

2012年6月11日 星期一  
责任编辑:张虎 zhanghu84@126.com  
美编:孙月 组版:刘峰

# 首个高招咨询会急登场 考生忙补觉,家长上阵“打酱油”

记者现场发现,许多家长咨询有点盲目,需恶补招生知识

高考结束第二天就迎来了江苏首个高招咨询会,这让许多考生和家长直喊吃不消。昨天在南京国展中心举行的江苏高招咨询会有点冷场,前来咨询的家长和考生没有往年多,许多985高校缺席。现代快报记者在现场发现,许多考生和家长需要恶补招生知识,否则将来填报志愿,很容易吃亏。

□实习生 吴怡 许文婷  
现代快报记者 朱俊俊 黄艳 金凤



咨询会上,考生和家长在看资料 现代快报记者 顾炜 摄

## ■ 现场 考生“倒时差”,家长代劳

本次高招咨询会从上午8点开始,共有全国128所学校参加。当记者准时来到南京国展中心时发现,大厅内的人并不多。到了上午九点,每个摊位前平均有七八个人在咨询,比去年要冷清得多。

“我也是看到报纸后,才临时赶过来的。”一位家长告诉记者,昨天晚上儿子跟同学聚会去了,很晚才回家,他上午9点出门的时候,儿子还在房间睡觉。记者了解到,去年首场咨询会是在6月11日,今年考试结束就上咨询会,这让许多考生和家长缓不过神来。而一些在场的招办负责人分析,另外一个遇冷的原因是,今年江苏考

试院发布试题和参考答案比往年迟了一天,许多考生无法进行准确估分。据咨询会主办方介绍,昨天共有6000余名家长和考生参加了咨询会,相比去年,少了近三分之一。

在南京邮电大学摊位前,竟来了位高二学生家长。金陵中学高二学生家长王女士对南京邮电大学招办负责人王楷说:“我儿子在数学方面有特长,可以直接跟你们学校签约吗?”她说,想把儿子提前推销出去。“我们明年的自主招生政策还没有出来,你孩子这么优秀,我想问题应该不大。”随后,王楷留下了自己的电话号码,约家长第二天详细面谈。

## ■ 错误区 许多家长需要补招生知识

### 一、只关心录取分数

“你们今年的录取分大概多少?”许多家长开口的第一句,都离不开分数,但这个问题却难倒了招生负责人。南京大学招生办老师王譞说:“今年的录取分数,我们肯定无法给出正确答案。”王譞说,但针对部分家长的要求,去年各专业的录取分数还是专门制作了一张表格,供家长和考生参考。许多家长和考生就对应着去年的录取分数开始计算起来,但王譞认为,这样的做法不科学,因为每个专业每年的招生情况都不一样。在王譞看来,一些家长的咨询显得很盲目,问得最多的就是哪个专业好。其实,家长应该多询问一些关于保研、保外、拔尖计划、卓越工程师计划这样的问题。

### 二、不知道孩子的爱好

昨天的咨询会,不但总人数少,而且看不到几个考生,来的大部分是家长。

“儿子在家睡觉呢。”一位玄武区的考生家长说。而记者发现,家长代为咨询时,最关心的就是就业情况。“你孩子将来有什么规划?或者有自己喜欢的领域吗?”南京邮电大学招办老师的这些问题难倒了前来咨询的家长,“我也不知道孩子喜欢什么。选就业率高的专业报,应该没事吧。”

招办老师告诉他,如果一味讲究就业率,而孩子不喜欢,反而害了他的一生,一定要跟孩子商量,选择他所喜欢的专业,这样才有利于他的成长。因此,类似的咨询会,最好让孩子亲自参加。

## ■ 政策 11所高职读完能转本科院校 两高职院校今年首招本科

在高职院校的摊位前,家长们最关心的是将来能不能专转本,而许多高职院校也大打“本科牌”。记者了解到,2012年起南京铁道职业技术学院、南京化工职业技术学院、江苏经贸职业技术学院等11所高职院校和本科院校进行3+2分段培养学生。学生在高职院校学习满3年后,通过测试,就能定向转入苏州大学、南财大等知名本科院校。不过高职与本科

衔接或联办的专业必须是3年制高职培养的毕业生不能满足产业发展的需要,或者是本科院校还没有开设的专业,并且这些专业具有很强的职业岗位针对性。

今年江苏首次试点高职与本科院校联合培养高端技能人才,南京工业职业技术学院及无锡职业技术学院率先成为试点院校,与本科院校联合培养本科生,在本二批次录取。

## ■ 招生信息

### 西南大学

计划今年在江苏投放85个招生名额,考生两门选测科目成绩都要在B+以上,“考生成绩达到一本线,只要服从调剂,一般都能被录取。”西南大学招办老师崔军介绍。

### 北京航空航天大学

今年在江苏招收70名理科生、5名文科生。对理科生的选测科目的要求为双A,物理为A,化学或生物为A。文科也为双A。

由于选测等级发生了变化,该校2010和2011年的分数线相差较大。例如,2010年和2011年省重点理科分数线发布为355分和345分,而全校理科录取平均分为395.5分和374分。“去年是A+A,所以门槛较高,但是今年选测科目等级为双A,最终录取分数是多少,还不好预测。”

