

本科上线率94%、分数线连年攀升……

# 番禺中职为何受追捧？

文/图 羊城晚报记者 崔文灿



5月25日，番禺区新造职业技术学校校园开放日当天，电子商务专业学生现场展示直播技能

在中职生继续深造已成主流的当下，其毕业出口更胜以往。5月25日，羊城晚报记者在广州番禺区职业教育活动周启动仪式上获悉，2023年，番禺区中职报考毕业生共2993人，其中2689人通过“3+证书”考试、中高职三二分段、高职自主招生等方式顺利升学，报考升学率89.84%。

值得一提的是，在2024年刚结束的“3+证书”考试中，番禺区已有48名学生升入全日制本科院校。相较去年，升本人数增加了一倍之多。由于出口成绩优秀，近年来中职录取分数线也水涨船高，近一半学生入学分数线超普通高中分数线。

作为广州市拥有区属中职学校最多的区，番禺区属中职学校为何受追捧？

**1 出口成绩瞩目**  
在广州，番禺是拥有区属中职学校数量最多的区之一——有番禺区职业技术学校、番禺区工商职业技术学校、番禺区新造职业技术学校三所中职，其中两所为国家级重点中职，一所国家中职教育改革发展示范校和省高水平中职学校。

今年，作为广州五所综合高中试点学校之一，番禺区新造职业技术学校备受关注。事实上，在试水综合高中之前，这所中职的升学成绩已十分瞩目。

番禺区新造职业技术学校副校长瞿来兴介绍，2024年，学校有385人参加了“3+证书”考试，平均分320分（满分450分），其中，有10人数学满分，全省排位前500名的有13人，本科上线率94%，专科上线率100%。今年，有28人被本科院校录取，有233人被深圳职业技术大学、

**2 向外寻求合作频频**  
事实上，除了升学成绩瞩目，番禺中职学校在产教融合上同样堪称示范。采访获悉，广州市番禺区工贸职业教育集团、广州市番禺区现代商贸职业教育集团现为区示范性职业教育集团。番禺区职业技术学校“书香驿站+文化电商”产教融合实训示范基地入选广州市首批产教融合示范基地建设培育名单，该校与麒麟软件有限公司合作的产教融合项目麒麟工坊，更成为全国首批4所中职合作院校的代表。

广东轻工职业技术大学、广州番禺职业技术学院等“双高”院校录取。

此外，该校录取分数线已连续5年占据广州市所有中职学校录取分数线三甲，有近一半的新生入学成绩超过普通高中录取分数线。去年，该校三年制普通班比中高职三二分段班录取分数线还高出30—60分不等——这在全市中职学校中，都很罕见。

番禺区新造职业技术学校2021级艺术设计与制作专业学生陈江萍今年在“3+证书”考试中，被广东技术师范大学环境设计专业录取。她坦言，三年前，自己以580分的中考成绩进入中职时，内心不免失落，但入读后，发现无论是老师教学还是校园生活，都超出了自己对职业教育的原有认识。在老师的帮助下，自己的艺术专业成绩从原有的C提

高至B，顺利敲开了本科的大门。

来自番禺区工商职业技术学校的毕业生张国安则有另一条成才轨迹。他说，自己在中职期间学到的课程“很有用”，这也给了他毕业后创业的勇气和底气。“进入中职不代表以后没有出路，能找到属于自己合适的赛道，就不会差。”如今，张国安已是一家电子商务公司的创始人，带领着40多名员工，事业小有成就。

广东技术师范大学美术学院副院长陈静敏观察到，随着职教高考的普及，当前，中职升本这一途径越来越受到家长和同学们的青睐，作为中职升本试点校，广东技术师范大学的报考人数每年都在增加，分数线也水涨船高：“国家政策已经成为广大的同学们搭建了双行线和立交桥，希望每一位孩子都能够找到适合自己的成长路径。”

