



低价诱惑套路多——

起底网络“1元购” 背后的骗术

打开一些网页和网购App，“1元购”广告让人眼花缭乱。用户只要忍不住点击，就可能掉进不良商家设置的陷阱里。有的被诱骗下载了购物App，有的虽抢购成功却买到劣质“三无”产品，还有的个人信息被套取转卖……“1元购”背后套路多多，记者对此进行了采访调查。

“1元购”套路多多

中国人民大学法学院教授刘俊海指出，“1元购”利用了消费者贪小便宜的心理，就算消费者上当也不容易引发经济纠纷，其危害很容易被忽视。

套路一：有名无实，骗人下载App，借机推销其他产品。

记者在手机上打开一款浏览器，看到一条“波司登年终促销！羽绒服1元1件！库存不多！”的广告。点击后弹出一个窗口提示下载某知名购物App，下载并成功登录后，却发现根本没有此商品信息，搜索到的所有同款羽绒服价格也都在200元以上，方知上当。

套路二：“画大饼”，诱人拼“难以拼够的单”。

在某浏览器首页上，醒目地显示着“1元购手机”宣传页。太原市民刘涛按照提示扫码下载了某购物App，完成注册后收到提示“已砍掉6000元，再砍13元即可成功”。他又按要求将广告分享到两个微信群里，该平台提示“离交易成功仅差1元”，但条件是“在24小时内找50个朋友帮你砍价”。结果刘涛一直忙到深夜也没凑够人数，最终砍价失败。

套路三：1元倾销，假冒伪劣，坑人没商量。

太原一机关工作人员向记者反映，有一次他在某手机App上看到一个1元抢购耳机的广告，产品介绍很“高、大、上”，就忍不住试了试。没想到，一下就抢成功了。可等收到快递打开一看，耳机不但做工粗糙，没有任何标识，而且音质很差。

套路四：充当个人信息“贩子”。

史女士从山西长治搬到太原居住后一直生活平静。但最近她参与了某

购物平台“1元购”后，开始收到各种推销电话，有的还准确提到她的家庭住址。在向有关部门反映后，她被告知自己的个人信息可能被购物平台倒卖了。

山西省市场监督管理局相关工作人员提醒，一些电商平台已经成为个人信息泄露的重要渠道，消费者花1元买到原本价值10元的商品，觉得占了便宜，殊不知有的商家贩卖了消费者个人信息。

“1元购”涉嫌多项违法

记者发现，如今许多网站、App上充斥着大量类似的“1元购”广告。绝大多数受访者都表示尝试过“1元购”，也帮人拼过单、砍过价，但买到物有所值商品的人却寥寥无几。

经常在手机上购物的王芸告诉记者，她微信里有好几个砍价群，但砍价成功的不多，不少纯粹是骗人的。

刘俊海对此表示，现在网上流行的“1元购”涉嫌多项违法。

首先，“1元购”是一种含有虚假或误导信息的广告，是典型的“钓鱼营销”。商家为了吸引眼球和提升流量，用这种方式诱使消费者上当，不但没有尽到商家的信息披露义务，而且存在主观上的恶意，侵害了消费者的知情权和选择权，涉嫌违反消费者权益保护法和广告法关于禁止虚假广告等法律规定。

其次，某些电商平台“1元购”还涉嫌违反反垄断法的有关规定，恶意以低于成本的价格销售产品提供服务，这是一种市场搅局行为。

再次，一些电商平台“1元购”假冒伪劣产品泛滥，也涉及多种违法行为。一是侵害消费者知情权，违反消费者权益保护法；二是损害了同行的利益，劣币驱逐良币，违反了反不

正当竞争法；三是平台卖假东西，违反了电子商务法、知识产权法和注册商标法等。

此外，一些电商平台套取倒卖消费者个人信息，也侵害了公民隐私权。而一些浏览器在首页醒目位置展示“1元购”虚假宣传，其运营公司也要承担连带侵权或民事责任。

治理低价网购乱象 需多方共同作为

不少“1元购”侵害了消费者合法权益，对市场秩序造成了干扰，亟须进行整治。

针对“1元购”存在的问题，山西省市场监督管理局相关工作人员表示，目前在监管方面存在一些难点。“1元购”涉及金额小，很多消费者上当后也不是很在意，往往抱着“嫌麻烦”的心态吃哑巴亏，让问题得不到及时暴露。还有，很多电商平台注册地往往不在受骗消费者所在城市，增加了处理难度。