### 复旦大学

去年在江苏的理科最低录取分数线为400分,文科为388分。今年计划招收61人,选测科目等级为A+A,根据往年在江苏的招生情况,一般全省排名700名之内的考生都有机会进入复旦。“有的专业第一年采取通识教育,第二年再根据考生的分数和意愿选择专业,例如经济管理实验班。”

### 东华大学

今年在江苏招收理科生178名,文科生22名。选科等级要求2B。从去年的情况来看,理科最低分是346分,最高分382分。文科最低分363分,最高分368分。

### 西南财经大学

今年在江苏招收文科生44人,理科生56人,2011年录取线文科376分,理科378分。

### 南京医科大学

去年本一录取线361分,考生在江苏排名13000名。今年的选科等级是B+B。通常如果选择本硕连读,考分还要在学校最低线上再加5-10分。在选择专业时,有一个A+的考生加5分投档,有双A+的考生可加10分投档。

### 南通大学

去年本一文科343分,理科345分,学校本一选科要求是2B。

## ■ 预告·微访谈

### 想上南大么? @现代快报吧!

快报讯(记者 金凤)现代快报邀请南京大学招办主任赵鸣向广大考生及家长介绍南京大学今年具体的招生情况。6月11日下午2时至3时,“2012高考在线-快报祝你圆梦”百日全媒体行动“微访谈”聚焦高校招生,赵鸣主任将做客现代快报官方微博解答考生及家长的疑问。从现在起至6月11日下午3点,您可以登录新浪微博,编写想提问的问题@现代快报或者拨打现代快报热线96060(特别提醒:下午3点前)。

## ■ 听听专家怎么说

### 阅卷组专家

### 点评6门选测科目试卷

各科试卷及答案可登录都市圈圈网查询

昨天,江苏省教育考试院公布6门选测科目试卷评价,解读今年江苏高考的题目特色及考查重点。同时,欲查询2012江苏高考各科试卷及答案,可登录都市圈圈网([www.dsqq.cn](http://www.dsqq.cn))。

### 生物:入手容易答全不易

2012年高考生物试卷难度整体略有下降,试题阅读量、信息量有所减少,试题有一定的层次性,入手容易,答全不易,在平和中见波澜。试卷侧重能力考查,全卷图表丰富,考查学生读图读表,从图表中获取答题信息与答案的能力,如26题、27题第一问,就是通过读曲线图获得答案的。

### 化学:对实验的考核增加

试题贴近生产和生活实际,包含化学前沿的科研成果和新能源、环境保护等社会热点,今年试卷的主要特点为重基础、重实践、学用结合。首先,突出了对化学基本内容的考查,如:基本化学用语、化学方程式、元素周期表、热化学方程、化学平衡、无机和有机物的结构、性质和合成,以及化学实验操作和计算等。同时,今年的化学试卷略增添了考核实验的内容,例如19题中对废旧电池的综合利用和21B改为测试实验化学内容。

### 物理:题目类型不常见

考题涉及的知识覆盖面宽,有的题目类型是不常见的,因此要求学生基本概念清楚,理解力强,才能得到高分。整体难易程度和比例恰当,时间的把握也比较合理。

### 历史:追踪热点重点问题

2012年高考江苏历史卷试题难易得当,考点覆盖全面,所选材料较长,阅读量大而障碍不多。整张试卷承袭了新高考以来命题的一贯特点,特别重视新材料和新情境的创设,试卷体现以史为鉴,古为今用,全卷知识点覆盖面广,无偏题、难题、怪题,追踪热点及重难点问题。

### 地理:选材切合时事热点

对比去年,试卷难度略有增加,思考量较大,尤其是综合题部分,死记硬背减少,对素材的灵活分析增加。试题命题的切入点很新,选材切合时事热点,如南水北调中线工程、天宫一号、南极科考、北川新县城、海洋权益、杭州

西湖列入世界文化遗产等,引导学生关注社会热点,关注生活中的地理。

### 政治:重视价值观的考查

试题不偏不怪,整卷切实贯彻中共十七届六中全会、十一届全国人大五次会议精神,以建设社会主义核心价值体系、弘扬爱国主义为核心的民族精神为主旨,贴近学生生活,贴近社会生活,关注国内外重大时事,热点时事背景贯穿全卷,重视情感态度价值观的考查。试卷围绕科学发展、宏观调控、关注民生、国家利益、民主进程和文化引领6个关键词展开。

同时,高考试卷及答案也已于昨天正式公布,考生及家长可以及时登录都市圈圈网([www.dsqq.cn](http://www.dsqq.cn))了解详情。

通讯员 沈考宣

现代快报记者 金凤

翼心翼意 关爱考生

### 换个大屏智能机 犒劳自己吧

电信天翼大屏智能手机节暑期学子特惠开场啦!990元即可购得天翼大屏智能机,还有1999元话费+1G流量学子大礼包相送!这个暑期1G流量让你跨越2G玩3G!

大学新生入学再送

1999元话费+1200M流量!

天翼用户发送短信YXYY至106596000即可免费订购最新高招资讯及专家建议。

推荐智能手机  
电信版iPhone 4s