

## 2021高招进行时·深观察

本科批次部分院校最低录取分数骤降

## 是利好还是表象？

羊城晚报记者 孙唯

7月21日，广东省教育考试院发布了广东2021年普通高考本科批次录取投档情况。记者发现，往年一些基本录取分都在600多甚至在620分以上的头部院校，今年最低录取分数线出现大幅下降。那么，对于考生和家长来说，这是利好消息还是表象现象？

今年，有一些高等院校本科批最低录取分数线出现了明显的下降趋势。例如厦门大学去年最低录取分数线文科为606分，1292名；理科635分，6769名。今年的最低录取分数线则为历史类569分，10714名；物理类570分，48199名。和去年相比，历史类相差9422名，物理类相差41430名。华中科技大学去年最低录取分数线文科为604分，1428名；理科640分，5352名。今年的最低录取分数线则为历史类614分，1548名；物理类620分，11977名。和去年相比，历史类相差不大，而物理类相差

## 现象 部分院校最低录取分数大幅下降

6625名。南方医科大学去年最低录取分数线文科为550分，13870名；理科573分，36457名。今年的最低录取分数线则为历史类532分，28346名；物理类518分，109094名。和去年相比，历史类相差14476名，而物理类相差72637名。

有家长和考生可能会产生疑问，为什么这些头部院校分数线会降这么多？

记者梳理发现，如果去除掉这些院校的个别专业组，分数线并非真正地“下降”。如果去除掉厦门大学历史类专业组203，物理类专业组207、

208、210；厦门大学的最低录取分数线将变成历史类621分，956名；物理类630分，8077名，与去年非常接近。同样的，华中科技大学如果去掉物理类专业组205，其最低录取分数线将变为641分，4738名，也与去年近似。像南方医科大学、深圳大学等，如果去掉部分专业组，其最低分数线和排位与去年相差无几。其实，这些院校分数线降低只是一种表象。如果考生真的想考上这些院校的传统优势专业，还是要依靠考生的硬实力，并不能依靠“捡漏”考上这些大学的优势专业。

## 探因 专业组内融合多种类型专业导致

那为什么会出现分数线降低的情况呢？记者通过梳理，发现相比于去年，今年有4种情况导致院校分数线出现较大幅度的下降。

原因之一就是原提前批专业下沉至本科批导致的结果。今年提前批“非军检、面试院校”普通物理类、历史类分别较去年减少了32、12个招生院校(校区)，其中14所广东高校退出了该批次招生，包括物理类14所，历史类8所，涉及招生人数共计5128人。

根据相关规定，除军事、公安、飞行学员、公费师范生、农村订单定向医学生、部分艺术体育专业、航海类等艰苦专业、全国重点马克思主义学院的马克思主义理论专业以及其他经教育部批准的特殊高校(专业)、有关高校综合评价招生等教育部规定可安排在提前

批次录取的情况下，其余高校和专业一律不得安排在提前批次录取。因此，部分院校的护理学专业、农学类专业等便合并到了普通批专业招生。而这些专业录取分数线并不是太高，合并到普通批次后，便会拉低该校的最低分数线，例如物理类汕头大学医学院专业组213、南方医科大学专业组211等，都属于这种情况。当然这并不绝对，一些下沉的提前批本来录取分数就不低，到了普通批后，依旧分数高企。例如华南农业大学原理科、提前批的草业科学，去年录取最低排位为61262位。今年到了物理类、本科批专业组291，录取排位甚至不降反升，最低排位还提升到了55863位，提升了5399名。

第二种降分情况便是中外合作办学与本校其他专业共用

同代码招生。去年，中外合作办学是单独列出代码招生的。例如华南农业大学、海南大学、广东财经大学等，都是单独列出代码进行招生。由于中外合作办学费用较高，因此分数线相对于普通专业来说分数线相对较低。而今年这些专业取消了单独代码，而是在高校下单独列入了专业组进行招生，因此便会拉低该校的分数线。例如上文提到的物理类、华中科技大学便是如此。

第三种情况便是大学的海外分校也与校本部共用代码招生。例如厦门大学与厦门大学(马来西亚分校)今年便共用代码招生。其历史类专业组203，物理类专业组207、208、210，均在马来西亚就读。其学费达25000林吉特(约合人民币38272元)/学年，同时还要求英语在120分及以上，入学后还要考雅思。故其

分数线比校本部要低一些。当它们合并代码招生时，纸面上的分数线便成了“500多分就可以上厦大”。

最后一种情况，便是地方专项计划也与学校采取同一代码招生。在去年，地方专项计划是单独列出代码招生的。例如深圳大学、广州医科大学、广州中医药大学等等，专项计划的分数线相比于其他专业是要相对低一些的。如今与学校其他普通专业采取同一代码招生后，自然便会“拉低”分数线。

因此，从总体来看，今年这些优质院校并未真正“降分”，其传统强势专业学科依旧分数线高涨，甚至从提前批下沉到普通批之后，分数不降反升。其实，考生和家长还是要依靠自己分数的“硬实力”，“侥幸心理”是不可取的。