番禺区教育局一负责人认为，这既因番禺区委区政府高度重视职业教育，也和番禺村镇工业集聚、先进制造业和现代服务业融合发展的区位优势有关。

“中职教育办学，除了服务学生学历提升外，还要对接本地企业的发展，对接市场，企业是学校办学力量的源泉。”这名负责人表示，“下一步，番禺将继续做好产教融合，让‘学习就能创业，毕业马上上岗’，真正提升学生的能力，才能让中职业教育得到大家的认可。”

本科上线率超90%、录取分数线连年上涨、产教融合走在全国前列……番禺职教为何风生水起？

## 专题

# 培外三年，立校何为？



今年四月，广州培文外国语学校（以下简称“培外”）迎来了第三个立校日。三年过去，培外究竟“立”了什么？早在建校初期，培外就确立了“绿色高分”的教育理念，三年来如何在这一理念的引导下搭建体系？站在三年的节点上展望未来，培外又有怎样的目标与决心？

## 三年来的坚持

### “绿色高分”理念不动摇

很坚定地说。

虽然困难，但“绿色高分”的理念培外始终坚持不动摇，高分的首要关键是提高效率。对此，培外“高参与、高协同、高生成、高愉悦、高共鸣”的“5H”理想课堂以及“四清”的查漏补缺管理方式，实际上最大程度地提高了学生的课堂效率，也为学生打下了扎实的基础。

而绿色则更多地体现在国家课程的校本化上。“必修的课程用选修的方式”，樊瑞这样形象地表述，“艺术、体

育、科创等大类是学生必修的，但是修什么、怎么修由学生选择。例如音乐，音乐课是必修，但除了课程，我们还提供了钢琴、葫芦丝、古筝、吉他等乐器的选修，这样每个学生在有了声乐基础后还能掌握一门乐器。”

如此一来，“绿色”便不难实现，一方面，规范的课程体系建设保证了孩子能够建立足够专业的知识体系，另一方面也最大限度保护了孩子的兴趣，为接下来的发展蓄足了力量。

## 三年来的突破

### 搭建起“四会”核心素养课程体系

16项核心素养。

以“健体”关键词为例，一二年级是积极，三四年级在恒久，五六年级重达观，七八年级则在友谊。樊瑞解释道，对于小朋友来说，积极是参与的第一步，而坚持是进步的必要条件，运动给人胸襟开阔、性格开朗的品质对应着达观，在运动与团队协作中，孩子们则更应明白“友谊第一，比赛第二”，这跳

脱了单纯的体育运动，形成对孩子意志品质的培养要求。

我们留意到，在核心素养课程中，唯独没有九年级的身影，这是因为身为毕业年级，学校会对此前的培养进行系统梳理，进一步巩固此前的成果。如此的循环上升，最终呈现出一个培外学子的毕业画像：酣畅淋漓地运动，身心舒展地行走，物我两忘地探究，言无畏惧地表达。

## 三年后的未来

### 在坚守中寻创新

从浪漫和准确两个维度挖掘深度拓展宽度，用三年时间实现达到“综合”的高度，通过学术诠释“绿色高分”。

就在立校日当天，培外还宣誓了件大事：推出“英语拔尖创新人才”和“数学拔尖创新人才”项目。这两个项目无疑体现出学校将在拔尖创新人才培养上的持续发力。对此樊瑞表示，学校将通过数学、外语和科创类学科的深度学习，充分依托北京大学卓越人才培养计划和清华大学领军人才培养计划两大平台，做实做强广州培外“少年创新学院”的校内育人实体。

此外，在已有的基础教育优质经验上，樊瑞还透露未来培外将增设高中学段，建立起12年一体化育人全体系。据悉，高中部将开辟多元成才通道，并且重视中外合作与交流，“我们将矢志完成致力于培养具有中国灵魂世界眼光的杰出公民这一教育目标与使命。”

