

是破除出租车垄断藩篱的时候了

□焦兴田(本报)

出租车体制改革的呼声,多年来就不曾停歇。时下,在北京召开的全国两会上,有多份提案建议推行出租车市场改革,通过开放市场,打破对牌照的垄断式管理。

排除一些守规文明的出租车,在枣庄,甩客、拼客、拒载、乱涨价等现象时有发生。就在不久前,因为天然气价格上涨,物价部门给全市出租车做出了上调五毛钱天然气价格补贴的决定,然而这一决定,似乎成了出租车不找零钱的“圣旨”。相信不少打过车的消费者,都有被强制多收“五毛钱”的经历。刚刚过去的春节,再次成为出租车涨价

的借口——上车就十块,否则免谈。经过听证的出租车起步价不再有效,出租车计价器也成了摆设。据传,在枣庄,一辆价值不到十万元的桑塔纳出租车,因为经营权的问题,转让价格被炒到四五十万元,甚至更高。其中就有一些人因为各种原因,名下几辆出租车,转包经营,坐收渔利。

正在召开的全国两会上,全国政协委员、吉利集团董事长李书福第三次提交了《关于乘势而上推动出租车体制改革的提案》,直指出租车体制改革,呼吁打破垄断。要打破出租车牌照的垄断式管理,放开并完善市场准入制度,呼吁“将出租车市场的数量配置彻底交还给市场,直接向符合准入的司机开放出租车经营权”。

无独有偶,全国工商联也向大会递交了

提案,建议尽快废除出租车专营制度,让出租车行业回归市场经济轨道。全国工商联提案认为,出租车行业的种种矛盾,均源于“数量管制”制度,出租车牌照是行政特许下的行业垄断资源。一般情况下,数量管制一定会带来行业准入的歧视,然后催生利益集团和暴利现象,像出租车这样一个技术门槛低、经营水平要求不高的行业,无论如何不应该享受这样的暴利,更不应该让公众为这种“暴利经营”埋单。

2013年9月,在枣庄出租车运价调整听证会上,听证代表丁志红说,一辆出租车的经营权经过多次转包,出租车司机的利润被层层转包所榨。政府要在更宏观层面上探索改革现有出租车经营有偿许可证这个在特定历史条件下的产物,出租车经营有偿许可证已

无法跟上时代发展的步伐,所以,建议允许公司或个人向政府无偿申领出租车经营牌照,通过摇号的方式发放,同时强化政府管理,禁止经营权在市场上随意转让。

“经济体制改革的核心问题是处理好政府与市场的关系,使市场在资源配置中起决定性作用和更好地发挥政府作用。”党的十八届三中全会的这一要求,充分体现了中央约束和规范行政权力,推进经济市场化改革的决心,现在国家各方面都在根据这一精神进行改革,让更多的资源配置权回归市场。

该是彻底破除出租车垄断藩篱的时候了,该是和旧的出租车管理体制说再见的时候了。对于此起彼伏的呼声,交通运输部负责人表示,要是快的话,今年上半年就会出台出租车改革方案,且让我们拭目以待。

百姓说话

儿媳招夫入赘孝心感人

□云端中

在滕州市南沙河镇有这样一个动人的故事,南沙河镇河汇村村民张桂梅,在丈夫遭遇车祸身亡后,面对年幼的孩子和年迈多病的公婆,她拒绝改嫁,以“为公婆养老送终”为前提招夫上门共同孝敬公婆,担当养老抚幼的责任。(3月9日《枣庄晚报》)

丧夫后选择挑起生活重担的张桂梅,是一位值得人们尊敬的坚强女性。2007年的车祸带走了丈夫,她忍住内心的痛楚,以柔弱的肩膀挑起整个家庭的重任,每天外出工作,回家后还要悉心照料公婆和儿子。

一个人的力量毕竟是有限的,一个女人更是不易。张桂梅对公婆的孝顺毋庸置疑,她

招夫入赘的举动,更是让人刮目相看。通过签订“入赘协议”,张桂梅和忠厚老实的刘信组成了崭新的家庭。这个新组的家庭,没有如人们揣测的那样鸡飞狗跳,而是带给我们满满的正能量。儿子去世后,血缘关系没有了,超越生死的大爱孝心还在。