## 全国首例！

## 广东医生为4岁儿童植入可吸收铁基支架

羊城晚报记者 林清清 通讯员 郝黎 张蓝溪 靳婷



手术现场 医院供图

## 4岁肺动脉狭窄患儿植入手术

4岁肺动脉狭窄患儿，植入可吸收铁基肺动脉支架后，既可解除血管狭窄问题，支架也不会阻碍血管的正常生长，会在半年到3年内，逐渐降解吸收，安全“了无踪”！记者22日从广东省人民医院获悉，全国首例可吸收铁基支架肺动脉狭窄成形术近日在该院成功完成。广东省心研所副所长、广东省儿童心脏中心主任张智伟率领团队，成功为两名(4岁和6岁)患儿植入可吸收铁基肺动脉支架。该手术采取全球唯一适用于儿童的可吸收支架产品，此两例手术为该支架首次在国内应用于人体，标志着肺动脉狭窄治疗正式进入可吸收支架时代。

## 植入的铁支架“可吸收”

支架的功能在于将狭窄、堵塞的血管重新撑开，使血流恢复正常。但儿童的血管会逐渐长大，若植入普通的金属支架，会妨碍血管的正常生长发育，造成血管再狭窄等问题。后续再次开胸手术，也会对儿童造成较大创伤。最新的技术成果，可以解决这个难题。

4岁的小现(化名)和6岁的小新(化名)都是复杂先天性心脏病(肺动脉闭锁)外科矫治术后残余肺动脉狭窄的儿童。像他们这样长期严重肺动脉狭窄，经常会有头昏症状，剧烈运动后容易昏厥发作，晚期还会出现颈静脉怒张、肝肿大和下肢水肿等右心衰竭的症状。张智伟教授团队经过反复论证，缜密诊疗，决定为患儿植入最新研制的可吸收铁基肺动脉支架。

支架植入术在全麻下进行。当手术团队将可降解铁基支架通过导管植入狭窄的左肺动脉处后，立即解除了患儿肺动脉狭窄问题，右心室压力显著降低，达到预期治疗效果。小现和小新术后两天便能出院，术后只要定期进行心脏彩超等随访即可。

## 为将来再次干预留下空间

以往普通的金属支架植入后，支架会伴随儿童一辈子，甚至会限制血管的生长。采用了这个

可吸收支架后，血管生长不会受到约束，也不会因为血管内有金属刺激而造成炎症、增生等问题，而且为将来再次干预留下了空间——支架逐渐被吸收后，由于血管生长不受束缚，患儿可能要到青春期才需要再次干预。而且再干预只需要进行大约1小时的微创手术即可。”张智伟向记者介绍这项最新成果。

“大约有20%的先心病儿童，存在肺动脉狭窄问题，其他体外循环手术后续残余的血管狭窄问题，可以从此项技术中受惠。”省医心儿科副主任谢育梅介绍，尽管此项技术成人亦可适用，但儿童受益更大。最小的1岁婴儿，只要体重达到10公斤以上，经评估也可以进行此项手术。



可吸收支架 林清清 摄

肺动脉狭窄多中心临床实验正在全国范围内招募征集入组，广东省人民医院是牵头单位。计划将在广州、北京、上海、重庆、深圳等8个大的心脏中心开展临床验证工作。招募82名符合条件的患儿入组治疗。预计一年内完成招募，病例随访一年，最快两年后可实现临床应用。

## 链接 “铁支架”如何既救命又降解？

“支架采用的铁基材料，在植入后的前几个月将保持对血管的有效支撑，防止血管弹性回缩。”谢育梅拿着其中一款长度不到半个手指长的3厘米支架，向记者示范介绍：“植入大约半年后，支架开始逐步降解，被人体组织无害吸收，不残留任何金属成分。支架植入1年后，就可以进行MR检查，不会对患儿未来的诊疗操作造成影响。”

“15年间，我们尝试了几十种原材料，最后锁定在铁基上。”张智伟介绍，因为铁于人体是无害元素，

广告 预售证号：穗房预(网)字第20201404号



## 恒大翡翠华庭

北站新城·迎宾大道·精工学府

# 单价17XXX元/m<sup>2</sup>起 住邝维煜附小旁



分期付款

首期15万起 86-135m<sup>2</sup>奢装三至四房北站新城  
一站北站速达机场迎宾大道  
3大商圈繁华城脉学府为邻  
配套36班邝维煜附小约4.5万m<sup>2</sup>园林  
双湖三园低密墅居9A奢装  
全屋品牌智能家居

邝维煜纪念中学附属小学

广州北站

白云国际机场

示意图

恒大集团  
世界500强VIPLINE  
020

6661 8888

| 广州·花都·迎宾大道

[导航：广州恒大翡翠华庭营销中心]



免责声明：1、本项目推广名为：广州恒大翡翠华庭，备案名为：恒大翡翠华庭，预售证号：穗房预(网)字第20201404号，项目最终名称及商品房楼号以政府相关法律文件确认为准；2、本资料仅供客户参考，不作交接标准，所有图片及细节以政府批准文件及双方签订的购房合同为准；相关内容如有更新，请以最新资料内容为准；3、本宣传资料为要约邀请，买卖双方的权利及义务以双方签订的《商品房买卖合同》为准；4、开发商：广州市花都区振兴房地产开发有限公司。