



# 小升初今年择校“三选一”

## 民办校、本区公办校或南外

### 电脑派位报名现场,学区好的学生也看上南外和树人

昨天下午,在鼓楼区教师进修学校登记点,屋里、院子里挤满了家长和孩子。这是南京市今年有参加电脑派位需求的小学毕业生,在填报电脑派位志愿,填报时间共两天。小学生可以在毕业学校填报电脑派位志愿表,市内借读生回户籍所在区教育部门填报志愿表。今年的填报和往年不同,往年是在民办校和南外之间选择一所,今年则是在一所民办初中校或南京外国语学校或区内试点公办学校中选择,参加电脑派位,从往年的“二选一”变为“三选一”。

“必须得参加摇号啊。”家长宋女士给孩子填写了“电脑派位志愿表”,报考南京外国语学校。

宋女士说孩子小学时是择校,在玄武区的一所小学上的,成绩在班上数一数二,现在规定不能跨区择校了,想交点赞助费上其他学校也不行了,只能回区报名登记。如果按照在鼓楼区的户口就近上学,学校又不是鼓楼区最好的,纠结啊。“没有退路,必须得摇号,摇到了,就万事大吉了。”宋女士说,今年南外招生又增加40名。“孩子还是很不错的,摇上估计考上没问题。”她表示,实在不行,应该还可以回到原来的学区校去上学。

对于让孩子上什么样的初中,家长史女士说,她的心态很平和。“我们就就近上学就是金陵汇文,也不错了。”史女士说,儿子小学上的是慧园街小学,成绩一直很好,她当然也希望儿子初中能上全市最

好的南外,所以抱着试试看的态度报名参加南外的摇号。“不过我们也没抱太大希望,摇上固然好,摇不上也没关系。”她说。

家长张先生说,“我们的学区本身就是29中,这比全市不少孩子上的学校已经好多了。”张先生说,再参加个树人学校的摇号就是碰碰运气,两手准备。

今年,树人虽然迁址到了原下关区,并且成了公办校,但因为在过渡期,仍然拿出一些空额采用原来民办校的招生方式,拿出64个名额面向全市进行电脑派位,同时执行民办学校收费标准。在原鼓楼区,还有一所优质的民办初中,育英外国语学校,有128个名额面向原鼓楼区的学生电脑派位。

今年,原鼓楼区选择宁海中学分校进行试点,对学校空余的90个名额采取公开报名、电脑派位的方式进行招生录取。符合正常入学条

件的本区应届小学毕业生可申请参加宁海中学分校的电脑派位。现场,有一些家长才知道,今年公办热点校也有名额电脑派位,赶忙找家人商量,看最后怎么选择。

### 电脑派位志愿填报提醒

●南外电脑派位即使派上了,还要参加8选1的英语能力测试;

●民办学校今年有电脑派位名额的有16所(含空余名额以民办模式招生的树人学校),家长要注意,有些是面向本区招生,有些是面向全市招生;

●今年新增的公办初中电脑派位,包括南京市第九初级中学、宁海中学分校、南京第三高级中学文昌校区、江宁区竹山中学、溧水区第一初级中学。这些学校只面向本区户籍的学生进行电脑派位。

6月22日20时起,可拨打16888968查询派位结果。

### 南外今年初中招320人

6月22日电脑派位

6月30日英语能力测试

快报讯(记者 黄艳)南京外国语学校近日发布了2013年初中招生简章,今年南外初一招新生320人,比去年多了40人,6月22日电脑派位,6月30日英语能力测试。

据悉,今年的招生范围是:具有南京市玄武区、原白下区、原秦淮区、建邺区、原鼓楼区、原下关区、原浦口区、原大厂、栖霞区、雨花台区及江宁区东山地区常住户口的应届小学毕业生。

6月22日上午,对报名学生按招生计划数和参加英语能力测试人数1:8的比例进行电脑派位。6月30日,举行英语能力测试。7月4日发榜公布录取名单。

校方介绍,将根据英语能力测试成绩,按320名的招生计划,以男女1:1的比例分别划线录取。若出现尾数同分,考生上线人数突破320名指标的情况,优先录取第一志愿填报小语种的考生。

