

# 普高指标生预录名单公示

## 今年录取成绩控制线为617分

**快报讯** (记者 黄艳) 昨天,南京市招办网站(www.njzb.net)公示了2010年南京普通高中指标生预录名单,公示时间至7月6日,如有疑问可于7月6日至7日向教育部门投诉,投诉电话52310669。另外,指标生将在提前批次录取。

记者在公示名单中看到,符合学校招生要求的初三学生为:南京师范大学附属中学“准新生”222人,南京市金陵中学220

人,南京市第一中学217人,南京市中华中学208人,江苏教育学院附属高级中学194人,南京市第十三中学209人,南京师范大学附属扬子中学221人。这些学生的毕业学校、建档号、姓名均被一一公示。

据悉,指标生录取分数不得低于全市中考成绩排名前30%考生的最低分,而今年面向市区招生的普通高中指标生,录取成绩控制线为617分。根据各初中

校(或全区)的指标数和考生所填报志愿,从高分到低分择优录取。若在此控制线上不能完成指标生计划,则收回指标纳入统招计划。

指标生计划是统招计划的一部分,考生录取后享受统招待遇,按国家规定(850元/生·学期)标准缴纳学费,不交择校费。

指标生的录取名单将在7月中旬通过网站(www.njzb.net)公示,接受社会监督。

### | 出行 |

## 改走长江二桥 坐长途汽车 去江都仅1.5小时

**快报讯** (通讯员 赵根华 记者 毛丽洋) 今天起,南京至江都长途汽车全部实行公车公营,从长江二桥通行,运行时间只需1.5小时。

据了解,南京至江都长途汽车原来运行路线是从长江大桥通行,运行时间约3小时左右。此次18个班次全部实行公车公营后,杜绝个体私营班车参与运营,并规定所有班次改走长江二桥,中途不能停靠带客,违规运行驾驶员将实行重惩,旅客可以拨打025-96520进行监督。

此外,车型是宇通或青年豪华座位车,票价为39元,全程高速;每天18个班次,从6:20至18:30平均约半小时一班车,即日起南京各大车站可以提前10天预售车票。

## 区20路延伸 可刷卡搭乘

**快报讯** (通讯员 韩良元 记者 鲍铭东) 记者从南京通盛客运公司获悉,今日起将区20路由江苏工艺美术馆调整延伸至水阁路客运站,并开通刷卡功能。

据介绍,7月6日起将区20路由江苏工艺美术馆调整延伸至水阁路客运站,行驶道路景祥佳园至将军大道保持不变,延伸至佛城西路、金智路、诚信大道、水阁

路,取消天元西路。停靠站点景祥佳园至英华学院原站点保持不变,增加江南文枢苑、国检站、河海大学东门、河海大学江宁校区、康厚路、金智路、科嘉花园、诚信大道(水阁路)、康平街、发动机公司西门、水阁路客运站,取消江苏工艺美术馆站。服务时间调整为景祥佳园6:30—20:30,水阁路客运站6:00—20:00。

## 浦集线降票价 普通车2.5元

**快报讯** (记者 鲍铭东) 记者昨天从南京市交通运输局获悉,曾经因为里程核定引发争议的浦集线,经过重新勘查核准后明确,线路总长为22.4公里,票价由此前的全程3元(普通车)降为全程2.5元(普通车)。

针对市民的质疑,南京市交通运输局相关负责人表示,浦集线是5月初估测的线路总长,当初隧道和夹江大桥还未开通,估

测结果与实际有偏差也是正常的。现在经过他们实际测量,浦集线全长应为22.4公里,而不是此前估的25.2公里,因此重新核定并报物价部门批准的浦集线票价应该为全程2.5元(普通车)。对每一站实际里程也重新核定,对应的票价也有变化。该负责人表示,浦集线目前还在绕行,实际里程与估算的相符,等恢复原线后将重新核定公里数和票价。

