

# “破格”录取周辰,且慢喝彩

今日话题

金陵中学发明“眼球鼠标”的小发明家周辰将被南京大学金陵学院破格录取。早在高考前,小发明家就很担心达不到本科线,上不了理想的大学。高考成绩揭晓后,周辰的考分为528分,没有达到本二线。

(7月28日《现代快报》)

读者快评

周辰没能撼动机制

没有达到本二分数线,周辰直到本三批次才“名花有主”,其中虽然也包含了南京大学专家们的努力,但是大学招生机制上的格局难破,还是不难看出。

周辰显然是难得的人才,但是国内高校唯分数是举的招生体制却依旧成为他难以逾越的门槛,除非是有着自主招生权的大学看中他。国内的一些高校确实开展了自主招生的试点,但是他们的权力是有限的。这些高校看似自主的背后都依旧拖着一根高考的尾巴,分数线依旧是不能动也动不得的硬杠杠。

人类的进化终究要甩掉尾巴,对于尚处于进化过程中

的国内高校招生体制而言,何时脱掉“唯分数”这条尾巴,才算是真正进化到位。

白下区 雅力

“特殊人才”如何界定

“特殊人才特殊对待”的大方向是对的,但可操作性如何呢?谁来评价某人才已“特殊”到了需要“特殊对待”的程度?只凭学校推荐及录取方面录取有多少透明度,这就不好说了。周辰同学有“眼球鼠标”的硬指标在手那是没啥说的,但其他人呢?靠专家鉴定?媒体挖掘?据说某大师在解放前参加大学招生考试时,语文满分,数学零蛋,结果教授将其破格录取,这事放在高喊“特殊人才特殊对待”的今天怕也无人敢有如此魄力吧?

“特殊人才特殊对待”是件好事,但好事多磨——必须要靠各界人士集思广益,共同探讨出一条科学、公正的考核良方才能真正付诸实施。否则,“周辰事件”冷却之后,我们会发现是空欢喜一场。

申猴

别让破格践踏公平

我不太了解今年的具体录取政策,但我知道今年曾有招生负责人表态:“不在政

策之外多录取一人!”我想知道南大金院破的是什么格?既然够不到“门槛”,南大的专家又是做出了怎样的努力,使他能够跨进名校大门?是为他临时量身定制了某项政策,还是钻了现行政策的空子?是另外增加了招生指标,还是挤占了别的考生应享有的机会?

特殊的人才可以受到特殊对待。我们没有理由让一名具有创造力的孩子牺牲在残酷的高考独木桥上,更不希望他的才能被死板的高考制度扼杀,但是,我们同样不希望出现太多的破格,不希望高考录取的公平受到践踏。

周扬

悲剧当成喜剧看?

周辰并没有因为他的天才发明而真正获得什么“破格录取”,清华、北大、复旦、南大这类国内一流高校,没有为他敞开胸怀;众多的二流本科院校,也没有将周辰当作一个金元宝来看待。周辰所享受的“破格录取”,不过是上了原本就可以上的“本三”。应该说,这完全是正常情况下的录取,是“分数面前人人平等”的魔棒下的顺理成章。

我是高中教师,指点过

很多学生填报高考志愿。我就有过三百多分的学生,进某名牌大学什么学院的例子。我不知道,那是否也算是一种“破格录取”?

周辰的故事,应该说是高校招生中的一种悲剧,我们的媒体,怎么把这样的悲剧当成喜剧来歌颂呢?

