

高铁低价盒饭何必“藏着卖”

□苑广阔

“吃不起，一个盒饭三四十；喝不起，买瓶水要5块起！”最近，一则吐槽动车上盒饭贵的帖子，被泉州网友狂转。帖子除吐槽外，还透露一个很少人知道的事：动车上有15元盒饭！（1月12日《海峡都市报》）

地铁上竟然有15元的盒饭？很多网友看完这个帖子以后，纷纷做“恍然大悟”状，表示自己知道得太晚了，乃至于以前乘坐高铁动车的时候，不得不购买少则三四元、多则上百元的高价盒饭充饥。其实根据《铁路旅客运输服务质量规范》相应条款规定，高铁和动车组“供应品种多样，有高、中、低不同价位的预包装饮用水、盒饭等旅行饮食品，2元预包装饮用水和15元盒饭不断供”。即便暂时出现了断供的情况，列车也应该在就近站点进行补充。

不是秘密却成了秘密，原因何在？那就是在利益的驱使之下，多数高铁动车在售卖盒饭矿泉水的时候，穿梭在车厢内的小推车上，根本就不在显眼处摆放低价的盒饭和矿泉水，而且乘务员也绝对不会向你主动推荐低价盒饭和矿泉水，如果你想要，就是三四十元一盒甚至是七八十元一盒的，这就造成了部分旅客以为高铁动车上根本就没有低价盒饭和矿泉水售卖。

铁路公司这样的做法，显然不太厚道，一是有为了暴利误导消费者之嫌；二是也给人以利用信息不对称的机会剥夺消费者知情权的嫌疑。

面对吐槽与质疑，铁路部门表示为了满足不同乘客的不同消费需求，所以他们的盒饭和其他商品都分成了高、中、低不同的价位，这也是市场选择的结果。铁路改革就是为了更加贴近市场，这一点没有错，但是说到列车上的商品，是有其特殊性的。因为列车车厢是一个相对封闭，在运行期间无法与外界进行商品交易的空间，列车上的商品都是由铁路部门独家经营，也就意味着消费者除了选购列车上提供的商品，没有其他选择。

总之，铁路部门不能守着独家经营的暴利不放，至少不能把15元的低价盒饭藏起来，只卖更贵的。毕竟，高铁动车上的“土豪”只是少数。



不怕不买 就怕不饿 王恒/漫画

非常道 | FEI CHANG DAO

江苏辞职从商副市长： 当官或发财，想好了就行

2015年，江苏兴化市副市长戴荣军辞职，出任太平洋建设集团董事局副主席。

今年1月11日，戴荣军与记者面对面，谈起自己新的人生选择。

忆起公务员生涯，41岁的戴荣军表示“无怨无悔”“感恩感激”；如今投身新领域，则会“放下身段，从零开始”。他说，官员辞职是很正常的事，官员可以下海当企业家，将来企业家也可以通过一些渠道当官。当官和发财是两条路，当官就别想发财，想发财就别当官。当官或发财，你想好了就行。

微声音 | WEI SHENG YIN

每三个德国爸爸 就有一个在带娃

历来，妈妈是带孩子的主力。如今在德国，爸爸也加入了带娃大军。德国经济研究所和班贝克社会科学院公布的最新调查显示，每三个德国父亲中就有一人在孩子一周岁前申请留在家中育儿假，且呈上升趋势。可以说，爸爸看孩子已成德国新常态。 @生命时报

更换手机号 这些事情一定别忘！

- ① 备份SIM卡号码；
- ② 旧号解绑银行卡；
- ③ 淘宝、支付宝账户更换手机信息；
- ④ 微信重新绑定新号；
- ⑤ 变更证券、基金账户的各关联业务号码；
- ⑥ 会员卡信息修改；
- ⑦ 变更12306等常用网站联系信息；
- ⑧ 不用的SIM卡及时销毁……

@人民日报

世相杂谈 | SHI XIANG ZA TAN

戒毒所内死亡 死因岂能无可奉告

□于立生

湖南桂阳县90后女子欧阳桂芳离婚后感觉生活无望，染上毒瘾，于去年8月被父母送去强制戒毒，不料不到两个月就在戒毒所内“突发疾病”死亡。家属多次要求戒毒所公开内部监控视频，告知死亡具体原因，却被拒绝。1月8日，郴州市公安局宣传科工作人员更是回应：此事属于内部工作，不会向社会公开。（1月12日《京华时报》）

欧阳桂芳虽因染上毒瘾被送去强制戒毒，但人身安全总应得到保障，这是戒毒所的应尽义务。她在所内“突然死亡”，具体死因是什么，家属也无疑享有知情权。这是再简单朴素不过的道理，戒毒所又凭什么无可奉告？

家属在殡仪馆里见到她遗体“面部淤青、鼻孔流血，身体其他部位都被遮盖起来，不让我们看，不知道还有没有别的伤”。伤又从何而来？戒毒所民警只说所内经常发生戒毒人员打架的事，具体死因则始终闭口不谈；一位知情人士透露她死前“曾连续十余天遭到殴打，监管人员并未有效制止”。如果她确为其他戒毒人员殴打致死，那就必然会涉及对这些行凶的戒毒人员故意伤害致人死亡刑事责任的追究问题；戒毒所又岂能视若无睹，放纵犯罪，让她们逍遥法外？

《禁毒法》第38条规定：“吸毒成瘾人员自愿接受强制隔离戒毒的，经公安机关同意，可以进入强制隔离戒毒场所戒毒。”可是，如果在戒毒所内人身安全得不到有效保障，甚至一旦死亡死因都可能不明不白，又有哪个家属敢把吸毒成瘾人员送去强制戒毒？这岂非不利于禁毒工作的开展？如果戒毒所内发生戒毒人员被殴打死亡事件，只是赔钱封口，息事宁人，而无涉责任追究问题，那又如何杜绝类似事件的再度发生？郴州市戒毒所只是表示死因不必细问，赔偿大可商量。其实，戒毒所属于财政供养，赔偿的钱又从何而来？如果不涉及责任追究问题，又岂非在让纳税人白当冤大头？

