

# 广州初三“适应性测试”结束，黄埔中招咨询会场面火爆 逾万人赶场 “广交会式”咨询获赞

文/图 羊城晚报记者 何宁 蒋隽 秦小杰 郭子扬

4月26日下午，广州首次初三“适应性测试”一结束，超万名考生和家长便奔赴广州市天健学校，参加由黄埔区教育局联合羊城晚报举办的“中考志愿填报先导咨询会(黄埔专场)”。现场人头攒动，黄埔区15所公办、民办高中及职业院校亮相，官方权威解读、学校面对面答疑，为中考家庭送上最及时的升学指引。

## 15所学校一站式集结

今年黄埔区普通高中拟下达招生计划7221个，较2025年增长14%（具体数字以广州招考办最终公布为准），优质普高学位持续扩容，成为广州中考“增量高地”。

本次咨询会集结了黄埔区15所高中阶段学校，涵盖广州市第二中学、广州市玉岩中学、广州市第八十六中学、广州科学城中学、北京师范大学广州实验学校、广州实验中学、广州市黄埔区苏元学校、广州市黄埔区开元学校、广州石化中学、广州开发区外国语学校、广州知识城中学、广州市黄埔职业技术学校、广州市天健学校、广州市明珠高级中学、广州市新侨学校，实现公办民办、普高职教全覆盖，一站式满足不同分数段、不同升学路径家庭的需求。

## 家长学生赞高效精准

咨询会采取现场咨询和会场宣讲的方式，羊城晚报新闻客户端羊城派App和羊城晚报视频号同步直播招生宣讲会。现场人潮涌动，家长们手持纸笔，围住各校咨询老师，细致询问招生政策、录取分数线、办学特色；学生们则结合自身学业情况，认真了解课程设置和校园文化等。

“以前要挨个跑学校开放日，费时



昨日下午，黄埔中招咨询会场面火爆，咨询会现场人山人海

费力。这场咨询会像‘广交会’一样，一次就能对比全区所有学校，按成绩精准定位，效率太高了！”初三学生家长罗女士说。

“现场来的都是学校招生负责人，我们获得了第一手的权威信息，为这个活动点赞，希望多办。”家长莫女士说。

多位家长坦言最关心录取分数线，担心志愿填报失误导致“滑档”。家长陈女士表示，现场咨询了多所目标学校，“黄埔区学校各个层次都有，我们收获很大，知道了如何按梯度填报志愿”。

学生们也收获满满。黄埔军校纪念中学的苏同学说，通过咨询会了解了各校分数线，看清了自身差距，备考更有动力。初三学生梅同学则表示，活动帮她厘清了志愿填报流程，“我正结合

‘适应性测试’成绩逐步筛选学校。这场咨询会既缓解了信息焦虑，也明确了中考冲刺方向”。

对于活动效果，广州实验中学副校长文娟说：“人流量非常大，前来咨询的考生和家长特别多，远超我们的预期。”除了普通高中，中职院校摊位同样热度颇高。初三学生小李说：“我成绩中等，一直纠结普高还是中职。今天和中职院校的老师深入交流，发现中职也有很好的升学通道，还能学到实用技能。”

专注咨询中职院校的家长王先生表示，之前对中职学校的管理、收费等问题一直有疑问，网上信息庞杂，难以辨别真伪，“今天能和学校老师面对面沟通，把所有疑问都问清楚了，尤其是学校的升学渠道，让我特别放心”。

## 5月16日百校齐聚

羊城晚报接下来将陆续举办“2026中考志愿填报先导咨询会”——

5月10日：2026中考志愿填报先导咨询会(天河区专场)将在天河外国语学校(智慧城校区)举行，天河区招生办+天河11所高中+市属职业院校、技工院校校长/招生负责人将集中亮相；

5月15日：越秀区线上招生专场，9所区属高中轮番直播答疑；

5月16日(周六)9:00-13:00：全市大型综合会场，地点为广交会展馆酒店3楼宴会厅。超100所公办、民办高中，国际部及职业院校云集，广州市招考办权威指导，考生可携带“适应性测试”成绩现场精准匹配学校。

