

# 广东逾42万考生上本科线

其中普通类有368240人，比去年增加18179人



羊城晚报讯 记者孙唯报导：6月26日，广东省教育考试院继续公布今年普通高考各科类各分数段成绩数据。今年，普通类有368240人达本科线及

以上，比去年的350061人增加18179人。艺体类共有54087人为本科双上线考生（文化科、术科双上线），合计共422327人达本科线及以上。其中，普通类（物理）、普通类（历史）共有32283人超过600分，比去年增加7021人。

普通类（历史）方面，最低分数线（指本科，下同）为总分464分。根据分数段统计，选考历史科的考生292200人，上线考生共91654人，比去年减少

4612人。达到特殊类型招生录取控制线（以下简称“特控线”）的考生20815人，比去年增加1775人。600分及以上考生5295人，比去年增加2249人。

普通类（物理）方面，最低分数线为总分436分。根据分数段统计，选考物理科的考生共440208人，上线考生共276586人，比去年增加22791人。特控线上考生106293人，增加9855人。600分及以上考生26988人，比去年增加

4772人。

艺体类本科方面，体育类文化科、术科双上线考生为8567人，比去年增加714人；美术类双上线考生22049人，比去年减少782人；音乐教育类双上线考生5806人（含声乐主项双上线考生2887人、器乐主项双上线考生2919人），比去年减少120人；音乐表演-声乐类双上线考生6037人，比去年减少120人；音乐表演-器乐类双上线考生5560人，比去年减少36人；舞蹈类双上线考生1671人，比去年减少66人；表（导）演（戏剧影视表演）双上线考生850人，比去年增加63人；表（导）演（服装表演）双上线考生382人，比去年增加74人；表（导）演（戏剧影视导演）双上线考生583人，比去年减少351人；播音与主持（普通话）双上线考生1852人，比去年增加53人；播音与主持（粤语）双上线考生246人，比去年增加26人；书法类双上线考生478人，比去年增加45人。



## A AI软件服务质量参差不齐

记者在购物软件上搜索“AI志愿填报”关键词，推荐显示的商品价格由4.9元到398元不等，销量较高的商品价位多为三位数。

截至6月22日，某高考志愿服务开发公司推出的“300元VIP志愿填报卡”已显示超7万单量。除官方旗舰店外，还有不少分支店铺售卖，销售额成百上千。记者注意到，该品牌还在其他平台发布了志愿填报相关广告。有家显示“11年老店”的商铺所售仅99元的AI志愿填报软件，已有800人付款。价格更低的AI软件商家名称均含“科技”“软件”等字眼，所售商品还有“AI生成语音”“AI制图”等服务，但付款人数据仅两位数。可见，该类产品的使用人群更倾向于选择更专业、有品牌效应、价格较高的商家。

记者以买家身份向售卖9.9元软件的商家咨询。商家介绍，使用者输入高考分数，便可获得相应分数段的学校列表，再选择专业进行二次筛选，能看见过填报的大学，并导出志愿列表。给予好评的买家还将获得一款名为“××高考”的智能体，可根据高考分数与推荐院校，计算考入学校的概率。

其他相同价格段的商品情况类似。这类软件主打“分数筛选院校”功能：输入分数可获对应学

校列表，部分支持专业二次筛选，甚至能生成“冲稳保”志愿表。商家宣称数据“源于各大高校”，但被迫问来源及可靠性时，多数回应模糊，更有卖家直言“这只是参考，学校也会发志愿填报书，结合来看”。

相比之下，价格上百的AI志愿填报软件则强调功能细分。经商家介绍，一款售价398元的AI软件内有3-4个智能体。在商家展示的教程视频中，除筛选功能，智能体还可根据城市、院校层次及类型进行细分，同时还有学科评级、硕博点等数据。院校的特殊报考要求、住宿环境、师资力量等信息一应俱全，并可通过语音通话进行问答交流。“数据来源于各省份的省考试院和地方院校的官网数据。”但客服也明言无法给出具体佐证。

据悉，考生可选择官方正规的志愿填报辅助服务。去年，教育部阳光高考招生平台上线了“阳光志愿”信息服务平台。该系统依托招生、学籍、就业、毕业生跟踪调查等海量权威数据，致力于为考生和家长提供免费、优质的志愿填报公

