## "3·15"即将来临 网购如何防"踩坑"

# 中消协发布消费提示牢记"三个不"

据新华社电 随着网络购物的快速 发展,各类新型消费陷阱时有发生。面 对"限时特惠""品牌同款"等情形,消费 者如何增强风险防范意识?"3·15"国际 消费者权益日即将来临,中国消费者协 会4日发布消费提示,网络购物牢记 三个不",即不轻信夸大宣传、不点击 不明链接、不脱离平台交易。

【谨慎识别促销活动真实性】"原价 999元,限时特惠99元""限时秒杀倒计 时",很多看似优惠让利的促销活动是 否真实,消费者一时难以辨别。实际 上,部分商家通过虚构原价、夸大折扣 等方式诱导消费。

中消协消费指导部主任吕金波表 示,此类行为涉嫌违反我国价格法、消 费者权益保护法中关于明码标价和禁 止虚假宣传的规定。消费者可以使用 正规比价工具或平台历史价格查询功

能,核实商品真实价格波动情况。理性 对待"限时""限量"营销话术,避免因冲 动下单造成经济损失。留存商品促销 页面截图、商家承诺记录等证据,便干 后续维权。

【防范假冒伪劣风险】"品牌同款" "正品代购",网络平台部分商家以"低 价清仓""工厂直销"为名销售假冒品牌 商品,或通过仿冒商标、模糊描述误导 消费者。

中消协建议,消费者优先选择品牌 官方旗舰店或平台认证的自营店铺,查 验店铺公示的营业执照等资质。收到 商品后仔细核对品牌标识、防伪码、产 品批次等信息,发现异常立即拒收。保 留购物凭证、商品详情页及聊天记录, 作为维权依据。

【警惕新型诈骗手段】近期频发"冒 充客服退款""快递丢失理赔"等电信诈 骗案件。不法分子通过非法获取消费 者订单信息,诱导点击钓鱼链接、提供 短信验证码或下载不明软件,导致消费

中消协建议,消费者切勿轻信陌生 电话、短信,所有售后问题都应通过平 台官方渠道联系客服;拒绝向他人透露 银行卡密码、短信验证码等敏感信息; 谨防"屏幕共享"操作,避免远程操控导 致账户失控: 谨记正规网购平台的很 款、赔付款都是从顾客支付账户原路返 回,没有所谓的"退款链接",也无需下 载其他App,要求另行下载App或扫 码入群等大概率是骗子。

【强化个人信息保护】部分商家违 规收集消费者身份证号、人脸数据等个 人信息,或通过快递面单非法收集、买 卖用户地址、电话,导致骚扰电话、诈骗 风险增加。

消费者如何强化个人信息保护,防 范隐私泄露?中消协建议,消费者非必 要不提供详细住址,可填写代收点或快 递柜地址;丢弃快递包装前,务必清除 或涂抹面单上的个人信息;谨慎授权 App 获取通讯录、定位等权限,定期清 理缓存数据。

【依法主动维权】当消费者遭遇虚 假宣传、商品质量缺陷、拒不退换货等 问题怎么办?

中消协建议,消费者要积极维护自 身权益。维权途径可依次选择协商解 决、平台介入、投诉举报、司法诉讼。先 通过平台客服发起投诉,要求商家履行 退换货或赔偿义务;若协商未果,可申 请交易平台介入处理;平台处理不佳可 通过"消协315"投诉平台或者热线电 话向消协组织投诉,也可以向相关监管

#### 处理速度快干万亿倍

# "祖冲之三号"再破世界纪录



据新华社电 记者从中国科学技术 大学获悉,近期该校潘建伟、朱晓波、彭 承志等成功构建105比特超导量子计 算原型机"祖冲之三号",处理量子随机 线路采样问题的速度比目前国际最快 的超级计算机快千万亿倍,再次打破超 导体系量子计算优越性世界纪录。3日 国际知名学术期刊《物理评论快报》发 表了这一成果,审稿人认为其"构建了 目前最高水准的超导量子计算机"

量子计算被认为可能是下一代信 息革命的关键技术,量子计算优越性像 个门槛,验证了量子计算机超越传统计 算机的可行性,是量子计算具备应用价 值的前提条件,也是一个国家量子计算 研究实力的体现。

2021年,潘建伟团队成功构建66 比特的超导量子计算原型机"祖冲之二 号",求解量子随机线路采样问题比当 时全球最快的超级计算机快1000万倍 以上。经过三年多聚力攻关,他们新研 制的"祖冲之三号"包含105个可读取 比特和182个耦合比特,多项关键性能

指标大幅提升。

经测试,"祖冲之三号"完成83比特 32层的随机线路采样,以目前最优经典 算法为比较标准,计算速度比当前最快 的超级计算机快千万亿倍,也比2024 年10月谷歌公开发表的最新成果快百 万倍,为目前国际超导体系中最强的量 子计算优越性。

国际学界主流观点认为,量子计算 发展需经历"三步走":第一步是实现量 子计算优越性;第二步是研制可操纵数 百个量子比特的量子模拟机,解决一些 超级计算机无法胜任、具有重大实用价 值的问题;第三步是大幅提高量子比特 的操纵精度、集成数量和容错能力,研 制可编程的通用量子计算机。

据悉,"祖冲之三号"科研团队正在 量子纠错、量子纠缠、量子模拟、量子化 学等多方面加快探索。

"我们正在开展码距为7的表面码 纠错研究,取得进展后再扩展到9和 11,为实现大规模量子比特的集成和操 纵铺平道路。"朱晓波说。

#### 我国自3月10日起 对原产于美国的部分进口商品加征关税

据新华社电 国务院关税税则委 员会4日发布公告称,经国务院批 准,自2025年3月10日起,对原产于 美国的部分讲口商品加征关税:对鸡 肉、小麦、玉米、棉花加征15%关税; 对高粱、大豆、猪肉、牛肉、水产品、水 果、蔬菜、乳制品加征10%关税。

公告明确,根据《中华人民共和 国关税法》《中华人民共和国海关法》 《中华人民共和国对外贸易法》等法 律法规和国际法基本原则,经国务院 批准,自2025年3月10日起,对原产 于美国的部分进口商品加征关税。 具体商品范围见公告附件。对原产 于美国的附件所列进口商品,在现行 适用关税税率基础上分别加征相应 关税,现行保税、减免税政策不变,此 次加征的关税不予减免。2025年3 月10日之前,货物已从启运地启运, 并于2025年3月10日至2025年4 月12日进口的,不加征公告规定加



### 我国将10家美国实体列入不可靠实体清单

据新华社电 不可靠实体清单工 作机制4日发布公告,决定将特科姆 公司等10家实体列入不可靠实体清 单,禁止上述企业从事与中国有关的 进出口活动。禁止上述企业在中国 境内新增投资。公告自公布之日起 实施。

商务部新闻发言人表示,近年 来,特科姆公司、摇杆舵公司等10家

公司不顾中方强列反对, 或参与对台 军售,或与台开展所谓军事技术合 作,严重损害中国国家主权、安全和 发展利益。中方根据《中华人民共和 国对外贸易法》《中华人民共和国国 家安全法》《中华人民共和国反外国 制裁法》等法律,依据《不可靠实体清 单规定》第二条等规定,依法追究其

### 对美公告! 中国发起首例反规避调查