再婚后的张桂梅更加忙碌了,她需要对四位老人尽儿媳的孝心。孝顺的美德在张桂梅和刘信身上彰显,他们没有血缘关系,却拥有胜似亲人的情感。“入赘协议”写在纸上给别人看的,真正的相互扶持还在这一粥一饭里。有人说张桂梅和刘信是在作秀,可我觉得他们秀得好,秀出了世间的好风气。

大爱无言,苍天可鉴,儿媳招夫入赘,孝心感动天地。张桂梅、刘信夫妇获得了“2014年度最美滕州人”的荣誉称号。这是对夫妻二人勇担责任的肯定,更是对这番孝心的褒奖。

网言个论

佳洁士“天价罚单”罚得多吗?

□王琳

3月9日,佳洁士双效炫白牙膏因构成虚假广告被处罚603万元。据称,这是中国内地目前针对虚假违法广告的最大罚单。

只要依法处罚,“天价罚单”一样得到消费者的认同。上海市工商局广告处处长缪钧表示,这是行政部门根据广告法,按照广告费用的一定比例进行处罚的。

依《广告法》,“利用广告对商品或者服务作虚假宣传的,由广告监督管理机关责令广

告主停止发布、并以等额广告费用在相应范围内公开更正消除影响,并处广告费用一倍以上五倍以下的罚款”。上海市工商部门所掌握的佳洁士虚假广告的广告费用,不知是佳洁士单独在上海投放的费用,还是在整个内地市场投放的费用?若是前者,那“天价”还没顶天呢!

佳洁士将功效不能实现归咎消费者没有使用其所谓正确刷牙方式,引来多方质疑。

对于虚假广告的遏制,光有行政监管部门的“天价罚单”还不够,受虚假广告伤害的消费者也可利用民事诉讼寻求“惩罚性赔偿”——当然这种“天价”也是建立在消费者因虚假广告而受损的合法权益之上。

画里有话



刘俊/图

防旷课绝招

□京文

为防止学生旷课,武汉理工大学经济学院实施了一套新的点名制度:要求各班

班委在课间时给同学们拍几张坐在座位上的集体照,以便核对哪些同学逃课了。而一学期内,在某门课程中缺课超过1/3的学生,将失去期末考资格。

(3月10日《楚天都市报》)

3月6日,360新闻搜索提供的数据显示,“两会热搜词”的榜单中,“两会提案议案”排名第一。教育、环境、三农等老生常谈的问题,仍是持续关注的热点;“一带一路”等发展新战略、草根创业潮、破除出租车垄断等社会新热点正在“崛起”;公车改革、养老“并轨”等问题,也伴随改革的推进落实与解决,悄然由“热”转“冷”。

今年两会你关心啥问题?各位读者,请一起来讨论讨论吧。投稿邮箱: zzwbsy2013@163.com。

一点热血助他人,一颗爱心好精神

珍贵——血液是稀缺资源

时至今日,科技水平已经突飞猛进,但是科学工作者们仍然无法通过人工合成血液来满足临床的需要。

在世界许多地方还没有足够的血液来治疗每个需要血液的病人。全世界每年约采集到7500万份血液,但每年还是有50万妇女死于妊娠并发症,主要发生在发展中国家,其中15万人的死因是血液缺乏。

不仅如此,许多遭受产科并发症之苦的妇女用不到安全的血液,处于接受污染血液的危险当中。据估计,80%的全球人口只能得到20%的安全血液。

在许多国家,缺乏定期的无偿献血者和依赖家庭和替代献血者是血液供应不足的一个主要原因。在人类发展指数高的国家,每人献血率是指数低的国家的18倍(人类发展指数:由联合国开发计划署设立的一种衡量指标,基于三方面因素:预期寿命,受教育程度和实际收入)。在低等和中等人类发展指数的国家中,无偿献血量只占全球血液供应总量的16%。据估算,如果5%的人定期献血便能满足需要。目前,许多工业化国家经过努力已接近这个目标,而许多发达国家报告数字尚低于1%。每个国家应达到的理想目标是5%的人口成为志愿的无偿献血者,以期保持安全的血液供应来充分满足需要。

一袋血的七道关卡

很多人对于无偿献血经常会有这样的疑

惑:献血会不会感染上其他疾病?街头的献血用具是否为一一次性的?输血给受血者的血液是不是安全的?不会携带其他感染病菌?

