

网络促销，不明链接跳转何时休

中消协敦促广告“一键关闭”

全国市场监管部门 推行服务型执法

记者1日从市场监管总局了解到，近日市场监管总局印发《关于牢固树立监管为民理念 推行服务型执法的指导意见》和《市场监管执法行为规范》。指导意见提出在全国市场监管部门推行服务型执法。行为规范对执法不严格、不规范、不公正、不文明行为亮出“红牌”。

市场监管总局执法稽查局局长况旭表示，这些举措旨在将服务贯穿于监管执法全过程、各环节，科学引导企业依法合规经营。

近年来出现了一些机械执法、趋利执法、粗暴执法等问题，其根源是在执法理念上出现了偏差。《关于牢固树立监管为民理念 推行服务型执法的指导意见》推行服务型执法，通过构建“预防为主、轻微免罚、重违严惩、过罚相当、事后回访”的执法模式，将“服务”贯穿执法全过程、各环节，做到惩教结合、宽严相济，推动裁量统一、过罚相当，进一步统筹执法力度和温度，让执法兼顾法、理、情，更好实现政治效果、法律效果、社会效果的有机统一。

针对个别案件查办中暴露出来的执法不规范、裁量不统一等问题，《市场监管执法行为规范》全面规定了市场监管执法人员在开展执法活动时的作风纪律、仪容举止、执法用语与案件办理等基本要求，结合不同执法场景，细化执法要求，针对性地设置执法用语与案件办理规范，有效约束、指引执法行为。其中特别提出执法行为“八个严禁、十个不得”，要求坚决杜绝随意执法、选择执法、趋利执法、机械执法、简单执法、消极执法、粗暴执法、钓鱼执法等问题发生。要求执法人员紧绷纪律之弦，强化刚性约束，严明工作纪律，保障执法公正、纪律严明。

据新华社

新方法 不用采血即可检测疟疾

一个国际研究团队利用一种新型便携激光设备，实现了不采血无创检测疟疾，有望显著改变这一传染病检测状况。

目前，临床医学使用的疟疾检测方法均需要利用血液样本，而且在实际使用中存在不同的局限性。来自美国耶鲁大学公共卫生学院、美国阿肯色大学的研究人员与喀麦隆同行合作，利用名为Cytophone的便携激光设备，通过靶向激光和超声波，可检测到血液中被疟疾感染的细胞。

研究团队在英国《自然·通讯》杂志上发表论文介绍，该设备大小相当于一台桌面打印机，把设备的一个非侵入性小探针放置在被测者手背的静脉血管上，只需要数分钟就能检测出血管内是否存在被疟疾感染的细胞。

人体感染疟原虫后，血液中的红细胞会积累一种名为疟色素的副产物，受感染细胞中的这些疟色素具有独特的磁性和光学特性，当激光照射时，它们会比正常的血红蛋白吸收更多能量，使得该设备能检测到受感染细胞。

研究团队认为，新方法提供了一种“可靠、安全且敏感”的检测手段。这对于受到疟疾困扰的中低收入国家尤其重要，有望极大改变全球疟疾检测状况。

据新华社

网络促销 不明链接

网络促销
不明链接

网络促销 不明链接



今年“双11”网络促销已拉开帷幕。针对近期消费者反映某些应用软件不明链接跳转导致的相关消费问题，中消协11月1日发布消费提示，敦促经营者切实落实广告“一键关闭”，不得无底线收集消费者个人信息。

点击链接后强制跳转

某些应用软件中，弹窗提示消费者付费提升音画品质等服务质量，点击后却显示更高价位套餐或续费会员；弹窗提示低价的内容，点击付费链接后，页面却以不明显、较小字体勾选了“将以

正常价格自动续费”。

中消协有关负责人表示，消费者点击链接后跳转的界面与消费者的点击意图不符，是某些平台经营者不顾消费者需求而强制弹出无关链接的行为，损害了

消费者自主选择权。尤其是在点击付款链接后，其实质付款内容与链接描述不符，启动弹窗欺骗误导消费者，不仅违背消费者真实意愿，还有可能进一步导致消费者损失。

植入广告链接或无关链接

某些应用软件在开启页面推送广告时，没有关闭选项按钮、需要计时才能关闭或者默认手机晃动直接打开广告链接；某些购物软件或购票软件需要转发他人助力，点击链接后反复跳转到购物、返现等无关页面，且难以回到初始页面；某些阅读软件强制要求观看视频广告；个别支付软件

