



芜湖日报报业集团主办

第7899期

国内统一刊号 CN34-0072

邮发代号 25-68

http://djwb.wuhunews.cn

地址 芜湖市红花山路20号

邮编 241003

新闻热线 0553-3838110(芜湖) 15256038323(合肥)

订报热线 0553-3852053

广告热线 0553-3813185

投稿邮箱 wb3838110@163.com

值班总编:王晓朋 值班主任:黄梅

本报每份零售价:1.00元

温馨提示

芜湖

今日

白天阴天 夜里小雨 15 ~18 东北风3-4级



易发

感冒指数

天冷温度大,注意增加衣服。



较舒适

穿衣指数

建议穿薄外套和牛仔褲等服装。



不宜

洗车指数

有雨,雨水和泥水会弄脏爱车。



较不宜

运动指数

有降水,推荐您在室内进行休闲运动。



良

污染指数

气象条件有利于空气污染物的扩散。

明日

小雨转阴天 14 ~18 东北风3-4级

大江对你说

快递公司要做的不只是提价

10月9日,国家邮政局局长马军胜在世界邮政日的致辞中表示,中国快递业务量连续三年居世界第一,对全球快递业增长的贡献率达到40%,从今年二季度开始,中国平均一天有1亿件物品在水陆空各条物流线上传递。目前正值双11网购节备战期,中通、韵达、圆通等快递企业陆续提价,更是引发公众对快递业的高度关注。

中国电子商务研究中心监测数据显示,2017年上半年,中国网购用户为5.16亿人。这意味着,在中国平均不到三个人里就有一个人曾在网上购过物。线上的巨量交易,最终会落地为巨量物流业务。快递调价将波及买卖双方,但最终的负担者还是广大买家。此番快递调价幅度约在2元左右,对于一心买买买的网购达人来说似乎痛感有限,但对于业务量巨大的快递企业而言,利润率无疑将得到可观的提升。

对比近年来日常其他物价的变动情况,快递提价实属正常。但在运费提价的背景

下,快递业目前存在的诸多问题,似乎更加让人难以忽视。快递员工作环境欠佳,快递服务水平参差不齐,大量快递包装盒(袋)处理不当,运输车辆违规行驶、危险品运输安全隐患、快递员违反交通规则等各类安全事故层出不穷,影响了快递行业的整体形象。此番提价之后,人们对快递服务及其行业形象的期待也会相应提高,如何解决上述一系列突出问题,快递企业需要拿出更有效的应对措施。

当前,我国快递业发展呈现出量大质缺的特点,转型升级仍有较大空间。今后,快递市场有望由价格竞争转向品牌竞争,以优质服务改变低价跑量的发展模式,正被越来越多的快递企业所接受。一些快递企业已开始力求通过差异化竞争和供应链竞争,降低甚至摆脱目前同质化价格竞争对企业的影响。而随着无人投递设备的引入,未来的快递服务,一定更加安全、更加快捷。作为消费者,我们有理由期待,提价后的快递,应该更美好。



漫生活

先签再收

近年来,不少社区设立了快递寄存柜,以方便白天不在家的居民暂存快递。然而,时有发生快递件取不出、丢失、快递未经允许被投放至快递柜等问题,让消费者颇为头疼。突破这一发展瓶颈,还需尽快细化行业管理规范,明确赔偿标准,帮助快递的最后一公里走得更踏实。

这正是: 快递何来迟? 百里半九十。 功亏一篑处, 补牢勿差池。 据人民网



世说新语

毕竟两个人要结婚,人品比彩礼重要。

李晓利说。最近,河北曲周县的新娘李晓利因为彩礼的事走红网络,她不要男方一分钱彩礼,有网友称赞此事为彩礼乱象中的一股清流,亦有评论称,李晓利敢于挑战世俗,打破传统的枷锁。

李晓利称,当地彩礼动辄数十万、上百万。新人结婚,常常会给男方父母带来沉重的负担。我想从自己的婚礼上开始改变。除此之外,李晓利称婚礼一切从简。没有去酒店摆酒席,仅仅在家中做了大锅菜,戒指,也是当兵的新郎贾志新花了一个多月的时间,用弹壳做的。一些同龄人得知此事后,纷纷打来电话,没有结婚的几个朋友都说,要向我学习,说我开了个好头,他们也要这么做。

以后再也不能拿着红单子直接批票坐飞机了。

民航内部人士说。日前,民航局发布明传电报《关于取消签发和使用公务乘机通行证的通知》,决定从2017年10月15日起取消签发和使用公务乘机通行证。这意味着公务乘机搭便车现象将退出历史舞台。

据了解,公务乘机证设立之初主要是为了加强民航安全检查,方便机务保障人员执行任务,持公务乘机通行证(业内俗称红单子)可以在计划外加入机组搭便车。然而,随着发放证件基数增长,有些地区存在审批不严格等问题。此次民航局取消红单子,对避免公器私用、规范公务空乘使用具有重大意义。

你的车用的是不合格日本材料吗?

这是一家媒体提的问题。日本第三大钢铁企业神户制钢所于今年8月公司内部调查时发现,集团下属长府制造所、真冈制造所及大安工厂等4家事务所篡改了质检相关证明,伪造了强度和尺寸等数据。作为一家原材料供应商,神户制钢所数据造假对整个产业链影响巨大。如果源头就造假,产品能安全吗?

神户制钢所的篡改丑闻将殃及飞机和汽车制造等众多行业。例如,波音公司采购的飞机机翼等大量部件就来自神户制钢所提供的材料。此外,三菱重工也表示,该公司正在研发的日本首款国产喷气式支线客机三菱支线客机也使用了神户制钢所的问题产品;法新社同时报道称,日本新干线列车、英国高铁也使用了神户制钢所出产的铝。

历史上的今天

我国高性能计算机芯片 龙芯 问世

2001年10月13日,我国高性能计算机芯片 龙芯 问世。

当日,我国成功制作第一款通用式计算机中央处理器(CPU) 龙芯。专家指出,龙芯的性能虽只与国际芯片业老大英特尔的奔腾II相当,但由于我国拥有完全的知识产权,所以对自主发展信息产业和国家安全具有重大意义。

CPU是计算机系统的心脏。当时我国市场上的电脑,无论品牌为何,

CPU均来自境外,因而长期被称为无芯。在此前由中国科学院举行的鉴定会上,专家认为,龙芯在CPU体系结构设计技术方面达到国内领先水平和国际先进水平。龙芯芯片含有600多万个晶体管,可执行250多条指令,采用了当代CPU制造的绝大部分先进技术,可运行Linux等主流操作系统和多种兼容的实用软件,可以抗御一大类缓冲区溢出攻击。