

新华视点

正规回收率不到2%，有的被以旧充新转卖——

你的旧手机 去哪了？



“这些都是我和家人这几年淘汰下来的旧手机。”家住深圳市福田区的张丽指着家里的近十部不同品牌、不同型号的旧手机说。

“新华视点”记者调查发现，目前，我国存量闲置手机保守估计有上亿部，而正规回收率不到2%。旧手机的“归宿”在哪儿？

B 正规回收率不到2% 不少手机被以旧充新转卖

不少业内人士表示，国内手机正规回收率不到2%。爱回收是许多手机品牌和京东的官方合作伙伴，公司总裁郑甫江表示，以爱回收为例，收手机时要进行实名登记，以确认来源合法正规；收到手机后会进行分类，状况好的会完成数据清理后挂到京东优品等渠道上标注二手手机售卖，不能再次利用的会交给有环保资质的企业拆解。

但记者调查发现，正规回收渠道之外，灰色交易行为大量存在。

——回收。北京中关村、广州天河电脑城、深圳华强北等地，有不少宣称可高价回收手机的店铺和个人。在华强北，记者拿着一部使用了三年的苹果6手机询问了几家商铺，对方在确认手机使用状况良好后，均表示可以收购，开价从700元到900元不等，不需任何身份登

记。当记者咨询会否对手机数据做清理时，店主均没有正面回答，有店主反问：“你的数据对其他人有价值吗？”

——流通。据调查，一些回收的旧手机会重新流入市场。位于华强北的飞扬时代大厦是二手手机集散地之一。从下午两点开始到六点，这里都是人来人往。从事了十几年手机回收业务的林越先生说，从各个渠道回收来的苹果手机，都到这个市场寻找下家，有的当二手手机转卖，也有一些人偷偷摸摸做翻新，再以旧充新转卖，牟取暴利。

去年5月，邓先生在东莞市厚街镇一家通讯器材店买了一部苹果手机，购机两个多月以后发现该手机即将过保修期。经东莞消委会介入调解后，商家承认该手机是翻新手机。东莞市消委会副主任麦惠贤

表示，在去年接到的消费者投诉中，手机通讯类投诉最多，集中在不法商家在未告知消费者的情况下销售翻新机。

——拆解。没有使用价值的二手手机，最终归宿就是被拆解成各个零配件。以往，很多手机的拆解是在广东汕头贵屿镇的不规范小作坊里进行的，环境污染严重。近些年，这里的拆解都要在循环产业园里完成，接受监督。

一家负责手机拆解的企业负责人告诉记者，他们公司一天可以处理2万台手机，一台报废的手机经过三四道工序后，会拆解成塑料、不锈钢、摄像头、主板等小配件，再分别卖给专门处理的厂商处理。但由于达到环保标准的拆解成本很高，还有不少小作坊在非法从事拆解。

A 存量闲置手机上亿部

一块手机废旧电池可污染3200桶标准桶装水

张丽是一名追求时尚的80后，“现在手机更新换代太快了，我平均一年左右就要换部新手机。”她说，旧手机的处理是个难题，“旧手机存储了大量个人信息，不敢随意丢弃。”

中国信息通信研究院公布的数据显示，2016年我国国内手机市场出货量5.6亿部，同比增长8%。从事手机回收业务的回收宝合伙人熊洲估计，我国每年产生的闲置手机至少4亿部，存量闲置手机约10亿部。爱回收总裁郑甫江表示，存量闲置手机的数据目前业内没有权威统计，但至少是以亿计。

“如何有效处理量级巨大的废旧手机，亟待引起重视。”熊洲表示。某手机以旧换新官网显示，一旦手机进入报废回收环节，金、水银、铅、镉等重金属的处理十分难以控制，一块电池所含镉可污染6万升水，相当于日常饮水机使用的3200桶标准桶装水。

清华大学循环经济产业研究中心主任温宗国说，手机是一个巨大的污染源，若闲置的手机进入垃圾体系，焚烧会产生有毒气体，掩埋则会严重污染土壤。如果送到一些没有资质的小作坊处理，则会对拆解者身体和环境带来巨大伤害。

C 严厉打击非法翻新出售 出台政策鼓励回收处理

在业内人士看来，废旧手机回收处理仍存在不少难点。一方面，需要营造良好市场秩序，让可以二次利用的手机得到再次利用，对不能回收利用的，应加大对正规拆解企业的扶持力度，压缩非法拆解产业空间。

360手机卫士安全专家葛健建议，通过立法保护好公民信息安全，免除消费者后顾之忧。郑甫江建议，公安等相关部门应加大对灰色

回收产业链的打击力度，尤其是严厉打击非法翻新和出售，非法从手机中窃取用户隐私和非法随意拆解等行为。

不少业内人士表示，在发达国家，手机谁生产、谁回收、谁处理是惯例。手机通过运营商等途径销售占较大比例，消费者购买新机时，不少旧手机同时被回收。而在我国，企业对消费者手机进行回收的行为

还未形成。

熊洲表示，2016年新版的《废弃电器电子产品处理目录》将手机纳入其中，这意味着手机回收将被纳入国家政策和基金扶持的管理范围，但具体细则仍未出台，他建议尽快出台针对废旧手机拆解处理补贴细则。

（新华社广州11月21日电 记者 马晓澄 孙飞）

备战西成高铁开通



11月21日，为备战即将开通的西成高铁，中国铁路成都集团有限公司成都客运段对首批80名西成高铁乘务人员进行理论、形体、服务礼仪等内容的培训。

新华社记者 张铨 摄

“地沟油”变航油 我国首班生物航煤跨洋航班成功启航

据新华社北京11月21日电（吴曦、宁隆宇）21日，海南航空HU497航班载着从餐饮废油炼化而成的生物航煤，从北京首都国际机场飞往美国芝加哥，这标志着首班中美绿色示范航线生物航煤航班成功启航，海航也由此成为国内首家使用生物航煤跨洋载客飞行的航空公司。

