

■同笑时代

优秀作文

李青春

儿子已上小学三年级,学习成绩一般。特别是作文,十有八九是不及格。我生气了,对儿子说:“从现在开始,只要你的作文不及格,就要给我写份检讨书。”

接下来的日子,儿子尽管显得很卖力,但写出的作文还是经常不及格。我也说到做到,不仅要他去写检讨书,还严把质量关,有时会让他返工写好几次。

就这样折腾了数月后,那天老师又布置了一篇作文,我对儿子说:“如果这次你的作文能得优秀,我给你买电脑。”儿子听后很是兴奋,乐滋滋地回房间去了。

第二天,儿子回来对我说:“爸爸,这次我的作文真的评上优秀了,你可要给我买电脑哟!”我又惊讶又兴奋,拿过作文一看,顿时火气就上来了:“臭小子,这哪是作文?分明是你最近写给我的检讨书!”

“其实是一样的。”儿子忙向我解释说,“老师这次布置的是篇自命题作文,而且体裁不限。”

■三言二拍

史上最蠢的购房者

余平

同事大明年近三十,为人精明,正打算近期买房结婚。大明半年来看了不下十个楼盘,最后总算看中离我们单位较近的一个楼盘,他的女友小雨也对那套房很满意。大明拿出全部的积蓄,又借遍了亲朋好友,可首付款还差一万元。

我的表妹正好在那个楼盘当置业顾问,听表妹说,那个楼盘的开发商正在招聘售楼员,而且据可靠消息,内部员工购买本楼盘还可以享受九折优惠。我于是把这个“内幕消息”告诉了大明,他掐指一算,他看中的那套房如果享受九折优惠,不但总房款可以少五万元,首付的钱也够了。

大明不愧为“智多星”,当机立断,立刻找来小雨,让她辞去商场营业员的工作,去应聘售楼员。小雨为难地说:“我对售楼既没有经验也没有兴趣啊!”大明好言相劝说:

“只要你当了那个楼盘的售楼员,以内部九折优惠价买到我们心仪的的房子,到时候再辞职也不晚。”小雨只好答应去试一试。

在表妹的帮助下,小雨终于成了这个楼盘的“卧底售楼员”。小雨正式上班的前一天,大明还特意请我和表妹吃了一顿饭。我笑着对大明说:

投稿信箱:citystar111@163.com;
地址:南京市洪武北路55号置地广场6楼现代快报《南京纪事》版收;
邮编:210005

“老弟,你这个女友卧底、曲线购房的妙计真是高明,等你搬进婚房那天,别忘了请我喝酒。”“那是当然!”大明踌躇满志地说,“现在做事就要凭脑子,我算是史上最聪明的购房者了,把开发商也涮了一把!”

过了一个月,我却意外地听说小雨和大明分手了。我将信将疑,连忙找到大明问个究竟。大明这些天憔悴了很多,他沮丧地说:“小雨上班后认识了一个前来买房的‘钻石王老五’,她和那个大款好上了。我真是史上最愚蠢的购房者,竹篮打水一场空,把未来的老婆也赔上了。”

■忽然男女

心动不是为美女

绿路行者



上班不久,我就喜欢上了和我同时进公司的那个帅哥,于是对他连抛媚眼带放电。没想到这家伙不仅像是“电大”的,而且早已被电得麻木不仁了,对我的主动示爱竟然视而不见。

这还得,本小姐虽非天香国色,可好歹也天生丽质,看来除了“装修门脸”外,还得在内秀方面下番功夫。有本书上说,要想征服一个男人,就要先征服他的胃,我觉得很有道理,这爱情的终结

便是走进婚姻的殿堂,一日三餐,柴米油盐,当然是重头戏。于是从不下厨的我,看电视,习菜谱,苦练绝技。

这天快下班时,我又趁机对帅哥进行爱的“诱惑”,从东坡肉说到老婆饼,又从叫化鸡说到宫廷小黄瓜……末了,帅哥说:“听你这一说,我还有点心动了!”我满心欢喜,羞涩地问:“怎么心动了?”帅哥说:“我下定决心,排除万难,从明天起,我也开始学做菜!”

7.26 泰祺 MBA 名师公开课暨 09MBA 最新大纲解读

泰祺南京分校系统 2 班将于 8 月 3 日火爆开课,系统强化一班名额已满。临近 MBA 联考,系统强化复习尤为重要,高分巩固的最佳阶段,泰祺特于 7.26 本周六举办大型数学名师公开课并现场解读 09MBA 大纲变化,不容错过!泰祺,中国 MBA 考前辅导第一品牌中国 MBA 考前辅导第一品牌,超强的师资阵容,优质专业服务,特色学习小组,赢得广泛赞誉与完全信任,几年来已引领成千上万考生买入名校 MBA 的殿堂。

时间:2008 年 7 月 26 日(周六)上午 9:00--12:00

地点:西康路 3 号闻天馆 207(泰祺提供班车服务)

预约热线:025-68853783 68855659

座位有限 敬请预约!

网址:www.nanjingtq.com

南京大学

2008 年在职攻读软件工程专业硕士研究生招生启事

南京大学软件学院是教育部和国家计委批准设立的国家级示范性软件学院,2008年由南京大学硕士联考(报考条件及方法等详情请登陆http://grawww.nju.edu.cn/content/zs/zz.htm)查小国际培训(南京)基地,以及江苏省和软件股份有限公司联合招收在职攻读软件工程硕士专业学位研究生。

报考条件:软件工程类、计算机科学类、信息通讯类、电子科学类等相近专业毕业,具有国民教育系列大学本科以上学历,原则上要求获得学士学位。

入学方式有两种,第一种是参加全国工程

<p