## AI志愿填报服务真能“不浪费一分”？

羊城晚报记者 孙唯 实习生 陈欣悦 蓝惠熙

“每年高考结束后，不少家长选择付费帮孩子填报志愿。从张雪峰的万元课程，到报价4999元、7999元的专人志愿填报咨询，越来越多商家嗅到了考生焦虑背后的商机。记者留意到，目前市面上出现了各式各样的“AI志愿填报软件”，不少卖家打出398元、240元甚至9.9元的售价，试图凭借“价格战”在志愿填报服务市场中分一杯羹。”

“AI智能”“高效软件”“数据权威”，商品海报上的字眼吸引了许多考生家庭的注意，有家长在相关商品评论区表示：“和大几千块钱的高考志愿填报专家比，这个划算多了！”引人深思的是，这种“高性价比”的AI填报智能软件是否可靠？低价背后是否埋藏着更多隐患？记者对此进行了调查。

## B 有人“点赞”有人“被坑”

几年前，一名考生的家人李女士尝试过AI志愿填报服务。当时她在某直播间花298元购买了某软件的志愿填报服务，这款软件还额外赠送100多节志愿填报课。

“查询很方便，不像以前只能翻书。这个软件可以帮助列出‘冲、稳、保’的院校和专业，但被迫问来源及可靠性时，多数回应模糊，更有卖家直言‘这只是参考，学校也会发志愿填报书，结合来看’。”

虽然不少考生和家人选择相信AI志愿填报服务，但也可

能“被坑”。

2024年6月27日，一位考

生的姐姐孙女士在小红书求助：“求维权方法，爸妈给弟弟买AI填报志愿的服务被坑了7000块。”

据悉，孙女士的弟弟结束高考后，父母便购买了学校推荐的AI填报志愿服务。“感觉在忽悠我们，花了几千块，老师却只是帮忙在网站上输入分数，并没有进行专业的分析和推荐。发个结果截图给我们就结束了，前前后后也就几分钟。”孙女士表示，学校向学生推广这项服务时并没有告知他们是AI志愿填报。那一年高考，考生可以填100个志愿，但网站却只给孙女士的弟弟提供了87个志愿选项，其中公办院校寥寥无几。

“我弟的分数490出头，AI生成的（志愿）第一个院校前

一年的分数线是444分，第二个院校前一年的分数线却生高出第一个30分左右。所以我们当时就觉得不靠谱，没有参考这个结果。”

对此，储朝辉表示：“填志愿最关键的是，每个报考学生要了解自己的优势潜能，同时了解社会的需求和高校所能提供的学习资源。把自己的优势潜能和社会需求结合起来，再根据考分，将这三个平面进行交叉融合，志愿填报就自然能聚焦到某个点上了。”在他看来，AI软件无法了解考生的优势潜能与兴趣爱好，单纯依赖并不可取。“不同的家庭有不同情况，AI填报志愿只能作为一种工具，按需取用，更重要的是考生和家长需要有分析能力。”

## C 志愿填报可用官方系统

针对AI高考志愿填报软件的使用，储朝辉表示：“任何一个人都不可能完全靠AI把自己的志愿填好，AI可能会成为一些商家欺骗考生家长的‘噱头’。”对于不同考生，他认为：“到底需不需要AI，要根据自己的需求来。如果预估自己的考分在高职区段，使用AI来辅助的需求并不大。”

据悉，考生可选择官方正规的志愿填报辅助服务。去年，教育部阳光高考招生平台上线了“阳光志愿”信息服务平台。该系统依托招生、学籍、就业、毕业生跟踪调查等海量权威数据，致力于为考生和家长提供免费、优质的志愿填报公

共服务。今年，教育部阳光志愿进行了六大维度的优化升级，包括覆盖31个省份本专科批次、推进移动端适配升级、上线“智慧小招”AI助手、首推8项就业状况指标、新增高中选科参考功能模块、构建“1+3”立体式服务体系等，让志愿填报服务更智能、更高效。

对于高考志愿填报，储朝辉建议：“在高考填报志愿之前，每一个考生都需要做两件事，一是了解自己，要知道自己的优势潜能到底在哪个大方向，尽量保证不要走错方向。二是要了解高校，对自己目标高校的专业设置、历史沿革和专业发展现状有了解。完成

