



沙特前国王“秘密妻子”获巨额赡养费

打了近十年官司 曾因遭驱逐而改嫁



贾南·哈尔卜

贾南·哈尔卜出生巴勒斯坦，自称与沙特阿拉伯前国王法赫德有秘密婚姻，获得对方照顾终身的许诺。为此，法赫德亡故后，哈尔卜和法赫德之子阿卜杜勒·阿齐兹打了近十年的官司。

这一诉讼日前最终有了结果。英国高等法院裁定，阿卜杜勒·阿齐兹向哈尔卜支付1525万英镑赡养补偿，给予英国两处价值合计约500万英镑的豪宅。诉讼费用逾100万英镑，也由阿卜杜勒·阿齐兹全额支付。



沙特阿拉伯前国王法赫德。

哈尔卜现年68岁。按她说法，她1968年与沙特前国王法赫德秘密成婚。

英国《卫报》网站4日报道，哈尔卜证词称，她和法赫德成婚时只有19岁，法赫德当时只是沙特阿拉伯的内政大臣。两人1967年相识于沙特吉达，哈尔卜在委内瑞拉的使馆担任翻译工作。

哈尔卜随同法赫德访问过美国和欧洲国家，被引荐给政界和商界人士。然而，好景不长，法赫德在沙特的家人认为哈尔卜让法赫德染上了美沙酮依赖症，于1970年“驱逐”了哈尔卜。

哈尔卜说，她理解“驱逐”的意思就是事实离婚，她1974年嫁给了一名黎巴嫩律师。

不过，哈尔卜和法赫德的关系并未断绝。上世纪70年代末，哈尔卜在伦敦有一处居所，两个女儿也在欧洲和中东做起了健身生意。法赫德不时会乘坐私人飞机探访哈尔卜。

法赫德1975年成为王储，1982年成为沙特第5位国王。他和哈尔卜的关系持续至1995年。当年，法赫德中风，加之法赫德的顾问发现哈尔卜已成为山达基教徒。

对哈尔卜的证词，阿卜杜勒·阿齐兹坚称，父亲和哈尔

卜从未正式成婚。

法赫德中风后，身体状况一直不佳。他接受多次手术，不得不坐轮椅，因而把国家日常事务交由王储阿卜杜拉处理。

法赫德娶有三名妻子，膝下8个儿子。他2005年病逝，享年82岁。哈尔卜证词显示，法赫德2003年病重时，阿卜杜勒·阿齐兹于6月20日到伦敦的多切斯特饭店与她会面，同意支付她1200万英镑赡养费并转让两处切尔西的房产。

阿卜杜勒·阿齐兹在书面证词中否认上述说法，但法庭选择采信哈尔卜证词。高等法院法官彼得·史密斯要求，阿卜杜勒·阿齐兹立即支付这1200万英镑，并另行支付325万英镑的“利息”。

史密斯说，哈尔卜先前获得了沙特方面提供的500万英镑，但这是对国王情史的“封口费”。哈尔卜用其中的300万英镑偿还了债务，剩下了200万英镑不到两年也已花光。

“可以这么说，在国王的资助下，她习惯了奢华的生活。”史密斯说。

哈尔卜2004年曾提起诉讼，索要4亿英镑赡养费，但伦敦高等法院裁定，诉讼随法赫德的辞世终结，需另行起诉。

对高等法院3日最新裁决，哈尔卜表示满意：“我很开心，为此我曾痛苦12年。”

据新华社

科学家发现首例寄生虫癌细胞传人病例

美国科学家4日说，他们发现了一例寄生虫癌细胞传染给人类宿主并在宿主体内造成癌状肿瘤的病例，这是世界上首次发现寄生虫会把癌症传染给人。

研究人员发表在新一期美国《新英格兰医学杂志》上的报告显示，受害者是一名罹患艾滋病的41岁男性，一种名为短膜壳绦虫的寄生虫把癌细胞传染给他，并在他体内造成癌状肿瘤。

负责该研究的美国疾病控制和预防中心的阿提斯·米伦巴赫斯在一份声明中说：“发现这种新类型的疾病，让我们很吃惊。”

据报告介绍，2013年1月，哥伦比亚的医生联系美国疾控中心，要求帮助分析上述患者肺部肿瘤与淋巴结的切片。这名患者的肿瘤“很奇怪”，看上去与人类癌症肿瘤相似，但实验室分析显示其中的细胞却不是人类细胞。

研究人员说，该患者的肿瘤细胞与人类癌细胞的生长模式相同，但它们的个头却很小，只有正常人类癌细胞的十分之一，且容易融合在一起，这在人类细胞中也很罕见。

经过数十次检查，美国疾控中心研究人员终于在2013年年中检测出了短膜壳绦虫的遗传物质。但不幸的是，3天后患者便不治死亡。

研究人员认为，治疗绦虫感染的药物可能不能有效治疗感染绦虫癌细胞的人类患者，但人类癌症疗法对他们也许有帮助。

短膜壳绦虫呈全球性分布，约有5000万至7500万人类感染者，这类绦虫感染在发展中国家尤为普遍。研究人员因此提醒，尽管寄生虫癌细胞传人的病例比较罕见，但在发展中国家可能有更多类似病例未被诊断出来，甚至被误诊为人类癌症，所以“这绝对是一个值得更多研究的领域”。

