

# 知道吗? 牛棚是给人睡的

## 欧洲另类生意,搞怪也赚大钱

希腊去年底爆出的债务危机拖累了整个欧洲经济体的复苏,作为欧洲经济火车头的德国在2009年第四季度的经济也停止增长,短时间内似乎难以摆脱经济危机的阴云。尽管如此,创意十足的欧洲人还是想出了不少绝妙的生财之道,在经济不景气之时赚得盆满钵满。德国媒体2月26日介绍了6个稀奇古怪的公司,业务包括睡牛棚减压、玩具旅行社、职业代客分手等,让人不禁感叹一句:哥缺的不是创业的勇气,而是发现商机的大脑!



牛棚里真舒服啊!



玩具们“吃大餐”



足球“小将”穿靓衣

### 桌面足球队服设计

公司大本营:汉堡  
搞怪创意:足球小将也要穿靓衣

足球是德国人最喜爱的休闲运动,对于手脚不协调的人来说,桌面足球游戏也十分刺激,德国办公楼的文娱休息室里遍布这种桌面小游戏。一间德国公司突发奇想,为这些桌子上的塑料足球小将设计各种队服,一整个“球队”的队服只需15.9欧元(约人民币147元)。公司2006年成立以来,业绩稳步上升,随着南非世界杯的来临,它的前景更是一片光明。

### 玩具旅行社

公司大本营:布拉格  
搞怪创意:玩具也能环游世界

全世界大概有12亿个被孩子们视为“亲密伴侣”的玩具,它们通常只能呆在家里,无法与主人一起环游世界。上月,捷克成立了世界上第一家玩具旅行社,专门带人类毛绒绒的“好朋友”周游列国,然后把它们在旅游景点前的留影

寄给主人。

目前,旅行社为泰迪熊设计的“基本套餐”要价90欧元,主人将获得30张泰迪熊在布拉格各景点“到此一游”的照片和一张旅游光碟;标价150欧元“高端套餐”还会为玩具准备包含枕头和毛毯等旅行必需品,并安排它坐飞机头等舱回家。这个看似疯狂的创业点子竟然受到不少顾客青睐,开业不到一个月,已经收到来自美国、日本和德国的许多订单。

### 职业分手队

公司大本营:网络  
搞怪创意:代客分手300元有找

你是否想跟情人分手,却又难以启齿?位于德国柏林的“分手公司”能为你提供专业分手服务!

公司创办人伯恩·德雷斯勒看到相亲公司的生意火爆,认为有合必有分,分手公司也应该有市场。他的分手公司在网上运作已有3年,按照不同“档次”的分手方式,收费也有高有低。最普通的服务是“做回朋友”,德雷斯勒打电话代客向情人宣布分手,要价29.95欧元;最昂贵的上门服

务收费64.95欧元,德雷斯勒将以写信和登门拜访的方式当面分手。据悉,该公司的顾客大多是18岁~35岁女性。

### 鹦鹉面包房

公司大本营:德国  
搞怪创意:鸟类也要吃有机食品

德国人热爱有机食品,即使在经济不景气的时候,也不惜花大价钱购买无公害食物。这种对食物极端挑剔的趋势蔓延到宠物食品,德国出现了一间专为鹦鹉定制有机零食的面包店,产品包括棕榈油松饼、桉树零食和果仁球。公司2007年创立后,受到意想不到的欢迎,目前产品销售遍及全欧洲。

### 牛棚减压会所

公司大本营:奶牛农场  
搞怪创意:与奶牛一起冥想

在德荷边境的一家奶牛场里,有一帮来自都市的白领,他们躺在牛棚的草堆上闭目冥想,通过模仿奶牛的休息方式释放一天的工作压力。荷兰农民科奈尔·迪瑞格特是这个“减压农

庄”的主人,他专门为商务人士创造出这种“红脸蛋”减压法。尽管人们的冥想经常受到奶牛骚动、牛粪异味的干扰,但迪瑞格特表示,他的养牛场每日顾客盈门。人们还能通过砍柴发泄愤怒,在附近的小溪嬉戏,购买各种农产品,包括木头玩具、新鲜烘焙的饼干、羊毛衣物,以及鲜榨蔬果汁等等。

