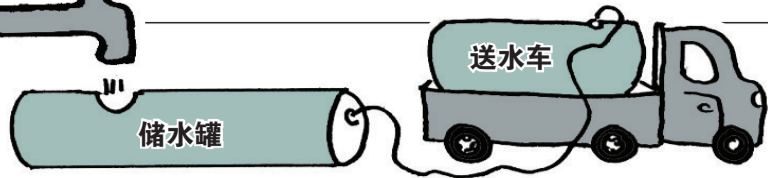
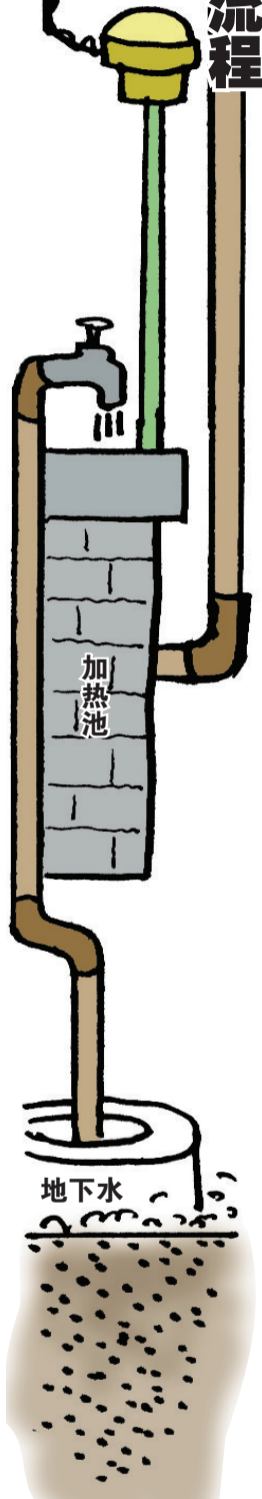


96678  
 郑州晚报热线群: 27255753  
 www.izzwb.com  
 上新浪打开郑州晚报官方微博



偷采地下水流程



唐学勤 图

商业用水每吨9元,市区内不让烧煤,想把水烧热得用天然气或油当燃料。

市区内各个浴池所面临的成本压力,催生出一个新的“行业”——送热水公司。

这送热水公司的水从哪儿来?怎么加热?怎么送?为什么他们的热水会便宜?昨日,晚报记者暗访了其中一家公司。

首席记者 徐富盈 文/图

# 洗浴行业成本高涨催生送热水公司 每天盗采400吨地下水,烧热卖给洗浴中心 晚报记者一路跟踪 挖出一个“水耗子”

## 神秘的帆布罐车

两天来,市民李先生两次给本报记者来电说,他发现,几乎每天早上,有家浴池边都停着辆蒙着帆布的罐车。

“我问了司机,说是专业把地下水抽出来加热后,送来给浴池的。”

昨日8点30分许,根据举报,记者赶到华山路与颍河路交叉口某浴池边,一辆车号为豫AC6199的罐车,停在路东侧。

东侧一间门面房大门紧闭,从门下方伸出一根直径约10厘米的绿色水管,水管连着罐车右下侧的排水口,热气不停从接口处冒出。

年轻的司机把水管阀门打开,跟一边坐

着的两名洗车工打个招呼,进了洗浴中心。

李先生说,司机是去进去结账的。

9点20分,一车水排完了。司机上车,向北开去,一路上似乎不怕红灯。我们一路跟踪到建设路时,车没了影子。

10点左右,郑上路立交桥北侧,这辆罐车再次出现,车又来到浴池,送来了第二车水。

10点40分许,排完第二车水,这辆车向北开去,走到热电厂南隔壁,车又“失踪”了。

记者从热电厂南侧拐入后牛庄村,一条条街找,终于在后牛庄南街一个大院里,发现了那辆罐车,旁边还有三辆一样的罐车。

这位司机笑了:“那水多贵啊,我们的水就是从这院里一口深水井抽的,想用多少就抽多少。”

他说,老板有能耐,从热电厂里引来一根热气管,“热气管通到水箱里,装满水,不一会儿就热了。我们给浴池的水都在70℃左右”。

按照这个司机的说法,记者算了笔账:按5辆车,每天各送8次,每车10吨水算,他们每天要抽取400吨左右的地下水,进账8000元。

而这位司机说,仅后牛庄村里,就有5~10家这种卖热水的公司。

## 司机透露行业内幕

记者以自己正在装修浴池,也想要热水为由上前打探。

一位司机悄悄把记者拉到一边说:“老板,我跟着你干吧!你要多少水都行。我能送水,还懂洗浴中心管理。”

这位司机说,他们的老板姓周,有五六辆车。

“我们白天晚上都干,忙时一天送七八车水,老板挣钱挣大了,才给我们每月开2000多块钱的工资,太抠了。”