# 广州地铁十三号线二期 全线短轨贯通

羊城晚报讯 记者严艺文，通讯员王亚龙、李嘉博、陈曦报道：近日，随着最后一段轨排精准落位、顺利锁定，在建的广州地铁十三号线二期宣告实现全线短轨贯通。这标志着这条横贯广州中心城区的东西向轨道交通大动脉，已完成轨道铺设关键节点，为后续通电、综合联调等工作奠定了坚实基础。

截至目前，广州地铁十三号线二期土建工程累计完成95%。全线19座车站中，2座已临时“三权”移交，16座正在进行机电施工，剩余1座开展土建主体施工；19个区间及出入场线均已贯通。

广州地铁十三号线二期起自白云区朝阳站，东至黄埔区鱼珠站，全长33.6公里。其中，首通段(天河公园—鱼珠)已于2025年9月29日开通，剩余西段(朝阳—天河公园)计划于今年内建成通车，届时全线将实现贯通运营。



施工人员进行轨道精调  
通讯员供图

# 广州早熟荔枝“三月红” 迎来采摘季

羊城晚报讯 记者马灿，通讯员龙永辉、熊伟棚报道：“来来来，这筐果靓，开个价！”4月24日早上8时，广州增城仙村镇巷头村郭屋桥头已是人声鼎沸。来自深圳、东莞等地的采购商早早守候在此，一筐筐刚下树的“三月红”荔枝刚被果农挑到现场，便被围拢过来的客商看果、议价、过磅、装车。带着露珠的鲜果随即发往大湾区各大城市的果摊。果农们笑着说：“早上还挂在枝头，中午就能进到大湾区市民嘴里”。

农历三月刚到，作为广州地区早熟荔枝最大种植基地的仙村镇便迎来了丰收季。在巷头村、竹园村等的连片果园里，鸡蛋大小的“三月红”已大面积

泛红，沉甸甸挂满枝头。果农郭叔天未亮就开始采摘，指尖沾着荔枝蜜香。他介绍，巷头村受东江支流暖湿气流滋养，气候适宜，“三月红”成熟早，当前地头采购价为每公斤20至24元，预计今年收成不错。来自茂名的采购商吴先生也点赞道：“这里的‘三月红’果大饱满、品质好。”他当天就收了约500公斤，希望尽快销往湾区各地。

巷头村相关负责人阮惠敏表示，该村是珠三角最大的早熟荔枝种植基地之一，种植面积约1300亩，年产量约700吨。采摘期从4月中下旬持续到8月初，接下来妃子笑、桂味、糯米糍等品种也将陆续上市。

首席评论 唐传艳

今日论衡之 世相评弹

# “先问AI再就医”对医患都是新考验

打开AI软件，输入自身不适症状，短短几秒就能得到一份“健康诊断”。如今，借助AI咨询健康问题已经成为不少人的生活日常：“得了流感该吃什么药”“体检查出血糖偏高是怎么回事”“帮我定制一份减重食谱”……无需出门、不用查阅繁杂资料、不必专程咨询专家，AI就能随时随地提供健康建议。但这种便捷的健康咨询方式，真的靠谱吗？(4月25日央视网)

“先问AI再就医”是当前不少医生面临的困扰。很多患者就诊时，会先通过AI从那里得到的诊断结果，甚至直接要求医生按照AI给出的方案诊疗。部分患者对AI的结论深信不疑，一旦医生的判断和AI内容存在出入，便会产生质疑。由于AI提供的答案比搜索引擎更丰富具体，更能赢得

患者的信任，与过去“先问百度后就医”相比，“先问AI再就医”就会让医生更难应对。

必须看到，AI医疗软件只要使用得当，其正面作用的确不可否认。对普通大众而言，AI医疗软件是一个便捷的健康知识普及工具，很多基础健康疑问都能快速得到解答。比如AI可以帮助慢性病患者记录日常身体指标，给出日常护理、饮食调整的基础建议，相当于一个随身的健康提醒小助手。AI还能帮患者在就诊前梳理清楚症状、病史，让患者和医生沟通时能更清晰地表述问题，提升就诊效率。这些正面作用，正是AI医疗工具能够快速普及的重要原因。

