

# 内地洋奶粉售价全球最高

## 部分洋奶粉售价高出原产地 4 倍

核心提示

目前,原装进口“高端洋奶粉”已经成为国内不少妈妈的首选。高端“洋奶粉”是否真的物有所值?去香港等地购买的“港版”奶粉是否真的比“行货”奶粉价廉物美?连日来,记者对此进行了调查采访,发现虽然进口奶粉存有过关等成本,但是远远没有达到令价格连连翻番的地步。而国外原装进口奶粉价格在国内定高价,更多是受消费心理影响。

### 记者调查 内地“洋奶粉”售价全球最高

记者登录了特福芬奶粉的德国官网,发现官网上公布的特福芬有机婴幼儿奶粉 2 段的价格仅为 9.95 欧元,按照现行汇率换算成人民币,价格仅 80.6 元,是内地销售价格的四分之一。

而几年间,洋奶粉均价已经从 200 元迈上了 300 元大关。近日,记者发现,经过去年底调价后惠氏旗下高端品牌“启赋”1 段已卖到 408 元,而雀巢的超级能恩 1 段也卖到了 318 元,并将容量从 900 克调低到 800 克。

甚至在东南亚或者韩国等国家,这些产品的价格都仅仅为内地市场的一半。“洋奶粉”在中国内地的售价是名副其实的全球最高。

乳业专家王丁棉告诉记者,进口小罐成品奶粉增加的成本主要为海关进口关税和检测费,这两项大约占到原售价的 28%~30%。除此之外,如果奶粉长期积压在口岸不运走,可能会产生少许的停仓费用。而即使加上运费等费用,一罐重量为 850 克~900 克的进口成品奶粉,比起大洋彼岸,增加的成本也仅为 80 元~90 元。

### 业内揭秘 乳企借成本上涨和升级配方虚涨价格

洋奶粉的高定价,或许可以归因到内地消费者的消费心理。记者了解到,一家“洋奶粉”在华全面开卖奶粉时就曾进行过一次摸底调查,结果显示中国母亲样本中 49% 的受访者认为“高价格意味着高质量”。这也给奶粉厂商提供了提高毛利率的思路,常常推出新产品或升级

配方以标榜“高端”、“超高端”。统计更显示,国内“高端奶粉”销售占比已经高过全球平均水平。

东方艾格农业咨询公司分析师陈连芳也曾对记者表示,“洋奶粉”能多次涨价,根本原因有三条:首先是刚性需求,厂家看准了消费者不会因为婴幼儿奶粉价格高而不买;第二是国内的乳制品经常出现各种问题,给“洋奶粉”价格上涨的机会;第三,一旦认定小孩食用某品牌后家长很少愿意更换。

但是,“洋奶粉”惯用的提价理由,无非是“成本上涨”和“升级配方”。可是,同一家外国奶粉企业采用一致的研发投入、加工工艺和奶源,在中国内地销售的奶粉要比中国香港以及新加坡、欧盟市场上卖得贵得多。此外,从年初至今,虽然基粉价格有所下降,但是“洋奶粉”的提价脚步并未因此减缓。陈连芳表示,从婴幼儿奶粉的成本构成看,主要是直接原料成本加上销售、财务和管理费用、所得税等,其中在华营销成本有可能会较高。

### 专家释疑 进口版、水货版、内地版谁比谁好?

一位从事进口奶粉销售的业内人士对记者表示,只要认真执行国家要求生产的奶粉,质量差别并不大。一家在香港和内地销售奶粉的“洋奶粉”生产商在给记者书面回复时也指出,好的奶粉厂商都拥有一套完善的全球通用执行的品质控制系统,从供应商的管理、原料采购、生产过程安全管理到产品出厂前的检验,都用厂商自己全球一致的标准。

“水货”和“行货”奶粉质量有差别吗?上述

销售业内人士告诉记者,在业内看来,所谓“行货”是指正规的、合法的和官方的进口渠道进入国内市场销售的奶粉产品,而“水货”则是通过走私、网络代购、私人转售、零碎拖带等方式进来的。“正规进入中国的产品在运输的过程中经过出关和入关的双重质检,质量上应该说是有保障的。”上述人士说,而“水货”质量难保,更可能存在假货、次货的情况。近年美国和日本产的知名奶粉“水货”版都曾出现过召回问题,但厂家在内地的公司并不对“水货”提供退货服务。

上述人士补充说,中国因为环境和饮食习惯等原因,需要强化铁和锌,如果按海外一些国家的标准,铁和锌标准就达不到,容易留下隐患。

有一些妈妈也经常表示,喝了港版或内地版奶粉后宝宝身体有不同反应,例如便秘?奶粉生产商美赞臣公司的联系人分析指出,不同地区的奶粉的配方会略有差异。“婴儿肠胃十分娇嫩,对于不同食物的消化需要一段时间来适应。”她表示,如果短期内喂哺同一牌子、同一阶段的不同产地的配方奶粉,也可能出现肠道消化不良等问题。