### 想当医生或护士 先谈谈医患关系

快报讯(记者 项凤华)今年上半年南京要招2013名卫生技术人员。经过笔试及资格审查后,目前,多家单位已陆续对考生进行面试工作。昨天,现代快报记者探访了民政事业单位的面试现场,让准医生和准护士们,津津乐道的是一道结构化面试题——谈谈医患关系。

来自长沙医学院临床医学专业的应届毕业生申淑雯告诉记者,考题不难,总共考两大块内容。一是专业技能测试,给了几个病例,要考生写出诊断依据。二是结构化面试。“这道面试题,是我们将来肯定要面对到的问题。”申淑雯说,破解医患关系紧张,根本上还要从医疗体制创新方面着手,“我后来就从加强沟通、优化医疗流程降低费用、加强监督等方面去分析。”

眼下临近毕业,工作找得怎么样了?申淑雯摇头,工作不太好找,对于医学专业的本科生来说,想进大医院很难。“我这次报考祖堂山社会福利院‘临床医疗’岗位,有事业编制,对于女孩子来说,比较稳定。”

“福利院每年都大手笔招人,但是因为服务对象不是老人就是孤残人员,经常招不满。”南京市民政局有关负责人表示,今年南京市社会福利院高淳分部的“临床医疗”岗位,就是因无人报考,最后取消招聘计划,主要原因是因为工作单位偏远。

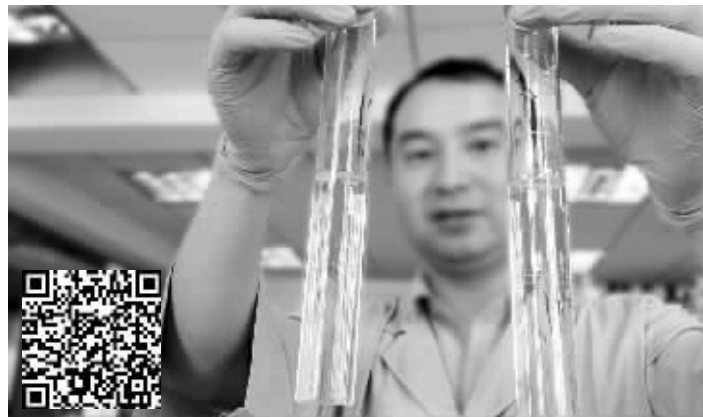
白开水、纯净水、桶装水开口放几天,会出现什么变化?

## 越是“纯净水”,越是“不经放”

开口放置,亚硝酸盐明显增加,所以放太久的水最好别喝

日前微博上一则关于饮用水长期放置会产生亚硝酸盐的消息引发热议。微博中称,白开水、桶装水、纯净水放置三天后,水中会产生亚硝酸盐。为了验证这一说法,现代快报记者联合江苏省理化测试中心,进行了上述三种饮用水的亚硝酸盐比较实验。

现代快报记者 郝多 朱蓓



实验视频可扫描二维码观看 现代快报记者 刘玉莹 拍摄/制作

### 结果

最终得出实验数据如下:

样品名称	单位	实验数据	定量限
家用自来水(20h)	μg/L	<3.3	3.3
家用纯净水(家用72h)	μg/L	<3.3	3.3
家用桶装水(家用72h)	μg/L	7.1	-
纯净水(家用72h)	μg/L	<3.3	3.3
桶装水(家用72h)	μg/L	3.3	-
桶装水(开口72h)	μg/L	6.2	-
白开水(家用72h)	μg/L	<3.3	3.3
白开水(家用72h)	μg/L	<3.3	3.3
白开水(开口72h)	μg/L	<3.3	3.3

定量限3.3μg/L(微克每升)是根据GB/T 8538-2008《饮用天然矿泉水检验方法》,3.3μg/L以下为极微量。

从实验结果可以看出,对于白开水来说,亚硝酸盐含量始终小于3.3微克每升,即使是密闭或敞开放置72小时后,水中亚硝酸盐的含量几乎没有变化。但是饮用纯净水和桶装水都有较大变化,其中,饮用纯净水最初也是小于3.3微克每升,密闭72小时后,没有什么变化,但敞开放置72小时后,亚硝酸盐含量上升到7.1微克每升。对于桶装水来说,密闭72小时后,亚硝酸盐含量上升到3.5微克每升,72小时敞开方式,则变成6.2微克每升。

### 问答

1问:国标是多少?

