

鸡走路时为什么总伸脖子

细心的人可能会发现,鸡、鸭、鹅虽然都是家禽,但它们走路的姿势却不同,鸡走路的时候头是一伸一缩的,而鸭子和鹅却是左右摇摆的,同样都是两腿走路,为什么会有这样的差别呢?

四脚动物站地四平八稳,不用太多考虑行走时的平衡问题,而陆上行走的两足动物,两脚交替前进时,原本支撑重心的两脚短时间内会不可避免地变为唯一一个支撑点。以人为例,迈步时身体稍前倾,右腿迈出时,右边重心部分失去支撑,如果保持平衡,一个办法是身体跟随扭动,具体动作要领请参考军训中齐步走时一些同手

同脚同学,这个姿势显然不够大方漂亮。但人还有双手,可以做辅助动作,人迈出右脚时,可以伸出左胳膊平衡右边重心,这样两脚和两手交替前进,就可以欢快地行走了。

而鸡和鸭没有双手摆动,但它们各自找到了自己的平衡法。鸭和鹅在水里的生活很惬意,不用费力支撑那胖胖的身躯。但是上了岸后就不那么舒

服了,因为适应划水,脚丫子“穿”了脚蹼,两脚分开距离有点大,迈步时重心失衡严重。因没有双手摆动,于是就只有扭动屁股,所以鸭和鹅走路时看上去很性感。

鸡是两脚动物中的贵族,鸡也在思考,重心在迈步时失衡是由于重心落在两边的腿上,如果两边支撑点向中心线靠拢了不就解决了嘛!对,两脚走直线,从

此“猫步”发明出来了,鸡一直想给自己正名,人类模特走的两脚交叉直线不关四脚猫什么事,这是后话。可鸡脚较小,走直线时重心前后移动不稳定,一不小心就来个鸡吃米,鸡尾巴配重太轻,那就只能劳累下那高傲的头了,所以走路时头有节奏地前后伸缩。别说,比以前还更精神了。

摘自:《再冷门的问题也有热闹的答案》

大千探奇

Depict Phone 可以触屏的座机



这是一个看起来就不平凡的座机电话,新奇之处在于它的外表来看跟本发现不了它的拨号键盘在哪里,不过,在现在智能触屏这么流行的今天相信你会想到了,中间的那个圆的里边就是它的拨号键盘了。这部座机电话就是靠直接在触摸屏上手写来完成拨号的,可以将联系人名称用英文、汉字以及图形等保存起来,然后与电话号码相对应上之后保存。这样,在拨号的时候只需要记得你对某个联系人的图形或其他的定义即可。这样的电话非常适合家里的老人使用。

Flexbook 折叠笔记本电脑



这个名为Flexbook的笔记本,它是可以折叠再折叠的笔记本电脑。它将便携的多功能计算机压缩到一个小型的电子设备中,可以折叠成一本书的大小,在相对拥挤的环境中用作电子书、平板电脑或上网浏览新闻。当把它对折之后,它便成为一款普通的手提电脑。它具有很强的柔软度,可以折叠成书本大小放到口袋里。能够180度旋转的触摸屏为用户提供各种不同的功能体验,在笔记本电脑和平板电脑之间自由切换。

原来如此

您出门前 关无线路由器了吗?

据媒体报道,液晶电视的每小时待机能耗为0.7瓦,卧室为0.8瓦。最令人意想不到的的是无线路由器,每小时待机能耗竟然有4瓦,远远大于电视机和空调。路由器如果一年不关,消耗35.04度电。你有出门关无线路由器的习惯吗?

iPhone5整机成本才1039元!

日前,据第三方调查数据显示,iPhone5整机成本只有1039元,但在中国市场最低售价要5288元,毛利率高达409%,更让中国用户难以接受的是iPhone 5在中国发售价比美国高出了23%。

七成年轻女性 是“大叔控”

日前发布的《2012-2013年中国男女婚恋观调研报告》显示,7万多名受调查的18-25岁女性中,70%有“大叔情结”。为什么老男人受欢迎?因为他们“成熟会照顾人、稳重有魅力、有安全感、有经济基础”。

生活有真相

缺维D白天易瞌睡

《临床睡眠医学杂志》刊登美国一项新研究发现,血液维生素D水平与白天瞌睡之间存在很强但是较为复杂的关联。

美国睡眠医学会完成的这项新研究对81名因为睡眠问题上医院就诊的患者进行了研究。这些患者最终被确诊患有睡眠紊乱症。大多数患者罹患阻塞性睡眠呼吸暂停。该病患者在睡眠过程中会反复出现呼吸暂停。