利用领取优惠券，诱导点击弹出的与本次支付服务无关链接。

中消协有关负责人表示，不论是强行弹出无关链接，还是无序设置弹出、难以实现永久关闭，都给消费者带来很大困扰。根据广告法、互联网广告管理办法，应用软件推送的广告链接不管以什么形式

导致消费者无法一键关闭，都违反了法律法规的相关规定。平台经营者的互联网广告链接弹出应当探索良性发展模式，而不是以无视法律规定、牺牲消费者权益的方式牟取不当利益。

链接对个人信息进行过度索取

某些购物软件对消费者个人消费习惯进行分析，推送消费者可能感兴趣的购物链接，将推送信息狭窄化、标签化，形成“信息茧房”。

中消协有关负责人表示，根据个人信息保护法有关规定，应用软件无底线收

集、搜索、分析消费者的上网行为数据，量身定制广告链接，强制提供个性化服务并进行精准推送，是对消费者点击习惯、兴趣爱好、网络行踪的不法收集和高度聚焦分析。这涉嫌滥用消费者信息，限制了消费者视野和自由选择。

中消协建议，经营者应遵守法律规定，承担应尽的义务和责任，保障消费者的知情权、选择权和隐私权。建议监管方建立完善、科学、合理的管控机制，针对不明链接跳转问题进行整治。

据新华社

“摩羯”过去“康妮”又来 今年秋台风怎么这么强？

继“摩羯”成为有气象记录以来秋季登陆我国的最强台风后，日前“康妮”以强台风级登陆我国台湾省，给东南沿海等地带来强风雨天气。为何近期还有强台风登陆？和往年相比，今年秋台风是否偏多？

台风并非夏季“特产”

事实上，台风并非夏季“特产”，一年四季都会有台风生成。登陆我国的台风最早出现在4月，最晚在12月，其中7月至9月是生成台风个数最多、也是台风登陆最频繁的时段。

气象学上将9月至11月期

间形成的台风称为秋台风。从常年平均(1991年至2020年)看，夏台风(6月至8月)平均每年生成11.07个，其中有4.73个登陆我国；秋台风(9月至11月)平均每年生成10.7个，其中有2.33个登陆我国。二者在生

成数量上虽基本持平，但登陆我国的秋台风明显比夏台风偏少。

但从强度来看，秋台风可能“更胜一筹”。在1949年至2023年登陆我国的秋台风中，34.88%为台风级别，17.95%以强台风级别登陆，4.10%达超强

台风级别。

前段时间给多地造成严重灾害的“摩羯”，先后在菲律宾吕宋岛，我国海南省文昌市、广东省徐闻县，以及越南广宁省登陆，其在超强台风级别维持时间长达64小时。

秋台风为何这么强？

国家气象中心副主任章建成解释，秋台风主要在西北太平洋洋面上生成，离陆地比较远，过程比较长，有利于其生成和发展。同时，秋台风体积普遍不大但结构对称性较好，其运行轨迹也靠近低纬度地区，这些都有利于强度发展。

数据显示，今年9月以来，西北太平洋和南海共有11个

台风生成，有4个登陆我国，台风生成和登陆个数均较常年偏多。专家表示，背后原因包括海温偏高、副热带高压偏强偏北、热带辐合带活跃等。

比如“摩羯”因多重因素叠加，刷新登陆我国最强秋台风纪录。“南海季风非常活跃，维持了一条东西向赤道辐合带，为‘摩羯’能量维持提供了十分有利的条件，特别是

两侧的热带低涡系统为其注入了大量水汽。”中央气象台首席预报员张玲说，越赤道气流持续增强，携带大量水汽为“摩羯”的强度维持提供了充足能量。

此外，“摩羯”进入南海后遇上南下的弱冷空气，导致台风眼区附近垂直运动增强，发展更加迅速。南亚高压南界靠北，为“摩羯”营造了一个垂

直切变较小的环境场，也有利于其稳定发展。

同时，秋台风与活跃冷空气结合后，经常有较强的风雨影响。

气象专家提醒，相关地区群众需密切关注预报预警信息，远离山区、沿海等危险区域。“康妮”影响期间正值天文大潮，还需关注风暴潮增水对沿海的影响。

据新华社