



很多去过美国的人发现,美国除人工服务费很贵之外,绝大部分商品的价格是低于中国的,有些商品的价差之大,令人瞠目结舌。

日用品方面,美国人吃穿用都离不开MADE IN CHINA,但奇怪的是,中国造的东西,一离开中国反而变得便宜了。正因为中美商品价格上的差距,所以国内出现了不少“代购”一族,专门到海外买便宜货。

而人力资源服务机构ECA在2009年6月的调查也可以加以印证——继日本东京等4个城市之后,北京、上海、香港成为亚洲生活消费最为昂贵的城市。京、沪、港三市分别从上年度的全球104、111和98位,飙升到26、28和29位。

这已经是一种极不正常的现象,“工资向非洲看齐,生活成本向欧美看齐”。

这究竟是因为什么?

中国物价为何比美国还高?

中国政府的管理成本太高

存在就是合理的,世界上存在的异常现象,一定会有其合理的解释,中国的高物价现象也不例外。

《第一财经日报》副总编辑张庭宾认为,中国最容易被反复提起的是“劳动力价格”的比较优势,但最容易被忽略的是“国家宏观管理成本”的比较劣势,正是这个比较劣势造成了中国的畸形物价。

中国的宏观管理成本(其中主要是政府成本)是全世界最高的。张庭宾认为,2009年中国财政收入(包括土地转让费)已达GDP的30%左右,这个比例在全球只有北欧个别国家能达到。然而,与中国所不同的是,瑞典等北欧国家是全球最高福利的国家,他们享受“从摇篮到坟墓”的全部社会保障。而中国是世界低福利的国家,教育、医疗、养老、住房等大部分都要国民自己负担。

中国宏观管理成本在过去20年内日益膨胀,行政开支和政府投资不断扩张。当前政府行政开支、投资分别占到财政支出的18%和25%左右,在世界各国中遥遥领先。由于行政开支属于损耗性支出,加上政府投资效率极为低下,其投入产出率低于0.5,这使得大量国民财富在经济循环中被损耗,退出了经济流通,使得中国银行业的货币乘数不断下降,最低甚至达到3.5(国际上一般为8)。为保证经济活动的必要流动性,央行不断超发货币,形成了人民币实际购买力的对内贬值,民间总体购买力的不断相对收缩的现象。

加上市场经济带来的资本寻租,使得日益高昂的行政投资成本等,常常通过公权力转嫁到社会公众和守法企业身上。英国《金融时报》中文网专栏作家魏城惊人地发现:从中国大陆运货到美国的运费,竟然比从广州运到北京还便宜!原因何在?竟然

是权力腐败:由于中国大陆铁路货运超负荷,流通商要想申请一个车皮的指标,运费之外的额外费用竟然高达5000元到5万元人民币之间;高速公路运输也不便宜,一位常年从广州送货到北京的司机说,广州到北京的高速公路,一路的过路费就有1400元人民币,除此以外,还要有大约7000元人民币的额外费用,这个费用不是汽油费,也不是汽车修理费,是什么费用大家用脑子去想。

这些因权力腐败所造成的成本,自然也都被摊到产品价格中去了,最后由消费者埋单。看来,腐败之害,不仅体现在政治方面,也体现在经济方面。这也就最终形成了中国商品比美国还贵的奇怪现象。

美国玩转的魔方

由于中国一直实施的是出口导向优先政策,中国每出口1美元商品,国内就要按照汇率比大约1比7来增发7元人民币来平衡,目前中国外汇储备大约2.3万亿美元,国内由此增发的人民币超过16万亿元,相当于2008年3.4万亿美元市场货币流通量的近5倍,这些由出口结汇投放的巨额货币,全部以通货膨胀的方式转嫁到了老百姓头上,造成老百姓手中货币的巨额贬值,物价自然会相应大

幅度上涨。

于是我们看到一个荒谬的现象:中国出口商品越多,赚取外汇越多,老百姓反而活得越累。而我们既把商品出口到了国外,由出口商品换取的美元也借给了美国,把由此增发的人民币留在了国内市场上,变成了没有任何商品做基础的“废纸”。

由于这些增发的“废纸”与现有货币一样流通,必然会造成现有货币大幅贬值和物价大幅上涨。结果就是中国老百姓不仅损失掉了出口商品那部分财富,连手里的货币财富都在遭受贬值损失。

反观美国情况,恰恰与中国相反,美国市场上的货币流向了美国,中国的商品流入了美国市场,由于市场上货币减少商品增加,必然导致物价下降,美国老百姓手里的钱便能购买更多商品。

如果是站在中美两国老百姓的立场上——而不是站在国家立场上——看待这个问题将更加清楚,中国老百姓生产的商品,被美国老百姓用美元买走了,美元被中国政府拿走了;美国老百姓得到了商品,中国政府得到了美元,而中国老百姓唯一得到的,就是手里现有货币的贬值。

结果就是,美国给中国印发纸币,这些纸币为美国老百姓换来了所需要的各种商品,中国则相反,用这些纸币从中国老百姓手里换走了所生产的各种商品。而形成这个财富魔方中最关键的环节,就是货币增发和商品增加之间的分离:新增的商品流向了美国等西方国家,新增发的货币却留在了中国市场上,不断稀释着老百姓手里货币的购买力。

