

# 小心！“进口服装”可能是洋垃圾

深圳查获549吨走私旧衣物

广东公安边防总队深圳市边防支队昨天宣布，近日成功侦破一起团伙走私旧服装大案，打掉一个专业旧服装走私犯罪团伙，抓获犯罪嫌疑人6名，查缴旧服装549吨，案值约1100万元，这是深圳历年来查获走私旧衣服最多的一次。记者了解到，这批衣服中绝大多数来自国外太平间、垃圾站、废品收购站。收购成本几乎为零，不法分子将它们翻新后，将以每件几十元的价格卖给消费者。所幸的是，这批“洋垃圾”在到达目的地之前就被查获，没有流入市场。

记者在深圳大鹏新区土洋码头看到，五颜六色的包装袋垒成了一座大山，足有四层楼高。尽管下着大雨，现场仍能闻到刺鼻的酸臭味。包装袋里是大量旧衣物，多数是秋冬季节的毛衣外套。

记者从衣服堆里面拎起一件厚实的外套，在上面发现一所韩国学校的标志，在这件深蓝色校服上还可以清晰看到一个学生的名字。“这些衣服有可能是传染病患者穿过的，都不知道有多少病菌，真脏。”深圳边防支队葵涌边防工作站站长刘新林一脸嫌弃地说。

站在高高的驾驶室望向船甲板望去，船上的货物满满堆放在船甲板上，五颜六色的旧衣服紧紧压实压缩在一起，犹如垃圾，一阵刺鼻的异味扑面而来。

据透露，固体废物是指国家实施进口许可证管理、可以循环利用的再生资源；而“洋垃圾”则是指国家《禁止进口固体废物目录》中所列境外产生的电子垃圾、生活垃圾、医用垃圾、工业矿渣、旧服装、建筑垃圾等固体废物的俗称。据了解，走私旧服装来源复杂，主要是从国外的垃圾场、医院太平间、废品处理厂等搜集而来。

据相关人员透露，旧服装走私危害极大，一直都是边防部门重点打击对象。一些不法分子为了谋取非法利益，以低廉的价格从国外收购当垃圾处理的旧服装，通过偷运等方式走私入境，经分拣、翻新后以几元、几十元，甚至上百元不等的价格单件出售。

走私到国内再进行翻新销售的“旧洋货”，来源复杂，当中不乏有高端品牌的旧衣服。一件最低两三块钱，一般都不用经过消毒处理。

“这些没人要的旧衣服，通过回收公司回收后，就当垃圾一样出售，每件成本也就两三块钱，收购者收购一定量后便往内地运，基本都是不停地进口，然后通过一连串的流程翻新销售出去。”一名船员向办案人员透露。记者调查发现，这些洋垃圾每吨可以卖出1000元。

这些进行翻新销售的“旧洋货”，来源复杂，且“品种”齐全，其中甚至有童装类的货物，对小孩子的身心健康构成了相当的危害。因为这些货物逃过了正规单位的检验检疫，没有经过正经的消毒，极有可能存在细菌、病毒等物质，对消费者，尤其是老幼妇孺的健康安全将是一个巨大的隐患。

据《新快报》

## 贵州一副教授全文抄袭安徽本科生论文

近日，一则举报贵州省遵义师范学院副教授赵井春抄袭安庆师范大学2012届汉语言文学专业毕业生金鹏论文的网帖引起关注。今年28岁的金鹏，是安徽省安庆师范大学2008级汉语言文学专业的学生。5日，金鹏在网上发帖举报赵井春抄袭自己的本科毕业论文。

3日晚，金鹏发现自己大学本科的毕业论文《论刘震云官场小说的批判性》发表了，该论文还被中国知网、万方数据库等数据库收录，而作者却变成了遵义师范学院的副教授赵井春。当把自己的毕业论文和赵井春发表的文章对比时，金鹏大吃一惊。赵井春发表的文章和自己的论文竟然一模一样，甚至连标题、二级标题都没有改动。

1976年出生的赵井春目前任职于遵义师范学院教务处，在人文与传媒学院做兼职教师，研究方向为中国现

当代文学。2001年，赵井春从佳木斯大学人文学院中文系毕业，获得文学学士学位；2006年从华中科技大学中文系毕业，获得文学硕士学位。曾两次被国家汉办外派到俄罗斯两所大学担任汉语教师。

11日，赵井春接受记者采访时表示，2013年1月，他抱着侥幸心理，花了3000元从中介机构处购买了《论刘震云官场小说的批判性》一文。收到论文后，赵井春对该文没做任何修改，直接转投《遵义师范学院学报》。

记者调查发现，赵井春在2013年2月和6月这两个月的时间里共发表了5篇论文。此前，赵井春已经本科毕业12年，其职称是讲师。也正是2013年，赵井春抄袭论文出现在了当年高教系列职称评审通过名单上，几个月后，被聘为副教授。

