

手机一震，“您已成功支付29.9元……” “幽灵扣款”黑手 该如何斩断？

手机一震，“您已成功支付29.9元”的扣款提醒，让不少人内心疑惑：“我什么时候买过东西？”翻看账户流水发现，类似的扣款已持续数月。这类无明确授权、无消费场景、隐蔽性强的持续性扣款，被网友形象地称为“幽灵扣款”。面对“幽灵扣款”，想要取消自动扣款业务，消费者难以找到入口；联系客服退款，还常常遭到“踢皮球”。

“幽灵扣款”仍在延续

坑害消费者权益的“幽灵扣款”，很多人都遭遇过，算不上新鲜事物，也不乏法律法规的规制约束。

2024年7月1日起施行的消费者权益保护法实施条例就明确要求，采取自动展期、自动续费等方式提供服务的，应当在消费者接受服务前和自动展期、自动续费等日期前，以显著方式提请消费者注意。

今年2月1日起施行的《网络交易平台规则监督管理办法》进一步提出，对于网络平台规则中涉及收费、争议解决等内容，网络交易平台经营者应当以字体加粗等显著方式提示经营者、消费者注意。

然而，一些网络平台上，“广告的大字吸睛，收费的小字藏在角落里”仍大行其道，“显著方式提醒”的要求被悬空；“允许消费者随时取消自动续期、自动扣款”，可消费者还是找不到取消扣款的入口，“幽灵扣款”仍在延续。

赫然在列的法律条文挡不住“幽灵扣款”的黑手，无形之中损害着法治的威严。



“百万保障”
功能到期

不取消
会自动扣款

会影响征信

4月10日起每次扣款 应提醒并通知消费者

将于今年4月10日起施行的《互联网平台价格行为规则》要求，平台经营者、平台内经营者采取自动续期、自动扣款方式收费的，每次扣款应当提前将扣款时间、金额、取消途径以显著方式提醒并通知消费者，允许消费者随时

取消自动续期、自动扣款。

有法可依、有法必依、执法必严、违法必究，共同构成逻辑严密的有机整体，形成环环相扣的完整闭环。有法可依是前提和基础，有法必依是中心环节，执法必严是关键保障，违法必究是最终防线。只有每一环都做到位，才能发挥出法治的作用。

规范整治网络平台扣款业务势在必行

“幽灵扣款”多个环节都有违法违规之嫌，长期以来却没有受到有效约束。

不良商家的盈利逻辑很简单：以“免费”“折扣”等话术吸引消费者，不明确告知消费者连续扣款的事实，从而让消费者掉入他们精心布下的收费陷阱。

作为流量入口的相关平台，无论是短视频App还是停车场扫码系统，对商家的坑人套路了如指掌，却选择性视而不见，对商户的审核责任成为空话。

第三方支付机构的态度同样微妙。它们只负责执行商户的扣款指令，对商户合规性的审核流于形式。在代扣业务中，不仅收取通道费，还享受消费者续费的分成，至于自动扣款是不是消费者的真实意愿，他们并不关心。

于是，链条上相关环节都从坑人

的套路中获利，都不愿打破现状，只有消费者成为受损一方。

法律的威严在于执行。如果缺乏有力的执行，再多的法律法规、再严密的制度条款，都只能停留在纸上，难以对违法违规者形成震慑。

规范整治网络平台扣款业务势在必行，也是消费者普遍心声。要严查不良商户、平台及第三方支付机构的履责不力问题，提高违法成本，让监管长出牙齿。

督促互联网平台压实主体责任，对自己平台的扣费业务、广告内容、商家资质等进行更严格审核，做到收费展示透明，业务取消便捷，从源头上杜绝诱导性、欺骗性广告，不给坑人业务提供展示空间。

在新法即将施行之际，我们期待让法治的手硬起来，斩断“幽灵扣款”的黑手，努力建设公平、诚信的消费环境。

三部门将重点治理App违规收集使用个人信息等问题

中央网信办、工业和信息化部、公安部2日发布公告称，2026年将会同相关部门进一步深入治理App、SDK等服务产品以及互联网广告、教育、交通、卫生健康、金融等重点领域违法违规收集使用个人信息典型问题，围绕重点问题开展系列专项行动，着力提升人民群众满意度、获得感。

