

为享受奢侈生活

# 她两年诈骗亲友3000多万元

骗术是承诺支付高额利息,手段是拆东墙补西墙

## 核心提示

一“80后”女孩自称是某知名运动品牌公司的领导,向其姨夫借钱做团购生意,并许诺30%至100%的高额利息。不到两年时间,姨夫说服其表兄多次借给外甥女钱,共计2309万元。

据交代,该女孩伙同其男友用拆东墙补西墙的方式,已先后从多名亲朋好友处借款3000余万元,这些钱除用来归还高额利息外,还维系着二人的奢侈生活。

6月16日,记者从郑州市二七区检察院获悉,因涉嫌诈骗罪,女孩韩瑜及其男友徐亮被批准逮捕。

## 外甥女一年半“借”走2309万元

已过不惑之年的董路是一名郑州市民,2010年2月,平时来往不多的外甥女韩瑜找到他,说她现在是某知名运动品牌公司河南大区的总经理,能凭关系从总公司低价拿到服装,再高价卖给客户或销售商。韩瑜劝姨夫投资她的服装团购生意,和她一起发财。被外甥女一席话打动后,3月1日,董路将第一笔借款67000元打进韩瑜的账户。

韩瑜许诺,1个半月后归还本金和30%的利息。随后,董路又凑来22万元交给韩瑜。前两笔借款到期后,韩瑜将借款连本带息如约归还给董路。在高额回报面前,董路十分佩服韩瑜这个“有本事”的外甥女。

事实上,董路手头并不宽余,借给韩瑜的钱大多是

从其表兄赵成处借来的。

据统计,从2010年9月至2012年3月,赵成夫妇先后通过董路向韩瑜出借款项15笔,总金额高达2309万元。其中单笔借款金额最少20万元,最多350万元。而这些借款中,韩瑜仅归还了利息。

2012年3月16日,赵成夫妇最后一次通过董路借钱给韩瑜,共借出225万元,约定还款期限为15天。3月29日,临近还款期限,无力偿还的韩瑜最终向董路摊牌:承认自己既不是什么大区经理,也没有任何团购生意。从董路处得到消息的赵成夫妇随后报警。此时,他们尚有2209万元借款本金没有收回。当天,韩瑜及其男友徐亮先后向警方自首。

## “百分百”利息压力下的奢侈生活

韩瑜今年24岁,初中毕业后在郑州打工。她10岁的男友徐亮,退伍后在郑州待业。据韩瑜交代,除做团购服装生意为名通过董路借款2000余万元外,她和徐亮先后多次对家人、朋友行骗,两年来骗得3000余万元。

据供述,大部分款项都被韩瑜用来冲抵此前借款和支付高额利息。“韩瑜的诈骗手段很简单,就是拆东墙补西墙,一笔笔款项滚雪球般在几个借款人之间运转。为顺利借到钱,韩瑜大打‘利息牌’,其许诺支付给借款人的利息从本金的30%飙升到100%。”办案检察官说,自韩瑜行骗以来,两年多时间,她累计支付给多个借款人的利息,就高达上千万元。

此外,韩瑜两人还用骗来的巨款维系着奢侈的生活:韩瑜外出时挎着奢侈品牌女包,徐亮则戴着三四万元一块的名表,他们还购买了两套房产、两辆汽车

以及金条、钻戒等,并多次赴香港、三亚等地旅游、购物。据韩瑜说,两人前后共花去了400万元。

而借的钱总是要还的,眼瞅着借款的窟窿越来越大,表面风光的背后,韩瑜和徐亮内心的惶恐与不安也愈发强烈。

对于韩瑜这个“有本事”的外甥女,董路了解并不多。“我从没怀疑过她的身份,因为我们是亲戚关系。”董路说。

“按照我国法律规定,在个人投资理财过程中,回报率超过国家规定贷款利率数倍以上的,不受法律保护。”办案检察官提醒,个人在投资理财时,可以以银行贷款利率和普通金融产品的回报率为参照,如投资回报率明显偏高,则极有可能是投资陷阱,对于亲朋好友低风险、高回报的投资建议,也应慎重对待。

(文中人名均为化名)(据《大河报》)

## 端午节可放心吃粽子

我省粽子抽检合格率达100%

据河南日报消息,端午节即将到来,6月15日,省质监局公布了近期组织的粽子产品的质量安全专项监督抽查结果,产品实物质量标准符合率为100%,较去年同期提高了4个百分点。

本次监督抽查重点对焦作、开封等9市27家获证企业90批次粽子产品的酸价、过氧化值、菌落总数、大肠菌群、致病菌以及标签等质量安全指标进行了检验。结果表明:今年我省的粽子生产质量安全水平总体安全可靠。抽查中发现的问题主要是产品标签标注不规范、未标注食品产地等。

省质监局提醒广大消费者,购买速冻粽子时要观察商场或超市是否具有冷藏冷冻设备;购买真空包装的粽子,要查看是否有漏气或鼓气现象,若有就不要购买;对于散装粽子应注意少量购买,或现吃现买。因为粽子产品中禁止添加防腐剂,正规粽子都不含防腐剂,故保存期很短,消费者购买后应尽快食用。

消费者若发现粽子存在质量问题,可拨打质监部门投诉热线12365举报。

## 宜阳高温为何连年领跑全国?

高温数据的背后或是气象探测环境的恶化

据东方今报消息,这两天,我省连续盘踞全国高温榜的多个城市终于“退烧”了。这次高温天气中,洛阳市宜阳县再度成为公众目光的焦点。近两年,宜阳频频荣登全国高温榜,河南一高温,它就排第一,几率太频繁,自然受瞩目。

