

肿瘤防治专家澄清江苏癌症发病情况

近日,有关“江苏癌症高发”的报道,引起社会关注。江苏癌症发病真实情况究竟如何?导致癌症发病的因素有哪些?我省有关专家20日对此进行了权威解读。

记者首先采访了江苏省肿瘤防治办公室主任唐金海教授。据唐金海介绍,癌症属于慢性非传染性疾病,三十多年来,国家做过三次较大规模涉及癌症死亡的抽样调查。70年代初期,全国肿瘤死亡回顾调查表明,江苏癌症死亡人数约占全国的10%,属于癌症高发地区;90年代初期,全省癌症死亡人数占全国的8.58%;2006年最新统计数据表明,我省癌症死亡人数占全国的7.53%。上述数据表

明,我省癌症死亡人数在全国所占的比重是逐步下降的。

唐金海教授说,癌症的发病、死亡与人口年龄结构有很大关系。一般医学统计表明,人口结构的老龄化,将使癌症发生相对偏高。近年来,江苏的人均期望寿命逐年提高,现已达到74.13岁,除北京、上海、天津外,居全国前列。期望寿命增加了,老龄人口增多了,癌症的发病和死亡人数也会相应增加。在去除人口年龄结构因素后,我省癌症死亡率率与全国平均水平基本一致。

唐金海强调,研究表明,导致癌症发生的原因非常复杂,涉及人口老龄化、生活方式、环境、遗传等诸多因素。我省高发的癌症包括肝癌、胃

癌、肺癌、食道癌、大肠癌等五种,其发病主要因素也各不相同。如:肝癌主要与肝炎高发、黄曲霉素污染、水土条件有关;胃癌与居民饮食习惯相关;肺癌与吸烟、不良生活方式、高节奏生活等因素有关;食道癌与饮食习惯和缺乏部分微量元素有关。我省各级政府对癌症防治工作历来十分重视,从上世纪70年代开始即对主要危害因素进行研究,有针对性地开展综合防治工作。1998年省政府专门召开了肿瘤防治工作会议,成立了由多学科专家组成的肿瘤防治技术指导组,在癌症高发县实施综合干预方案,全省癌症发病呈现持续下降趋势。

省环保厅有关负责人在

接受记者采访时介绍,江苏环保工作处于全国先进行列。今年4月8日至14日,中办、国办联合督查组对我省贯彻落实中央关于新时期环保工作的部署等情况进行督促检查。督查组认为,江苏省委、省政府历来高度重视环境保护,在全国率先提出了“环保优先”的科学发展方针,并把环保优先的要求落实到立法、规划、环评、投入、考核等10个方面,坚决摒弃以牺牲环境换取增长的做法。目前,全省环保工作取得了显著成效,突出表现在三个方面:一是主要污染物排放强度持续下降。“十五”期末与“九五”期末相比,全省万元GDP化学需氧量和二氧化硫排放量分别下降了

30.1%和46.4%。2006年比2005年又分别下降了18.6%和19.6%。二是率先完成主要污染物减排年度任务。2006年全省化学需氧量排放量比上年削减3.8%,二氧化硫排放量削减5.3%,是完成国家下达年度污染排放任务仅有的2个省份之一。三是部分地区和城市环境质量明显改善。全省有4个城市建成国家生态市,占全国总数的2/3,沿江8市建成了全国最大的国家环保模范城市群。

省建设厅副厅长徐学军表示,他在南京市创建节水型工作会上提到的江苏癌症发病率的数据,是即席讲话,引用有错误,希望予以更正。

沈轩

江苏首家 投资广播今天开通

江苏省首家以专业投资理财为指向的类型化电台江苏投资广播调频FM92.6于5月21日正式启用。为庆祝FM92.6新频道开通,股市有奖竞猜和50000张福利彩票赠送听众等活动将随即展开。

江苏投资广播的前身是江苏经济台,转型后的江苏投资广播将成为内地第一个以“投资理财”为核心概念的类型化专业广播,主要向投资人群和专业人士提供财经资讯。全天候第一时间为广大市民打理财富提供权威、专业服务。江苏投资广播承接了原江苏经济台15年培育的强势品牌节目《股民茶座》《晚间经济桥》《金融广场》、《慧眼看市》《财富方圆》等节目雄踞各大收听率排行榜前列。此外,在全天24小时的节目中,新推出《环球财经展望》《股市直通车》《投资壹周刊》《理财第一时间》等节目。汇市、期货、债市、保险、彩票、黄金等投资理财节目也将得到进一步扩容。为回馈广大听众,5月25日起参观在南京文化艺术中心举行的全国金融知识展览的听众凭入场券抽奖,投资广播千份礼品将赠送参观者。