其中，教育领域违法违规收集使用个人信息专项治理将重点治理：教育机构运营的网站、App等过度收集位置、

学校、学籍，家长身份证号、联系方式、职业等个人信息；校外培训机构向合作的第三方机构提供个人信息，但未向个人信息主体告知合作的第三方机构名称、处理个人信息的目的、方式，未取得个人信息主体同意等。

交通领域违法违规收集使用个人信息专项治理将重点治理：公共停车场扫码缴费等功能强制要求用户注册、登录，强制收集手机号等个人信息；线上出行购票平台向合作的票务代理等第三方机

构提供个人信息，但未向个人信息主体告知合作的第三方机构名称、处理个人信息的目的、方式、范围，未取得个人信息主体同意等。

据悉，中央网信办、工业和信息化部、公安部将会同相关部门有序推进系列专项行动中的各项任务，集中整治各类典型违法违规问题，对情节严重、拒不整改的依法从严处理；同时，有关部门将根据实际工作需要动态调整重点治理问题，确保专项行动取得实效。

商务部等部门开展 中央储备冻猪肉收储

记者2日从商务部获悉，为维护猪肉市场平稳运行，更好发挥中央储备调节作用，近期商务部、国家发展改革委、财政部正在开展中央储备冻猪肉收储工作。下一步，商务部将继续密切关注猪肉市场行情，加强趋势研判，会同有关部门做好储备调控，保障市场平稳运行。

据新华社

我国科研团队在新一代 集成显示技术领域获突破

记者2日从福州大学获悉，该校联合闽都创新实验室在超高清集成显示技术领域取得突破，由福州大学物理与信息工程学院李福山教授团队牵头，成功研发出一种面向增强现实(AR)、虚拟现实(VR)的超高分辨率量子点显示技术。相关研究论文于北京时间4月2日发表在国际顶级学术期刊《自然》。

李福山介绍，随着AR、VR等技术快速发展，显示设备正向更高分辨率、更真实色彩和更长寿命方向演进。其中，“视网膜级”显示(像素密度超过1万)被认为是关键目标，但当像素尺寸缩小到微米甚至纳米尺度时，传统方法难以精确制备图案，颜色之间容易相互干扰，器件性能显著下降，成为制约行业发展的核心难题。

针对这一问题，研究团队提出了一种新的纳米制造方法，可在极小尺度上实现发光材料的“精准印刷”，构建出高精度红、绿、蓝三色像素阵列，图案几无缺陷。同时，通过优化材料分布方式，发光更加均匀稳定，并通过结构设计有效避免不同颜色之间的干扰，显示质量显著提升。团队还引入纳米材料对器件内部进行调控，显著提升效率和使用寿命。

论文第一作者福州大学青年教师林立华介绍，在多项技术创新支撑下，团队制备的红光器件效率达26.1%，寿命超过6万小时，绿光和蓝光器件性能也明显提升。研究团队将这一技术与集成电路相结合，开发出可逐个控制像素的集成显示样机，实现动态图像显示，为高端集成显示芯片发展提供新路径。专家表示，这一成果为我国在新一代集成显示及相关芯片技术领域的自主发展提供了重要支撑。

据新华社

天津市市场监管委员会 原副主任刘惠杰被查

天津市纪委监委2日通报，日前，经中共天津市委批准，天津市纪委监委对市市场监督管理委员会原党组书记、副主任刘惠杰(正局级)严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，刘惠杰丧失理想信念，背弃初心使命，对抗组织审查，个人搞迷信活动；无视中央八项规定精神，多次违规收受礼品、礼金，提供可能影响公正执行公务的宴请，违规赠送礼品；廉洁意识淡薄，多次利用职务上的影响，为他人谋取利益，收受他人财物；贪欲膨胀，利用职务便利以及本人职权或地位形成的便利条件为他人工程承揽、职工录用等方面谋取利益，并非法收受巨额财物。

据新华社