

平顶山“天价过路费案”本周四开庭

368万 → 49.23万 指控数额缩水近九成

核心提示

备受关注的平顶山“天价过路费案”定于12月15日(本周四)上午开庭。12月11日,该案被告时军锋的辩护律师、北京市亿嘉律师事务所的王永杰律师向记者透露,当天,平顶山市鲁山县的鲁山法院审理案件的刘法官通知其案件的开庭时间。至此,“天价过路费案”经历了近一年的侦查、起诉之后,终于拉开了公开审理的大幕。

指控数额剧减,被告律师也困惑

王永杰说,上周他收到了鲁山检察院的起诉书。起诉书里说明,将时建峰、时军锋两兄弟的案子合并审理。而起诉书里指控的案情与之前并无变化,但是指控犯罪的数额与原案的数额有了巨大变化。原案的指控数额是368万元,而起诉书的数额变成了49.23万元。

王永杰表示,鲁山公安局为了慎重起见,曾经重新委托审计机构,审计兄弟俩偷逃的过路费的总额,最后的数字是361.9万元,与原案指控的数额相差近6万元。但为何鲁山检察院指控的数额又变成49.23万元?王永杰表示他也非常迷惑。

被告律师提管辖异议,但未被采纳

在法律程序上,王永杰认为不应该由鲁山法院审理,原因是担忧一审由鲁山法院审理,二审案件将再次回到平顶山法院,而平顶山法院当时是以无期徒刑重判了时建峰。王永杰预测,一旦时建峰、时军锋一审在鲁山法院被判有罪,他二人几乎难有二审救济的机会,法律

规定的二审上诉权利被变相剥夺。王永杰曾向鲁山检察院提出过异议,但未被采纳,他表示会再次向鲁山法院提出异议。此外,王永杰还将申请收费站站长王欢、李占峰,武警许昌支队张新田、李金良等23人作为证人出庭作证。

省高院院长曾表示再审时将直播

在今年的全国两会上,河南省高级人民法院院长张立勇接受媒体记者采访时曾表示:“对河南天价过路费案,再审时将进行网络视频直播和电视直播,还要请人大代表、政协委员和广大网友来参加旁听。还准备采取群众代

表或者陪审团形式进行陪审,借助各种力量和我们的法官一起来实现案件的公正审判。”记者暂时未能从鲁山法院了解到直播方面的准备情况。

(据《新快报》)

·事件回放·

●2010年10月17日,平顶山市人民检察院指控河南农民时建峰:2008年5月4日至2009年1月1日,时建峰为牟取非法利益,非法购买伪造的武警部队士兵证、驾驶证、行驶证等证件,并购买两副假军用车牌,悬挂到自己购买的车辆自卸货车上,雇佣他人驾驶车辆,通行郑石高速公路运送砂石,累计骗免通行费368万多元。

●2010年12月21日,平顶山市中级人民法院以诈骗罪判处时建峰无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处罚金200万元。

●2011年1月11日,媒体报道后,此事引发社会各界关注,不少网友对是否应以无期徒刑来惩罚逃费者以及高速公路的收费标准提出疑问。随后,时建峰在判决后翻供,称其弟弟时军锋与自称武警官兵的张新田、李金良签订一份合同,时军锋向对方支付120万元,对方保证其悬挂军车牌照被查扣时,派车派人及时排除。

●2011年1月14日,时建峰的弟弟时军锋投案自首,16日平顶山中院对天价逃费案启动再审,该案主审法官被撤职,17日平顶山市人民检察院检察委员会决定对此案撤回起诉,交由公安机关补充侦查。

●2011年7月初,该案由平顶山市鲁山县公安局侦结,移交至鲁山县检察院审查起诉。

●2011年9月,案件被鲁山检察院起诉至鲁山法院。

建业新帅还是荷兰人

据东方早报消息 不是阿里汉,不是克劳琛,不是冈田武史,建业新任主帅却不是荷兰人!11日下午,建业新主帅终于揭开了神秘面纱,前澳大利亚国青队主教练、荷兰人扬·维斯雷恩入主建业,他将率领球队征战2012年中超联赛。老邦前脚刚走,维斯雷恩后脚进来,看来建业欲将荷兰全攻全守足球进行到底了。