## 以后出行靠“飞行背包”？

“空中出行”被重新定义，产研结合加速广东低空经济商业化进程

文/羊城晚报记者 李莹 莫谨榕  
图/羊城晚报记者 邓鼎



“喷农药？土鳖，这是我自制的飞行器。”还记得周星驰的电影《美人鱼》里，房地产商郑总参加刘星（邓超饰）宴会时背着红色的喷气飞行器从空中降落入场，吸引了所有人的目光。电影尾声，由于堵车难以前进的邓超也是戴着飞行器从天而降英雄救美。

电影里的场景或许是当时的想象，但在广东空天科技研究院，这已经成为现实。6月25日，2025活力中国调研行走进位于广州南沙的广东空天科技研究院（以下简称“广空院”），飞行背包、智能风洞等硬核装备接连展现在记者眼前，让人实地感受一把电影场景正在加速推向现实。

## “飞行体感类似开敞篷车”

广空院飞行器总体设计师、飞行背包团队技术负责人陈旭智向羊城晚报记者展示了飞演大厅内陈列的单人喷气飞行背包，据称，只要穿戴这款飞行背包，就可以安全“上天”。

陈旭智介绍，单人喷气飞行背包是以矢量涡轮喷发动机阵列为动力，通过显控界面实现手柄操控功能，再配备平台管理和飞控模块，就能进行“傻瓜式”操作了。“风速体感类似类似于开敞篷车。使用中不需要飞行员自身做太多的控制设置，只需要输入相应的速度要求和指令。”

“就和玩大疆无人机一样。”陈旭智表示，针对传统飞行器稳定性欠缺、操作复杂的难点，广空院突破了全自动发动机伺服与飞行控制技术，让

飞行背包的稳定性和安全性大大增加。更神奇的是，这个飞行背包还能实现有人驾驶和无人驾驶双模式切换。

不只是技术酷炫，在应用场景方面，飞行背包能够实现山地救援、高空救援、海上缉私等场景下的到达时间缩短与作业地点精准，为生命救援赢得黄金时间。陈旭智也提到，他们的终极目标，是构建“阳台到阳台”的立体通讯网络。在他的构想里，城市短途出行场景将被重新定义。

当然不止于此。除了单人喷气飞行背包外，广空院还自主研制包括飞行救护车、翼身融合无人机、“低慢小”无人机防御系统、自转旋翼无人机等多款空天科技智能无人装备。

## 风洞试验推动无人机商业化

在风洞试验区，羊城晚报记者看到一台无人机正在不间断地接受“狂风洗礼”。广空院气动设计师、低空飞行器风洞试验平台负责人尚祖铭表示，平台正在模拟最大7级风环境（风速13.9-17.1m/s），开展持续风、阵风及切向风场景下的抗风性能验证。

2025年5月7日，广天院低空飞行器风洞试验平台顺利完成功力段建设及首轮抗风性测试服务。作为大湾区首个4.5米量级风洞，这一实验平台也是华南地区最大的生产型风洞，填补了区域低空飞行器抗风性能验证能力空白。

记者了解到，风洞通过人工控制空气流动，可以模拟飞行器在高空中飞行的状态。利用风洞试验，研发员能够了解飞行器的空气动力学特性，并定向优化控制噪音、起降安全

等性能。广空院首席科学家黎作武表示，通过不断试验，既能够提高飞行器安全性能，也能够提高飞行器研发和运营的经济性。

“目前，以民营为主的低空飞行器设计制造商很难获得生产型风洞资源，我们平台主要面向低空飞行器产品设计开发需求，提供试验测试服务。”尚祖铭告诉记者，考虑低空飞行器的实验需求，设计了“横8纵6”共48台风机作为动力系统，可模拟珠江新城等超高层建筑群引发的瞬时风速突变、风向旋转等极端工况，为无人机、飞行汽车提供接近真实的测试环境。