与此同时，AI医疗软件的短板也十分明显。AI给出的所有结论，都基于已有的数据库内容推导而来，无法结

合每个人的个体差异做出精准判断。每个人的身体基础、既往病史、过敏史都各不相同，同样的症状背后可能对应完全不同的病因，AI没办法像真人医生一样，通过面对面的观察、问询，结合临床经验做出综合判断。当前很多AI医疗软件的数据更新不及时，一些新的诊疗指南、新的用药规范无法第一时间同步到系统中，给出的建议很可能已经过时，甚至存在错误。另外，正如专家所言，当前网络医疗科普信息良莠不齐，若AI数据库收录大量虚假信息，极易误导患者。

比这些短板更值得警惕的风险，是对AI医疗建议的过度依赖。很多人缺乏医学基础，没办法分辨AI给出的内容是否合理，很容易被错误信息误导。有的人本来只是普通小毛病，被AI的

描述吓得过度焦虑，反过来又加重了身体的不适感。还有些用户照着AI的建议自行搭配用药，忽略了药物之间的相互作用和禁忌，容易给身体带来伤害。

“先问AI再就医”对医患双方而言都是新的考验。普通用户可以用AI了解基础健康知识，但绝对不能照着AI的建议自行诊断、自行用药。拿到AI给出的建议，可以在就诊时提供给医生作为参考，但要充分信任医生的专业判断，不要拿着AI的结论为难医生，给医患沟通添堵。医生也要适应这种新的就诊模式，面对患者带来的AI结论，不必直接否定，而是耐心向患者解释两者差异的原因，做好健康科普。只有双方都摆正AI的位置，才能让这个新工具真正为健康管理提供便利，而不是成为诊疗过程中的阻碍。

热点快评 余明辉

# 要做好道路横杆上摄像头的“后半篇文章”

近日，有网友称，在青岛市城阳区一处路口，两根监控横杆上装了十几个摄像头。4月25日下午，城阳公安分局发布情况通报称，该处共装有摄像设备18个、补光设备24个，其中12个摄像设备、16个补光设备已停用，目前已清理整改完毕。“对此深感愧疚，表示诚挚歉意。”该局表示，将在全域范围内深入排查。(4月26日极目新闻)

有反映，有调查，有整改。应该说，当地公安部门的处理态度值得肯定。但整改不是终点，如何做好废弃、冗余摄像头等设备的清理处置，堵住治理漏洞，才是城市精细化治理必须答好的“后半篇文章”。

众所周知，摄像头是城市治理的

“眼睛”，本应精准发力、按需布设。《公共安全视频图像信息系统管理条例》明确，公共安全视频系统建设应坚持“统筹规划、合理适度”，仅为维护公共安全所必需。城市道路上合理布设监控，既能抓拍交通违法行为、排查安全隐患，也能守护道路通行安全，是城市治理的必要举措。

但现实中，部分地方陷入“越多越安全”的误区，盲目叠加安装，后续又疏于管理，导致大量设备闲置、废弃，沦为“摆设”。有的地方设备老化落后被淘汰，却长期挂在横杆上；有的因技术升级、规划调整，旧设备未及时拆除，与新设备堆叠共存。这些“僵尸摄像头”，看似小事，实则暗藏多重隐患。

设备采购、安装、维护均需财政投入，若过度布设，会造成财政浪费。闲置废弃后，不及时拆除，设备经风雨侵蚀，底座锈蚀、部件松动，一旦遭遇大风等恶劣天气，极易坠落伤人，成为悬在群众头顶的安全隐患，此前就有闲置监控杆因老化倾覆的案例警示。同时，密集冗余的设备还可能过度采集隐私，违背《公共安全视频图像信息系统管理条例》中保护个人隐私和个人信息权益的要求，引发群众焦虑。

因此，做好摄像头“后半篇文章”非常有必要，关键要抓住“清理、规范、长效”三个核心。其一，全面排查摸底，对辖区内道路横杆、公共区域的监控设备逐一核查，区分在用、闲置、废弃类别，