### 链接: 如何选购奶粉?

看奶源:目前质量比较好的奶源在新西兰、澳大利亚,中北欧的荷兰、奥地利和德国等地。

看企业的历史传统:选择生产奶粉已经有几十年的经验、并且在很多国家和地区都有产品销售的企业。

看口碑:选择经过大量消费者检验的品牌。

看企业专业背景:选择专注于这一领域的企业。(据《广州日报》)

## 同一屋檐下凉热各不同,深圳一中学重点班装空调普通班吹风扇

据楚天金报消息 深圳市罗湖区滨河中学学生阿平(化名)日前发微博称,高一 4 个重点班的教室装有空调,而 7 个普通班一台空调都没有,只能吹风扇,学校这种做法属于“歧视”普通班学生。

### 重点班学生吹空调

滨河中学高一学生阿平日前发微博称,夏天到来,班上越来越热,许多同学甚至因此上课注意力不集中。班级打算筹钱买空调,向学校申请,不过却遭到学校拒绝。阿平称,高一重点班有四台空调,而 7 个普通班一台空调都没有。阿平的微博引起许多同学的注意。

记者日前联系到了阿平,他说,高一(1)班是重点班,一间教室有 4 台空调,而高一(2)班、(3)班、(4)班是次重点班,每个班级也分别有两台空调。阿平说,享受空调的都是重点班学生,而吹风扇的几乎都是普通班的学生,这让他感觉很不公平。阿平说,高一年级 8 个没有空调的班中,7 个是普通班。阿平说,学校在高一入学的时候按照中考成绩分班,高一(1)班为重点班,学生的中考成绩要在 560 分以上才能进去,而其他几个次重点班也要 520 分以上。

### 普通班学生被歧视?

教室里闷热,同学学习也无法集中精神,有的老师讲课也会出一身汗。为此,阿平班上的同学进行了一次民主投票,通过了集体出钱买空调的提议。不过当班上同学向学校提出集资买空调的时候,遭到了学校的拒绝。后来学生又表示由他们承担电费,学校还是拒绝了。

阿平质疑,重点班的空调是学校出钱安装的,电费也由学校负担,但普通班自愿出钱买空调负担电费还是不过,学校有意“歧视”普通班学生。记者采访发现,该校高一年级的多名学生也持类似观点,学生们表示,学校在师资力量上倾斜重点班情有可原,但在硬件投入上也讲究等级,让人难以接受。

### “克服困难”说引反驳

滨河中学高一年级一普通班班主任李老师



孙海潇 图

称,相比仲夏,5 月的天气还不算炎热。对于学生提议安装空调,李老师称,学生不能想要什么就给什么。李老师还认为,学生在惬意的环境下,拼搏精神会受到影响,要去尝试克服艰难的环境。对李老师的说法,一些普通班学生认为:那重点班吹空调,岂不是不能磨砺拼搏精神?

滨河中学办公室主任周晏斌接受记者采访时否认只有重点班才有空调。他说,学校是按照班级的序号来安排教室,高一年级有 4 个班级被安排在新教学楼,这栋教学楼可以安装空调。而高一其他班级分在 1984 年建成的老教学楼,这个老楼需要改造后才能装空调。周晏斌称,教育部门对学校也没有硬性规定必须安装空调,学校安空调,也是根据财力逐步推进的,以后都会照顾到。(相关评论详见 19 版)

## 山西首破 加盟合同诈骗案

### 20 余省 80 余人受骗

新华社太原 5 月 16 日电 (记者胡靖国 王宁)原本想加盟致富,可按照对方要求生产的产品却因不合格遭到拒收,想退出加盟却因违约金拿不回加盟费,80 多名受害人用一万元到两万元不等的价格买回了一些根本无用的所谓生产设备。近日,太原市公安局破获了这起涉案型合同诈骗案,以加盟类合同诈骗罪罪名认定这类行为,在山西省还属首例,涉案总额达到 90 余万元。

涉嫌合同诈骗是一家名为“太原市新建利商贸有限公司”的企业。这家企业有正规公司注册身份,经营范围仅限于销售电子加工设备,并没有笔芯加工与销售的资质。他们以正规企业为掩护,以老乡关系为纽带,形成了一个以熊某为首的诈骗团伙。该团伙分工明确,从电话咨询、前台接待、合同签订、售后服务均有专人负责。凡外地受害人来太原,该团伙均派专车到车站接送。该团伙通过在全国各大卫视媒体做虚假广告,以“每笔稳赚”为噱头,诱骗受害人投资进行加工笔芯。

