

■人体密码

相貌好坏为何影响收入高低

在现代社会,那些收入较高的人,往往表现为衣着光鲜,相貌不凡。对于为什么相貌出众和平庸的人收入上会有差异,个中缘由并不清楚。刊登在2009年5月《应用心理学杂志》上的研究对这一问题给出了新的解释:智力不是决定薪酬高低的唯一因素,在求职的时候,好的相貌再加上自信,更容易让你脱颖而出。

来自美国佛罗里达州的

管理学教授 Timothy Judge 通过研究发现,相貌上的优势会提升个体的自我价值感,反过来,这会使得他更容易拿到高的薪水。

Judge 的研究团队对由哈佛大学主导的“国民健康和生活品质”全国调查数据进行分析。研究查阅了年龄在25~75岁的191名男性和女性的访谈记录。被调查者要回答诸如家庭收入、经济压力、教育状况以及前一

段时间内的成就带给他们的是快乐还是失望。

结果发现,在控制了种族、性别和年龄等因素的影响以后,相貌不但对于收入的高低有显著影响,对于他们是否能受到更好的教育以及如何看待自己也有重要影响。那些被评定为相貌好的人通常能挣钱,受到更好的教育,在生活中也更加自信。但必须强调的是,个体的智力水平比相貌对收入的

影响更大。

Judge及其同事在研究报告中写道:“这样的结果表明,智力并不总是作为漂亮的对立面而存在,如果一个人同时拥有聪明的头脑和漂亮的外表,那是最好的结果。”

所以,对于广大求职者来说,迷人的外表加上充分的自信会帮你找到一份好工作,但必须再加上智慧才会让你的收入不断迈上新的台阶。

滕国鹏

■动物传奇

一场猴子的情杀



据《新科学家》网站报道,在巴西大西洋沿岸森林深处生活着许多蛛猴,它们是世界上性情最温和、种族间最平等的灵长类动物,所以还被称为“可爱的嬉皮士猴子”。但最近,它们中的六只年轻蛛猴

共同攻击一只老蛛猴,并将它杀死,据说此举是为了争夺异性伴侣。

据说,蛛猴性情温和的美誉来自巴西北部,它们靠吃叶子为生,它们不愁找不到食物,因此雄性蛛猴和雌性蛛猴过着群居生活。但在南部,也就是袭击事件发生的地方,这里的蛛猴主要吃水果。因为水果的分布比较分散,所以雌性蛛猴为了寻找食物必须分散开来,雄性与之交配的几率就少了,所以才会发生为情打

尚力

类人猿可能起源于亚洲

法国国家科研中心近日称,该机构与其他国家研究人员合作研究推测,在缅甸发现的类人猿化石可能说明这一物种起源于亚洲。

在哺乳纲最高等的灵长目

动物中存在两大分支,一是原猴亚目;二是类人猿亚目,包括人类和猴子等。此前一直认为,类人猿起源于非洲大陆,不过随着类人猿化石在缅甸的发现,上述理论受到质疑。李学梅

奇特蜘蛛的伪装战



据英国广播公司 BBC 网站报道,科学家近日在台湾东南部海岸的兰屿上发现了一种具有奇特本领的蜘蛛,这种蜘蛛名叫二角尘蜘蛛,它能制作自身的模型来转移

食肉鸟类等动物的注意力。这种蜘蛛是目前发现的第一种能制造出与自身相同大小“复制品”的动物。

科学家早就发现,蜘蛛喜欢用碎屑、植物体和捕食后的动物残余等来装饰自己的网,伪装得好,它们受攻击的几率也要小很多。二角尘蜘蛛能采集来的装饰物制作成和自身大小一样的“模型”附在网上,有的二角尘蜘蛛甚至将这些“模型”成串排放增加辨认的难度。

■见多识广



上期答案:是水泥的微观图。前三位回答正确的读者是:陈玉蓉(镇江)、王本英(南京龙潭)、刘葵(南京玄武区)。本期奖品为书籍。
本期题目:猜猜图片中是一种什么花?提示一下,这种花生长在热带雨林。请将你的答案和姓名以及联系方式邮寄至:南京市洪武北路55号置地广场6楼,邮编:210005,或发送至邮箱:keke0001@gmail.com,还可发送短信至:13675161755。我们的论坛地址:http://bbs.dsqq.cn/forum-207-1.html。

人类祖先常吃鱼

来自中国科学院、德国马克斯·普朗克协会等机构的研究人员通过对中国周口店遗址田园洞出土的早期现代人遗骸进行稳定同位素检测推断,早在约4万年前,在人类的食物结构中,鱼就占了很大比重。

