

谁来管管银行“乱收费”歪风

钱凤伟



跨行取1万元钱手续费就花了16元?家住深圳福田区景新花园的陈先生说到自己跨行取款,被收取“高额”手续费的事情仍非常激动。跨行取款手续费单笔已不再是2元,记者多方走访后发现,部分银行已经悄然将跨行取款的手续费提高至4元/笔。(7月21日《深圳晚报》)

忘记自身理应承担的社会责任,二要取之有道,不能想收就收。比如跨行取款手续费,同城跨行取款手续费以前每笔2元,已不算低。因为ATM机上取款单笔额度有限,一般为2000元~5000元。现在一下子涨了一倍,这样的涨幅,正如市民所质疑的,是明显的“乱收费”。

不少银行的赢利策略。拉客户的时候一副面孔,诱以低价免费等种种好处,一旦客户有了一定规模,就另一副面孔,免费变收费,低价变高价,而这时客户也只能就范了。

据称跨行取款收取的手续费是由各个银行自己来定,只需上报银监会批准就可以,国家并没有统一标准。然而,既然需要上报银监会批准,就表明并非可以随意涨价,该有人出来管管,刹利这股乱收费歪风。

银行追求利益最大化没错,但一不要

F 非常道 feichangdao

“我们总是很着急,焦虑我们的文学为什么没有伟大作品,为什么伟大作家还不那么多。我想,我们首先别忘了——语出中国作家协会书记处书记、《人民文学》主编李敬泽

一个常识:伟大作品和伟大作家从来就是少数,就是珍稀的,你不能要求一个时代一千个作家全是曹雪芹。”

——语出中国作家协会书记处书记、《人民文学》主编李敬泽

D 读报 dubao



(7月22日 11版)

这起发生在20多年前的误判案件,对当前仍有警示作用。人命关天,面对大案重案,执法部门和检察机关都不能掉以轻心。特别是在案件还有诸多疑点时,应按照有关规定疑罪从无,把误判的可能降到最低。这是对法律权威的维护,更是对生命的尊重。

杂志编辑 许冬林

S 时事乱炖 shishiluan dun



房屋空置率不能没有统计

北京联合大学应用文理学院城市科学系教师张景秋、孟斌两年来坚持对北京小区电表进行抽样调查,发现北京自2004年入住的普通住宅空置率平均为27.16%。(7月21日《21世纪经济报道》)

房屋空置率的真实数字,已陷于一场口水战。但无论这些社会存量房产市场的房屋主人是谁,他们对于国家经济决策的话语权到底有多大,在经济结构风险的判断面前、在社会财富分配不公的现实面前,都不应成为政策出台的阻力。来源:红网

W 网评 wangping

入学年龄不能成“剩女”增多“替罪羊”

很多大龄未嫁的女研究生往往被贴上三高(学历高、年纪高、眼光高)“剩女”的标签。在7月19日召开的杭州女性发展研究中心成立大会上,浙江人大常委会教科文卫主任、中国妇女研究会副会长董葭素建议:为给女研究生争取宝贵时间,舒缓婚恋难题,可将现行女孩入学年龄由6周岁提前到5周岁。(7月21日《新民晚报》)

“剩女”,特别是高学历“剩女”虽已是一个社会问题,但绝没有严重到多数人是剩女或多数女研究生是“剩女”而嫁不出去的程度。

将女孩的入学年龄提前一年,也就意味着男孩的入学年龄比女孩晚了一年,也就意味着相应学历的同龄男性毕业要比女性至少晚一年,这在“剩女”择偶普遍“就高不就低”的标准之下,同龄男性更会被一些高学历“剩女”看不上眼,无疑会使“剩女”婚恋难题雪上加霜。

有专家还建议通过让学生提前毕业的方法解决这一问题,试图使女研究生毕业时的年龄年轻化,以在婚恋市场获得年

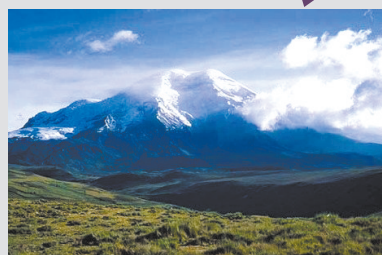
龄优势——这仍然是在年龄上做文章。如果年轻化可以解决问题,女孩干脆不上学,每个年龄段都可以在家等着出嫁,岂不更好?

婚恋难题绝不能以牺牲教育为代价来谋求解决之道。高等教育与婚恋是两个截然不同的问题,把不能解决的婚恋难题归罪于教育时间长短,显然是不合适的。无论是提前接受学校教育的年龄,还是缩短受教育年限,都是在揠苗助长,所产生的负面效应将是长期的。这一问题的解决需要政府、社会和家庭、个人等多方努力。但是,教育本身绝不能成为“替罪羊”。

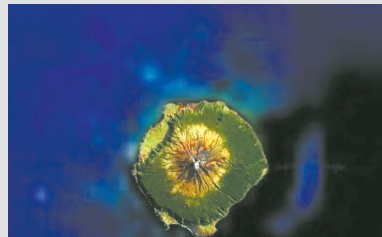
张楠之

F 发榜 fabang

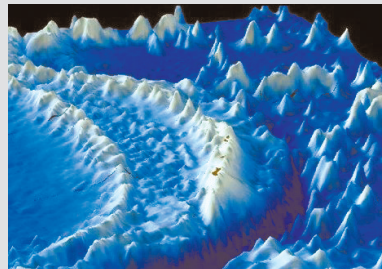
世界5大极地



1 地球的最高点 海拔8848米的珠穆朗玛峰以世界最高峰而闻名天下。



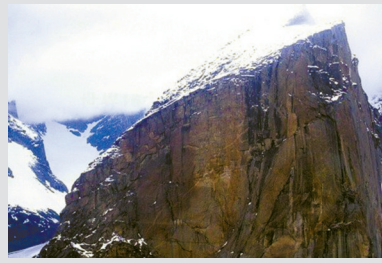
2 世界上最偏远的海岛 特里斯坦-达库尼亚群岛是南大西洋的一个群岛。



3 海洋中的最低点 马里亚纳海沟大部分水深在8000米以上。



4 陆地上的最低点 死海是地球上已露出陆地的最低点。



5 地球上最大的垂直落差 加拿大的多尔山有着4100英尺的惊人垂直落差。

点评:世界是辩证的,有最高就有最低,有最冷就有最热。人类生存其间,总在寻找最完美的中间地带。

发榜机构:搜狐网



格力 掌握核心科技

天生U物 薄动心弦

核心科技开创空调“超薄·高效”新时代——格力“U系列”超薄空调(即将上市)



- 超薄: 格力U系列超薄空调,比普通空调薄8-10cm。
- 高效: 格力U系列超薄空调,国家1级能效。
- 宁静: 格力U系列超薄空调,21分贝超低噪音。



“U系列”超薄空调内机厚度: 15.3cm | 传统空调内机厚度: 24cm左右

*限定频26机

格力掌握核心科技: “变频1赫兹”技术全球领先, 尖端技术安徽巡展正在进行中; 买品质 选格力·好空调 格力造