市场监管部门相关人士建议，应尽快制定和细化相关法律规定，加强对网络领域市场监管的技术研发力度，加强异地之间、部门之间联合执法。

有关专家提出，治理低价网购乱象，需要消费者、政府相关部门和电商平台共同作为。一是消费者要认清“1元购”等网购陷阱背后的猫腻，理性消费避免上当受骗；二是政府部门要依法用好用足法律赋予的市场准入、行政监管、行政指导和行政处罚等权限，进一步加强对平台及商家的监管力度；三是电商平台要加强行业自律，做好对商家的遴选和对商品质量的把控，不断完善平台的交易规则和维权渠道，积极受理处理消费者的维权诉求。

据新华网

“天问一号”探测器 距离地球超过1亿公里

记者15日从国家航天局获悉，截至12月14日21时，“天问一号”探测器已在轨飞行144天，飞行里程约3.6亿公里，距离地球超过1亿公里，距离火星约1200万公里，飞行状态良好。

据介绍，受天体运动规律影响，火星与地球距离在0.5亿公里至4亿多公里周期性变化。“天问一号”探测器到达火星附近时，距离地球约1.9亿公里。“天问一号”自7月23日发射以来，已成功完成地月合照、探测器“自拍”、三次中途修正、一次深空机动、载荷自检等工作。

后续，还将进行数次轨道修正，预计明年2月中旬接近火星后，实施“刹车”制动进入环火轨道，为火星着陆作准备。

据新华社

就业率超97%！

全国技工院校5年输出约500万名“工匠”

记者15日从人力资源和社会保障部获悉，“十三五”期间，全国技工院校累计向社会输送“工匠”约500万名，全部服务生产一线。这些毕业生深受用人单位欢迎，就业率保持在97%以上。

人社部数据显示，近年来，全国技工院校数量、年度招生人数、在校生规模均实现稳定增长。截至2019年末，全国共有技工院校2392所，实现全日制招生142.95万人，在校生规模达360.31万人。技工院校在人才培养、技能竞赛、技能培训等领域都取得了显著成就。

在近日举办的第七届全国技工院校校长论坛年会上，多位技工院校“掌门人”表示，一系列扶植和指导政策，推动技工院校加快工学一体化教学改革，深化产教融合、校企合作，培养了一大批企业所需的技能人才特别是高技能人才。

“教育理念、教学方式不断改变，技工教育迎来了大发展，千千万万的年轻人将因技能改变命运。”深圳第二高级技工学校校长罗德超深有感触。

刚刚闭幕的首届全国职业技能大赛，2557名参赛选手中，近一半来自技工院校。97名金牌获得者中，有不少是技工院校的老师或在校学生。

“大赛对技能人才培养和教育都具有‘风向标’意义。”山东济宁技师学院党委书记贺永红说，大赛的先进理念、经验和成果，将促进技工教育资源培养、课程标准、教学要求等对接国内甚至是世界先进标准，全面提高培养质量。

大赛也为校企合作提供了平台。校家长们普遍认为，下一步将通过学校和企业全领域、全方位、全链条的交流合作，深化产教融合，推动我国技工教育更好发展。

本次年会共有全国技工院校、行业协会、企业和技能鉴定机构500余名代表参加，其中包括300余名技工院校校长。

据新华社

内蒙古中西部发现特大型地热田

地热资源潜力巨大

内蒙古自治区自然资源厅日前公布消息说，近期自治区地热资源勘查取得重大成果，其中内蒙古中西部地区发现我国少有的特大型地热田。

消息显示，专项地质勘查工作队在呼和浩特市和林格尔新区白垩系地层中，成功打出水温度达62摄氏度、日涌水量4030立方米、水头高度110米的地热井，单井可稳定供暖22万平方米，地热资源分布面积近360平方公里。

同时，在呼包（呼和浩特—包头）平原、西辽河平原、临河盆地、鄂尔多斯盆地、二连浩特等地成功打出73眼地热井，发现了丰富的地热资源。其中，在呼和浩特市土默特左旗打出水头高出地面40.02米、日自流稳定出水量3954立方米、出水温度66摄氏度的优质地热井。

此外，在西辽河平原打出1眼降深72.50米时、涌水量为每天2148.336立方米、出水温度45摄氏度的地热井，实现了西辽河平原地热勘查的重大突破。

地热勘查成果表明，内蒙古中西部的呼包平原、临河盆地、鄂尔多斯盆地等大型断块盆地是我国少有的特大型地热田，地热资源潜力巨大，对当地清洁能源的开发利用具有重要意义。

据新华社