短膜壳绦虫感染主要由食用被中间宿主老鼠的粪便或昆虫等污染的食物引起，儿童是最常见的感染对象，免疫能力低下的成人如艾滋病患者也容易感染。多数感染者并无明显症状。

据新华社

2015中国食品博览会 2015 CHINA FOOD EXPO

2015.11.13-16 宁波国际会议展览中心

主办单位：中国商业联合会 浙江省人民政府

承办单位：宁波市人民政府 浙江省商务厅

执行承办单位：宁波市商务委员会

展览承办单位：宁波市商贸集团有限公司

展览内容

饮料、酒类、水产制品、生物食品、肉制品、乳制品、调味品、糖果糕点、老字号食品、清真食品、茶制品、烟草、航空食品、旅游食品、进口食品。



扫描有惊喜，码上享好礼

同期举行

宁波老味道 精品小吃展



温馨提示：为配合11号地块建设工作，2015中国食品博览会期间会展中心南大门区域将全面封闭，请从其他大门进馆，给大家带来的不便深表歉意。

“你点我检”抽检的宁波牛奶全部合格

11月4日，宁波市市场监管局公布了“你点我检”进牛奶企业的抽检结果。结果显示，由消费者代表抽检的10类牛奶制品全部合格。市民对牛奶质量安全的信心大增。这进一步证明了宁波牛奶集团落实“质量第一”战略的正确性。

对于政府部门高频率的抽检，宁波牛奶集团分管技术质量的副总廉立伟表示，宁波牛奶集团非常支持政府部门的监管。有些企业可能会对高频率的抽检产生“厌烦”，但宁波牛奶不怕“烦”，相反非常感谢与欢迎政府职能部门监管，以及媒体、市民的监督，使企业把每一天都当作监管日，从而更好的鞭策企业生产加工更安全优质的产品。作为企业本身应该要有过硬的产品质量，加强自律，把产品质量作为核心，从源头开始实实在在抓好产品安全生产工作，因此也在各方面采取了一些措施。

措施一：源头上确保质量，生态牧场执行高标准

奶源是乳品企业发展的基础，得奶源者得天下。为此，宁波牛奶集团大手笔在海外收购澳洲牧场、国内自建生态牧场，开启了奶源建设的新征程，位于慈溪杭州湾占地6000亩的生态牧场就是其中一个。据悉，杭州湾生态是农业部批准的国家奶牛标准化示范场，也是目前华东唯一认证的有机牧场，养殖有4000多头奶牛，大多从澳洲进口的。据宁波牛奶集团副总经理廉立伟

介绍，“这个牧场产出的原奶菌落总数一般不超过5万/毫升，不仅优于国家标准（原奶菌落总数≤200万/毫升），而且还优于欧盟标准（菌落总数≤10万/毫升）；其它营养指标也高于国家标准，其中优质乳蛋白含量达到3.2%，高于标准14.2%。这种质量可以说达到生鲜原奶的高标准，可以用近乎苛刻来形容。”

措施二：产品可控可溯，内部检测程序严格

在宁波牛奶集团检测中心有很多检测设备，包括菌落总数、大肠菌群、黄曲霉素、β内酰胺酶等检测项目。廉立伟表示，鲜奶内部检测程序相对复杂，除监管机构例行的每周抽检外，企业也会不定期委托第三方进行检测。鲜奶送去生产车间前，需进行30多项理化指标检测，绝不允许不合格原料奶投入生产。宁波牛奶集团还对每一批次产品都建立了可追溯的生产和检验记录，包括奶牛产奶、生乳运输、进厂检验、生产加工、出厂质检到GPS物流配送等生产环节；其中有机奶还能够实现每一个产品可全程追溯。

措施三：完善冷链等设备，确保产品新鲜安全

“鲜奶对运输储存有着严格的要求，为确保产品的新鲜安全，特别是确保夏季高温天能安全度过。宁波牛奶集团这两年也

非常重视鲜奶的运输冷链建设，包括安装了大型制冰机、配备了80多辆厢式制冷车中转配送，各门店也配备了保鲜陈列柜、保温箱、冰袋和配套速冻冰袋的冷冻柜。”廉立伟说，除了冷链完善外，宁波牛奶还投入巨资更换了部分生产线，以进一步提升产品品质。

措施四：常态化邀请市民参观，生产环节透明化

为了让市民能够零距离了解宁波奶，使鲜奶生产加工全过程更加透明化，宁波牛奶集团对外开放了工业参观，1—10月份接待人数超过3万人。廉立伟表示，工业参观的开放不仅是品牌宣传，更多的是可以让市民参与到产品质量的现场监督中来，让鲜奶的整个生产流程在阳光下运行。

不仅质量上要保证 看得见的实惠也不能少

“乳品行业不断发展，其市场竞争也在不断增强，各类营销活动如火如荼的展开，为感谢市民长期的支持，宁波牛奶也于近期推出了一些优惠活动：凡征订任意一款新鲜牛奶满30天，当月赠送220g 涌优麦Q 酸奶、120g 零尚酸奶各1份，多订多送！活动时间仅限2015年11月、12月，连续赠送两个月。”廉立伟说，乳品企业无论以何种营销方式进行推广，必须以产品质量作为核心，才能支撑企业不断前行。

吴伟明