海航总裁孙剑锋表示，国产生物航煤商业化飞行将有助于打造绿色航空。此次跨洋航班飞行，海航采用波音787客机执飞，所用的生物航煤由中石化生产，生产原料主要采用餐饮废油，并且已获得中国民用航空局批准，可在保证飞行安全和效率的前提下有效减少碳排放。

高交会上展出会弹钢琴的格力机器人



这是在深圳举行的第十九届高交会上展出的会弹钢琴的格力机器人。中国国际高新技术成果交易会被称为是“中国科技第一展”。 新华社发

2016年海南省彩票公益金筹集分配使用情况公告

2016年，在省委、省政府的正确领导下，我省财政与民政、体育等部门密切配合、共同努力，推动彩票市场发展良好，彩票公益金筹集分配使用工作进展顺利。为加强彩票公益金管理，依法接受社会监督，根据《彩票管理条例》(国务院令第554号)和《彩票管理条例实施细则》(财政部、民政部、国家体育总局令第67号)的规定，现将2016年我省彩票公益金筹集分配使用情况公告如下。

一、2016年我省彩票公益金筹集情况

2016年，我省销售彩票311,895万元，筹集彩票公益金73,661万元。其中，福利彩票机构销售167,183万元，筹集福利彩票公益金40,379万元；体育彩票机构销售144,712万元，筹集体育彩票公益金33,282万元。

二、2016年我省彩票公益金分配情况

2016年，我省上缴中央彩票公益金35,125万

元，其中：福利彩票公益金19,936万元，体育彩票公益金15,189万元。争取中央返还彩票公益金15,945万元。省本级留成彩票公益金23,434万元，其中：福利彩票公益金11,367万元，体育彩票公益金12,067万元。市县分成彩票公益金15,102万元，其中：福利彩票公益金9,076万元，体育彩票公益金6,026万元。以上中央、省、市县级彩票公益金已按规定上解、下拨到位。

三、2016年省本级彩票公益金安排使用情况

2016年，省本级彩票公益金安排支出23,317万元，其中：福利彩票公益金安排支出12,744万元，体育彩票公益金安排支出10,573万元。安排用于社会福利事业10,273万元，用于体育事业9619万元，用于残疾人事业3425万元。

(一)用于社会福利事业的项目支出情况

1. 农村敬老院建设资金2000万元；

2. 农村幸福院项目建设资金866万元；
3. 农村社区服务中心建设经费1344万元；
4. 社区老年人日间照料中心建设经费2214万元；
5. 社会组织购买服务经费114万元；
6. 社会养老服务体系建设项目资金638万元；
7. 社区养老设施建设资金607万元；
8. 城乡医疗救助专项补助资金1626万元；
9. 社会组织工作资金600万元；
10. 明天计划手术资金9万元；
11. 流浪少年儿童救助保护费39万元；
12. “居家养老”网络服务平台通讯服务费资金216万元。

(二)用于体育事业的项目支出情况

1. 国际旅游岛大型体育赛事专项资金3620万元；

2. 全民体育建设活动及比赛经费992万元；
3. 基层公共体育设施建设资金2500万元；
4. 海南省全民健身路径工程970万元；
5. 农民体育健身工程1000万元；
6. 海南省国民体质监测车及监测器材329万元；

(三)用于残疾人事业的项目支出情况

1. 无障碍环境建设578万元；
2. 残疾人体育经费717万元；
3. 贫困残疾人教育扶持651万元；
4. 残疾人事业扶持专项资金1242万元；
5. 残疾人文体活动237万元。

海南省财政厅
2017年11月20日

日常火灾防范知识普及之十三

家门外常见火灾防范

地下停车场

火灾隐患：

停车场内停放的车辆发生火灾，具有燃烧迅速、产生大量浓烟、有爆炸危险等特点，一旦起火损失较大。地下停车场往往与储藏室、杂物间、各类管道毗邻，情况

较复杂，火灾危险性高。地下空间起火后，烟气不容易排出，人员疏散难度较大，一些地下空间管理不规范的做法往往也给火灾扑救和人员逃生增加了难度。

如何防范：

熟悉环境。进入地下停车场时，熟记疏散通道安全出口的位置；当地下停车场发生火灾时，要第一时间从最近的安全出口离开，撤离到地面安全的地方，不要围观，也不要试图寻找自己的车辆驾车离开；逃生时不要乘坐电梯。

楼道

火灾隐患：

火灾发生时，楼道是大家共同的生命通道。住户随意在楼道堆放物品会埋下火灾隐患，由于楼道内堆放的大部分物品均属于易燃物，极易引发火灾事故，一旦发生火灾后，楼道被乱堆乱放的杂物挤满，不仅会封锁居民疏散、逃生的路线，还会影响消防队员灭火和救援工作的开展。

如何防范：

切莫在楼道中堆放杂物。当发现有人在楼道中堆放杂物时，要对其进行提醒和劝告，必要时要向物业等管理部门反应加以解决。防火门是建筑物内的重要防火屏障，通常设在疏散通道、楼梯间出入口等部位。平时不能在防火门内外堆放杂物，以免将防火门卡住，使其失去阻隔烟火的作用。



海南公安消防总队 宣

火警电话：119

火灾隐患举报电话：96119

期待您的关注让我们更好为您服务

海南公安消防总队官方微博

海南公安消防总队官方微信