名字很陌生

执教经历并不显赫

对许多球迷而言,现年56岁的维斯雷恩是个十分陌生的名字。在百度搜索中输入他的名字,相关资料少之又少。翻开维斯雷恩的个人履历,这位荷兰人辉煌的经历并不多。

据建业高层透露,维斯雷恩教练生涯早期的时候,曾执教过荷兰甲级和乙级联赛的一些球队。从1997年开始,他基本都是在亚洲执教,其中包括日本的千叶市原,沙特的伊蒂法克、阿尔沙巴布以及阿联酋的阿尔加吉拉等队。

2008年,维斯雷恩开始担任澳大利亚国青队主帅,前不久还率队3比0击败了同胞里克林克领军的中国国青队。值得一提的是,去年维斯雷恩曾被列入北京国安主教练两大候选人之一,但国安后来选择了葡萄牙人帕切科。

事实上,维斯雷恩并非建业中意的第一人选。然而随着阿里汉委身中甲沈阳沈北队担任技术顾问,前日本国家队主帅冈田武史签约杭州绿城,德国人克劳琛与建业理念又有些误差,最终,善于培养新人的维斯雷恩以黑马姿态杀出。

合同很新颖

拿多少与成绩挂钩

由于有了金鹤范的前车之鉴,建业俱乐部此次与维斯雷恩没有签三年长约,双方合同期只有一年。至于年薪奖金方面,建业方面没有透露具体数字,只透露维斯雷恩的收入将与球队成绩直接挂钩。

资料显示,维斯雷恩在澳大利亚执教时,澳大利亚足协除了给他提供住房和用车外,每年付给他50万美金左右的薪水。依此推测,维斯雷恩执教建业的收入应该不菲。

不过,建业副总裁张少红透露:“和以往不同,我们这次采取了期货市场的一些操作办法,设置一些基准目标,如果维斯雷恩带队拿到好的名次,他拿到的会更多。反之,球队名次往下跌,收入则相应减少。当然,我们的底线就是保级,他本人非常愿意接受这种挑战。”

因和和澳大利亚足协的合同还有几天才到期,维斯雷恩11日下午离开了郑州,16日左右会回来跟球队正式见面。



温馨提示
鹤壁供电公司已开通POS机
刷卡业务, 用电客户可持银联卡到
营业厅刷卡缴纳电费。 95598

火锅陷“假肉门” 我省或联合采购保肉品质量

据河南商报消息 冬天, 本应是火锅最“温暖”的季节, 火锅经营者们都指望利用冬天来弥补夏天惨淡经营的亏空, 可是, 突发的“假肉门”事件将大家浇得透心凉。

上周六下午, 河南省火锅专业委员会(简称省火锅协会)召开了新闻通气会, 称火锅企业也是“假肉门”的受害者, 且部分小品牌、小店并不代表整个行业现状。

火锅身陷“假肉门”

一周前, 邀三五好友, 吃着火锅唱着歌, 是件十分惬意的事情。但自上周开始, 再约人吃火锅, 得到的可能就是“还敢吃火锅”的反问。

12月5日, 河南电视台公共频道关于“佰人王”、“优乐”等火锅店使用假肉的消息让不少人谈火锅色变, 加工羊肉卷非法窝点的环境、卫生条件之差, 销量之大, 让大家震惊。

周六的通气会上, 某火锅店老板透露, 自新闻播出后, 其门店的营业额下降了20%。

前车之鉴仍在, 2005年的“口水油”事件让大红大紫的“香辣虾”火锅店销声匿迹, 2008年的“三聚氰胺”事件则给中国的乳制品行业带来重创。

难道, 任由事件继续发酵扩散?

一颗老鼠屎坏了一锅汤

河南省餐饮与饭店行业协会常务副会长钱波强调, 餐饮企业也是“假肉门”的受害者。餐饮企业相对于肉制品生产企业来说, 也是消费者, 但当生产出来的肉出了问题, 餐饮企业也要为其埋单。而且, 使用非法窝点肉产品的毕竟是少数。

省火锅协会向记者解释, 做品牌连锁的火锅店对羊肉、牛肉的需求量非常大, 不可能去批发市场进货, 都是直接进整羊, 然后自己加工, 这既能节省成本, 还能保证质量。

