

据报道,7月4日上午,山西洪洞县广胜寺镇曹生村王兵兵黑砖窑案在临汾市中院一审开庭。法院人士表示:“案情并不复杂,一天内就可以审完。”检方以涉嫌非法拘禁、强迫职工劳动、故意伤害等三项罪名,对包括黑窑主王兵兵、黑色工头衡庭汉以及数名打手在内的犯罪嫌疑人提出了公诉。

仅以上述三项罪名进行审判和量刑,明显有避重就轻之嫌。此次黑砖窑事件曝光伊始,就有观察人士指出,此事绝非简单的非法用工,而已涉嫌非法限制人身自由、强迫劳动、雇佣童工等违法行为乃至拐卖人口、故意伤害致死等严重刑事案件行为。

6月22日,国务院向全国通报黑砖窑事件调查结果时,也曾明确

尽管“历史宜粗不宜细”,该遗忘的应适当遗忘,但当社会各界和媒体已就黑砖窑涉案嫌疑人的罪行予以充分而及时的曝光,执法者却似乎“视而不见”,就不应该被视为简单的法律认识水平问题了。

黑砖窑案起诉罪名为何引争议

指出:“从初步调查核实的情况看,不仅大量存在无证砖窑厂、非法用工现象,而且,还有少数黑砖窑存在不法分子拐骗农民工、限制人身自由、强迫劳动、雇佣童工、故意伤害甚至致人死亡的严重违法犯罪行为,影响恶劣,后果严重。”

如今,当地公诉机关“力排众议”,坚持不按拐卖人口、雇佣童工、故意伤害致死等罪名起诉,到底是在作起诉和审判独立的艰苦努力,

还是已经涉嫌避重就轻?

不久前,当地公安等机关对关于此案的“舆论汹汹”还颇感委屈,声称要不是媒体介入,指责他们不作为,他们的解救行动本可以报功的。按此逻辑往上推,如果是那样,这样一个令当代文明社会颇感羞辱的大面积、长时间侵犯人权案件,最终也只会按非法用工轻松处置。事实上,在此之前发现的类似案件,基本上都是按非法用工结案,当事人最

受到三年有期徒刑的惩罚。而这,也正是当地“养虎为患”的根源。尽管“历史宜粗不宜细”,该遗忘的应适当遗忘,但当社会各界和媒体已就黑砖窑涉案嫌疑人的罪行予以充分而及时的曝光,执法者却似乎“视而不见”,就不应该被视为简单的法律认识水平问题了。

英国思想家培根说过:“一次不公正的审判,其恶十倍于犯罪,因为犯罪只是污染了水流,而不公正的

审判则是污染了水源。”由此可见,不良的审判效果其危害远远大于犯罪本身。同样道理,不良的公诉行为其危害后果同样不亚于犯罪本身。在任何时候,对公权力的警惕都应该超过一般犯罪本身。因为个人的犯罪,只要有公正、以国家暴力为背景的公权力起制衡作用,一切都可控制和挽回;但如果公权力根本不守规矩,局面的失控几乎是不可避免的。东方早报(童大焕)



统
吃

图
Newscartoon
作者
张吉亮

中国男女人数相差3700万 社会问题开始凸现

人民日报 我国已经成为世界上出生性别比失衡最为严重、持续时间最长的国家。2005年我国出生性别比为118.88,与正常值104—107有严重的偏离。江西、广东、海南、安徽、河南五省的出生性别比甚至超过130。目前,我国男性比女性多出3700万,其中,0岁—15岁的男性比女性多出1800万。“治理出生性别比失衡已经刻不容缓!”7月5日在

京举行的“治理出生性别比失衡与制度创新研讨会”上,与会的有关部门负责人和专家学者发出呼吁。

国家计生委的有关负责人介绍说,一些出生性别比失衡地区已经成为拐卖妇女儿童犯罪的重灾区。在个别出生性别比不平衡的地方,已经出现了跨境非法婚姻、跨境强行拐卖和强迫卖淫等社会问题。(王君平 徐静)

新华每日电讯 南京水利科学研究院水文水资源研究所高级工程师王银堂接受记者采访时说,由于我国所处的特殊地理位置,降水年际、年内分布极不均匀,经常出现旱涝同期异地发生、旱涝同地持续发生的情况,因此防洪抗旱相结合,正确处理经济发展与水的关系,要从洪水资源利用上下功夫。