### 职业舞伴

公司大本营:柏林  
搞怪创意:模仿战时职业舞男

不会跳舞的人第一次登台表演难免羞羞答答,放不开手脚,这时如果有一群舞蹈高手在旁边伴舞,一定会提升跳舞的自信心。德国柏林有个名为“做我舞伴”的公司,提供精通各种舞蹈的男女舞伴“出租”,顾客即可预约单人或舞群伴舞,还可以“租”专业舞者作为私人教练,每人每小时收费40欧元。这个主意来源于欧洲一战时兴起的“职业舞男”,当时男人们都上了战场,舞场上极度缺乏男性舞伴,一些绅士就在舞厅提供计时服务,深受喜欢跳华尔兹的老人和单身女士欢迎。 信息时报

## 不忠的男人 智商低?

据英国《每日邮报》3月1日报道,科学家认为,乱搞男女关系的滥交男子智商可能较低。

伦敦政治经济学院进化心理学家金泽智博士说:“一个男子越聪明,就越不可能对他的配偶不忠。”

以前的进化心理学认为在进化历史上,男性都是“适度一夫多妻主义者”。所谓适度一夫多妻,意指成功男士拥有一个以上的配偶,从而要比成功女士拥有更多的后代。然而,现在有了变化。金泽智博士解释说,对男人来说,保持专一性关系是新的进化成果。

依据他的理论,聪明的人更有可能接受符合进化论的“新做法”,以变得“更先进”。因此,就忠诚度来说,那些不能抵御诱惑而有外遇的男人可能更愚蠢。他说:“通过这个理论可以推断出,越是聪明的男子越是珍视性关系的专一性。”

依据他的理论,忠诚度与智力之间的关联理论不适用于女性,因为女性总是被期望要对一个男性忠诚,即使在一夫多妻制社会里。

金泽智博士认为,从进化论角度讲,自私和态度保守是原始的品性,无私和自由主义是更高级的品性,这与智力水平相关。 晨晨

## 想要养狗 先测是否有资格

英国政府正在酝酿一项计划,要求所有狗主人参加专门的“技能测试”,证明他们有能力“管理”自己的宠物。此外,政府还考虑强制在宠物狗体内植入微芯片、要求狗主人办理第三者责任险,以便更好解决狗咬人事件。

这份计划由英国环境、食品与农村事务部起草。计划写道:建议让所有或部分犬类所有者参加一种类似驾驶理论考试的技能测试。”

计划草案说,建立技能测试机制可能需要高额成本,这项支出或可通过征收测试费或引进养狗证填补。

统计数据显示,英国2007年危险犬类伤人案件数量已超过去年的547起上升至703起。去年11月,利物浦一名4岁男孩被家中所养牛头犬咬死,这引发人们对危险犬类的关注度不断升温。“技能测试”等提案由此而来。但动物慈善团体担心,测试可能让无责任的养狗人面临无止境处罚,却无法管束饲养攻击性狗的人。 韩玉 新华社

# 见过吗?“没有骨头”的人!

## 看成龙影迷上武术格斗,他才发现自己的“天赋”

印度拉贾斯坦邦琼丘努地区27岁男子维杰·夏玛被人们称做“橡胶人”,因为他的身体柔若无骨,能够摆出许多令人匪夷所思的极端姿势和造型!