建立台账，限期清理废弃设备，整改冗余设备，做到“该拆则拆、该留则留”。其二，规范布设流程，严格遵循《公共安全视频图像信息系统管理条例》等要求，坚持“按需布设、统筹共享”，杜绝盲目建设、重复投入，让每一台设备都发挥实际作用。其三，建立长效机制，将监控设备管理纳入城市精细化管理范畴，定期开展排查维护，及时处置闲置、废弃设备，同时畅通群众监督渠道，让群众参与到治理中来。

做好道路横杆上摄像头的“后半篇文章”，是对市民关切的回应，也是提升城市治理水平的要求。青岛城阳的整改，是一次及时的纠偏，也是对各地的一次警示。

宋昌俊

# AI真能找到“未来配偶”电话 警示大模型“幻觉”风险

通过AI真能找到“未来配偶”的电话？近日，一种新的AI玩法正在社交平台上流行起来。有用户通过豆包App询问“未来配偶”，还能获得“未来另一半”的姓名、电话等个人信息。4月24日，红星资本局亲测发现，在表现出强硬的态度后，豆包确实会提供“未来配偶”的姓名和电话，电话能接通，但机主表示自己不叫这个名字。对此，豆包相关人士表示，豆包推荐的电话号码系模型幻觉导致。针对此类对话出现幻觉的情况，目前会通过干预做一些拦截，但多轮对话下仍有概率出问题。

用户随机在AI模型里索要“未来伴侣”的联系方式，竟得到一个可以打通的电话号码。尽管这种在AI模型中查询“未来伴侣”的操作更多只是用户的“图一乐”，但AI真能给出“答案”，其潜在风险不容忽视。要知道，即便这个电话号码不是和AI给出的姓名对应，也意味着个人信息方式面临一种新的、随机的“曝光”与骚扰风险。如媒体调查就发现，有网友此前曾收到自称源于豆包推荐的“微信号”好友申请，说明此类信息外溢恐非孤例。

针对此事，涉事AI平台方面称，该推荐的电话号码系模型幻觉导致。但问题在于，经媒体测试发现，使用相同的话术，其他多个AI模型并未提供用户“未来配偶”的联系方式。这一差异或反映出不同平台在幻觉抑制、输出边界控制等方面的技术能力存在差距。那么，这是否意味着涉事AI模型在遏制模型幻觉上留下了不可忽视的风险敞口？更进一步追问，对于这类风险，是否应该有统一的法律来予以规范？

有法律专业人士就指出，AI模型

和服务提供商在设计时，就应该从技术上锁定边界。包括不主动索取非必要信息，不存储或最小化存储对话日志，拒绝输出训练数据中的个人隐私，禁止进行“人肉搜索”式推理等。此外，若训练语料意外包含了真实个人数据(如公开网络中的社保号、私人聊天记录)，模型是否应具备识别并拒绝输出的能力，而非“有问必答”，这也是亟待正视的技术与伦理课题。

值得注意的是，就在这几天，一则“大模型提前查到某地事业编考编成绩”的新闻也引发关注。尽管事后来看，这很可能只是一个“乌龙”。但它所揭示的一种新的信息泄露风险的可能性，依然需要给予严肃的对待。相关工作人员解释，这可能是“因为今天要发布笔试成绩，所以昨晚工作人员在测试成绩查询端口的时候，有网民无意中点进去了”。不难想象，若这种说法成立，也就意味着相关成绩输出与模型的交互边界存在安全风险，从平台到公共部门或许都需要认真对待。

从方方面面来看，当前社会对于AI模型的训练、使用与监管等都还处于一种“摸索”状态。这里面可能存在着大量尚未能明确的边界和潜在的风险。这一方面意味着，对阶段性问题不必过度上纲上线；但另一方面，对于已经暴露的风险理应及时“打补丁”的速度，不能任由风险点扩大蔓延。

同时，这些问题所引发的社会担忧也再次提醒，AI模型的发展，必须在便利性与安全性之间寻求更优平衡，真正将“安全”置于优先位置。否则，很可能影响AI大模型长远发展的应用的社会认同。

(作者是资深媒体评论员)