刘祥

如此结局有啥可喜

一个小发明家本该上一所重点大学接受一流专家的指导,但却在分数至上的高考面前沦落到本三,有啥可喜——在这里没有贬低金陵学院的意思,但事实确实如此。

高考作为人才选拔机制的“指挥棒”,具有很强的引导性,能左右人们的价值取向。而如今,创造能力敌不过应试能力,创新人才败给了“考试机器”,面对此情此景,又有多少人会选择素质教育而放弃应试教育呢?显然,后者的“诱惑”更多,明显占有更大的“优势”。

而这种选择从本质上讲,恰恰就是一种逆淘汰。这种逆淘汰,淘汰的不仅仅是考生这样一个个体的追求,更让一个民族的创新精神随风飘散了。

小妮子

评事街

## 公园晚点关门又何妨

新闻背景

“南京一些免费公园关门时间太早了,尤其是夏季,我们想吃晚饭散步都不行。”市民张先生前两天给市长信箱写信,建议免费公园夏季晚上能延长到八九点关门。

(7月28日《南京晨报》)

大热天的,市民吃完晚饭,想一家老小携散步纳凉时,公园却关门了,能不郁闷吗?园方当然有充足的理由,但却忽略了政府开办免费公园的初衷——服务百姓。从这个角度看,园方的理由就有点“充足”了,就像我们不能因为害怕噎着就不吃饭,公园也不能因为管理有难度而干脆把百姓挡在门外。倘若这样,政府又何必设免费公园呢!

前一阵在报纸上看到,淮安市政府为了避开放学上学的高峰期,将政府机关中午的下班时间和下午的上班时间各推迟半小时,这样做给公务员的生活带来了不便,却缓解了交通压力。如果

园方以这个思路去思考问题,那么他考虑的应该是如何加强管理满足百姓的需要,而不是仅仅罗列出一大堆理由和困难。

草木菁华

给市民以清新的空气,优雅的氛围,说免费公园提升了市民的生活质量应当并不为过。而相关部门设立免费公园的目的也正是“还园于民”,即让公园这一公共资源与设施真正回归其“公”的本性,为大众所拥有和享用。

不过,免费公园仅仅有数量上的增多似乎还不够,夏季的傍晚,当百姓兴致勃勃去公园散步,却见铁将军把门,或者是被看门人一句“下班了”拒之门外,不仅令市民扫兴,更是在“还园于民”的初衷上大打折扣。事实上,对于一些服务机构来说,如果在上下班时间与百姓同步,显然并不合适,从这个意义上说,免费公园要想真的还园于民,还必须在细节上有所改进。

中山北路 吴江

## “禽”过拔毛别再重演

新闻背景

7月25日下午,一辆满载鸭子的货车被南京潘家花园查禽运输检查消毒站的工作人员拦下。喷雾器对货车喷了几下,“消毒费,20元。”与此相同,所有运输禽畜的车辆经过这里,都要交纳20元的“消毒费”。

(7月28日《现代快报》)

按照规定,这类检查消毒站对于持有检疫、消毒等合法手续的畜禽运输车辆,不得收取任何费用,否则就属于“三乱”。既然如此,那潘家花园查禽运输检查消毒站何以敢公然违规乱收费呢?

在我看来,原因有两个,一是举报渠道公开程度不够,致使一些被宰户主无法及时举报;二是相关惩罚措施不够严厉,即使伸手被抓,那“天”也不会因此而塌下来。试想,如果相关部门把举报电话印上消毒站的大门,印上消毒费收据的发票;如果明文规定谁违规乱收消毒费就摘谁的官帽,砸谁的饭碗,还有消毒站敢成为“乱收费站”吗? 吴应海

对进入南京的运输车采取消毒措施,保证市民

吃得放心理所应当。但是,不分青红皂白,不管是否经过检疫和消毒的运输车,都要消毒的做法就不应该了。而且,这家所谓的工作人员拦下。喷雾器对货车喷了几下,“消毒费,20元。”与此相同,所有运输禽畜的车辆经过这里,都要交纳20元的“消毒费”。

现在的很多部门、很多人,因为手上掌握的那么一点“特权”,就以为老子天下第一了,就可以占“路”为王了,就可以随便找个什么借口让路过的人都留下“买路钱”了。都说雁过拔毛是贪婪的表现,我看消毒站的这些举动也无异于雁过拔毛,只不过包裹了一层看似合法的外衣。

