

多所学校(校区)上新、原高考命题专家揭秘命题趋势……

人气高中咨询会海珠专场“干货”满满

4月13日,广东新快报社与卓越教育携手主办的广州人气高中咨询会来到广州市海珠区。当天,广州市第五中学、广州市南武中学等区内热门高中招生负责人集体亮相,带来最新招生资讯,并针对特色班型设置等家长关切问题进行答疑。值得一提的是,海珠专场邀请原高考命题专家、华南师范大学教授、博士生导师何小亚现场助阵,讲解中高考数学命题趋势,并针对数学学习的痛点、难点给予建议。

现场直击

“家门口”学校面对面答疑

活动现场,人头攒动,广州市南武中学等学校的摊位前排起“长龙式”队伍。“学校的分数线是多少”“孩子成绩处于第二梯度,应该怎么报考”……招生负责人在摊位前展开学校的宣传册,围绕家长和学生关心的问题,详细介绍学校的招生特色和招生计划等信息。

“其实我们心里都有各自的目标院校,这次过来主要是想咨询一下心仪学校的志愿填报要求以及保底策略。”黄女士说,她孩子目前的成绩在第一梯度线以上,主要想报考省市属的重点学校。

刚刚了解完海珠区几所头部学校情况的汤女士则认为,这次中考招生咨询会对家长们来说帮助很大,“毕竟家长要做好后勤保障工作,得根据孩子的具体情况,了解怎样设定目标院校比较合适。”

“这次咨询会让我们能更近距离地接触海珠区这几所‘家门口’的优质学校,不用一所一所‘跑’开放日了解情况。”来自广州市景中实验中学的潘同学刚刚咨询了广州市第五中学、广州市南武中学等学校,进一步了解了这几所学校的录取分数线和住宿条件等信息,“我觉得老师们解答得非常详细。”

据介绍,4月至5月期间,“阳光中考2025人气高中咨询会暨志愿填报解读会”将陆续在



■4月13日上午,备受关注的广州人气高中咨询会第四场活动在广州香格里拉酒店举行。

招生资讯

持续扩招 多个学校(校区)上新

中招会现场,多所海珠区内的知名高中招生负责人亲临现场,就学校的办学理念、师资力量、教学设施、课程设置、升学情况等方面向家长和考生进行详细介绍。新快报记者获悉,海珠区多所学校持续扩招,部分学校新校区开启首年招生。此外,不少学校还顺应时代发展需求,积极开设了多样化的特色班型,旨在培养不同领域的优秀人才。

广州市第五中学党委书记汪爱华透露,今年五中本部的招生计划与去年持平,招收530人,金碧校区计划扩招100人,共530人;两个校区共招收1060人。“五中开设张衡书院等特色班型,张衡书院内分设数理强基班和人文强基班”。对于有意向报考五中的考生和家长,汪爱华建议,分数达到第一梯度控制线,700分上下的学生可以考虑报考五中本部,分数区间在第二梯度线左右的学生可以考虑报考五中金碧校区。

“南武中学今年预计招收960人,其中校本部招收500人,岭画校区招收460人。”广州市南武中学校长助理黄赛飞表示,今年南武中学将开启CCAIE科学高中部、剑吴学院等特色班型招生。“预计分数能达到第二梯度控制线左右的孩子,可以大胆填报本部,分数位于第三梯度控制线左右的孩子,可以大胆填报岭画校区。”

据多位招生负责人介绍,海珠区多所高中今年将扩招。广州市海珠外国语实验中学教导处主任赖君健透露,今年,海珠外国语实验中学持续扩招,预计招收700人。同时,今年海珠外国语实验中学江海校区“上新”,首招高一新生,两校区将采用独立的招生编码和独立的分数线进行招生。

“广州市第四十一中学的招生计划会有所增加,预计提供450个学位,具体招生人数按广州市招考办最终公布的数据为准。”广州市第四十一中学招生考试办公室副主任原艳霞告诉记者:“学校在第一批、第二批和第三批均有招生计划。预计今年学校的分数线会在第三梯度控制线左右。”

