## 温州首次公布 逃废债 失信对象

# 乐清8人上 黑名单

本报讯(记者陈海燕)12月25 日,温州市首次对外统一曝光30个 逃废债 失信对象,乐清有8人上了 黑名单。

此次我市曝光的8名 逃废债 失信 对象包括浙江亚星铜业有限公司负责人 章近清、南方高压电器集团有限公司负 责人郑孟光、飞跃联合科技有限公司陈 乐芬、九川集团有限公司胡志乐、胡秋艳 (燕)。两名个人为郑香叶和何建华。

公布的4名银行人员名单中,乐清 就有两人,为我市首次对外曝光,分别 为何一和高喜乐。何一为某银行原信贷 员,因涉嫌违法放贷罪而失信;高喜乐 为某银行原零售业务部经理,因吸收客 户资金不入账罪而失信,给客户造成经 济损失达2400万元。

市法院执行局工作人员介绍,这8 人涉及的执行款总额达5.7亿元,其中 涉及债务最多的达2.8亿元,最少的933 万元。目前,我市公布的这些 逃废 债 失信对象中,5人已判刑,1人在 押,3人在规避债务。

据悉,本月初,温州市全面启动 构建诚信、惩戒失信 专项行动,明 确规定了惩戒对象等情况,将转移资 产、企业主逃避、制造抵押物处置障碍 及协助逃废债四大类12种情况列入主 要惩戒对象,从企业、个人和银行三方 面公布失信人员名单。12月26日,温

州都市报公布了30名失信对象名单。

今年8月份开始,乐清法院每月在 晨沐广场大屏幕上公布10名 拒不履 行法院生效法律文书的被执行人员名 信息,敦促他们履行裁判义务。

市法院执行局工作人员说,规避执 逃废债 的可以依法实施司法拘 留,2014年,乐清法院已司法拘留190 多人。情节严重的将以拒不履行判决、 裁定罪或非法处置查封、扣押、冻结财 产罪等追究刑事责任。据介绍,2014 年12月,乐清法院已经向乐清市公安 局移送了第一批7个涉执行的刑事案件。

### aifu 链接

#### 逃废债可能面临的处罚

对于企业及其法定代表人或直接责 任人涉嫌逃废债构成刑事犯罪的,依法 追究刑事责任。对于进入执行程序的案 件,可以冻结、扣划被执行人的存款, 拍卖其财产。对于超过三个月未履行的 被执行对象一律录入最高人民法院失信 被执行人名单,有履行能力而逃避执行 的,或者拍卖房产后拒不配合腾退,自 行或指使他人入住该房产对抗执行的, 可以司法拘留、甚至追究刑事责任。

## 我市4人获评温州市优秀首席信息官

本报讯 (记者 吴赉仪 通讯员 林 久良) 我市天正集团的李书育、华通机 电的罗锐、德力西电气的鲁晓冬、固力 发集团的范水仙入选2014年度温州市 优秀企业首席信息官 (CIO)。这是记 者从日前召开的乐清市企业信息促进会 2014年年会暨信息化讲座上获悉的。 据悉,此次共评选出 12 名优秀 CIO, 我市入选人数占温州各县(市)首位。

据悉,获评优秀 CIO 需满足 2013 年度企业经营销售收入达5000万元以 上,担任企业CIO等职务三年以上,年 度信息技术应用投入占销售收入的1% 以上,主持实施开发过两项以上项目,

所在企业信息化建设已覆盖主要业务流 程等条件。

几位入选CIO为我市推进首席信 息官制度树立了标杆,对进一步推进 两化 深度融合,推动全市工业经济 快速转型起到积极的作用。 市经信局 工作人员介绍,接下来我市将继续开展 省两化深度融合国家综合性示范区建 设,重点培育 机联网 、总部型两化 融合、贯标等示范项目,继续开展信息 化建设示范企业创建、两化深度融合项 目申报等工作,加快引导企业首席信息 官制度建设。

# 卢布跌跌不休 在俄乐商大为减产 出口企业转战新场

记者 陈海燕

今年以来卢布贬值幅度已经超过 50%。这个冬天,卢布跌跌不休,让在 俄乐清商人以及出口俄国的乐企都感到

卯富・利普

12月25日,美元兑卢布汇率在莫斯 科证券交易市场首次降到53比1以下, 稳定在了3周以来的高位。但业内人士 分析,卢布强劲可能是暂时现象,卢布 离脱离险境还很远。