他举起两根手指说,每车水10吨,一车200元。

“你们这水是自来水管里的吗?”记者问。

## 洗涤公司当掩护

院子中央,一个大罐包着帆布,入罐口处有冷热水管,热水管上的温度计显示到70℃。院子西半部分,有一家鸿洁洗涤有限公司。

正在忙着整理被单的一位女工说,洗涤公司和这个烧水大罐,都是周老板的。

“他特别有钱,在城上城买了好多套房子呢。”一位员工说。

在院子北侧的一个四层旧房内,记者发现一个用来加热的大水池。

抽水井很隐蔽,在楼南侧一个水泥池内。水从井里抽出,经水泵抽至楼内的大水池里,楼北侧伸过来一根热力管道,通入水池中,“哧哧”作响。

一旦热水达到一定温度,就通过水管,存到院内那个大罐里,再由大罐倒到水罐车上,

送到外面去。

11点15分,记者拨打了郑州水政监察支队的电话,支队办公室称,他们将尽快组织人员赶到现场。

20分钟后,本来在一间小屋里打牌的司机,突然起身,把空罐车开了出去。同时,水政执法人员赶到现场。

带队的执法人员刘文秀,立即对现场的井以及水罐拍照取证。

院内洗涤公司一位女工称,他们取地下水已经给节水办交过钱了,并拿出三张交费单,上边写着“鸿洁洗涤有限公司,每月水资源费1300元”字样。

执法人员表示:“他们烧水卖水,远远比洗涤公司用的水多,已属于违法偷采地下水行为。”

## 偷采量大应处罚2万~10万元

12点30分,经过调查,郑州市水政监察支队,给鸿洁洗涤有限公司下达了停止偷采违法通知书。

记者随后与市节水办联系,询问时下洗浴中心用水情况。

市节水办一位工作人员说,按照省政府2005年1月1日实施的城市居民用水规定,城镇居民、工业、特种行业等建成区以内用水,依照国家相关法规,都要征收水资源费。但农业用水直接抽取江河、湖泊、渠水、井水等水源不征收水资源费。

“有的洗浴中心规模不小,人不少,用水量很少,水表没问题,他们就是在买水用。”

“对于偷采地下水的行为,如果量大,应依法对责任人处以2万~10万元处罚,并责令停止偷采。”市节水办监察科陈科长说。

## 节约用水才是“王道”

根据规定,洗浴中心是一个特殊用水行业,每吨水价格为9元。

郊区农村里的自备井抽水,如果烧煤,1吨热水的成本也就5元左右,像后牛庄这种用热电厂的尾气来加热水,成本更低。

下午调查时,华山路一家浴池的女老板说,市内烧水只能用天然气或油当燃料,将一吨自来水烧到50℃左右,成本超过30元。而以20元一吨的价格买来热水,加凉水调成30℃~40℃,每吨水成本才18元左右。

中原路一洗浴中心老板刘先生称:“我们没有发现太好的高科技节水办法,为了经济利益,也只能买水。”

市节水办监察科陈科长则说,只有节约用水,才是降低成本的最好办法,也是社会长期发展所必须的,这才是最终的“王道。”

线索提供 李先生(稿费100元)



停在院内的水罐车

# A.O.史密斯燃气热水器荣膺“安全技术创新突破奖”

## 专利技术“一氧化碳安全防护系统”主动防护一步到位

作为中国规格最高、影响最大的博鳌·21世纪房地产论坛权威发布的“中国地产金砖奖”,是众多房地产商和工程配套商激烈角逐、翘首期待的荣誉。此次A.O.史密斯燃气热水器获得“2011年度安全技术创新突破奖”荣誉,是业界对A.O.史密斯安全性能的巨大肯定。

A.O.史密斯不惜一切挑战燃气热水器的安全制高点。“一氧化碳安全防护系统”的成功研发,解决了燃气热水器的一氧化碳隐患,并获得国家专利(发明专利号:ZL 200610097939.X)。该系统可24小时不间断监测空气中的一氧化碳浓度,并与热水器主机进行实时联动,一旦超标马上报警,并采取行动,主动防护一步到位。

## 中消协警示:能主动防一氧化碳中毒的燃气热水器更安全

中消协警示:能主动防一氧化碳中毒的燃气热水器更安全。在房地产行业早有共识,对建筑而言,除本身的结构性能之外,燃气热水器的安全和节能同样不能忽视。如何将燃气热水器的安全性能提升到崭新高度?中消协日前发布消费警示指出:由于燃气热水器通常安置在较密闭的厨房内,为防“一氧化碳中毒”(煤气中毒),应使用“一氧化碳安全防护系统”的主动防护型燃气热水器,客观讲,增加了消费者人身财产安全系数。

中消协同时指出:主动防护型燃气热水器的“一氧化碳安全防护系统”的安装要满足“分离安装”与“高位监测”的特点。据悉,A.O.史

密斯“一氧化碳安全防护系统”分离式高位监测技术,报警模块分离式高位安装,全面监测所有燃气器具可能带来的隐患。可谓监控报警、断气清扫、排废气保护一气呵成,主动确保家人的安全,让安心和舒适真正到家。

## 138年创新不止 推动行业一路前行

A.O.史密斯冷凝式一氧化碳安全防护型燃气快速热水器,不同于普通热水器,特有的冷凝节能系统可充分吸收烟气热量,采用二次换热方式,能效最高可突破100%,代表了燃气热水器节能的最高技术。在全面安全防护的基础上,实现安全和节能的有效统一。

近期,A.O.史密斯又创新推出大户型及别墅适用的24~30升的燃气热水器,水量超大,为您带来豪华舒适的洗浴感受。 朱江华



安全绝对是燃气热水器的第一要素。A.O.史密斯冷凝式一氧化碳安全防护型燃气快速热水器,再度摘得中国地产金砖奖的“2011年度安全技术创新突破奖”荣誉。该荣誉的取得,无疑证明了A.O.史密斯在业内的领袖地位。