支付渠道，通过银行客服、支付宝或微信平台紧急冻结关联账户，阻止后续扣款。同时留存证据，保留盗刷记录截图、交易时间等信息，向支付平台投诉。若损失金额较大，需及时向公安机关报案。如遇消费纠纷，可通过“全国消协智慧315”平台进行维权。

图说天下



警用机器人亮相普法宣传周

▲3月24日，一名女警官在介绍机器人的警务功能。当日，一台具备引导和语音交互功能的警用机器人亮相青岛市流动人口服务管理宣传周启动仪式，与现场群众互动，回答人们咨询的问题。新华社记者 李紫恒 摄



乐享踏青季

▲3月25日，游客在安徽省黟县宏村镇卢村拍摄油菜花田和徽派古民居。春和景明，人们走出家门，赏花游玩，乐享春日时光。新华社发



前门老街 京韵悠悠

▲3月25日，外国游客在前门大街游览。

北京前门大街是一条拥有数百年的老街。随着北京中轴线、中国

传统春节等文化元素走向世界，古老的前门大街向全世界展现古城北京和中国传统文化的魅力。

新华社记者 李欣 摄

美媒记者被拉入涉密群聊 提前知晓美军空袭胡塞武装计划

新华社华盛顿3月24日电（记者 熊茂伶）美国《大西洋》月刊总编辑杰弗里·戈德堡24日表示，美国国家安全高层官员把他拉入一个关于打击也门胡塞武装配战计划的涉密群聊。他在美军行动两小时前得知了这一空袭计划。

戈德堡说，11日，他在通讯应用Signal中收到与美国总统国家安全事

务助理迈克尔·华尔兹同名的用户的入群邀请。后来，他得知自己将被加入一个名为“胡塞PC小组”的18人群聊中。

15日，群聊中有人透露美国即将在两小时后对也门胡塞武装进行打击的作战计划，包括攻击目标、攻击顺序及美方将部署的武器等细节。稍后，也门胡塞武装多个目标遭到空袭。

国内国际简讯

◆出具虚假、不实检验检测报告将面临更严惩处

修订后的《检验检测机构监督管理办法》近日正式发布，出具虚假、不实检验检测报告将面临更严惩处。

◆上海3月最高气温突破30摄氏度 创1933年以来新纪录

从上海市气象局获悉，上海3月最高气温已超过30摄氏度，创下1933年以来的当年最早30摄氏度气温纪录。

◆外交部：欢迎各国企业把握机遇，投资中国

外交部发言人郭嘉昆25日表示，中国将坚定不移推进高质量发展和高水平开放，欢迎各国企业把握机遇，投资中国，布局未来，共促全球经济稳定增长。

◆格陵兰岛领导人：美国总统夫人登岛“未受邀请”且“极具攻击性”

针对美国副总统夫人本周率代表团访问格陵兰岛一事，格陵兰岛领导人23日晚表示，美国代表团此行“未受邀请”，美方这一安排显然是施压和挑衅，此举“极具攻击性”。

◆北约在西班牙举行大规模联合军演

北约24日开始在西班牙西南部举行大规模联合军事演习，来自9个北约成员国的4000名士兵、30艘舰艇等参与军演。

◆叙利亚媒体：以色列轰炸南部致5人丧生

据叙利亚《祖国报》25日报道，以色列当天轰炸叙南部德拉省一处城镇，已造成5人丧生、多人受伤。

◆欧洲专利局去年收到中国专利申请数创新高

欧洲专利局25日发布的2024年专利指数报告显示，2024年收到来自中国的20081项专利申请，同比增长0.5%，达到历史新高。

◆2032年布里斯班奥运会将建造全新体育场

澳大利亚昆士兰州政府25日公布2032年布里斯班奥运会和残奥会的基础设施建设计划，其中包括新建一座可容纳6.3万人的全新体育场。

◆研究发现鸟类也存在“路怒症”

交通拥堵等情形下不少人会有“路怒症”表现。在一项新研究中，英国英吉利拉斯金大学等机构研究人员调查了车辆噪音污染对加拉帕戈斯黄莺的影响，发现那些暴露在车辆噪音中的加拉帕戈斯黄莺也存在“路怒”倾向，即表现出更强的攻击性。

均据新华社