据报道,进入6月以来,我国南方地区开始大面积降雨,造成洪涝灾害。而几乎与此同时,我国北方大部分地区却正遭受着严重的干旱之苦。统计显示,截至6月25日,全国耕地受旱面积1.66亿亩,其中作物受旱1.38亿亩(重旱4707万亩),有800多万人因旱发生临时性饮水困难。面对雨水在时间、空间上分布的严重不均,如何加强洪水分利用,化害为利已成当务之急。

记者了解到,国家有关部门“十一五”期间进一步加强了有关雨洪资源方面的研究部署。王银堂高级工程师就是“十一五”国家科技支撑计划“雨洪资源

利用的研究和实践,但有关专家指出,风险问题是洪水资源化利用在实际操作中的最大困难。目前的主要解决手段是加强实时预报,减少风险。

洪水是灾也是资源

研究对象,致力于洪水的资源化利用的关键技术研究和示范应用。

上述项目的另一课题负责人、清华大学水利水电工程系王忠静教授告诉记者,“目前我国这方面的研究与应用主要集中在海河流域和松辽流域。北京市的密云水库、河北省的潘家口水库都有一些研究成果,东北的一些大型水库已有具体的实施方案。”据王忠静介绍,还可以主动运用蓄滞洪区或其他一些天然的和人工的过水通道,滞留部分洪水,补充地下水或生态环境用水。此外,还有一些直接利用雨水的技术也应得到推广。

尽管有关部门已经开始进行有关洪水分利用的研究和实践,但有关专家指出,风险问题是洪水资源化利用在实际操作中的最大困难。目前的主要解决手段是加强实时预报,减少风险。

**中药 球速知名产品
电磁治疗仪 隆重招商**
**良好的市场基础
广阔的市场前景
雄厚的技术支持
强大的支持力度**
[面向上海地区的诚招代理]
山东康宏医药有限公司 财富热线:0536-8671133/98 www.wfshzy.com

天热不忘肠胃“苦” 昂立1号 服不服

肚子胀、排不畅、便秘问题难解决
天气热、胃口差、消化不良人消瘦
吃冷饮、吹空调、一着凉就拉肚子

昂立一号口服液卫食健字96第035号
沪食监证字200706006号
适龄人群:各种体质人群 不适宜人群:无
本品不能代替药物

• 调节肠胃 • 调节血脂 • 抗氧化

新华网互动平台:请访问 HDXMNEX.COM,在页面搜索框输入文章后缀编号即可参与互动。博客:访问记者的博客 详细:获取更多信息 讨论:发表评论 调查:参与投票 报料:提供新闻线索或与本文相关的信息 征集:征集新闻线索、征文等

在便利店、小吃店、报刊亭,老板找给你的钱可能是假的;公交车上,你扔进投币箱的可能是假的;在自动售货机上,退币口退给你的也可能是假的……

它从何处来?它的“流行”意味着什么?记者历时一个月,辗转广东、湖南、湖北等地,一个黑色链条由此揭开。

每个假币开价0.35元

在广州——假硬币的“消费胜地”,便利店、小吃店的老板们可以轻松拿货。和他们密切联络的,是类似于B仔这样的送货员。

而立之年的B仔,有一副老实的面孔。每天清晨5时左右,他会骑着破单车,手拎黑色塑料袋,在广州市白云区新市街那几间早早开门的便利店和小吃店间窜来窜去。那些贪婪的老板,也由此进入了犯罪环节。

新市街公交站沿线是B仔的地盘,“把袋子放下,把钱拿走”——他的工作简单而机械,甚至不需要一句话。话由推销员阿伟来说——阿伟是他的搭档,带河南口音,说话利索。

B仔、阿伟的“老大”管理很严。2007年6月末,趁着老板去武汉,两个最底层的假币贩卖者终于有机会和记者坐在酒桌前,交流他们的“业务”。

“这是一支庞大的队伍。”从业一年多的阿伟说。他们的竞争对手也很多——这一点得到了记者的证实,贴在街头的那些小广告上,有上百个出售假币的电话号码。他们以公交车的线路划分地盘,遇到争端,还会请各方“老大”出面协调。

阿伟通常会带上20个假硬币,让那些便利店、小吃店老板对比——如果对方很反感,那他至少会保持两个星期不去打扰,“这样安全一些”;如果他们有兴趣的话,他还会带他们坐公交车试试。如果坐公交车未被查出,下一步就是谈交易细节。“一般每个开价0.35元,混熟了可以优惠到0.3元。”阿伟说,“有的老板喜欢一箱一箱(10000枚假硬币)送,有的老板喜欢一袋一袋(1000枚假硬币)送。”但送货时间基本是凌晨,这个时段最安全。对于B仔和阿伟,每次送只送1袋,就算被抓了,罪也不重。