### 成龙电影中获得灵感

维杰称,他是在十六七岁时看了中国香港影星成龙的功夫片并迷上武术格斗后,才发现自己的身体具有惊人的柔韧性的。1999年,成了中国影星成龙粉丝的维杰开始学习起武术课,正是从那时起,他发现自己的身体仿佛柔若无骨,能摆出许多其他学员压根无法摆出的姿势和动作。譬如他能够将自己的整个身体蜷缩到一个非常狭小的空间,或是一只小箱子中;他能让自己的双臂在身后交叉,接着双手还能伸到身前互握在一起;他能够将将自己的脚掌从脖子后面伸到嘴巴前,然后用脚丫夹住一只可乐瓶喂自己喝可乐!维杰接受记者采访时说:“正是在我上武术课接受武术训练的时候,我才开始意识到我的身体柔韧性也许可以冲击世界记录!”

### 能钻过一面狭窄的网球拍

最令人不可思议的是,维杰还能让自己挺拔的身躯钻过一面约24厘米长的椭圆形网球拍!据维杰称,他是在看到《吉尼斯世界纪录大全》中的钻网球拍记录后,才开始亲自尝试这一绝技的。

维杰先是购买了一只网球拍,拆掉了上面的绳线,然后将网球拍套上身体,试图让整个身躯都钻过网球拍。维杰说:“我尝试穿过网球拍,但在第一个晚上的尝试中,我被卡在在了里面。我不得不带着它一起睡觉,我在凌晨3点钟醒来,又开始尝试穿过它。我的身体开始流血,但这仍然没能阻止我继续进行尝试。”

为了增加自己身体的柔韧性,维杰每天都要训练4个小时,最后他终于能够让让自己的整个身体顺利穿过狭小的网球拍了。

### 获封绰号“橡胶人”

从那以后,维杰开始在印度电视台节目秀和许多国家级的

锦标赛上表演“钻网球拍”绝技和其他展示身体柔韧度的特技。2001年,在印度安德拉邦维查雅瓦达市举办的一次国家级比赛中,维杰一举夺得了身体柔韧性比赛的银奖。

维杰也因此被列入俗称“印度版吉尼斯大全”的《利姆卡纪录大全》,并获得了“橡胶人”的绰号。不过,维杰最大的梦想却是创造世界纪录,跻身吉尼斯世界纪录大全。事实上,维杰认为自己已经打破了一项由一名叫做丽莎·帕特森的女子在2005年创下的“手指反向压碎鸡蛋”的世界纪录,当时帕特森将自己的一根食指使劲往手背的方向掰,并用这根手指压碎了一只又一只搁在手背上的鸡蛋;而维杰却能将自己的整个手掌反转压碎搁在腕关节上的鸡蛋,难度显然要比帕特森的大多了。维杰说:“我已经向吉尼斯总部申报这一世界纪录,并且吉尼斯世界纪录总部还寄来了一些文件让我填写,但由于各种原因,我至今仍然没有申报成功。” 欧阳



双臂在身后交叉,接着双手还能伸到身前互握在一起

## 人类智力强弱 与大脑体积无关

一个人智商高低与什么有关?是否大脑越大越聪明?美国研究人员发现,人的智力并不取决于大脑某个区域功能强弱,也与大脑体积无关,而由大脑特定部位之间的连接决定。

这一研究结果刊载于最新一期美国《国家科学院学报》。

研究论文主笔、加州理工学院人文社会科学博士后让·格拉斯谢尔说,一般智力事实上取决于大脑内部的一个特殊网络,这个网络由灰质和白质组成。灰质是神经元的细胞体,而白质由神经元的神经纤维构成,是大脑各个功能区域之间的“连接线”。美国健康生活网站26日援引他的话报道:“一般智力由大脑额叶和顶叶的连接决定。”

得克萨斯农业与机械大学医学院健康科学中心精神病学和行为科学研究项目副主席基思·扬说,这项研究结果确认,“大脑不同部位之间的良好联系对一般智力而言非常重要”。

一般智力这一概念自1904年出现以来一直备受争议。格拉斯谢尔说,一般智力简单而言就是,聪明的人往往在不同领域均表现良好。 黄敏 新华社