

速览中国

调查显示:物价成干部眼中严重社会问题

在地厅级领导干部眼中,“物价”问题的严重程度,已经超过了多年来一直居前的“居民收入差距”问题和“腐败”问题,今年首次成为社会形势发展中最严重的问题。这是“中国社会形势分析与预测课题组”近期对在中央党校学习的部分地厅级领导干部进行的问卷调查结果。调查的目的为了解领导干部对2007年中国社会形势的基本判断。 据《第一财经日报》

近四成白领网民认为上班是无奈的事

近半白领网民缺乏安全感和幸福感,而三成男性白领的财富目标达到了1000万元。拥有职业幸福感的白领网民不到一半,近四成白领网民认为上班是“无可奈何的事”。这是昨天下午公布的《白领网民工作形态研究报告》所显示的。 据了解,该报告是由MSN中文网和权威调查机构艾瑞市场咨询公司联合发布的。从2006年11月至今,该调查为期一年,调查的样本量有10万余人。 据《法制晚报》

美国签证申请费于明年1月1日起上调

记者14日从美国驻华大使馆获悉,美国签证申请费将于2008年1月1日起上调。美国驻华大使馆在其发布的公告中说,其中非移民签证申请费将从现行的100美元调高至131美元,移民签证申请费将从现行的335美元调高至355美元。公告说,签证申请费的上调适用于全球各地的美国签证申请人。 据新华社电

时政引语

中国政府从未作出关于“禁止美国影片在中国市场放映”的决定

——国家广电总局有关负责人

引语背景:近日,有媒体询问国家广电总局,是否“中国2008年1月至3月禁止放映美国影片”?对此,国家广电总局有关负责人明确表示:进口影片属于商业运作,由电影进口公司根据中国《电影管理条例》的有关规定及中国市场需求引进。 据 CCTV

时政头条

2007年“绿色中国年度人物奖”揭晓

张艺谋、冯小宁首次当“绿色人物”

因掀起多次“环评风暴”,特别奖给了环保总局环评司

2007年“绿色中国年度人物奖”昨晚在京揭晓。据主办方、中国环境文化促进会上午透露,10名获奖人中,包括知名导演张艺谋和冯小宁,央视记者柴静。本年度特别奖则由环保总局环评司摘得,因其在2007年掀起多次“环评

风暴”。 而为了突出本年度“水”的主题,其余获奖人名单中,“水英雄”占多数。中国环境文化促进会秘书长王馨璞指出,知名导演占了10个获奖席位中的两个,这也是该奖项3年来首次颁发给导演。

张艺谋可谓“披黄金甲”当选。他在拍摄《满城尽带黄金甲》后,雇请民工重新种草。冯小宁则拍摄了“生命与环境”三部曲,认为电影不能只剩下赚钱,它还应该承载社会责任。 “作为公众人物,他们以群体的力量证明了中国

公民社会责任感的强化,这同时也是对新公益精神的一种全新解读。”王馨璞说,导演获奖说明中国的影视群体对环境的重视正在日益加强。 “绿色中国年度人物奖”是由政府颁发的环保人物大奖。 据《法制晚报》



货船搁浅长江中游,装有130吨液态烧碱

12月14日,当地政府和海事部门的工作人员在施救搁浅船只。 当日上午7时许,一艘装载130吨液态烧碱的船只在长江中游湖北省宜昌市枝城五码头搁浅,船体一半以上已入水,且在不断下沉。当地长江海事部门接到报告后迅速赶到现场紧急施救。至当日18时记者发稿时止,这艘名为“湘汉寿危0298号”失事船只已被固定,尚未发生烧碱泄漏和人员伤亡,但打捞成功仍需时间。 新华社发

陈中数理化免费公益公开课讲座之九

期末考试总动员

“考试”是大家非常熟悉的事情。什么是考试,中央电视台《实话实说》栏目曾经做过一次节目。其中有一位被邀请的工商管理专业的毕业生,她曾先后就读于中国人民大学,斯坦福大学和哈佛大学,如果用“历经考试”来形容她的经历毫不为过。她认为人的一生都与考试有关:上学要考试,到想去工作的单位应聘也是考试,工作中遇到困难要处理也是对人的考试,因此在高速发展的今天,考试是每一个人,特别是要求进步的人必然面对的,既然如此,我觉得我们一定要在思想上高度重视,行动上积极跟上,以认真的态度,辛勤的准备力争取得好成绩。

初三数学学习方法

对初三学生来说,学好数学,首先要抱着浓厚的兴趣去学习数学,积极展开思维的翅膀,主动地参与教育全过程,充分发挥自己的主观能动性,愉快有效地学数学。 其次要掌握正确的学习方法。锻炼自己学数学的能力,转变学习方式,要改变单纯接受的学习方式,要学会采用接受学习与探究学习、合作学习、体验学习等多样化的方式进行学习,要在教师的指导下逐步学会“提出问题-实验探究-开展讨论-形成新知-应用反思”的学习方法。这样,通过学习方式由单一到多样的转变,我们在学习活动中的自主性、探索性、合作性就能够得

到加强,成为学习的主人。

初二函数复习重点

函数确实是数学中较难学懂的一部分,要积极主动地学习,作好预习和复习。上课跟着老师走,积极思考并回答问题。最好能活跃一点,嘴和脑多动点,熟悉“数形结合”的思想,函数与图象关系紧密,要勤于动手画图,并仔细观察题目与图形的联系。在图形上找突破口往往是最直观最迅速的,经常练习很重要,不懂的自己想三天后再问老师。有时间时也可以和同学讨论,不断改进学习方法,保持学习热情,劳逸结合,多进行体育锻炼。可以把抛物线和曲线等想象成一条条美丽的波浪,自己就是海上驾船的主舵手---反正随心所欲,不能放弃,坚持不懈。坚持不了的时候就想象别人为你的进步感到惊讶的表情,你亲人的欣喜,你的雀跃---天上没有馅饼掉下来。没有捷径可走,一步一脚印是学好数学的唯一出路。

特别提醒

为了让学生在期末考试取得好成绩,陈中辅导中心每周日举办大型公益免费公开课。

小学四、五、六年级全国数学“希望杯”竞赛公开课本周六(12月15日)上午10:00-12:00开课。

报名电话:63619977 13949007909

陈中数理化公益公开课课程表:12月15日

Table with 4 columns: Time (时间), Subject (课程), Teacher (主讲), and Venue (地点). Rows include初二物理, 初二数学, 高一数学, 高二物理, 高一物理, and 初三化学.

听课地点:农业路与文化路交叉口金国商厦5楼陈中数理化辅导中心。

Advertisement for 'Wonderful' (奇妙) featuring a baby. Text includes: '新鲜代言', '朱涵者', '只需388元', '免费报名', and contact numbers 6771 9569 and 6797 7059.