

星报时评信箱: xbxy2010@126.com

执点冷评

露宿街头供女读研 如此"父爱"需反思

□杨朝清

沈伯今年54岁,来自哈尔滨,在 广州火车东站以帮旅客拉行李为 生。为了省钱,他干脆睡在东站。 沈伯说,女儿是1984年出生的,一年 前,她提出想读研,学费一年要2万 多元,"我就说不管我这边生活多辛 苦,每个月固定给你寄2000元。 (12月23日《新快报》)

作为弱势群体生存生态的一个 缩影,"露宿街头供女儿读研"既让 我们见识了普通劳动者的艰辛和无 奈,也见识到了一位父亲的责任和 担当。作为寒门子弟人生突破和向 上社会流动的重要路径,读研显然 承载着女儿和父母的厚重期望

父母关爱孩子,虽说天经地义, 但一定要以如此悲苦的方式? 在物 价上涨、教育成本攀升的时代背景 下,"上学贵"已经成为不争的现 只不过,在读研究生早已成年, 不能将求学费用全部转嫁给父母 很多研究生通过参与科研项目、做 家教、兼职等方式来赚取学费和生 活费,少数人读研甚至没有用父母 一分钱。就此而言,"露宿街头供女 儿读研"也是某种程度上的"变相啃 老",女儿也需要反思和改进。

星报时评

收费公路亏损661亿"不能是糊涂账

12月23日交通运输部发布,2013年,全国 收费公路车辆通行费总收入为3652亿元,总支 出为4313亿元。其中,还本付息支出3147亿 元, 养护经费支出390亿元, 运营管理支出457 亿元,税费支出214亿元,其他费用支出104亿 元,总体亏损661亿元。(12月23日央视)

交通运输部首次发布全国收费公路收支 情况,让人意外的是亏损严重。如果说收费公 路这般亏损,为何还一窝蜂地上马建设收费公 路? 既然收费公路这样亏损,是不是该把公路 建设向民营资本或向外资开放,让大家也来体 验下"亏损"呢?让人好奇的是,收费公路到底 是如何亏损的? 有必要向社会公开亏损明细 账,不能全凭自己说了算。

交通运输部所给出的数据的表达形式,和 我们平时对收入、支出、成本的表达形式,有着 许多的不同。值得指出的是,只通报亏损661 亿元的总数,其实是一个很抽象的概念。不知 道这统计数据是怎么得出来的,也许我们永远 不知道真相,但公众拥有追查真相的权利。-句话, 收费公路是否亏损, 必须建立在透明账 本的基础上。同时,要针对每条公路的收费进 行审计。否则,高速公路建设的收费就永远不 会停止,只要还在新建永远都是"亏损",而且 还会越"亏"越大。

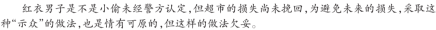
其实, 收费公路是否亏损并不是最重要 的,更重要的是要完善相关制度,保障高速公 路建设、运营、收费等信息的公开透明。高速 公路的本质属性是公益性,公路运营是否亏 损,不能只是懂得"哭穷",还要学会对亏损源 进行具体分析,用经得起推敲的数据来说话, 这样才能让人信服。如果是真亏损,则需要在 规范高速公路投资、建设、运营主体和运行机 制等方面深入分析,找出问题逐个解决。特别 是多年来"重建设、轻偿债"的政绩观所带来的 "不理性"投资冲动的现象不容小觑。

这些年来,每年高速公路收了多少钱、用 到哪里去、有多少钱用来还贷款和日常管理, 这些问题公众应该清清楚楚。遗憾的是,高 速收费公路多年来依然是一笔纠缠不清的 "糊涂账":一面赚着大钱,一面又喊穷。然 而,"哭穷"不是解决收费公路亏损的"良方", 也不是应对纳税人的借口和托辞。不排除以 此博取纳税人的同情,借此对高速公路进行 延期收费。作为纳税人,很想知道收费公路 为什么亏损如此严重,问题究竟出在哪里? 只有让公众看明白这本明细账,收费公路"亏 损"一说才站得住脚。

FT 事乱炖

贴"小偷"照片示众 此举合情不合法

22日下午,成都成华区西林路某超市 门口粘贴着一张海报,上面是一个监控视 频截图:一名红衣中年男子进入一家超市, 拿走了放在收银台上的一部手机。在海报 的下方,有一行红色的大字,写道:"此人是 小偷。"(12月23日《华西都市报》



从法律角度说,尽管小偷的行为是违法的,但对他的处罚也只能是由法定的主体依照法定 的权限和程序在法定的范围和幅度内进行。换言之,那些被抓了现行的小偷,还只是犯罪嫌疑 人,未经法院审判和处罚,其仍然拥有一切公民权,包括肖像权、名誉权和隐私权。

商家提醒顾客谨防被盗,这个可以有。但是,晒出他人照片和身份证号之举真的是违法 了。期待商家如此防小偷的闹剧能就此打住。对捉小偷一事,不妨把这些照片和身份证号交 给警方来处理。一言以蔽之,商家捉小偷也一定要尊法守法。



孩子别自责了 成绩上不去怪它

美国一所大学研究发现,与从 不吃快餐的孩子相比,常吃快餐的 孩子,科学成绩低4分,数学和阅读 成绩也略差。这或许因为快餐缺 铁,致使大脑某些进程发育较缓慢: 也可能因为快餐脂肪含量高,对学 习产生不利影响。@人民网



www.yymp168.com

美的 **Midea**









1/2 度电,省电神器

- ECO节能,一晚低至1.6度电^{*} 全直流变频系统
- 1~100%无级调速 20分贝超静音

选美的"划度电"的5大理由:

- -晚低至1度电*,想开就开
- ECO节能技术,国家发明专利 权威专家鉴定,节能技术国际领先 四大专业机构检测,节能真实可靠

新品首別