在卢布下跌的背景下,乐清在俄商 人经营情况是否受到影响?日前,记者 采访了我市在俄乐商和有出口俄罗斯的 企业。

#### 在俄乐商资产缩水

生意还行,但资产平均缩水了 30%, 今年是很艰难的一年。 昨天,说 起今年的生意,黄顺水在微信那端叹苦

芙蓉人黄顺水在俄罗斯经商已有11 个年头,这几年来,汇率跌幅也有,但 像今年跌幅这么大的很罕见。上半年赚 的全都赔了,原本冬天是旺季,但因为 汇率问题,11月生意就淡了,今年共亏

服装是季节货,很难涨价,反而随 着淡季来临降价。 黄顺水说 , 从开始 贬值5%、10%到最高60%多,比如一件 衣服 10 月初成本 1300 卢布, 我们卖 1700卢布,可以赚400卢布,但到贬值 最高峰成本就变成 1800 卢布, 我们温州 人今年亏损很大,生意越大亏得越多, 谁也难以幸免。

黄顺水说,今年的量和去年差不 ,10月份生意也很好,后来准备11月 卖的货卖不出去,只能降价,又赶上卢 布贬值,两头亏。

有人已经关店撤回国内了,但是人 可以撤,货怎么办? 黄顺水目前在俄罗 斯最大的市场流比流诺做棉衣生意,他 在北京有服装厂,批发给俄罗斯的乐清 商人。不过,他还不打算放弃努力了十 多年的服装生意 , 何况还有大量的积压 货,接下来一两年是艰难的日子,现在 能做的就是减少单子,边做边看。

生意亏损,但是生活成本却频频涨 价。清江人谢光谦在俄罗斯做服装生 意,现在市场基本没人了。可是随着卢 布贬值,生活成本却高了。谢光谦说: 很多货源是从国内发过来的,比如一瓶 酱油原本卖80卢布,现在涨到150卢 布,一瓶绍兴老酒从300卢布涨到450 卢布,大米也几乎涨了一倍。如果明年 汇率还是不稳定就只能回国了。

#### 出口企业调整市场

浙江达达电器有限公司已经向俄罗 斯出口了10多年的断路器产品,出口份 额目前已占公司总量的70%。然而,今 年卢布的大幅下跌,客户下单子的速度 下降了,明年公司准备重点进军中东市

除了俄罗斯,中东、亚欧地区也是 该公司的出口市场。原本,中东的出口 量仅占市场总额的20%左右。 经过这个 风波,公司重新调整策略,增加对中东 的出口量。 该公司外贸部经理翁帅说, 未来,中东或许逐渐取代俄罗斯市场的

本还是不错的,前景比较乐观,今年 1-9月份,出口俄罗斯的总额增长了 15%,从10月份开始,卢布波动频繁, 客户心里发慌,订单有所减少。

翁帅告诉记者,俄罗斯市场今年原

我们一次出货的货款至少在20万 美元以上,以前,客户到款的时间很 快,现在推迟20来天、个把月是常有的 事情,我们的供应商会提前向我们催 款,搞得我们心里恐慌,所以,今年还 是比较紧张的一年。 翁帅说,好在这些 俄罗斯客户都是十来年的老客户,比较 有实力,现在还有部分款项未到,但不 是问题。

她同时也表示: 国际外汇市场的涨 跌是很正常的事,遇到这种情况企业也 不要太惊慌,相信经过调整会好转。 最 近,公司准备购买信用保险给自己留条 后路,万一俄罗斯买家还不出钱,也好

和达达一样转战市场的企业并非个 一家低压电器企业的外贸部人员告 诉记者,现在俄罗斯局势不明朗,有单 不敢接。客户下订单的时间也慢了很 多,往年12月初就制定来年订单计划 而今年迟迟没有动静,企业将开发新市





# 网络上的养生帖子越来越玄乎

# 喝水没这么大学问

流言:近日,网上一则教人们如何喝 水的养生帖子《开水也有保质期,一杯水 的寿命最长16个小时》又火了、喝了讨期 的水会引发肠胃炎 煮沸太久的水导致水 里的亚硝酸盐增多 真有这么恐怖吗?