### | 通告 |

## 机顶盒升级置换 小区名单

7月6日、7日(周二、三):三条巷部分、普华巷部分、仁义里、四条巷部分、红花地、三十四标部分、太平南路部分、北阴阳营8号、二板桥部分、热河南路部分、山西南村、富贵里、江苏路60号;

7月8日、9日(周四、五):宁江新寓、宝苑新寓、腾飞园、港龙园、御道街34号、御道家园;

7月10日(周六):清江西苑、定淮门大街部分、清江西苑、宝地园、五台花园,具体时间请见小区内公告。

## 泰山路、嵩山路 临时单行

**快报讯** (记者 朱俊俊) 因建邺区泰山路及嵩山路排水管网改造、雨污分流、街巷环境整治出新工程施工需要,自2010年7月9日起至2010年8月30日施工期间,泰山路(应天大街至石家庄路段)实行机动车由北向南单向通行,嵩山路(应天大街至石家庄路段)实行机动车由南向北单向通行。

## 花神庙 立交匝道封闭

**快报讯** (记者 朱俊俊) 因机场高速公路及连接线拓宽施工需要,自2010年7月7日起至2011年12月31日期间,交管部门对机场高速公路花神庙立交桥北口西侧下行匝道,以及软件大道上、下行匝道实施封闭,禁止车辆通行。途经车辆可按沿途设置的引导标志绕行。

### 男科 专家信箱

特约解答:南京建国男科医院  
读者热线:025-52238888  
网上咨询:www.js91.com

#### 常州读者问:

我备受早泄困扰多年,吃了好些药,也试过很多偏方,还是没有成效。其实很想进行性生活,可是又害怕早泄,每天都很痛苦,做什么事都没有精神。现在脾气很大,很敏感,和爱人感情也不大好,经常争吵。我该怎么办?今年才35岁,难道这辈子就这么完了!

#### 南京建国男科医院副主任医师丁学刚:

这位朋友,早泄并非“不治之症”,只要查明病因,针对治疗,是完全可以治愈的。看的出您的心理压力很大,您应放松心情,多注意夫妻间的沟通,妻子的理解支持对于治疗有很大的帮助。建议您立即停止服药,目前还没有药物可以治愈早泄,长期服用还会造成严重的并发症。早泄患者的阴茎背神经兴奋性比正常人高,以致在性生活时射精潜伏期与射精反射弧较短,射精刺激阈值低,在性生活时容易诱发过早射精。推荐采用我院全国首创的“阴茎敏感神经分离术”,术后,可有效提高患者性生活质量。

#### 浦口读者问:

我最近排尿异常,尿道奇痒、有灼热感、有脓性分泌物,我就赶到医院检查,医生说感染了毛滴虫,我怀疑医生是不是诊断错了,这不是女人才得的病吗?我怎么才会得?

#### 南京建国男科医院副主任医师王成贵:

毛滴虫病并不只是女人的“专利”,要是男人和患有阴道毛滴虫病的女性有过性接触,男性也可能感染上。治疗时一定要遵循夫妻同治的原则,建议您到专业男科医院结合尿道分泌物、细菌培养等检查结果,确定致病菌,针对治疗。目前,《男科疾病分型诊治标准》正在我院开展,9月26日前至我院就诊还可获吴阶平医学基金会提供的20%治疗费、手术费推广补贴基金。

胃癌患者晏方坤年初接受化疗,身体反应太大无法继续治疗,他的生命将如何维持?