南汽获贷数十亿 为MG名爵护航

中国进出口银行与南京汽车集团近日签订战略合作协议,这是与南汽有着密切合作关系的中国进出口银行在资金方面对南汽作出的重大支持性举措。

根据协议,中国进出口银行将对南汽以MG名爵项目为主提供境外投资、重要技术装备进口、高新技术产品出口等项目的融资支持,分步实施的总额度高达数十亿元人民币。

MG名爵项目建设走的是我国汽车工业发展的第三条道路,即国内汽车企业以资本运作等形式拥有和掌控国际著名汽车品牌及核心技术而使得跨越式发展成为可能的一种新模式。MG名爵旗下备受关注的MGTF跑车也定于5月29日在英国长桥基地正式下线,这将是中国人掌控的国际化品牌海外下线第一车。

作为全国人大代表,南汽董事长王浩良在今春十届全国人大五次会议上提交议案,建议国家将名爵项目列入实施“走出去”发展战略的重点工程,动员各方力量给予支持。王浩良的议案得到两会代表和中国汽车界及舆论界的高度评价。4月20日,MG名爵系列车型亮相上海国际车展,荣获“最受关注车型”的大奖。

快报招考季

服务热线 5

学生不爱读书、抽象思维不强—— 高考作文,学生动不动就抒情

在枯燥的学业中,很多学生们都不爱读书;在女教师居多的环境中,学生的抽象思维难以发展,写作文时动不动就抒情,而不会严谨的议论。昨天,在南京大学举办的“素质教育与创新型人才培养——全国百所知名中学校长论坛”上,不少中学校长很批应试教育,同时也建议高校录取时多看学生的综合素质,这样,中学更易推行素质教育。

应试教育让学生不爱读书

对于当今学生特别是中学生的综合素质,广西柳州高中的副校长周行川有话要说。“现在很多学生不爱读书!”他总体感觉,现在的中学生比老一代更多怀疑精神和创新意识,但他们现在比较严重的问题就是不太喜欢读书,特别是那些开拓视野的课外书,读书热情不高,读书不多。当然,这是与目前高考应试教育的压力分不开的。像现在的很多“状元”都是花很多时间用来做题,不仅拓展知识的书没有时间读,就连教科书也不读,因为老师上课都讲过了。这不是个别学校的现象,包括大学生也存在这样的现象。

他表示,读书问题实际

就是要有“嚼得菜根”、坐得冷板凳的精神,在现在比较浮躁的风气下,学生不太喜欢读书是一个很可怕的问题。他举了个例子:犹太人酷爱读书,据统计,在犹太人的家庭开支中1/3是书费,而且书柜是只摆床头而不能摆床脚的,否则就是亵渎。

写作文只会抒情不会议论

学生太早文理分科,教师队伍的性别构成不合理,也是中学素质教育的“拦路虎”。“十五六岁的年龄,这时学生的抽象思维应该是最佳状态,”但是,作为语文教师的周行川发现,“高中阶段学生的抽象思维和议论能力不强。在高考阅卷时,很多中学语文老师都反映,现在的考生动不动就“啊”“呀”地进行抒情,而议论则不行,很难写出非常有条理、很严谨的议论。

他认为,这与基础教育中现有教师队伍的性别构成偏向于女性有关,家庭里孩子与女性的接触机会更多,幼儿园、小学、初中甚至到高中,女老师的比例都在50%以上。长此以往,造成学生的创新意识、抽象思维能力都受到了限制,表现为“顽劣

有余,顽强不足”。此外,现在的学生缺乏悲悯之心,对弱势群体欠缺关怀也是素质教育中遇到的一大困惑。

素质教育和高考总矛盾

奥数中获奖的,高校就抢着要。但是那些综合素质较高、只是没有获奖证书的学生,在高考中却没有任何优势可言,因为高考是一场“凭分数说话”的竞争。

“中学十分想推行素质教育,但心情却十分矛盾的!”昨天,上海位育中学的宋校长表示,前不久,学校组织了400名学生到南京进行4天的自主考察,独立完成一项课题。在这个过程中,让学生了解社会、增强学生的综合素质。但是家长们就有了顾虑,“学校可以进行素质教育,但高考升学率上不去可不行!”