今年 2 月 20 日以来,这家企业以投资规模家庭型 9800 元、创业型 1.38 万元、事业型 1.58 万元等不同价格卖给客户一些成本不足两三千元的生产设备,然后承诺以每支 0.18 元~0.35 元等价格回收笔芯。上述手续完成后,该公司以“太原新建利商贸有限公司(合同专用章)”与客户签订合同。合同签订后,当客户将加工后的笔芯返销时,该公司又以产品不合格为由拒绝回收。当客户提出与该公司终止合同要求退款时,该公司断然拒绝。太原市民白先生两次支付设备款 1.88 万元,最终除拿回 150 元的笔芯加工费外,多数产品都以不合格为由遭到拒收。

目前,这个以熊某为首的 7 人诈骗团伙已被警方刑事拘留。山西省内有 30 余人受骗,江西、吉林、内蒙古等 20 余省份有 50 余人受骗。

大学生实验测出

## 食用油重复使用 7 次 有毒物质丙二醛 最多超 160 倍

近日,山东省高校大学生生物化学实验技能大赛决赛中,3 名山东农业大学大学生实验得出结论:食用油重复使用有毒物质丙二醛含量高出超市食用油的 63 倍。食用油反复炸东西 7 次,油中丙二醛含量比从超市刚买的油高出 160 倍。

### 食用油多次用丙二醛超 63 倍

5 月 13 日,山东省高校大学生生物化学实验技能大赛决赛在山东农业大学南校区举行。决赛中,生命科学学院学生潘加伟、蔡坤和李宁的实验结论让在场学生大吃一惊:重复使用的食用油中有毒物质丙二醛含量超出正常食用油 63 倍多。

“都不敢到学校外面吃饭了。”山东农业大学大四学生李宁说,和两名同学很早就研究食用油中丙二醛含量的检测方法。在本次生化比赛中,他们正是凭借这个项目获得了比赛的一等奖,山东农业大学几名老师评价他们检测食用油中丙二醛含量的方法系统完整,试验数据严谨。

“丙二醛是有毒物质,长期食用对人体有害。”泰山学院生物与酿酒工程学院教授赵法茂说,食用油使用次数过多或和氧气接触过多,会产生丙二醛。丙二醛具有潜在致癌性,会引起细胞代谢及功能障碍,严重时甚至会导致死亡。

潘加伟向记者详细介绍实验过程,“我们采用目前很常见的检测方法和计算方式,可能有一丁点误差,但不会影响实验结论。”潘加伟说,从学校附近小吃街的饭店、炸鸡摊、炸串摊收集用过的食用油,并从超市里买来豆油和花生油。经过实验,发现每千克豆油中丙二醛含量为 0.88 毫克,相同重量的花生油、炸串油、饭店用油和炸鸡用油分别含有丙二醛 2.09 毫克、10.18 毫克、36.36 毫克和 56.57 毫克。

“油使用次数越多,丙二醛含量越高。”潘加伟说,根据实验结论,炸过 3 次东西的油中丙二醛含量每千克分别是 20.41 毫克、37.52 毫克、85.50 毫克。

为更好地比较各种食用油中丙二醛的含量,记者和李宁一起到市场收集使用过的食用油,但辗转十几个小摊多数摊主拒绝卖使用过的油。

最终,记者在一家炸货店买了小吃,摊主才愿意把锅中使用过的食用油倒出一些。最后,记者从超市买来一瓶某品牌大豆油,从农贸市场买到一瓶散装豆油,并从一个炸货摊上要来了未经使用的油,并将这四种样本带回农大实验室。

### 油反复炸东西 7 次 丙二醛超出 160 倍

下午 3 时,在山东农业大学实验室重新实验,检测采集回来的 4 种食用油中丙二醛的含量。

“在食用油中添加试剂,丙二醛会和试剂反应产生棕红色物质,颜色越重,说明食用油中丙二醛含量越高。”潘加伟说。记者看到,经过和试剂混合、加热,四种食用油中试剂颜色均不同程度变成红色,其中从超市购买的豆油颜色最浅,从炸货摊采集到重复使用的油颜色最深。

实验结果显示,超市里购买的豆油每千克丙二醛含量为 3.16 毫克,农贸市场出售的散装豆油含量为 6.09 毫克,炸货摊上未经使用的食用油含量为 5.39 毫克,炸货摊重复使用的食用油中丙二醛含量最高,为 35.61 毫克,是超市出售豆油的 11 倍。

蔡坤介绍,两次实验测出食用油中丙二醛含量还不是最高值,“最初实验时我们买的食用油,检测每千克中丙二醛含量为 0.88 毫克,在实验室炸了 7 次食物后,测出丙二醛每千克含量为 143.7 毫克。”以此计算,煎炸东西 7 次后油中丙二醛含量为未使用豆油含量的 160 多倍。(据《齐鲁晚报》)