

“孩子丢了，大人急疯了，求转发，万分感谢！”微信朋友圈经常收到这样的发帖。有的朋友说，反正花的流量不大，好心顺手转发，能帮就帮一下，似乎挺有道理。然而你转发的可能是假信息——

## 微信朋友圈：爱心诚可贵 转发须三思

□ 储云

### 火眼金睛

在我的微信朋友圈多年来一直有这样的转贴：求扩散，今天上午三岁女童在大润发超市附近被人拐走，女童能准确说出她爸爸的手机号码，这是小女孩的照片，从监控上看是被一个四十多岁男人抱走了，现大家都急疯了，有知情者请告之，万分感谢！

很多好心人不惜流量，坚决地转发了。其实这贴有很多问题，如果事情是真的，制贴人也够细心的，贴

上无姓名无电话无准确地址，好心人转发了对失孩家长又有什么帮助呢？如果这贴是假的，那么，转发又有何意义呢？关键一点，始作俑者发假贴的目的何在呢？我曾为这个问题思考了很久。

首先，我认为这类贴是假的。破绽在几个方面：一是时间，不是写某月某日，而是用了全世界人类通用的“今天”，这样转贴可以永远有效；二是地点，选择各地都有大润发超市，有的城市有多个大润发，作者没写清楚，显然就是一个破绽；三是借机骗钱，博取大家的同情心。既然有监控，为什么不发监控中男人的图片

而发女孩的图片？这么多问题，不论帖子真假，足以让你不转的理由了。

后来又出现了改头换面的帖子。不知道在哪丢了小孩，也转发了！转发帮忙！求扩散。今天上午一个3岁多小女孩在某超市附近被人拐走了，小女孩能准确说出她爸爸的手机号码，从监控上看是被一个40多岁男人抱走了，现大家都急疯了，有知情者请告之，万分感谢！看到信息的兄弟姐妹留意一下！联系人某某某，136XXXXXXX（帮忙转发）如果看一眼懒得转的冷漠的人也请求你伸出手指按3秒。

这一次，时间仍是万能的“今

天”，地点增加了另一个超市名字，还增加了有名有姓和电话。乍一看，从好的方面想，以为是前面冤枉了好心转发的朋友；从坏的方面想，估计留的电话是广告电话或吸费电话。

本着务实的态度上网查询了一下，发现了很搞笑的事。据《兰州晚报》报道，一个有爱心的女士转发了爱心信息后，被负责任的朋友加上了她的姓名和电话再转发，结果她一天接上六七十个询问情况的电话，严重影响了她的工作和生活。本来好心转发爱心信息的她无端地卷入了一场网上闹剧。

其次，认真思考了一下，假贴

始作俑者很可能是运营商及其水军。但我仔细算了一下，一个人发在朋友圈上，自己的流量不算大，文字加上图片大约100K，如果有100个人阅读，总消耗流量就是10M，然后100个人中有20个人再转发，再扩散，这个流量就得按阅读的人头来计算，这样扩散下去，这个贴所消耗的总流量足以让此人获得某些运营商支付可观的报酬。我们的好心就成为了别人赢利的工具！

在早些年，流量费还比较昂贵的时候，这种做法的目的很容易理解。但在WiFi密布以及运营商推出无限流量套餐的当今，利用爱心转发

消耗流量以盈利的目的被弱化了，但类似的假爱心转发仍未因此而中止，会不会演变成骗子施展其他骗术的新平台，公安机关正密切关注并提醒广大网民加强防范。

当然，流量费用这也许不算什么，但真正伤害的是人们的爱心和同情心，让人们对社会道德状况失望，对网络失去信任感！一些真正需要求助的人和事却会被误为假信息！

所以在网络上，真与假，好与坏的各种转发求助贴，不能凭一腔热情和好的愿望去转！对网络信息多点观察，多点思考，负点责任，也就是对你的朋友们负责任，对社会负责任！

包装用更少的胶带，印刷用更少的油墨，可循环使用的包装盒，运输更多使用新能源车——

## 快递业绿色化加速：包裹多了 垃圾少了

□ 李心萍



11月7日，国家邮政局发布预测，11日至16日期间，全行业处理邮（快）件业务量预计将超18.7亿件。同时，宣布新增浙江嘉兴、福建厦门、山东青岛、河南鹤壁、湖北恩施为绿色快递综合试点城市，并在6家企业开展可循环中转袋（箱）全面替代一次性塑料编织袋试点，逐步推进绿色快递进程。