街头的献血车或献血屋使用的设备、仪器与献血中心使用的都是一致的,并且他们的检查项目一样严格安全。另外,一袋血液从献血者捐献出来到输注给受血者,是经过七道关卡严格把关,才能最终使用在献血者身上:

第一关,实名献血。

献血者必须持本人有效身份证件才能献血,严禁冒名顶替参与献血,在血液发现问题时,会追溯到献血者本人。有献血经历的人要查看献血间隔,既往检测结果,符合要求方能登记献血。有既往病史的献血者是全省联网屏蔽的。这样既保护了献血者的安全,又为用血安全设了一道防线。

第二关,健康征询和体检。

填写十六条64项健康情况征询表,排除可能影响血液安全的疾病,之后进行快速血液初筛,查血型、转氨酶、乙肝和血红蛋白,初筛合格才能献血。

第三、四关,血液质量检测。

献血前初筛合格后,所有采集来的血液还要经过极为严格的实验室检验。分别用国产和进口两套检测试剂,用进口的国际标准的检验仪器,对甲肝、乙肝、丙肝、艾滋病、梅毒、血型六项先后进行初检和复检。结果全部合格后,再进行下一环节的检验。

第五关,分子生物学(DNA)水平核酸检测。

将上述诊断水平检验合格后的血液,用国际标准的进口仪器和试剂进行分子生物学水平(DNA)的全项核酸检测。为避免检测过程中的人为误差,结果汇总及报告输出的全过程均为自动化操作,全程检验过程要进行抽样和质量控制。在确保血液质量和绝对安全的情况下再进行下一道程序。

第六关,去除白细胞。

血液中的白细胞是引起输血不良反应的主要原因,经过白细胞滤除的血液可去除99.99%白细胞,从而进一步提高输血安全性。

第七关,成分分离。

将血液分离成红细胞和血浆等各种血液成分,可使一人献血,多人受益,而且成分输血具有制品浓度和纯度高、疗效好、临床患者使用更安全的优点。

看似简单的七道关卡,其实包含了多少人对生命的期盼:献血者、采血工作人员、检验人员、医生……一次无偿献血,将有可能改变他人的一生。不要犹豫,请勇敢地卷起你们的袖子,芸芸众生献爱心,涓涓碧血汇玉壶。

人类血型总数增至32种

据外媒日前报道,除了A、B、AB和O型这几种常见的血型外,美国科学家近日发现了两种全新的血型,由此人类血型的总数增至32种。

发现这两种全新血型的是美国佛蒙特大学生物学家布莱恩·巴利夫为首的研究团队。

巴利夫和同事们在实验中发现了两种名为 ABCB6 和 ABCG2 的特殊转运蛋白,随后经法国国家输血研究所确认,这确实是两种此前未被识别的转运蛋白,含有这两种蛋白的新血型则分别被命名为“朗格雷”和“尤尼奥尔”。

常见人类血型有A、B、AB和O型四种,其他稀有血型此前共有26种。这些稀有血型往往以发现者的名字命名。

虽然早在数十年前这两种血型已经在怀孕困难的妇女身上找到,但科学家们最近才确认它们的红血球蛋白及抗原基因。

血液一直以来都是医学界研究的重点,血型的匹配度对输血、器官移植,甚至是女性怀孕都有重要的影响。

此外,此次发现的两种转运蛋白均与肿瘤耐药性有关,对癌症防治的研究同样具有极大价值。

巴利夫教授接受采访时表示,“朗格雷”和“尤尼奥尔”两种血型在东亚地区(特别是日本)最为常见,“我们的研究发现,日本有超过5万人的血型为‘尤尼奥尔’阴性。”

无偿献血之窗

本栏目策划组稿 赵燕 黄云瑞