有关部门应该及时出手,取缔所有的违规收费项目,让“禽”过拔毛的事件不再重演。

夕阳映柳

读者挑刺

读者丁先生等:7月24日A22版《日731部队阴谋对美打细菌战》第十二段第五行“全部摧毁”应该是“全部摧毁”(编辑庞勃,校对贺希皓)。

读者方先生等:7月24日A24版《黑车再添孽障》第一段第六行“苏A544279”应该是“苏A54279”(记者黄卓琳)。

读者徐先生等:7月25日A7版《打110遇忙音千万别挂机》图片下“长吴劲松”应该是“吴劲松”(编辑张名青,校对陈永)。

读者张先生等:7月25日A16版《记者直击:野蛮旋风》第七段第五行“谢师傅”应该是“张师傅”(记者孙玉春,编辑张瑞,校对杨蓉)。

读者沈先生等:7月25日A40版《行政拘留暂扣驾照半年罚款1800》第六段第七行“女子是谁”应该是“女子是谁”(编辑王振,校对陈维琴)。

快报向广大读者致歉! 欢迎举报差错,举报电话:96060

七嘴八舌

市容车“抛锚”,真巧!

最近几天,一家摩托车专卖店门前堵了一辆货车,店主称,这辆车放了一周一直没移动过,是当地行政执法部门“故意堵门”的,而行政执法部门称车子“抛锚”了。

(7月28日《南京晨报》)

由于利益问题,行政执法过程中起冲突在所难免,有时候说不清谁对谁错。但是所谓的“抛锚”一说却令人疑惑。其一太巧,刚刚闹了冲突车子就抛锚,而且还是堵在人家门口,怎么说通知处理问题车子也不要停在人家门口呀;其二,市容部门的车子大家都熟悉的,蓝色的“跃进”,本地产品,维修是不成问题的,一个电话,愿意上门维修的多的是,配件也不成问题,还可以拖车服务,为何从19日到27日这一周多的时间还在“联系修车”?如此“效率”让人不得不怀疑“抛锚”的真实性。否则,这么低的效率让人难以相信他们能管好这么一座大城市的市容。“市容”引起的话题太多了,好“市容”周

杰刚刚离开我们,却又见此景,真的太遗憾了。加肥猫

别让“老夫当关”

每晚8点以后,双桥新村70岁的孙老伯洪亮的嗓音便出现在小区里。4年前,老人自愿成为小区一名门卫,守卫小区的安全;几年来,小区很少发生偷窃事件。

(7月28日《南京晨报》)

作为小区的门卫,经常与小偷偷摸“打交道”,那得有勇有谋。可这老夫当关,行吗?老孙曾是南京某空降装备厂的警卫队长,对他的资历咱不怀疑;他“声如洪钟”、“身体棒着呢”咱也信。可他毕竟年已七旬,我这心里还真是挺抖呵的——“岁月不饶人”哪。

如今这小偷可是花样迭出啊,作案手段不断升级,也越来越狡猾,让老年人给咱看家护院,里面的年轻居民能安心吗?老孙,年纪大了自个身子骨要紧,还是能干就干,不能干就歇歇吧! 陆聆 ce

民工性需求应予关注

只身在外,打工挣钱,

大批成年民工在承受心理孤独的同时,生理上的寂寞也让他们难耐。日前,正在南京市江宁区检察院审查起诉的3起强奸案,案情相似,凸显民工性犯罪时不顾对象、不择手段的作案特点,深层次原因令人思考。

(7月28日《南京晨报》)

人首先是自然人,其次才是社会的人。我们不能撇开民工特殊的生存状态,以及他们生理上的自然需求,而片面地对其进行道德、法制观念上的指责。

农民工进入城市后,会遇到许多问题。一些低俗的文化,如大量直接或间接地描写性行为的小说、不健康的影视作品,充满挑逗的美女广告,面对这些东西部分民工因为缺乏良好的教育,自身分辨是非和抵制诱惑的能力较差,最终会难以自拔地陷入性犯罪的泥潭。