GB5749—2006生活饮用水卫生标准中,规定亚硝酸盐含量是1毫克每升,也就是1000微克每升,这个范围比较宽。在GB19298—2003瓶(桶)装饮用水卫生标准中,要求亚硝酸盐含量小于等于5微克每升。依此标准,在实验前,三种水都是符合标准的,而在放置72小时后,开口放置的桶装水和纯净水亚硝酸盐含量虽然仍符合生活饮用水标准,但却已经超过了瓶(桶)装饮用水卫生标准。

2问:为何敞开后,桶装水和纯净水亚硝酸盐含量上升?

南京市人民中学化学教师陈平解释,水中本来就有各种各样的微生物,敞开后,外部环境中的微生物进入到水中,在氧气充足的情况下,微生物分解有机物的过程中产生了亚硝酸盐,但开水由于被煮沸过,里面的微生物含量少,因此亚硝酸盐含量没有明显上升。

3问:为何密闭情况下,亚硝酸盐含量没有明显上升?

水中含氧量不高,而又没有外界氧气,因此水中的微生物无法大量

分解有机物,也就没法产生亚硝酸盐。

4问:有传言说,再放置下去,亚硝酸盐会变成亚硝酸?

这个不一定,亚硝酸是要亚硝酸盐遇到蛋白质代谢产物胺类物质并在特定的条件下发生反应后才会转变,比如含有亚硝酸盐的水去煮肉类或者鸡蛋之类的。

5问:亚硝酸盐和亚硝酸都是致癌物质?

是的,人体摄入0.2克至0.5克亚硝酸盐便会引起中毒,摄入3克则会导致死亡。亚硝酸则更加厉害。

6问:那如果喝了陈水,亚硝酸盐积累在体内,会不会分解?

亚硝酸盐在体内代谢很慢,如果长期饮用放置很久的水,或者咸菜咸鱼等,确实会在人体内积聚亚硝酸盐,达到一定量就会中毒。

7问:除了放置很久的水,还有什么食物含有亚硝酸盐?

六大最严重的亚硝酸盐“潜藏地”主要是粉嫩熟肉、刚做的腌菜、隔夜饭、久置凉拌菜、久煮火锅汤、刺鼻海鲜干货等。

### 建议

“桶装或瓶装纯净水,一般从出厂到饮用,中间有相当长的存放时间和运输时间,所以开封后最好尽快喝完,不要存放太久。”

相关专家指出,尤其是桶装水,很多家庭,都是想用则用,不用则长期存放,这种不健康的饮水习惯,对健康无益。

### 实验

实验材料:一瓶某品牌瓶装纯净水、一瓶桶装水、一瓶白开水,对氨基苯磺酸、盐酸茶乙二胺、试管、敞口容器、移液管、VIS-723可见分光光度计

实验操作:首先,对三种饮用水进行亚硝酸盐检测。

1. 分别将三种水倒入试管中,用移液管移取对氨基苯磺酸溶液,分别加入三种水样品中,摇匀后放置2分钟。

2. 分别向三种水样品中加入显色剂——盐酸茶乙二胺溶液。

3. 等待一定时间后,用比色皿分别取三种水样品,使用可见分光光度计进行检测。根据得到的数据对水样品中亚硝酸盐的含量进行计算。

在检测过三种水样品原有的亚硝酸盐含量后,上面三组水样品分别取出一半放入敞口容器,剩余的仍放在盖好的瓶中。也就是,上面的每种水样品都分为两组,一组为开口放置,另一组则为密闭放置。

在将水样品放置3天共72小时后,再分别对6组水样品进行上面的亚硝酸盐检测。