宋校长提出,高校录取过程中,应更为看重学生的综合素质,而不只是文化成绩。在这一点上,有少数高校已经进行了改革,如复旦大学自主招生中,录取了考分为550多分的一名考生,却拒绝了660分的高分考生,理由就是这名考生只会死读书。

通讯员 罗静
快报记者 谢静娴



前进!前进!胜利到北京!

一群孩子正举着奥运福娃的画像合影留念。昨天,南京止马营社区在小区广场上开展了“亲子真情迎奥运”活动。活动以家庭为单位,由“绣球挂福娃”、“胜利到北京”等多个环节组成,这些趣味十足的游戏让家长和孩子兴奋不已。

见习记者 唐伟超 摄

中学校长论说2008年高考新方案 政治学科“卡住”理化尖子生

“按照2008年的新高考模式,不少名牌大学可能会因此错失不少尖子生!”昨天,在南京大学举办的“素质教育与创新型人才培养——全国百所知名中学校长论坛”上,江苏一名中学校长心疼地说。原来,这所中学有75%的学生选择了理化组合,也是学校最优秀生源。如果按照原来的高考模式他们完全能考上大学,但现在却得打个问号。在已经结束的学业水平测试中,理科必修科目测试中,很多理化尖子生都被政治学科“卡住”了,否则学校得4A的学生人数将翻一番。

高考方案体现“木桶效应”

昨天,无锡的一名中学校长介绍,2008年高考中,语、数、外三门课的重要程度不言而喻,是条“硬杠杠”。可是,对那些理科尖子生而言,语文和外语这两门学科并不是他们的特长,有的反而是薄弱学科。这就让

文科的学生占了优势,很多理科的学生可能因此“出不来”,吃了亏。在他个人看来,2008年的新高考方案体现的是“木桶效应”,而不是特长效应,即考生的竞争和高考优势不是建立在学生最擅长的优势上,而是建立在了他的“短处”上,这实际上对一些理化很优秀的学生来说是不公平的。

还有一名不愿意透露姓名的中学校长向记者透露,这次学业水平测试中,学校得4A的学生大约有155人,这个成绩并不理想。很多理科尖子生得了3个A,都是被政治难住了,学校做了一次统计,如果不是政治学科没考好,学校得4A的学生人数将在300人以上!也就是说,这些理化尖子生,因为政治不好,已经失去了高考统考加10分的可能。

高校录取也得“因时而变”

针对理化尖子生可能吃亏的现象,一名中学校长提

议,高校录取最好也能因时而变,这样才能录取到合适的人才。

他表示,2008年高考思路是培养全面发展的学生。全面发展当然是对的,但在大学里不同学科和不同专业对学生的性格有不同的要求,具体到学科来说,应该照顾不同学生的特长和发展方向。比如,理工类的专业需要那些更有创造性的理科学生。

他建议,对于一些名校而言,招收高质量优秀学生是其目标,但在2008年高考方案出台之后,这些高校虽然能招到优秀的学生,但不一定是特别需要的。他建议,高校在录取方案的制定上应当采取一些变通的措施,既能考虑到学生的3门主课的总成绩,又能让单科成绩起到一定作用。比如,学校能否增加自主招生的名额,多吸纳理化尖子生。

通讯员 罗静
快报记者 谢静娴

江苏爱涛拍卖有限公司 拍卖公告

受有关单位委托,我公司将于2007年6月13日下午2:00在溧水县永阳镇中大街68号国际大酒店会议室举行拍卖会,公开拍卖:溧水县东屏镇工业园内南京嘉盛德聚醚有限公司所有的厂房、土地及配电设备。

如有意向竞买者请携有效证件及拍卖保证金20万元整,在预展期内办理竞买登记手续。

预展时间:2007年6月11-12日9:00-16:00

预展地点:本公司及标的物所在地

联系人:成先生、舒先生

联系电话:(025)56223017、52278770

公司地址:南京市中华路50号弘业大厦19楼

2007 第三届江苏国际 机床及工模具 展览会

时间:2007年5月26-28日
地点:南京国际展览中心E厅
(龙蟠路88号,新庄立交裙房)

展出范围:数控加工中心、车、铣、磨、钻、锯、冲等机床;锻压、折弯、铆接、研磨、拉伸、攻丝机等;线切割、电火花、电加工等模具加工设备;刀具、模具及配件;三坐标测量仪、机床附件等。

欢迎您参观、采购!(凭名片或参观券入场)

咨询电话:025-84509150 86645029