笔者认为,民工的性压抑和性饥渴,社会应该给予一定的重视和理解,并且需要给予积极引导,如果任由民工自行解决或沉溺其中,势必会给社会带来负面的影响。 政治学院 叶明

SUNING 苏宁电器

### 苏宁电器阳光服务快车

#### 苏宁家电维修售后服务价格表

| 服务品类 | 服务项目        | 价格   | 服务品类                | 服务项目        | 价格   |
|------|-------------|------|---------------------|-------------|------|
| 3C类  | 软件维护        |      | 彩电                  | 洗衣机电源       | 20元起 |
|      | 重装系统        | 30元起 |                     | 冰箱、冰柜维修     | 30元起 |
|      | 硬盘数据恢复      | 60元起 |                     | 25寸以上彩电不送屏  | 40元起 |
|      | 笔记本电池       | 60元起 |                     | 25-28寸彩电不送屏 | 50元起 |
|      | 手机、数码相机     | 30元起 |                     | 29寸以上彩电     | 60元起 |
|      | 数码相机        | 30元起 |                     | 维修空调        | 260元 |
| 空调类  | mp3/mp4/录音笔 | 30元起 | VCD/DVD/影碟机维修       | 40元         |      |
|      | 液晶电视/投影机    | 60元起 | 空调维修                | 50元         |      |
|      | 数码相机/摄像机    | 60元起 | 微波炉/消毒柜/洗碗机         | 20元起        |      |
|      | 空调          | 50元起 | 中央空调/中央空调/中央空调/中央空调 | 15元         |      |
|      | 维修          | 60元起 | 热水器维修               |             |      |
|      |             |      | 油烟机清洗/抽油烟机          | 20元起        |      |
|      |             |      | 灶具清洗/维修             |             |      |

\*备注:以上维修价格均不含配件  
服务热线:025-85816666

### 留美医学博士成功提取出安全逆转纤维化的特效物质“Dc细胞活化因子”——纤维化逆转获突破

纤维化就是器官硬化,它直接导致了肺、肝、肾、心血管等器官功能的丧失。可是,30多年来,临床上一直采用激素抗炎药物治疗纤维化,这不仅带来了严重的毒副作用,而且把患者推向了更危险的处境,有的血糖升高,血压骤增,有的感染加重,肺结节复发,有的消化道溃疡、出血,有的骨质疏松,股骨头坏死……纤维化治疗还有希望吗?

2005年6月的一天,中国协和医科大学药物研究所的实验室里,一个振奋人心的消息传遍开来:找到了!找到了! TGF-β 细胞因子(导致器官纤维化的最重要的细胞因子)完全被控制住了,这一神奇物质就是天然药物提取物 Dc 细胞活化因子。那一刻,他激动不已,奔走相告,一连几天胡博士都兴奋得无法入睡。因为,10年来的艰辛和汗水真正让他看到了一种希望正在变成现实:纤维化患者终于有救了!

这一让人兴奋的医学成果源于胡博士8年来在美国斯坦福大学苦苦研究的一项成果:人的组织器官之所以纤维化,受到一种 TGF-β 细胞因子的控制,当 TGF-β 细胞因子分泌增多时,成纤维细胞的含量远远超出1%,从而导致组织器官纤维化;当 TGF-β 细胞因子分泌稳定时,成纤维细胞含量保持在1%左右,器官功能就会保持正常。因此,控制 TGF-β 细胞因子的过度分泌,是逆转纤维化的关键。

根据这一重大理论成果,教育部长江学者教授、中国医学科学院特聘教授胡卓伟博士着手进行30多种天然药物提取物抑制纤维化的比较研究,两年半的时间,胡博士终于发现天然药物提取物 Dc 细胞活化因子对 TGF-β 细胞因子的分泌具有强烈的抑制作用;同时对抑制纤维化因子的分泌具有极强的促进作用。根据这两个重大发现,逆转纤维化的研究从实验室走向临床应用,并成功研制出逆转纤维化的首个天然生物制剂“纤维化胶囊”。

“纤维化胶囊”发明人胡卓伟博士应邀将于8月10日在南京举办抗纤维化科普讲座,并为广大纤维化患者解答疑问。

预约电话:025-81980770 13951703947