

# 人体还有12个缺陷

都说人体是世界上最复杂、最精密的仪器,但据美国“雅虎”网站日前报道,我们身体的各个部位都存在不足,影响健康。

脑袋害怕缺氧。脑袋的构造让人不适合在高速行驶的汽车、飞机和过山车上晃来晃去。一旦缺氧,脑细胞会死亡。

眼睛视野太窄。人要看清东西,需要光线通过视网膜中间的一小处地方,这导致人类的视野比其他动物窄。

耳朵听力容易受损。人类耳道里的毛细胞对听觉至关重要,可它又很容易被噪音破坏,致使听力受损。而鸟儿的毛细胞就能自动再生。

嘴巴缺个过滤网。人会被噎住,是因为嘴同时是食物和空气的入口。如果气管前有一个过滤网,就能在顺畅呼吸的同时拦截食物。

多余的牙齿没用处。人类有20颗牙齿就足够了,智齿基本无用。

脖子应该短一些。人类的颈部最易受伤,却藏有非常重要的神经系统。这些神经一旦受损,人就可能瘫痪。

心脏不能再生。人的肝脏可以自我修补,但心脏不行。让心脏具有肝脏的再生功能,将是一项重大的医学突破。

肘部神经暴露在外。手肘弯附近的一截神经暴露在外面,容易受损。如果它长在手肘内侧,

就不存在这个问题了。

阑尾没用还会发炎。一提起阑尾,就会让人想到“发炎”二字,疼痛无比。

生殖器位置差。男性的睾丸暴露在外面,很容易受伤。而女性的阴道和尿道又太接近肛门,容易被感染。

膝软骨磨损最大却难修复。膝盖一生都在承受巨大的压力,跑步和走路时受到的冲击,会使软骨磨损,并且很难自我修复。

脚部欠缺吸震功能。步行造成的冲击力会磨损膝盖和臀部。如果脚底长上一层脂肪或骨胶原,我们的身体就更完美了。

田野《生命时报》



## 好消息

### 智能售货机 可为顾客推荐饮料



在日本,一种智能型自动售货机可以用面部信息识别技术向顾客推荐应该喝什么饮料。这种专门自动销售饮料的售货机,能够根据顾客的性别和不同的年龄,推荐合适的饮料。

智能型售货机有一个47英寸的触摸屏,里面植入传感器,可以识别靠近机器购买饮料的顾客。一旦确定了顾客的年龄和性别,这种智能机器就会把要推荐的饮料的图片显示出来,令人惊奇的是,这种机器还可以根据每年不同的时间段和气温推荐不同的饮料。  
刘雅芳

## 坏消息

### 蔬菜水果是挺好 但并无明显防癌效果

英国一项最新研究说,蔬菜水果对健康好处毋庸置疑,但它们并没有特殊的防癌效果,希望人们把防癌重点放在戒烟、戒酒等方面。

英国牛津大学教授蒂姆·基在新一期《英国癌症杂志》上报告说,他们收集了近10年来有关蔬菜水果摄入量与各种癌症发病风险之间关系的大量研究资料。综合分析显示,蔬菜水果摄入量与乳腺癌、前列腺癌、胃癌等癌症发病风险没有什么关联,与肺癌和肠癌的发病风险也只有很微弱和不稳定的联系。对于预防口腔癌和喉癌,蔬菜水果的正面影响比吸烟饮酒的负面影响小得多。  
黄莹

## “超级地球” 大气层首次现形

天文观测发现的太阳系外行星中,有一些与地球十分类似,被称作“超级地球”。德美科学家日前宣布,他们首次完成一颗“超级地球”系外行星大气层的初步分析。

来自德国哥廷根大学和美国哈佛-史密森天体物理学中心的研究人员说,根据他们的分析,这颗编号为GJ1214b的“超级地球”大气层可能含有充沛的水蒸气或被厚厚的雾所笼罩。这颗行星是去年发现的,它距离地球约40光年,质量是地球的6.5倍。

观测结果表明,这颗行星每38小时绕一颗红矮星运行一圈。当它运行到地球与其母恒星之间时,母恒星的光线穿越它的大气层,其大气层中的不同化学成分会吸收不同波长的光线,科学家得以据此分析这颗行星大气层的化学结构。  
周谷风 新华网



## 见多识广



本期问题:图中美女肩膀上的这个东东是什么?