真相:水温在降至60度以下,非常适 合细菌生长繁殖。但多久会变质不适合饮 用,其实没有固定的时间,因为还受到客 观环境的影响。网上流传的烧开的水保质 期只有16小时目前并无相关实验和数据 证明,只不过烧开的水不宜放置太久,即 使没有保质期 过了好几天的开水最好别 再饮用。而重复加热对水的质量本身不会 有任何损坏,它只能起到加热、灭菌杀菌 的作用,对水的品质不会有影响。至于所 谓的产生亚硝酸盐致癌的说法 ,完全没有 依据。

说法一:水烧开后应继续煮沸3分 钟 这样才能除去自来水里的氯化物。

真相:自来水烧开后确实应继续煮 沸,但不需要等3分钟,差不多一两分钟 就可以了。因为自来水在加工的时候,都 会经过氯化处理消毒 烧开后再小火烧一 下有利于残留氯的挥发。而自来水中本身 就含有一些有机物 煮沸过程中会形成钙 物质 ,但钙本身不会随水汽飘走 ,而是一 直在水中 烧的时间越长 越有利于水中 钙的沉淀。

说法二: 千滚水就是在炉上沸腾了-夜或很长时间的水 还有电热水器中反复 煮沸的水。这种水由于反复煮沸 ,会导致 亚硝酸盐等有害物质增多 ,有毒的亚硝酸 盐还会造成机体缺氧 ,严重者会昏迷惊 厥 ,甚至死亡。

真相 :重复加热对水的质量本身不会 有任何损坏,它只能起到加热、灭菌杀菌 的作用,对水的品质不会有影响。至于所 谓的产生亚硝酸盐致癌的说法 则完全没

亚硝酸盐 是一类无机化合物的总 称,主要指亚硝酸钠。亚硝酸钠味微咸 易 溶于水,外观及滋味与食盐相似,在工业、 建筑业中广为使用 肉类制品中也允许它 作发色剂限量使用,由于亚硝酸盐引起食 物中毒的机率较高 因此国家对亚硝酸盐 的使用有严格的控制。

自来水中怎么会有这种物质呢 源因 是 人们饮用的水来自天然的地表水或地 下水。因为硝酸盐、亚硝酸盐易溶于水 地 表水中的硝酸盐、亚硝酸盐也可能会慢慢 渗透到地下水中;另外,水源中含有的硝 酸盐 ,也有可能被微生物污染 ,转变为亚 硝酸盐。

虽然亚硝酸盐致癌 但通过水中的亚 硝酸盐致癌,还真不容易。一般人体对亚 硝酸盐的一次性安全摄入量为每公斤体 重0.2毫克 ,生活饮用水卫生标准中 ,规定 亚硝酸盐含量不超过10毫克/升,如果你 一次性饮水不超过10升,那么就是安全

至于千滚水导致亚硝酸盐含量升高 的说法只是一种推测。因为此前有权威媒 体披露 ,千滚水的亚硝酸盐含量甚至比矿 泉水还低。

说法三:一杯水的寿命最长16小时, 隔夜水里的细菌总数比生饮自来水还要

真相:在80度以上时,水是绝对安全 的。因为80度以上的温度具有杀死微生 物的作用。水温在降至60度以下,水环境 就非常适合细菌生长繁殖。但多久会变 质 ,会不适合饮用 ,其实没有固定的时间 , 因为它还受到客观环境的影响。比如外界



温度,在夏季,气温超过30度,空气湿度 又较高,细菌繁殖较快,极易被污染而引 起人体腹泻。所以,夏季的隔夜水最好别 喝 ,冬季的隔夜水也最好装在一个有盖的 容器中,比如暖水瓶。

网上流传的烧开的水保质期只有16 小时目前并无相关实验和数据证明 ,只不 过烧开的水不宜放置太久 即使没有保质 期,过了好几天的开水最好别再饮用。桶 装纯净水建议一周内喝完。在使用饮水机 饮水时,最好喝烧开的水,因为饮水机放 置较长时间,凉水微生物数量很可能超

说了这么多,其实很简单。蝌蚪君的 建议是 ,当天烧的开水最好当天喝完 ,实 在喝不完盖上盖子,凉白开放置超过3天 最好不再饮用。 (本综)

市第十一届自然科学

优秀学术论文评选揭晓

论文活动共收到参评论文161篇,经过 评审,共评出一等奖16篇,二等奖30 篇,三等奖46篇。现于12月29日进行 公示,公示期7天。在公示期间,任何 单位和个人均可通过来信、来电、来访

