

教育新政密集出台引发家长购房焦虑

找兴趣点比找学区房更重要

从去年至今年，密集出台的教改政策，让不少家长心里长了草。眼看着一条条跨区途径越来越窄，不少家长开始琢磨“学区房”。但对绝大多数家庭来说，买房是件需要拼上所有积蓄的工程，再加上学区房存在“值不值”、“会不会变”的不确定因素，焦虑和纠结成了家长们情绪的主旋律。

“锁区”疑云引发购房焦虑

今年中考新政，已表明减少跨区县招生将成趋势。中招政策中，部分地市不再安排彼此之间的跨区县招生计划，跨区县招生正在逐年压缩。

一旦入学就要在家门口完成一年级至高中的整个教育过程，这样的前景让家长们在“在哪儿安家”费了思量。因为害怕学校对落户年限有要求，一些小夫妻甚至刚怀孕就开始

考虑换房。

“老婆怀孕了，想在海淀或东城买套学区房，有什么推荐？”“预算500万，孩子刚出生，求指点在哪里买学区房？”“700万预算能买哪里的学区房？”“陈分帝景vs板厂小学，东城普小vs朝阳老大，请教该如何选择，麻烦各位帮忙推荐楼盘”……打开升学论坛，各种关于买房的问题铺天盖地。

名校也许只是“看上去很美”

但是家长们心心念念想进的名校，真的那么美吗？

一个几年前拼尽全力进入某示范小学的家长，现在又拼尽全力想给孩子转学。这位家长把孩子送进的是学校最好的班。“别的班考试有四个得一分的，他们班老师就要求班上必须有十几个得一分的。孩子如果成绩不够好，我在家长群里都觉得抬不起头，感到给班级拉了后腿。这样的高压氛围，连我们家长都受不了，更何况孩子。”

另一个迷恋名校的妈妈，

几年前给孩子选择了某大学的附中。因为家离学校太远，他们一家人离开刚刚装修好的复式豪宅，到学校边租了个不到50平方米的老一居室。

但是三年辛苦的蜗居并没有换来期望的结果。“学校老师的学习进度快，班上几乎三分之二的孩子都是被‘拖着走’。但我的工作又太忙，顾不上陪孩子学习，结果只能是孩子对学习的兴趣越来越小，成绩也差强人意。”现在这个妈妈开始后悔当初自己的选择。

没有兴趣何以考大学

找到孩子的“兴趣点”比找一所“学区房”更重要。

去年9月国务院印发了《关于深化考试招生制度改革的实施意见》，《意见》规定，2014年在上海市和浙江省启动高考改革试点，2017年，改革将全面推进。改革意见规定，高中设定的所有科目均列入学业水平考试的范围。计入高校招生录取总成绩的学业水平考试3个科目成绩以等级呈现，其他科目一般以“合格、不合格”呈现。在实行高考综合改革的省（区、市），计入高校招生录取总成绩的学业水平考试

3个科目，由学生根据报考高校要求和自身特长，在思想政治、历史、地理、物理、化学、生物等科目中自主选择。学生可以在完成必修内容的学习，对自己的兴趣和优势有一定了解后确定选考科目。

也就是说，将来学生的高考成绩将会是“3+3”模式，除了每个学生必考的语数外三科外，还要加上自己选择的三科学业水平测试的成绩。学生可以根据自己的特长和兴趣选择科目进行竞争，甚至可以文理兼修、文理兼考。



佳作赏析

西湖龙井茶

● 范佳彬

杭州市景范小学303班

西湖龙井茶是杭州的一大特产，我有幸参加了泡茶品茶活动。

……
品完茶，我嘴里弥漫着龙井茶的清香，让人神清气爽，回味无穷。再看看这杯茶，茶叶有的乖乖地躺在杯底，还有的像天上的神仙一般飘到了水上，顺着小小的漩涡追逐着。

西湖龙井茶不但能喝，还能作菜肴的辅料。比如杭州的名菜——龙井虾仁，将龙井茶叶和新鲜的虾仁炒在一起，味道鲜美极了。也使得菜的味道别具一格，即有茶的清香又有菜的本味，有机会你也去品尝品尝这道美食。

我爱你西湖龙井，无论我去到何处，我都不会忘记这味道！

“乌鸦喝水”是骗人的？

与瓶子形状无关 水量多少是关键



实验>>

锥形烧瓶(“西安师大”版)

注水达到锥形烧瓶的1/2，随后向瓶内放入石子，当堆积在瓶内的石子要达到锥形烧瓶的瓶颈时，水位已基本达到了瓶口。

第二次往锥形烧瓶内注入1/3的水，再不断放入石子。当石子已经堆满了整个瓶子，其水位仍没有升到瓶口。

平底烧瓶(“人教”版)

先将平底烧瓶内放入1/2左右的水，然后放入大量石子。当石子占满整个瓶体，将到瓶颈时，其水位已经基本达到了瓶口。这时乌鸦是可以喝到水的。

再将平底烧瓶内放入约1/3水时，石子堆积到瓶口，水位也没升起来，乌鸦不可能喝到水。

普通饮料瓶(“长春”版)

注入约1/2的水，然后向瓶内放石子，当石子堆积到饮料瓶的瓶颈时，瓶子里的水位便基本上升到了瓶口。

再在饮料瓶子放入约1/3左右的水时，石子堆积到饮料瓶瓶口了，瓶子里的水还没有溢出……

最终结论>>

乌鸦能否喝到水与瓶子形状无关

通过实验，瓶子里的水能否升到瓶口，与水的多少是息息相关的。如果瓶里的水太少，无论什么形状的瓶子，乌鸦都不会喝到水。如果瓶里的水超过一半以上，无论什么形状的瓶子，乌鸦都可能喝到水。

实验人员解释，其实石子放入瓶子中时，有一个空隙率的问题。空隙率指散状颗粒材料在堆积体积中空隙体积占的比例。乌鸦能不能喝到水，与瓶子的形状无关，而是与瓶子中水的多少、石子的大小和形状有关，网上传播的网文给出的说法不准确，太绝对了。

还有一点值得注意：当原水位高于瓶子的一半时，按照故事中的方法可以喝到水；但按原著中“瓶子里水不多、瓶口又小”的说法，乌鸦是永远都没有办法喝到水的。

(本报综合)

三联家电

时间：4月25日-5月3日

三联五一钜惠 送礼最强音

免费礼品疯狂送

免费预约购家电

购家电送好礼

厨电类7折起 大家电8折起

百家名品引爆全城最低价

疯狂夜场

4月30日

12:00-21:00

夜场秒杀 零利润!

咨询热线：3360199 枣庄总店 3360567 市中区公胜街老店 君山路店 3360650 商城原百货大楼