上期获奖名单:

顾格(南京)、高俊(南京)、张子平(南京)、陈东(南京)、王芳(丹阳)

请将答案通过短信发送至13675161755,请注明姓名、地址和邮编。我们将选取五位答对的读者发给纪念奖。本市读者请到报社领取奖品。地址:南京市洪武北路55号置地广场602室。颁奖时间:每周二到周五下午。外地读者我们将按地址邮寄奖品。上期答案:椅子



本期奖品:《金婚风雨情》  
作者:王宛平 丁丁  
北方妇女儿童出版社友情赞助

## 胖子的嗅觉真的比瘦子灵

英国科学家的一项新研究发现,在识别美食香味方面,胖子比瘦子的鼻子更灵。

英国朴茨茅斯大学科研人员首次研究了身体质量指数(BMI)和人们在饥肠辘辘或者吃饱肚子时嗅觉之间的关系。研究人员对64名18—49岁的参试者进行了测试研究。他首先利用临床广泛使用的极限值测定法(参试者能识别出溶液中某种气味的最低浓度值),

测试了参试者对非食物的嗅觉情况。之后,他又利用辨别测试法,测量了参试者识别食物香味的情况。

结果发现,BMI较高者的食物嗅觉敏感度更高,而对非食物类气味的嗅觉敏感度则相对较差。研究人员由此推测,体重超标人群中,对美食嗅觉的格外敏感,在食物摄取方面发挥着更重要的作用。也就是说,食物嗅觉诱惑越大,食欲必然大增,进食

情不自禁,体重自然增大。

科学家已经了解到,大脑中负责处理嗅觉信息的区域(嗅觉皮层)也与大脑的“奖赏中心”有关。但是,至于“该大脑区域在多大程度上会控制食物摄入量”的问题,目前尚不得而知。而这项新研究结果无疑将会刺激更多相关深入研究,以帮助人们减轻体重或治疗与体重相关的疾病。

邓薇《南方日报》

## 现代快报 第1金融街

### 参与方式

#### A/短信方式:

读者可通过快报96060短信互动平台为您所支持的金融机构投票(可多选),只需编辑自己支持的金融机构的代码发送即可。  
1、移动用户:发送短信、彩信至1005830093000; 2、电信用户:发送短信到10659396060; 3、联通用户:发送短信到1065598060。  
候选名单详见都市圈网现代快报数字版11月24日《第1金融街》专刊([http://kb.dsqq.cn/html/2010-11/24/content\\_53453.htm](http://kb.dsqq.cn/html/2010-11/24/content_53453.htm))。

#### B/网络方式:

读者可登录都市圈网([www.dsqq.cn](http://www.dsqq.cn)),在首页右上角找到“南京金融十年风云大奖投票”及“南京金融十年保险问卷调查”,点击进入相应页面进行投票或填写有效问卷,随后提交即可。

#### C/邮递方式:

读者可直接将[http://kb.dsqq.cn/html/2010-11/24/content\\_53453.htm](http://kb.dsqq.cn/html/2010-11/24/content_53453.htm)上公布的“风云大奖候选名单”和“保险问卷调查”打印出来,填写完毕后,以书信方式邮递到“南京市洪武北路55号置地广场1814室《第1金融街》编辑部”,邮编210005。

# 金融十年

参与“南京金融十年风云大奖”全民投票, 填写“南京金融十年保险问卷调查”, 明年免费看快报!

没有如歌的行板,只有历史鏖战深处的切分音。

21世纪的第一个十年改变了南京人的财富生活,也改变了南京人的保障意识。

11月24日起,现代快报正式启动了“南京金融十年风云大奖评比”,并同期开展“南京金融十年保险问卷调查”,邀市民共同见证南京金融十年发展足迹。参与投票及调查的读者,有机会获得价值360元的2011年《现代快报》全年报卡一份。

参与时间 2010年11月24日~12月24日

互动热线 025-84783615; 84783629