“你看，拆这个快递盒就跟开易拉罐一样，轻轻一撕两边的封箱扣就能打开包裹！”大学生林婉如兴奋地给人民日报记者看她收到的新型快递包装盒。

据悉，这是苏宁物流全新推出的“零胶纸箱”。不同于传统纸箱被各类胶带“五花大绑”，这种纸箱采用可自然降解的封箱扣。

胶带减量化，是今年快递包装的大趋势。一方面，通过规范和标准化的胶带缠绕减少胶带使用；另一方面，无胶带包装箱逐步投入使用。中国邮政、顺丰、百世快递、苏宁物流等均宣布在全国网点逐步推广使用无胶带包装箱。

除了减胶带，在保证安全的基础上，快递包装在其他方面也纷纷减量。比如减印刷量，顺丰、圆通尝试大幅减少表面印刷面积，封套等包装物印刷油墨使用量降低23%；减耗材，快递企业纷纷采用高强度、低克重纸张材料，封套、纸箱等包装物平均减重15%—20%；减缓冲物，顺丰推出气泡卷填充材料代替原有的气泡膜，既大幅降低缓冲物使用量，又能提高产品寄递的安全性。

“由于既能减少物料损耗，也可降低企业成本，快递行业减量化包装取得了较大突破。”北京印刷学院青岛研究院院长朱磊说。可重复使用包装，也成为今年快递包装的

新亮点。菜鸟网络宣布，今年“双11”，宁波天猫超市的包裹将采用循环箱配送，当面签收开箱取出商品后，快递员会将循环箱带回以便再次使用。

当然，要想让快递包装完全绿起来，快递业还得实现可回收。中国邮政在陕西铜川市采用向用户赠送寄递代金券的方式，试点回收用户快递包装箱。顺丰也致力于包装回收利用。“我们希望通过在可循环、可回收等方面的努力，让行业一步步实现‘只有包裹，没有垃圾’的愿景。”顺丰“丰·BOX”产品研发高级工程师肖高飞说。

## 快递各环节如何实现绿色化

“绿色包装仅仅是一部分，还得做到绿色场景、绿色运输。”北京印刷学院青岛研究院院长朱磊说，而所谓绿色场景，即要求在仓储、分拨中心、网点各环节，包裹的件均能耗、件均碳排放尽可能降低，件均包装的回收率尽可能提高。

新模式——菜鸟在宁波投产产品类“绿仓”。从消费者下单开始，“绿仓”内即使用循环箱拣货、装货，然后直接封箱上锁，以循环箱形式配送至消费者手中。整个过程，除了商品原包装外，无需二次包装，完全实现零胶带、零填充物和零新增纸箱。

新技术——京东物流则宣布启用智能包装机，该智能包装机具备自动成箱、自动抓取装箱、自动封箱、自动贴标等多种功能，包装速度、打包效率较传统打包作业提升10倍。同时，包装机还采用热熔胶封口技术以替代胶带的使用，并在包裹底部与纸箱底部接触处进行喷胶固定，有效减少商品在运输过程中的晃动，节省填充物的使用。

新产品——带着电子标签的环保集装袋。“传统的一次性中转袋一般由聚乙烯、聚丙烯制成，不可降解、回收率低，也不可循环使用。而环保集装袋由高强度的涤纶布料制成，回收再造工艺简单，可回收再造为塑料垃圾桶、塑料花盆等日常生活塑料。”上海领军环保科技有限公司总经理孙建说。孙建介绍，申通是环保集装袋的积极采纳者。据统计，2018年上半年，申通在全国使用带电子标签的环保集装袋次数约为4905万次，直接减少使用一次性编织袋约4905万个。



无人驾驶电动车逛公园、在智能跑道上刷脸跑步、与智能凉亭单聊……经过改造，海淀公园变身北京市首个AI公园，前来游玩的市民可以体验多种人工智能设备为生活带来的新奇和便利。



无人车、智能跑道、人脸识别……经过改造，海淀公园变身北京市首个AI公园，前来游玩的市民可以体验多种人工智能设备为生活带来的新奇和便利。

## 北京首个AI公园落户海淀

图1：媒体记者在提前体验阿波龙无人车，这也是百度无人车首次面向公众运营。  
图2：智能步道排行榜，市民刷脸后就能看到单圈最快速度、累计运动时长、累计运动里程排行榜等数据。  
图3：市民在智能步道上行走，通过百度人脸识别技术可以自动记录运动数据。  
图4：市民在体验通过踩踏可实现琴键亮起并发声的智能步道。