阿伟现在已有固定客户二十多人。为了安全,“老大”每次只给阿伟和B仔5箱硬币。这很难满足他们需求,酒酣之余,阿伟透露了单干的想法,“其实,老大无非就是找顺哥要货嘛,每个0.2元,我也要得来。”

互联网批发商的野心

与此同时,一些新兴的批发商却迅速崛起,他们不需要B仔和阿伟这样的马仔——他们有互联网。以“出售一元假硬币”为关键词,你可以轻松通过百度、谷歌等搜索引擎找到公开叫卖的广告,其中还会包括详细的制造工艺、材料、质量信息。

身在广州市花都区的网络批发商耀哥,是河南三门峡人。记者通过百度搜索,找到了他的QQ号码。通过网络视频,记者看到耀哥的房间堆满箱子。“看清楚啦,我们可是真有料的!”他对着话筒大喊。他还向记者透露,“我们在附近弄了个厂,买了机器准备开始生产了,只要长期合作,算你每个硬币0.16元!”

在央行下属机构工作的金融专家钱奇指出:因为假硬币面额较低,若采用多层次

的购、运、售模式,无法取得较大的逐利空间进行犯罪风险“补偿”。所以,假硬币犯罪通常选择自行伪造,并在相对固定的网络下采用简单的直销模式,通过购币的商家找零完成市场进入,其犯罪环节较少。

而耀哥的野心还不止于此。在连续数日的交流后,他邀请记者参加近日的聚会。届时,他旗下广州棠下、三元里等地的小批发商将汇齐,彼此熟悉后划清地盘,既能免去恶性竞争,又可互通风声。

制作基地:猪圈山洞受青睐

公安部经侦局反假币犯罪处处长李勇说,由于硬币防伪措施不多、工艺简单、制作成本较低,而且多数人对于小面额硬币警惕性不高,因此已经成为假币犯罪新动向。

最新发现的一个假硬币生产窝点在湖南长沙。2007年5月下旬,该市公安局摧毁了一个特大制造、贩卖假硬币团伙。一元假硬币的成品、半成品和原料总计8吨——相当于两头非洲象的重量。此前半年内,这个团伙总共制造了三百多万枚假币,先后销往广州、深圳、郑州、杭州等地。在这些地区,像顺哥这样的大批发商直接与他们交易。

长沙警方提供的信息表明:假硬币制造者最先考虑的是,找到一个隐秘而隔音的制造地点——生产假硬币的冲压机床会发出巨大响声;生产地点需要堆放大量的坯料;而生产出来的成品,要被悄无声息地运走。

湖南娄底警方破获的廖保安、游建华假币团伙,其制假工厂就隐藏在山林中,距离县城三十多公里。从表面看,这是一个约300平方米的猪圈,养着几十头猪,生产车间就在猪圈下。2006年3月,长沙警方破获的假币制造工厂,也藏在岳麓山下的山洞中。生产时的轰鸣,已被幽深的山洞吸收殆尽。

99%的居民缺乏识假能力

如此大量的假币流入市场,危害自然可想而知。2006年,长沙市宁乡县、娄底市新化县、张家界市慈利县三地硬币流通受阻,部分银行甚至也拒绝受理硬币业务。

“与纸币比,假硬币的流动速度更快。”一位专业人士说,“由于人们普遍存在纸币偏好,不愿久持硬币,促使其流通频率和速度不断提高。”

这位专业人士认为,其危害主要体现在三方面:一是损害人民币信誉,对硬币的流通形成制约;二是代替真币进行流通,造成货币流通失控、投放失衡;三是对公交、电信、邮递等服务性行业的冲击比较明显,并制约着自动零售服务业的发展。

这一点,武汉市公交集团深有感触。2006年,该集团共收假币约1850万,其中一元假币1350多万。为防止假币再次流入,2007年3月,该公司不得不在所有的无人售票公交车上都安装了假币识别器,一台识别器价格3000元,总共安装5000台。但随着一种识别器难以鉴别的新型假币的流入,上千万元投入又可能打了水漂。

“想改变这种状况,必须加强硬币发行和防伪的环节。”金融专家钱奇认为,从金融系统多年反假币宣传情况看,主要侧重于50元以上券别,对硬币防伪未曾涉及,造成如今近99%的居民缺乏硬币识假能力。

南方周末