# CLS生物诊疗—— 让一个肿瘤患者看见生命的希望



### 噩运让他们万念俱灰

对于晏方坤一家来说,这是不幸的,却也是不幸中的万幸。

晏方坤,今年42岁。美丽的娇妻,活泼可爱的儿子,这原本是一个幸福美满的家庭。然而去年,15岁的

儿子在学校体检中查出患有白血病,晏方坤和妻子一下慌了,夫妻俩开始奔波在给儿子治疗的漫漫长路中。然而更大的不幸又击中了这个家庭,今年年初,晏方坤胃部剧痛,医院检查诊断为胃癌。

见到晏方坤一家的时候是在南京454医院生物诊疗中心接诊室。晏方坤在寻求给儿子治疗的过程中,了解到CLS生物诊疗法,但生物治疗只针对16岁以上的患者。

### 生物治疗给了他们活下去的希望

晏方坤是家里的支柱,他清楚意识到,即便接受了手术治疗,后期化疗的毒副作用也极有可能让他无力照顾妻儿,他不想倒下去,也不

能倒下去,他不能把所有的担子给妻子一个人扛,他更不能丢下深爱的儿子。他想要放弃治疗,一心一意为儿子治病,却又深怕自己支撑不了多久。万幸的是,晏方坤在寻求儿子治疗的过程中了解到了CLS生物治疗,这让他也毫不犹豫地选择了在术后接受生物治疗。庆幸的是,他的身体状况恢复的非常好,现在晏方坤一边做着生物诊疗,一边照顾儿子。晏方坤说,他经常鼓励儿子,要好好活着,像爸爸一样对生命充满希望,等到儿子16岁的时候,带他过来做CLS生物治疗!

让我们一起好好活下去!”晏方坤拉着妻子和儿子的手坚定地说。

祝福他们,让幸福重新回到这个家。

## CLS肿瘤生物技术落户南京

1985年,美国国家癌症中心将肿瘤生物治疗正式列为肿瘤综合治疗的第四大模式

2000年,美国“国际肿瘤生物免疫治疗及基因治疗年会”总结报告中指出:“生物治疗是目前知道的唯一有希望完全消灭癌细胞的治疗手段,21世纪是肿瘤生物治疗的年代!”

2009年3月,国家卫生部正式批准自体免疫细胞治疗可应用于临床治疗

2009年4月,CLS自体免疫细胞治疗技术在美国获得FDA认证

2009年8月,美国斯坦福大学与杜克大学联合授权南京四五四医院引入CLS肿瘤生物治疗技术

2010年5月,四五四医院生物诊疗中心在南京地区首家通过卫生部专项认证

### ◆名医在线>>>

#### 王立明

副主任医师,从事肿瘤专业30多年,治疗过上万例肿瘤患者。在省内肿瘤界率先应用生物疗法,运用DC和CIK细胞进行抗肿瘤免疫治疗。通过在生物治疗领域多年探索已经形成了独有的诊疗体系,取得了非常好的疗效。多年来,在权威期刊发表论文达30多篇。



### ◆治疗技术>>>

## CLS生物治疗——肿瘤治疗的第四大模式

### 让中晚期肿瘤患者拥有健康幸福生活

CLS生物治疗技术是近年来在欧美国家广泛应用于肿瘤自体细胞免疫治疗的最新技术,主要以DC和CIK细胞进行抗肿瘤免疫治疗,其通过在生物治疗领域多年探索已经形成了独有的技术核心和治疗方案,并在临床应用中取得了显著的疗效。

在人体的免疫系统内,有两样专

门对付肿瘤细胞的专项功能细胞,其中,DC细胞是已知的功能超强的抗原提呈细胞,它能激活免疫应答,抑制肿瘤生成和扩散;CIK细胞,是细胞诱导的杀伤细胞,能自动识别,定向杀灭肿瘤细胞,清除微小转移病灶,防止扩散和复发!在正常人的外周血中,这两样细胞含量较少,仅占1%左

右,肿瘤病人则更少。

美国斯坦福大学和天普大学的科学家们经过多年的研究,从人体的外周血中分离出DC和CIK单核细胞,通过专项实验室进行细胞的活化和增值,最后回输患者体内,有效杀灭肿瘤细胞,有效解决其转移和扩散!



454医院生物诊疗中心  
关怀热线:

025-80865515

025-80865516

QQ在线咨询:

268080454 100365516