据《中国青年报》

## “动脉介入新疗法”——静脉炎 老烂腿 脉管炎 静脉曲张

下肢静脉炎、老烂腿、脉管炎、静脉曲张是外周血管常见多发病，主要由静脉瓣膜功能不全（缺陷）及静脉内血栓形成所致。

该疾病早期没有明显症状，只表现为走路稍久时感觉下肢酸胀不适，有时晚间出现足踝水肿，长期可因曲张静脉内淤血而引起皮肤营养性变化，出现色素沉着（发黑），皮肤瘙痒、脱屑、皮肤湿疹等，如不及时治疗或治疗不当易出现皮肤溃疡，形成久治不愈的老烂腿（医学上称膝疮），部分病人可合并血栓性静脉炎伴有关节炎，表现为下肢红肿、灼热、疼痛，呈硬性团块或硬条索状，有的伴有发烧或全身

不适，少数病人继发病变而导致截肢，留下终生遗憾！  
国内新的科研成果“生物因子动脉介入疗法”，该疗法不手术、无需住院、无痛苦，通过高科技治疗设备结合特效生物因子经动脉直接介入，迅速溶解静脉血栓，激活血管神经，修复受损的静脉瓣膜，消除炎症组织，治疗下肢静脉炎、下肢溃疡（老烂腿）、脉管炎、静脉曲张等周围血管病。该疗法的成功运用及特殊疗效被医学界公认为治疗周围血管病的新突破！

文/小宋

宁波海曙友好医院

（门诊三楼）

健康热线：0574-87362060

诊疗项目：外科  
(节假日不休) (浙04)医广[2016]第03-28-0727号  
地址：宁波市海曙区环城西路南段 480号 (农工商超市旁)



## 中国旅游警察亮相莫斯科红场

“快看，那是咱们国家的警察呀！”10日下午，中国旅游警察在莫斯科红场一亮相，就立刻引起了人们的注意，中国游客怀着惊喜纷纷挥手致意，当地人和外国游客不禁驻足回望。当天，中国首支专业旅游警察队伍——海南省三亚市公安局旅游警察支队的成员来到莫斯科红场，和当地执勤的旅游警察交流学习。

据人民网

## 不到24小时 泰国旅游胜地连遭炸弹袭击

据新华社 泰国警方12日证实，不到24小时，泰国遭遇多起爆炸事件，遇袭地点包括旅游胜地普吉岛和华欣，致死至少4人，另有数十人受伤。泰军方分析，这些爆炸可能是有人协同作案。总理指出，幕后黑手“企图在泰国制造不稳定局势”。当地时间11日15时20分，泰国南部董里府一个街边市场发生爆炸，致死1人，另有7人受伤。22时15分，海滨旅游城市华欣发生两起爆炸，地点在外国游客集中的酒吧区。炸弹均由手机引爆，第一枚炸弹在

一家酒吧前爆炸，半小时后第二枚炸弹在距第一次爆炸现场不到100米的地方爆炸。爆炸导致一名泰国女子死亡，20人受伤。

12日8时过后，两起爆炸在南部素叻他尼府两座警察局门前发生，其中一起针对府警察局，另一起针对海事警察局。爆炸令1人丧生。与此同时，普吉岛巴东海滩两次遭遇炸弹袭击，致使1人受伤。9时14分，华欣一座钟塔附近发生两起爆炸，致使1人死亡，3人受伤。

## 泰国计划为外国游客发放可定位SIM卡

据新华社 泰国计划为所有外国游客发放可定位的SIM卡，以加强安保。泰国全国广播和电信委员会在11日召开的新闻发布会上说，定位SIM卡“不是为了限制游客权利。相反，它旨在发生滞留和逃离（警察）时定位游客”。

委员会并未说明这一计划的具体细节，例如游客免费获得还是花钱购买这种SIM卡。委员会也未说明计划的成本和期限。

委员会说，当局将仅在获得法

庭允许后定位游客，但未说明定位技术如何发挥作用。决定实施这一计划前，将征求警方、旅游部门和机构的意见。

据法新社数据，2016年赴泰外国游客预计将近3200万人次。旅游业为泰国贡献十分之一的国内生产总值。

尚不清楚所谓定位SIM卡与现有的SIM卡有何区别。现有的SIM卡已经可以允许当局找到用户的位置。

## 地球上什么脊椎动物最长寿？格陵兰鲨能活到400岁

据新华社电 美国《科学》杂志11日刊登的封面论文说，地球上已知最长寿的脊椎动物是格陵兰鲨，它们的寿命能达400岁。

格陵兰鲨又称小头睡鲨，广泛分布于格陵兰岛与冰岛周围的北大西洋海域，其在成年时所达到的身

长为4至5米。但它们的生长速度极其缓慢，有时1年只长约1厘米，这提示格陵兰鲨可能有着格外长的寿命。

研究人员因此在论文中写道，格陵兰鲨是地球上已知的、最长寿的脊椎动物，超过了以前的长寿冠军露脊鲸（211岁）。