记者了解到,广州市第九十七中学预计也将扩招两个班。广州市第九十七中学副校长吴晶晶提到,近期备受家长和同学关注的微信小程序班入读方式特殊,需要学生在录取后通过综合案例分析题的笔试和项目式的面试选拔入班。选拔过程包括两轮,第一轮是跨学科的综合案例分析题笔试,第二轮是无领导小组的项目式面试。

此外,今年广州多所民办学校拟新开办,如华汇高级中学今年将首招高一新生,计划招收500人。广州市华汇高级中学校长顾继万表示:“学校总投资10亿元,建筑面积约10万平方米,将与华南师范大学教育集团、科大讯飞合作开办特色班。同时,学校预计招收30名公费班学生,分数达到第二梯度线以上的学生可以考虑填报。”



增城区、黄埔区、番禺区、越秀区以及荔湾区举办。咨询会第五站,将于4月26日(周六)14:00在增城太阳城酒店3楼举行,特邀广州外国语学校、广州市增城区增城中学等知名高中招生老师到场,敬请关注。



嘉宾助阵

原高考命题专家揭秘数学学习秘诀

在当天的活动中,重磅嘉宾华南师范大学教授、博士生导师何小亚亲临现场,为家长带来讲座“从高考趋势看中考命题”。作为“高考评价体系研究”项目组专家、原数学高考命题组组长,何小亚发现,数学新高考呈现出“多想少算”的变化趋势;减少了试题的阅读量,注重考查数学思维;引导师生不要机械刷题,要回归教材、回归基础、回归数学的本源。“还有一个趋势是规避大小题内容、顺序、压轴题的固化。”何小亚解析道,这一变化体现了“反刷题”的数学问题解决的价值取向,考查学生“解新问题——老师没讲过、自己没见过的问题”的思维能力。“从选拔人才的角度,这种理念有助于真正的人才脱颖而出,他们能独立解决新问题,甚至能解决人类尚未解决的问题。”何小亚说。

高考的命题方向对考生来说有哪些启示?卓越高中产品研发负责人蔡永键为初高中

数学学习的衔接提供了多则“干货”建议。他分享道,“初中可能以题为题,而进入高中,学生要引申到解决一类问题,那就要求从题目中提炼本质,抓住最核心的知识点。”蔡永键说,鉴于高考题型更加灵活,学习时应深入反思,理解知识背后的逻辑,并将其与实际生活相结合,以应对情景化问题。最后,面对试题更注重考查数学思维的现状,学生可以多参与课堂讨论,探究一题多解等,形成主动学习的习惯,从而找到最佳解题方案,实现数学学习的简单化。

提到数学,有学生会觉得它难以理解,只是因为应试才迫不得已去学。怎么吸引学生爱上数学?面对这一普遍的“痛点”,何小亚建议,在数学教学中要围绕数学的“精确、严谨、简洁、概括、联系统一”五大本质特点来展开,要把“追求简单化”这一数学灵魂贯穿于课堂教学的始终。“在追求简单化的过程中,还要带学生明白数学的不变性,也就是规律是什么,就能实现以不变应万变。”针对当前数学考试过多、题目过难的问题,何小亚认为,这不仅让学生压力倍增,还可能导致学生产生挫败感,甚至放弃学习数学。老师应帮助学生在数学学习中找到自信和成就感,“有些老师没有因材施教、分层教学,老是拿‘别人家’的题目来考自己的学生,把学生考倒了、考跑了、考怕了,这样他们就不跟你玩数学了。”何小亚举例说。他呼吁广大数学教师共同努力,改革教学与考试方式,为学生创造一个更加宽松、有趣且高效的学习环境,为全民数学素养的提升以及未来数学人才的涌现提供更肥沃的土壤。