## 专题

时隔五个月，2024“读行岭南”系列活动圆满落幕，这场由羊城晚报社和品读行联合策划举办的活动，吸引了近百万名学生家长的关注和参与，引领了岭南学子“读行岭南”的新风潮。学子们用笔触、用镜头记录下走读岭南的旅程，活动共收到超过3000份投稿作品，最终评选出273份获奖作品。欣赏了学子们优秀的作品，不少读者感慨：“风景这边独好！”

A

### 寻梦花地，走读岭南再出发

2024年，羊城晚报社在知名品牌“花地文学榜”“花地新苗”的根基上，重磅打造“花地新苗·走读岭南”品牌，首场策划便选择携手品读行。本次活动是羊城晚报社和品读行第四度携手，从“广州好”“品读岭南”到“阅读长征”，再到“读行岭南”，双方不断深入探究岭南大地的文化，为青少年打造更优质的学习和展示平台，提升他们对岭南文化的认识，增强文化自信。

活动开展了“走读岭南”征

B

### 名师助阵，多种形式将岭南文化植入青少年心中

活动邀请了广东省特级教师、广东省正高级教师、华附学术委员黄德初重磅加持，黄德初老师从花地新苗赛事出发，扎根岭南文化，立足写作，推出系列“寻梦花地·走读岭南再出发”视频，通过镜头向学子分享如何写好岭南文化，黄德初老师认为，应该要从“我”出发，回归脚下写作，融入文化走心创造，将岭南文化内化为自己的自觉行为，笔下的文字才会熠熠生辉、真实动人。

黄德初老师还和广州“小虾饺”相约喝早茶，在惬意的早茶时光中，分享了历史悠久的“喝早茶”的文化，并现场教学子如何写好“喝早茶”的文章。此外，活动还走出

文+视频的征集活动，邀请学子们通过作文、视频形式，记录下走读岭南的旅程，抒发心得和感受。从学生的作品中，我们看到了学子和阿公泡茶时，在茶烟袅袅中体会的赤子之心；看到了波浪汹涌的大海，聆听了岭南疍家渔民的故事；看到了古老的祠堂和古村落，精美的砖雕和木雕，还有各式各样让人流连忘返的美食……呈现在读者面前的，是一张精美绝伦的岭南画卷，让人感觉余味悠长。

广州，开展了“走读岭南到翁城”活动，黄德初老师来到翁城开展了一场别开生面的“岭南文化公开课”，辅导当地孩子们写出心中的“翁城好”，同学们纷纷提笔创作，借诗歌为家乡文化代言。

作为联合主办方之一，品读行一直倡导“读诗读史读名著”理念与课程，在课堂读厚诗书，在岭南大地读厚诗书文化。新中考、新高考紧紧围绕“立德树人，文化自信，家国情怀”展开，品读行希望通过活动，将传统经典、爱国主义、岭南文化融入中小学生的素质拓展中，鼓励学生读万卷书，行万里路。（蔡旭嘉）