新京报记者 浦峰 摄

安全你我他

### 科技改变生活

#### 区块链技术 追踪牛肉食品安全

据韩国媒体报道，计划利用区块链技术追踪市场所售牛肉产品从养殖到屠宰、销售的整个供应链，以向消费者提供更加可靠的信息。

韩国目前针对牛肉食品安全信息的追踪体系涉及畜牧、屠宰、包装和销售全过程，主要基于文件呈报的方式。专家认为，这种传统方式耗时费力、成本高昂且有伪造文件的危险。

一般认为，区块链是一套可信的分布式数据库“账本”。区块链技术作为一种分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等技术的新型集成应用，具有去中心化、开放性、防篡改、匿名性等特点。

#### 盐碱地变身 复垦造就千斤良田

日前，位于浙江舟山岱山县的百年盐田里，镰刀飞舞，金穗飘香，一束束饱满的稻穗被割下后整齐码垛、过秤……岱山县火箭盐场区域培育的150亩耐盐碱水稻已完成全部收割，经测算，这批水稻的最高亩产超过600公斤，达到良田水准。

2016年，舟山为实现耕地占补平衡，保障舟山群岛新区重大项目建设，决定在火箭盐场区域实施垦造耕地项目，打造现代农业产业园。项目总面积约为7000亩，预计新增耕地5600亩，其中水田2600亩、旱地3000亩，是目前舟山最大的盐田复垦项目。

据舟山市国土资源局土地整理中心副主任史久挺介绍，“盐田复垦一般需要4年至5年，而此次火箭盐场试种水稻的初步成功，意味着重盐碱地复垦项目的周期将缩短到1年至2年。”

#### 广电生态链 引导新供给新消费

贵州省修文县小善乡岩鹰山村村民王兵患有高血压，这天他打开家中的电视和数字机顶盒，按下遥控快捷键，足不出户，就立刻跟社区医院全科医生张勇实现了“面对面”视频，向他咨询用药调整的建议。

据了解，自2016年以来，贵州省已连续三年将“智慧广电”村村通户户工程列入“十件民生实事”，深入推动互联网、大数据、云计算、人工智能与广播电视有机融合，打造全媒体全能服务，引导新供给、新消费、新业态。已累计投入资金41.22亿元，建成了一张贯通省市县乡村五级的数字化、双向化、智能化基础信息网络。

（以上信息均据新华社）

我们大家都知道，如果一个人去世了，那么他的第一顺序继承人就是：配偶、子女、父母（我国法律所说的父母，包括生父母、养父母和有抚养关系的继父母）。那么父母、子女之间一定有继承权吗？

这里我们用一个真实的案例说明，即使是母子关系，也不一定存在继承权。本案的被继承人李英俊生于1977年1月1日，2015年5月5日年纪轻轻就因肝癌去世，其生前并未留有遗嘱。李英俊于2003年自己购买房屋一套。李英俊与张美丽于2014年2月14日登记结婚，2015年1月14日于市人民医院生有一子李小俊。李英俊的生母于1993年6月去世，生父李大俊于2009年12月去世。李英俊的爷爷奶奶外公外婆也早已离开人世。如果案情仅仅如此，那么本案结果就不难判断：被继承人李英俊的这套房屋就应由其妻张美丽、儿子李小俊继承。

但事情并没有如此简单。李英俊的生

## 父母、子女之间一定有继承权吗？

□ 俞美新

母去世一年后，生父李大俊于1994年7月与程晶晶登记结婚，这样李英俊与程晶晶就成了继父子关系，此时的李英俊尚不到18周岁。根据《中华人民共和国继承法》第十条之规定：“遗产按照下列顺序继承：第一顺序：配偶、子女、父母。……本法所说的父母，包括生父母、养父母和有抚养关系的继父母……”因为当时的李英俊尚不到18周岁，所以按照正常情形他们之间应该可以形成“有抚养关系的继父母子女”关系，如果这样，被继承人李英俊的这套房屋的继承人就变成了：其妻张美丽、儿子李小俊、继母程晶晶。

但事情仍然没有如此简单。本案的起因也正是因为其继母程晶晶争要房屋的继

承权，而其妻张美丽认为其继母并无继承权，于是其妻张美丽将继母程晶晶告上法庭。那么其妻张美丽为什么认为其继母无继承权呢？

所以，最后法院的判决书认定：“被继

承人李英俊的父亲李大俊与被告程晶晶登记结婚时，被继承人李英俊已年满十六周岁并参加工作，故被继承人李英俊与被告程晶晶不形成有抚养关系的继父子关系，其第一顺序继承人为妻子张美丽及其儿子李小俊。”得到判决书后，原、被告均没有上诉，该案就此尘埃落定。可见，父母子女之间是否有继承权是要看个案情形的，不能一概而论。

（作者系广西鹏程律师事务所律师。文中人物名字皆为化名）

### 案中说法