乐清市第十一届自然科学优秀学术

的形式,向市科协反映论文评选结果存 在的问题。

联 系 电 话 : 61522542 61522543,联系地址:乐清市建设东 路科技巷1号。具体公示内容请登录乐 清科协网站www.yqkx.org。 (科协)

# 用皮肤细胞造精子卵子 有望治疗不育症

剑桥大学的科学家们在精心控制的 条件下,用了5天时间,把人类胚胎干细 胞培养成生殖细胞。研究显示,这一实验 过程可以用成人的皮肤组织培养出早期 的精子和卵子。科学家认为 这些早期生 殖细胞能够成长为成熟的精子和卵子。

这一研究项目的下一步,将是把早 期生殖细胞注射到实验小鼠的卵巢中, 看它们是否能够全面成长发育。

如果这些早期细胞能够成长,那就 意味着皮肤细胞可以被变为基因完全相 同的生殖细胞,能够被用来治疗人类的 不育症。

这一成果可能成为医学界的一个里 程碑式的发展,研究人员此前从啮齿动 物的干细胞中培养出精子和卵子,但是

对于人类生殖细胞的培养却没有成功。

(新浪)

# 做饭时间越长 身体越不健康

自己动手做饭未必像你想的那么健 一项研究表明:烹调的时间越长, 身体就越不健康。该研究结果推翻了一 直以来存在大众心中的健康认知,即自 己动手做饭要比吃现成的食物更健康。 而且研究表明食物并不会因手工加工而

一项合理的原因为在家烹饪时掌厨 的人会过多使用不健康的配料,比如说 黄油和食盐。而为了不辜负烹调食物的 过程中花费的心血,他们就会吃的更 多。而长此以往,自然而然体重也就跟

芝加哥拉什大学的研究者们对2755 名女性在她们40,50和60岁三个阶段 的数据进行了分析。

这些数据包括:她们烹调食物的时 长以及她们每年体检中代谢综合症的检 查结果。

代谢综合症指的是一个人五分之三 的风险因素超标,这意味着罹患心脏病 和中风的几率上升。一个女人做饭的时 间变长,那么她患上代谢综合症的几率

将比一般人增长的更快。

不过,随着女性做饭时间的减短

这些患病几率也会相应地随之下降。 研究员布拉德·阿佩尔汉克斯博士 说,我们必须反思公众对健康常识的认 知了,而这次对 在家做饭更健康 的 辟谣就是一个良好的开端。

他说: 在过去三四十年里,我们 越来越少在家做饭吃,但肥胖却变得越 来越普遍。养生专家们一直频繁宣传鼓 励在家做饭,以期能够降低肥胖症、心 脏病和糖尿病的发病率。然而,通过对 两千七百多女性的调查发现,每周做饭 的时间增多才是这些疾病发病率升高的

罪魁祸首。 不过,这些猜想尚未明朗,但是 这些发现让我们认识到修正公众的健康 观念,包括重视健康的饮食方法以及意 识到健康便利的餐饮的有益之处是当务

他同时强调,健康烹调比经常下厨 更为重要。 (凤凰)

#### 科学家称老年痴呆症患者记忆有望恢复 接部位 而老年痴呆症会导致突触受损。 是有可能的。

加州大学洛杉矶分校(UCLA)神经生 物学教授戴维·格兰兹曼带领其团队研究 了一种海蜗牛的记忆方式,研究揭示了 长期记忆的存储部位,完全颠覆了之前 的理论。

数十年来,多数的神经系统科学家都 认为,记忆存储在突触中,即一个神经元 和另一个神经元或另一脑细胞之间的连

但是这一项新研究证明,长期记忆 并不是存储在突触中。格兰兹曼教授 称: 这一想法虽然很具有颠覆性,但是 证据都指向这一点。神经系统貌似是有 能力修复失去的突触连接。

如果你能修复突触连接,记忆就能 恢复。这不是件容易的事情,但我相信

格兰兹曼表示这一发现对老年痴呆

症患者意义重大 , 只要神经元没死 , 记 忆就还在,这意味着在老年痴呆症的早 期,仍有可能找回失去的部分记忆。 不 过,格兰兹曼补充道,如果已经到了老 年痴呆症晚期,神经元已经死了,记忆 可能就无法再恢复。 (网易)