时事乱炖 | SHI SHI LUAN DUN

学生观影感 暴露校园消费“灰色链条”

□禄永峰

9日，西安不少家长为带孩子看一场电影，在寒风中排了两个多小时长队。“学校发的优惠券上还写着要写观后感，可看这电影一个大人一个小孩要60元，感觉上当了！”不少家长抱怨。（1月12日《华商报》）

不难看出，打着观影感作业的旗号，家长之所以有“上当了”的直觉，是因为校园优惠券竟然比市场打折票价要高。至于具体高出多少，姑且不谈。关键是相比较正常的消费而言，学生排队观影也应该属于团体消费，团体消费就该享受团体优惠。所以说，对于学生集体观影背后，不管组织者是谁，此次观影明显存在校园消费“灰色链条”之嫌。

对于“学生观影感作业”，应当从三个方面逐一厘清：其一，安排学生排队观影，大有代替家长和学生行使消费选择权之嫌。不难推断，观影的消费对象是学生，为此买单的也只能是对应的家长。而一次次所谓的校园消费全过程中，有多少程序顾及到家长和学生的感受。其二，学生观影的买单人是家长，这背后，尤其不容否定的一点是，各个学生家庭经济状况并非相似，对应的经济承受能力也并非相同。这样“一刀切”式的集体观影，不知顾及到不同家庭的感受没有？其三，国家对于义务教育阶段学生免除书本费、学杂费等费用，既是对教育的重视，又是对教育的补助，让更多的适龄学生有学上，以免因为经济因素而辍学。由此，义务教育阶段之外的教育消费，理应坚守国家这一初衷才是。

一直以来，不仅仅是学生观影作业，而且还有校服、教辅资料等采购，校园消费暗藏的“灰色链条”乱象之所以屡治不止，关键原因在于其背后牵扯“消费利润”。其丰厚的利润，是校园消费的一个缩影。对于这种五花八门的校园消费“逐利”现象，希望在新年开始能够有所改观，最好是杜绝。

近日，中国国家发展和改革委员会和澳大利亚工业部在国际能效合作伙伴关系（以下简称IPEEC）下发起的国际“十大节能技术和最佳节能实践”项目评选结果出炉，格力电器“基于双级增焓变频压缩机的空气源热泵技术”作为中国的十大节能技术之一被推荐到IPEEC，并成功获得IPEEC评选的“双十佳”称号，这成为格力电器热泵领域先进技术获得的又一项国际认可。

2012年10月，IPEEC成员国发起了“十大节能技术和十大节能实践评选和推广”项目（简称“双十佳”）的倡议。2013年9月即组建了“双十佳”工作组，以中国、澳大利亚为主导，美国、日本等五国为成员国，国际能源署为成员单位。此次共评选出10项最佳节能技术、10项最佳节能实践。

格力电器“基于双级增焓变频压缩机的空气源热泵技术”是一项通过单压缩机

格力空气源热泵技术入选国际节能“双十佳”

双级压缩，喷气增焓变排量比运行，大幅提高热泵能力的技术。该技术对室外环境温度的适应性极强，能极大拓宽热泵空调和空气源热泵热水器的使用范围，在-25℃至54℃环境下都可强劲运行，并且能大大提高制热量、制冷量和能效水平。

该技术与常规空气源热泵技术相比，在额定制热（室外7℃）条件下能效提高5%~10%；室外环境-20℃时制热量提高50%~100%，能效提高5%~20%。以中国沈阳地区为例，应用此项技术的热泵空调、热泵热水器与常规技术相比，热泵空调在制热季节每年可节电16.3%，空气能热泵热水器每年可节电24%。

随着人们对于环境质量和生活舒适的“双重追求”，空气源热泵技术在未来将有

广泛的市场应用前景。

按照目前应用该技术的空调和热泵热水器市场占比约1%计算，相比常规热泵产品每年可节约14159kWh，节能率达24%，相当于节省3.73万吨标准煤，减少二氧化碳排放9.86万吨。若按照每年30%的市场增长率计算，预计到2020年，可实现年节电量约23.5亿度。

目前该技术已经具备产业化的能力，如果得到推广将极大提高能源的利用效率，并能极大改善目前燃煤取暖带来的空气污染问题。这对于改善雾霾天气、全球环境污染将起到极其重要的作用。

此次国际“双十佳”评选中，超过7个国家参与评选，其中热泵技术领域全球共有4项技术入选国际“双十佳”，格力电器“基于双级增焓变频压缩机的空气源热泵

技术”是唯一一项入选热泵技术领域的中国原创技术，其他3项均来自日本。

参与“双十佳”评选可极大提升我国在能效领域的国际影响力，推动国际节能技术和优秀节能经验“引进来、走出去”。格力电器“基于双级增焓变频压缩机的空气源热泵技术”作为中国原创技术获评国际“双十佳”，不仅是对格力电器长期以来坚持自主研发、创新驱动的极大肯定，也是中国先进技术积极参与国际交流，真正走出国门的一大步。

IPEEC于2008年7月由八国集团（美国、日本、英国、德国、法国、意大利、加拿大、俄罗斯）携手中国等其他五国发起成立的、唯一的政府间国际能效合作组织。2013年建立起来的国际“双十佳”工作组致力于评选出全球最优节能技术和最佳节能实践，促进国际先进技术的交流，以降低IPEEC成员国以及非成员国能耗，实现可持续发展。