是否常吃鱼可以通过化验骨骼中的骨胶原蛋白分析出来。在新研究中,研究人员对田园洞人的遗骸和相关的动物遗骸进行了碳和氮同位素化验分析。结果显示,早期现代人食物中动物蛋白含量较高。而通过较高的氮同位素化验值可以推断,早期现代人常吃淡水鱼。班玮

为了验证这一推断,研究人员又对周口店地区陆上和淡水动物骨骼进行了硫同位素化验,并与田园洞人的硫同位素化验值进行比较,结果也支持早期现代人食物中淡水鱼占很大比例的论断。

参与研究的德国科研人员米夏埃尔·里查兹介绍,最新的研究结果表明,早期现代人常吃鱼,但又没有可以证明当时有捕鱼工具的考古发现,因此推断当时的人捕鱼可能颇费周折。他们认为,这一分析结果为“中国早期现代人食用水产品”提供了直接证据,将有助于进一步理解早期现代人的生活方式。班玮

坏消息

糖尿病儿童易患肥胖症



美国的一项最新研究表明,患1型糖尿病的儿童容易患肥胖症,从而增加了患其他疾病的风险。

美国西雅图儿童医院对近8000名不同种族的儿童和少年进行研究后得出了上述结论。研究发现,总的来说,13%的1型糖尿病儿童患者患肥胖症,这一比例高于正常儿童群体。高原

盲目攀比对身体有害

美国一项最新研究表明,如果盲目与身边朋友攀比,对身体有害无益。

美国芝加哥大学展开一项名为“太富裕的朋友会让你患病吗”的调查。年龄在57岁至85岁间的3000人参与调查。调查结果表明,社会等级较低的人与那些认为自己已尽力做到最好的人相比,患病的可能性高出22%。在朋友和邻居的“光环”下黯然神伤的人群极易患上心脏病、高血压等疾病,而社会等级较高的人群患病风险相对更低。新华网

睡眠不好更易阳痿

德国研究人员进行的一项广泛的调查显示,与正常人群相比,患睡眠呼吸暂停综合征、特别是与睡眠呼吸暂停综合征相关的夜间低氧血症的男性勃起障碍(俗称阳痿)的风险较高。

德国雷根斯堡大学医院和慕尼黑大学的研究人员对400余名患睡眠呼吸暂停综合征患者进行了系统的诊断调查,结果发现其中69%的人患有勃起障碍。此外,研究人员还首次发现与睡眠呼吸暂停综合征相关的夜间低氧血症是勃起障碍最大的相关因素之一。班玮

好消息

尿液可为汽车提供动力

据美国“发现频道”报道,美国俄亥俄大学科学家近日发明了一种变废为宝的新技术。利用该技术,尿液既可以为汽车提供动力,也可以为家用电器等设备提供能源。

尿液作为清洁能源使用的原理其实很简单。科学家们利用镍电极可以从尿中提取大量而且便宜的氢,而氢则可以作为汽车的燃料或用于制造燃料电池。据估计,每加仑尿液理论上可以保证驱动力燃料电池汽车跑90英里。据悉,针对大型养殖场的尿能源获得装置模型将会在6个月内面世。唐宁

超薄电池可印刷生产



据美国《每日科学》网站7月6日报道,德国科学家日前研制了一种可通过印刷方法生产的高效能电池,它不但价格便宜,而且外形小巧,厚度不到1毫米,重量不到一克。

可印刷电池与普通电池有很大的不同。可以将其嵌入银行卡。电池不含有汞,十分环保。其电压为1.5伏,属于正常电压范围。可以将电池堆叠起来提高电压,得到3伏、6伏等的电池,为任何电子产品提供电能。这种新型电池由不同层次组成:锌阳极和锰阴极等。尚力

磁脉冲刺激大脑可提高智力



据《每日电讯报》报道,加拿大的科学家发现,用磁脉冲刺激大脑前额后的区域——运动前区皮层后,大脑学习和记忆一项任务的能力会有很大提高。这项发现有助于他们研发出可以帮助提高大脑能力的思维帽。

与此同时,科学家确定引起恐惧的大脑区域后,恐怖症患者有望被治愈。孝文



现代快报 都市圈网 DSQQ.CN

关注第二批次院校志愿填报

招考通

平面报道: 关注每周一、周四《成长》周刊深度剖析第二批次院校招生情况。

网络: 登录<http://zkt.dsqq.cn> 招考通页面全方位浏览高等院校招生资讯。

手机: 为考生和家长及时发布招生动态。

精品公益招生咨询会, >>>>>

7月23日 16:00~21:00 隆重登场, 敬请期待!

地点: 南京文化艺术中心 (长江路101号)

联系我们: 84783604 84783644