潘宁/文 摘自《看世界》

先睹为快



推荐指数 ★★★★★

圆明园是怎样最终毁灭的

最近,四件从海外拍卖回来的圆明园珍贵国宝“牛猪虎猴兽首”在南京显露真容,让人把目光又一次投向了那座被毁灭的“万园之园”。

圆明园于1860年被英法联军焚毁劫掠,这是常识。但鲜为人知的是,1860年圆明园被焚毁劫掠后,园中大部分中式砖木结构殿宇屋舍坍塌,但园中大多数西洋砖石结构的建筑依然存在,我们从1860年以后外国人拍摄的圆明园照片中,还能发现不少园中完好的西洋石雕建筑。同治时期,清廷曾拨款复建了少量中式建筑,后因经费捉襟见肘而放弃了修复计划。在这一期间,圆明园是有军队守护的,内部也有专职太管理。

那么,这座“万园之园”究竟是何时真正变得荒芜一片的?2010年第6期的《百姓生活》杂志可以为你解开这段历史之谜。

新阅读推荐



推荐指数 ★★★★★

高管“奶爸”的营销育儿理念

由范伟主演的《老大的幸福》播出后,剧中那个患有自闭症的6岁男孩乐乐给观众留下了深刻的印象,有观众好奇:那个小演员在生活里是不是也有自闭症?

饰演乐乐的演员叫熊俊豪,他不仅没有自闭症,而且还是一个爱笑爱闹的开心果,刚刚8岁的他不仅拍过200多条广告,而且还参与拍摄了《相伴》、《老大的幸福》等多部大戏,并在即将播出的电视剧《孔子》中扮演少年孔子。

熊俊豪的成功源于他的父亲。他的父亲以前是一家大型企业的营销高管,为了成就儿子演戏的梦想,父亲毅然辞职当起了全职“奶爸”。

这个全职“奶爸”是如何培养儿子的,他有什么样的秘诀?请看2010年第13期《家庭》杂志上的这篇文章。 新阅读推荐

Luyuan 绿源电动车
E-vehicle
◆中国驰名商标 ◆国家高新技术企业

热烈庆祝绿源海福巷店盛大开业!
绿源市区所有门店48V电动车1399元起售

“新款新配置”隆重上市

48V电动车 超特价 1399元/辆
车型见店空海报 数量有限,售完即止

YMK-512BT-A1
●大容量电池配置,摩托车级减震,高级缓冲式油压减震,豪华液晶显示仪表,展示非凡高贵品质;
●国际超豪华全副,突破电动车传统的防盗模式,运用国际最新防盗技术,与电机、随动一体成型,三个锁芯同时控制,令普通防盗方式无可比拟;
●精致优雅的欧洲车外形,全新的圆头大灯,后尾灯,前转向灯,加长后挡泥板脚踏空间,处处展现女性的优雅、尊贵与大方;
●轿车级手自一体脚踏手柄,彰显尊贵气质,采用新一代高效变频程序控制,启动即跑,大,更爽快。

HWD-512BT 绿源防盗金刚
●专利防盗系统; ●可选择装配大小电池;
●防盗报警设置; ●脚踏专用可拆卸电池;
●EM可拆卸充电器 以实物为准

●和福路店:和福路7号 86999326 ●凤西青街店:凤西青街182号-5 84079002 ●中华路店:中华路347号 52328722
●珠江路店:珠江路699号1-2 84817161 ●中山北路店:中山北路202号 83531576 ●龙蟠路店:龙蟠路590号 68961186
●迈皋桥店:和泰路260号 86553691 ●御道街店:御道街1号 84083192 ●热河南路店:热河南路88号 58501657
●常府街店:常府街34号13号(八一医院南正对面) 84412043 ●海福巷3号(海福巷菜场对面) 52231929
●后标营18号(解放军63所大门右边) 83607929 ●桥北路店:金盛国际家具电动车大卖场内
●大厂区:大厂新马路362号17栋102-103(大厂交通银行斜对面) 57011096 ●禄口店:禄口镇正阳路147号 52771269
●珠江镇店:浦口珠江镇中圣南街80号(原南门供电局宿舍楼) 58887531 ●六合区泰山东路21号 57100288
●马鞍山店:马鞍山红旗中路65号新亚车辆商城 0555-2491298 ●西善桥好又多超市北副 52803154
●湖熟店:湖熟镇河南官厅西(湖熟小学正对面) 52690092 ●汤山汤风东路汤景店 13222737593
●铁心桥春江路54-6 13951899162 ●梅山医院对面丰华车行 13245259002

营苑北路捷安特专卖店
营苑北路8号 85351116

6月26日 盛大开业 重磅酬宾

开业特价车 售完为止

捷安特131电动车 特价 1798元/辆 原价 2198元/辆
捷安特新鹰自行车 特价 398元/辆 原价 459元/辆
ATX660型山地车 特价 998元/辆 原价 1098元/辆

购捷安特变速车 赠 礼品送完为止

●售价800—999元 赠价值22元车锁 28元 GIANT水壶
●售价1000—1999元 赠价值22元车锁 28元 GIANT水壶 58元手表
●售价2000—2999元 赠价值22元车锁 98元德国UNION 5 码表
●售价3000元以上 赠价值22元车锁 28元 GIANT水壶 98元德国UNION 5 码表