研究人员测量了参试患者白天的瞌睡情况,同时还通过血检测量了参试者的维生素D水平。结果发现,在维生素D水平正常的参试患者中,维生素D水平与白天瞌睡之间成反比例关联。即,维生素D水平越低,白天就越容易犯困。

喝甜菜根汁 可快速降血压

据《印度时报》报道,《营养杂志》刊登澳大利亚一项新研究发现,喝一杯甜菜根汁就可以立即明显降低血压。

澳大利亚维多利亚贝克IDI心脏与糖尿病研究所以一组健康男女性参试者为对象完成的这项最新研究发现,喝完甜菜根汁几小时后,心脏收缩压就可以下降4—5个点。新研究负责人莉亚·科尔斯博士表示,这一降压幅度看似不起眼,但是从公众健康角度看,这相当于使与心脏病有关的死亡病例降低10%。

花花世界

关于食物的秘密

近日,美国新闻聚合网站BuzzFeed上,介绍了一些有趣的隐藏在日常食物中的小“秘密”。下面就让我们一起来看看那些食物中的秘密。

椰子汁曾被用来输血

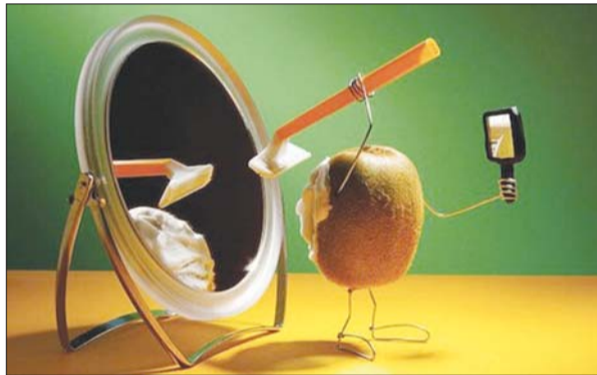
第二次世界大战期间,椰子汁曾被用来作为血浆的代用品。因为椰子汁易被人体吸收,且不会破坏红血球,医生们曾用它给失血过多的受伤士兵应急“输血”。

红色的M&M's 巧克力豆一度禁产

M&M's巧克力豆可谓家喻户晓,但在上世纪70年代,M&M's巧克力豆中红色的那种曾一度被禁止生产,原因是红色糖衣所使用的人工染色剂据称有致癌性。

番茄酱本是为了治病而研发

1834年,约翰·C·班内特博士发现番茄有治疗头痛、下痢、呕吐甚至霍乱的功效,并就此发表论文。其后,阿奇博尔德·



迈尔斯博士从番茄中提取出了浓缩液,就是番茄酱的原型。这种浓缩液曾被做成药片,治疗从感冒到肝炎的所有疾病。

品客薯片不算薯片

品客薯片是美国宝洁公司首发明的,但其用料中马铃薯含量仅有42%,其余是小麦淀粉和其他几种谷物粉。美国食品药品监督管理局(FDA)因此一直要求宝洁公司在介绍品客薯片时,将其归类为“土豆脆片”,而非“薯片”。

胡萝卜原本是紫色的

我们现在吃的胡萝卜都是橙色的,但这个颜色其实是在16世纪末时,荷兰农民为了改善胡萝卜口味,对紫色胡萝卜品种加以改良,应用黄色和白色的菌株嫁接后培育出来的。

由于橙色胡萝卜比紫色的更结实、更易培育,因此一直保留到了今天。

天然橙汁都含有酒精

橙子连皮一块榨汁,酵母会进入果汁,果汁所含的天然糖分同酵母接触后会发酵,橙汁就会含有微量酒精,相当于烈度极低的香槟酒。

美国麦当劳

80%食物热量低于400卡

在美国麦当劳官网上点击“Favorites Under 400”菜单,可看到上面记载的全是热量在400卡路里以下的品种。该菜单包含的品种占麦当劳所有品种的80%,想吃快餐又怕热量高的人可以照着上面的品种来点。

见多识广

读者可拨打互动热线:0535-6879081参与竞猜。每期我们将抽取五位答对的读者发放纪念奖。读者可到本报领取奖品,外地读者不负责邮寄。

地址:芝罘区环山路润利大厦1605室
领奖时间:每周日到周四下午
本期奖品:近期上市精品图书一本



本期问题:猜猜看它们是用来做什么的
提示1:家居 摆设 提示2:测量 家居品

本期奖品:《菜子黄了》
由重庆出版社提供



上期答案:
1.挂钟 2.便利贴