据黎作武介绍，未来低空飞行器风洞试验平台将重点服务于大湾区无人机物流、飞行汽车等战略产业，推动技术快速商业化。

## 轻松“拿捏”无人机“黑飞”

自2021年“低空经济”概念首次被写入国家规划以来，全国各地大力发展低空经济，抢抓低空经济产业密集创新和高速增长的战略风口，低空经济被视为新质生产力的代表之一。

2025年“活力中国调研行”广东主题采访情况介绍会上，广东省发展改革委二级巡视员白玉介绍，作为制造业大省，广东集聚了全国30%的产业链企业，消费级无人机市场份额占全国95%，工业级无人机市场份额占全国54%，均居全国第一。亿航智能的EH216-S已获得全球首张标准适航证和企业运营合格证，小鹏汇天的飞行汽车即将量产。

在广东，低空经济相关企业超万家，广州、深圳、珠海三强鼎立，均位列全国低空经济发展十强城市。

打造“天空之城”，除了技术突破难点外，如何实现空域安全也是一大重点。尽管已经上了多重“保险”，但“黑飞”无人机一旦闯入航路，仍有可能对低空载人飞行器的飞行安全造成风险。

针对安全痛点，广空院研发出了“低慢小”无人机防御系统。广空院飞行器分系统总体设计师、“低慢小”无人机防御

系统项目负责人沙建科告诉羊城晚报记者，该系统是专门针对“低慢小”无人机进行物理杀伤的智能化防御系统，可通过选配不同的功能模块，满足各类型场景需求。

据悉，该防御系统由四旋翼与折叠翼两型拦截弹组成。其中，四旋翼拦截弹主要用于拦截目前比较常见的多旋翼无人机，折翼拦截弹主要用于拦截高速无人机目标。

今年5月，广空院“YK-A2”型无人机反制系统试验成功，系统集智能识别、追踪和动能打击能力于一体，可以实现通过网捕拦截机轻松“拿捏”各类常见低速货机机型。

黎作武向羊城晚报记者表示，在促进大湾区全空间无人系统发展方面，广空院正在搭建全空间无人系统管理服务系统。

“这套系统不仅融合了我们的无人设备，还融合了合作伙伴的无人设备，搭建这套系统时，广空院可以提供智能无人系统、各类飞行器等方面的服务，合作伙件则可以提供水面无人艇、路面无人驾驶车辆等方面的服务，形成一个联盟性质的服务平台，从而适用全空间无人系统中各类复杂的应用场景。”



飞行背包、智能风洞等装备接连展现在记者眼前，让人实地感受一把电影场景正在加速推向现实。

## 2025年“羊城禁毒先锋”评选结果揭晓

羊城晚报记者 郑敏、通讯员

市新文报道：26日，2025年广州市“6·26”国际禁毒日主题宣传活动暨创建全国禁毒示范城市成果报告会在广州市白鹅潭大湾区艺术中心举行。现场，2025年“羊城禁毒先锋”评选结果正式揭晓。

据悉，为表彰在创建全国禁毒示范城市过程中涌现出的先进典型，弘扬全民参与支持禁毒事业的良好风尚，广州市禁毒委员会于今年3月启动了“羊城禁毒先锋”评选活动。经过严格、科学、规范的评选程序，最终评选出10名“羊城禁毒先锋”个人和5个“羊城禁毒先锋”团队正选对象，另有5名个

人和3个团队获得提名奖。

获奖个人和团体来自禁毒执

法、检察、审判、预防教育、戒治康

复、社会帮扶等禁毒各条战线，是

守护羊城远离毒品危害的忠诚卫

士和优秀代表。活动现场，他们的

感人事迹和突出贡献，赢得了与会

者的阵阵掌声。

广州市中级人民法院刑事审判第一庭四级高级法官魏屹立足审判本质，办理了多宗重大、疑

难、复杂且具有社会影响力的毒

品案件，每宗案件均通过数个月

的努力，固定海量证据，依法从

严判处毒品犯罪分子。广州市

公安局禁毒支队某大队副大队长

邓警官，连续参与破获公安部、省公安厅目标特大毒品案件

10余宗，缴获大量毒品、毒资逾

千万，抓获涉毒人员300余人，有

力打击和震慑了广州市涉毒违法

犯罪活动。

广州市白云区三元里小学德

育处副主任伍漠林在打造获得全

国推广的三元里小学“一脉三育”

毒品预防教育模式中发挥重要作

用。她结合学校德育实践，以

禁毒宣教室、红领巾书吧、禁毒宣

传角、禁毒教育专栏等作为阵地，

培养一批学生禁毒讲解员，同时将

禁毒元素融入传统特色文化，让学