### 征集活动一等奖名单



一等奖获奖名单

序号	姓 名	学 校	序号	姓 名	学 校
1	吴北来	广州市番禺区祈福新邨学校	82	刘垣邑	广州市白云区华新学校
2	谢力臻	广州市越秀区培正小学	83	施梓欣	广州市培正中学
3	曾浚唯	广州市荔湾区沙面小学	84	董予彤	广州市第十六实验中学
4	李正漫	广州市越秀区育才学校	85	徐子舒	华南师范大学附属中学
5	王朝奕	广州市天河区华景小学	86	许夷宁	广州市执信中学天河校区
6	林可冉	广州市天河区华阳小学	87	李梓彤	广州市第一中学
7	黄梓君	广州市越秀区东川路小学	88	何一珏	广州市白云区民航学校
8	诸翰骐	广州市天河区龙口西小学	89	景韵森	广州市第二中学
9	邱乔木	华南农业大学附属小学	90	陈思婷	广州市培正中学
10	褚娅琪	广州市越秀区东风东路小学	91	张予涵	广州市实验中学
11	黄姝琪	广州市天河区汇景小学	92	肖玥希	广州市第七中学
12	王晨睿	广州市白云区新科小学	93	吴瑞妍	广州市增城区元学校
13	黄可欣	广州市天河区第一实验小学	94	高 悅	广州市增城区城中学校
14	李芝青	广州市越秀区东山培正小学	95	陈泽权	广州市番禺区金海岸实验学校
15	李小雅	广州市天河区体育东路小学兴国校区	96	林婧茜	广州市科学城中学
16	叶若萱	广州市天河区龙口西小学	97	刘锦萱	广州市荔湾区培真小学
17	陈广锐	广州市越秀区东川路小学	98	齐艺煊	广州市大学附属中学城中校区
18	黄思语	广州市越秀区东山路小学	99	许藤祺	广州市花都区秀全外国语学校
19	黄重翔	广州市越秀区建设二马路小学	100	陈伟娘	广州市附属中学附属中学城中校区
20	金满浩	广州市越秀区中山三路小学	101	陈奕森	广州市附属中学附属中学城中校区
21	李佩琳	广州市白云区夏良小学	102	吴佳音	华南师范大学附属中学城中校区
22	梁宸瑜	广州市越秀区东山小学	103	马艺宁	广州市附属中学城中校区
23	梁晋萱	广州市番禺区恒润实验学校	104	常天乐	广州市番禺区市桥东风中学校
24	廖振儒	广州市越秀区小北路小学	105	李梓晨	广州市荔湾区西关广雅实验学校
25	林诗媛	广州市越秀区小北路小学	106	陈羽彤	广州大学附属中学城中校区
26	刘杰瑞	广州市白云区京溪小学	107	陈思羽	广州市增城区江东外国语学校
27	张梓琳	广州市越秀区东风东路小学	108	许理慧	广州市培正中学
28	许子骏	广州市天河区华利学校	109	伍泓旭	广州市越秀区八一实验中学
29	高铭浩	广州市黄埔区荔景小学	110	马才逸	广州市第十六中学实验学校
30	宋楷正	广州市天河区灵秀小学	111	袁峰晖	广州大学附属中学南沙实验学校
31	蒋逸馨	广州市天河区龙口西小学	112	周映彤	广州天安实验学校
32	林雨辰	广州市白云区天鹅潭实验小学	113	陆煊宇	广州中学
33	马之希	广州市越秀区署前路小学	114	王艺澄	华南师范大学附属中学
34	黎芊莹	广州市海珠区同福路第一小学	115	杨 潘	广州市培正中学
35	何紫珊	广州市育才小学	116	吴彭恩	广州市越秀区名德实验学校
36	黄震昊	广州市海珠区实验小学	117	江嘉旭	广州市第十六中学实验学校
37	郑昊楠	广州市天河区龙口小学	118	子 言	广州市附属中学
38	刘睿懿	广州市花都区新华街第七小学	119	蒋的哲	广州市第六中学
39	林群翔	广州市外国语实验学校	120	温洁熙	广州中学
40	张佑琳	广州市番禺区丽江西路小学	121	吴雨晨	广东广雅中学
41	何若曦	广州市天河区天府路小学东方校区	122	周祺可	广州市天安实验学校
42	黄欣雨	广州市越秀区中山三路小学	123	钟谦一	广州市第二中学
43	洪洁富	广州市越秀区科学城小学	124	张佳	广州市真光中学初中部实验学校
44	饶乐盈	广州市越秀区昌岗中路小学	125	罗熙雅	广大附中黄埔实验学校
45	关若欣	广州市越秀区东凤西路小学	126	李明桦	广州市培正中学
46	曾俊诚	广州市荔湾区华侨小学	127	黄恩潼	广东广雅中学
47	欧博洋	广州市白云区云山三元小学	128	张 勉	广州市第十四中学康园校区
4					