这其中的原因很多,有大环境、小气候,而一个公众可能忽略或不知情的原因是,高温暴露出我省目前气象探测环境堪忧,相当一部分气象观测站周边环境正在恶化。

## 6月13日,宜阳高温破历史极值

这里先更正一个数据,对于6月13日高温的报道,宜阳排名全国第一,这个没错,但高温的数据各媒体报道略有不同,有42.2℃,有42.4℃。6月15日,记者向洛阳市气象台求证,6月13日当天宜阳最高气温达到42.8℃,打破自有气象记录以来的历史极值,成为高温NO.1。

去年6月8日,宜阳高温同样领跑全国,最高气温达到42℃,打破了6月上旬的历史极值,上一个纪录是1967年6月6日41.2℃。

近期的十大高温城市排名中,宜阳基本上名列前茅。

## 成因有大环境也有小气候

很多人不明白,有山有水的宜阳,为何频频上高温榜?洛阳市气象台副台长姬鸿丽回答了这个问题。

姬鸿丽说,宜阳高温,首先是天气系统的大环境决定的。我省大部分地区属于暖温带大陆季风性气候,6月中上旬,通常少雨光照充足,容易形成高温天气。

此外,宜阳全县地貌是“南岭北丘西南山、洛水一线中间穿、三山六丘一分田”。这样的地形条件使得下沉气流在此容易产生高温。

## 或许是气象环境的恶化

也有气象专家认为,高温的背后,存在气象探测环境恶化的因素。

气象站的设立有着严格的标准,但随着城市规模的不断扩大,我省很多观测站因周围高楼林立,所观测的数据失去代表性和准确性。

城市化进程正在侵蚀气象站的探测环境,不少气象站由此搬迁。搬迁带来另一个问题,气象数据连续性遭到破坏,一旦迁址,数据就要从零开始。

专家认为,宜阳近两年的频频高温,其气象站探测的环境发生变化或许也是一个因素。目前,这一问题已经得到应有的重视,今年3月1日实施的《河南省气象设施和气象探测环境保护办法》,就旨在保护城市化进程中的气象探测环境。

9月1日起,我省将开辟无偿献血相关人用血“绿色通道”

## 献血者和其家人 异地用血可报销 出院能直接结算

### 核心提示

今年“世界献血者日”的主题是“每位献血者都是英雄”,记者也给献血英雄们说个好消息:9月1日起,全省将实现异地用血报销,而且出院就能结算。

## 统计:一季度河南献血量居全国首位

自1998年《中华人民共和国献血法》实施以来,我省连续四届荣获“全国无偿献血先进省”。去年,全国多地出现用血紧张,河南也不例外,今年情况如何?

省血液中心副主任李建斌说,随着媒体呼吁、市民参与,近期省血液中心血液库存维持在7天~10天用量。

据卫生部今年一季度全国血液采集情况统计显示,我省献血量为88.26吨,同比增长21.76%,位居全国首位。

据李建斌介绍,一些发达国家献血率可达到80%,而河南的献血率在全国领先,也只有25%左右。“主要因为我国无偿献血起步较晚。”

## 利好:9月1日起,实现异地用血报销

此前,公众对献血制度存有“不满”:献血容易报销难,为了一个手续,要跑几趟血液中心。

省卫生厅医政处副处长董薇表示,按照卫生部部署,从9月1日起,我省将实现无偿献血者及其家人异地用血报销,而且可直接在医院结算。“比如,在

阳献血的人,如果家人在郑州住院,出院时可直接到医院报销。”

具体实施办法预计本月出台,我省将建立全省血站、医疗机构间统一的异地审核、报销、结算系统,开辟无偿献血相关人用血“绿色通道”。

(据《河南商报》)

世博会河南纪念馆免费开馆啦

## 错过了世博会 来这儿转转吧

据河南商报消息,长达18米的清明上河图香樟木巨型根雕、美轮美奂的三彩壁画、尊贵厚重的司母戊方鼎、姓氏寻根查询台……这些曾经在上海世博会河南馆展示的近千件物品重新揭开面纱,落户郑州啦!

6月15日,世博会河南纪念馆在郑州世博大厦正式开馆。这是我省首座公益性世博会主题纪念馆,也是国内除上海之外的第一个世博主题纪念馆。

河南省贸促会会长谢增福介绍,目

前,世博会河南纪念馆展示陈列有大小实物展品近千件,纪念馆展览分为“认知世博”、“参与世博”、“记忆世博”、“奉献世博”四大展区。全面和系统地展示介绍了世博会知识和我省参与上海世博会历程。

世博会河南纪念馆位于郑东新区CBD商务外环与西二街交会处世博大厦一层,对公众免费开放。开放时间为9时30分~19时30分,周六、周日正常开放。如果当年错过了世博会,不妨周末到郑州世博大厦去看看。



## 这是思维平衡车,见过没?

6月16日,在河南郑州国际会展中心举行的2012中原国际汽车博览会进入第二天,法拉利、玛莎拉蒂、宾利等国内外50多个汽车品牌的多款车型集中亮相,吸引了许多观展者前来参观选购。

图为前来参观的市民在试驾奥捷骑思维平衡车。该车在操作时不需要刹车装置或者节流杆,当驾驶者身体前倾时,机车前进;当驾驶者身体直立时,机车停止。思维平衡车运用动态平衡的原理,当身体移动时,动作中的重心会不断变化,并达到平衡。就如同人体站立前倾时会失去平衡,但人体天生的平衡器官会告知大脑这一情形,并由大脑下达移动脚步的指令以维持平衡。

新华社记者 李博 摄