“目前, 就是一颗老鼠屎坏了一锅汤。”鼎鼎火锅店创始人李华说。

联合采购或为解决方法

“汤”虽被毁, 可生意仍要继续做下去, 有没有什么应对之道? 0371 澳门豆捞创始人张泉说, 福州的餐饮企业组建了一家联合采购公司, 跨过中间商直接到厂家采购食用油、调味品、肉类等产品, 一年的采购额可达40个亿。钱波坦言, 联合采购并非想象中那样简单, 首先是会员对协会的信任度问题, 另外还有场地、资金、税收、物流等方面方面的障碍。

“协会一直在努力搭建这样一个平台, 争取明年付诸实施。”钱波说, “这样, 在价格上有谈判筹码, 而且, 可以保证产品质量。”

生产环节有质监部门监督, 流通环节有工商部门负责, 可是, 假肉依旧摆上了老百姓的餐桌。这说明政府行政力量的不足, 面对动辄数以万计的饭店, 监督起来确实困难。

目前, 行业协会虽制定了行业标准和规范要求, 但更多情况下只能要求大家“自律”, 没有强制效力, 处境比较尴尬。

传统台灯问题多, 成为诱发孩子近视的主要原因



许多父母越来越重视孩子眼睛的保护, “护眼灯”市场日益火爆, 结果却是孩子视力状况不降反升。究其原因竟然是护眼灯不但没有起到保护视力的作用, 反而成了损害眼睛健康及人体多种疾病的罪魁祸首。

台灯频闪易引发青少年近视!

传统台灯普遍采用220伏、50赫兹的交流电源, 不可避免地产生每秒100次的明暗闪烁, 称为频闪。频闪虽然肉眼不易察觉, 却是客观存在的, 只要打开手机照相功能就能立即看到频闪产生的格栅状条纹。

只要有频闪, 就会对人眼睛的角膜和虹膜造成伤害, 引起视疲劳和视力下降。人眼的成像是通过睫状肌收缩和扩张调节晶状体的厚度完成物体在眼睛内的对焦行为。当我们处于有频闪、有眩光的台灯下时, 眼睛的括约肌就会不停地调整以适应这种一明一暗的环境变化, 时间一长睫状肌就会麻痹从而使晶状体膨

胀, 眼球纵深加大, 最终就转化为近视了。

电磁辐射威胁青少年身体健康!

市场上一些所谓的护眼灯将电源交流频率提高到每秒上万赫兹, 不但无法从根本上消除频闪问题, 反而带来了更为严重的电磁辐射。辐射量相当于几十部正在通话的手机, 对正处于发育期的中小学生, 这种危害尤其严重。电磁辐射的伤害非常隐形, 不仅人体五官无法察觉, 在日常生活中也最容易被人忽视。虽然台灯问题这么多, 但能正确认知并能注意规避的家长却是少之又少。

世界卫生组织早在1998年就列出了电磁辐射对人体的五大影响, 如电磁辐射危害人体的免疫系统、神经系统、生殖系统等。对于青少年而言, 电磁辐射直接影响骨骼发育, 可导致视力下降、视网膜脱落、肝脏造血功能下降等。

新光源、新技术, 解决台灯老问题

2011年3月10日, 由北京人居环境中心和宜生科技共同研制的宜生无闪护眼灯在深圳成功下线, 标志着中国首款绿色健康台灯开始走入普通家庭。

这款台灯采用LED低压直流发光技术, 从发光技术和原理上彻底消除了传统光源因为频闪、辐射、紫外线问题带来的各种危害。即便长时间在灯下学习也不会感到眼睛干涩、酸痛等视疲劳现象。宜生无闪护眼灯的设计和研发上还采用了多项专利技术和人性化设计。先进的“智慧窗”智能光感系统可随时根据室内外光照环境调整灯光亮度, 始终保持眼睛最舒服的照明环境。120颗高品质发光芯片, 360度环形矩阵排列, 领先的柔光、导光技术, 创造出更加柔和、均匀、宽广的照明视野。

提示: 希望对自家台灯的频闪、辐射进行免费检测或想进一步了解宜生护眼灯的读者可以拨打下面的电话进行咨询:

0392-3338633

近年来, 我国青少年近视率呈现出不断上升的趋势, 状况令人担忧! 中央电视台新闻频道报道“我国青少年儿童近视率已经达到50%~60%, 人数近2亿, 居世界第一!”消息一经播出, 立即引发了全社会对青少年视力问题的广泛关注。