

广东高招本科录取今年有何看点？



羊城晚报记者 孙唯 实习生 陈欣悦 蓝惠熙 邓雅文 胡倩

7月19日，2025年广东省普通高考本科批次正式投档，共投出考生317135人，其中普通类（历史）投出66013人、普通类（物理）投出218024人、艺体类统考投出考生33098人。

高水平大学“上新”、文科生学医、人工智能火热……2025年广东高招录取有不少新特点？记者对此进行了梳理。

1 “清北复交”继续领跑

今年，高水平大学在粤招生生源充足，北京大学、南开大学、上海交通大学、中国科学技术大学、西安交通大学等高校增加招生计划。普通本科批次大部分院校均一次投档即满档。

在普通类（物理）中，“清北复交”继续领跑。北京大学在粤招生最低投档分数线为689分，最低位次为89名，位居榜首。清华大学紧随其后，最低投档分数线为688分，最低位次为118名。

值得注意的是，上海交通大学207专业组最低位次为112名，高于清华大学最低位次，而206专业组最低位次为432名，位居第三。复旦大学最低位次为419名，较去年提升近120名，位列第四。

在普通类（历史）中，“双

2 “首次招生”成绩圆满

今年，教育部公布29种新增专业，中国科学院大学、大湾区大学等90多所本科以及专科高校首次在广东省招生。这些新增的院校和专业在广东的录取情况如何？

在教育部批准增设的专业中，低空技术与工程专业是今年志愿填报的热门专业，与人工智能相关的专业也站在高招变革的中心。华南理工大学今年增设的“AI与低空技术”工科试验班专业所在专业组投档最低分为625分，并且低空技术与工程专业录到了该专业组最高分。多所开设人工智能相关专业的院校招生结果也颇为亮眼，如中国传媒大学今年新增的智能视听工程专业所在专业组的投档最低分为609分、最低位次为20328名，超该校专业组最低位次7129名。

在广州职业技术大学、深圳信息职业技术大学、顺德职业技术大学3所公办高职院校在今年升格为本科层次职业大学，在本科批次录取中均一次性满档，生源质量较高，取得了较为圆满的成绩。

普高最低控制线487分、较去年下降15分，首年设置的中本贯通投档控制线627分

广州中考昨日放榜 考生过线后要关注啥？

7月19日，广州中考公布高中阶段学校录取控制分数线（以下简称“控制线”）。其中，普高最低控制线为487分，比去年的502分下降15分。第一梯度投档控制线为707分，比去年的702分升高5分。第二梯度、第三梯度、第四梯度、第五梯度、第六梯度投档控制线，以40分为间隔依次设定，分别为667分、627分、587分、547分、507分。

中职学校第一梯度投档控制线为普通高中录取最低控制线487分，并以40分为间隔依次设定第二梯度、第三梯度、第四梯度投档控制线。但首年设置的中本贯通录取最低控制线为普通高中第三梯度投档控制线627分。

今年上普高变难 还是变容易？

今年广州中考普高录取最低控制线下降15分，是否意味着更容易上普高？

广州市招考办发布的“2025年广州市中考分数段统计表（含

各项政策性加分）”显示，今年广州中考750分以上考生有1004人，710分以上考生有12865人，占比9.21%；650分以上考生有40846人，占比29.24%；600分以上考生有62181人，占比44.52%；550分以上考生有79724人，占比57.07%；500分以上考生有93938人，占比67.25%；490分以上考生有96412人，占比69.02%。

而此前广州市教育局公布的普高招生计划为90476个，其中公办和公费普高学位70186个。另外需要留意的是，今年广州中考考生人数从12.9万增加到13.9万，增加1万人，普高各梯度投档控制线也比去年提高5分。再对比去年的数据，普高最低控制线为502分，500分以上考生有88090人、占比68.11%。综合来看，今年上普高的难易程度和去年大致持平。

今年广州中考普高录取第一梯度投档控制线升高，是不是因为试题比去年简单？据了解，今年广州中考平均分为555分，比去年低1分。中考试题专家表示，中考不能一味容易，广州中考命题较

好地找到了平衡点，今年试题质量整体稳定。与往年相比，今年平均分和分数线都在正常范围内较小幅度浮动。

另有专业人士分析，今年广州中考命题更友好，不少学生能在各科压轴题上拿分，因此高分段人数有所上浮。这既符合教育部的要求和“双减”规定，又能较好引导教学。

如何预估 被录取情况？

7月21日开始，广州中考各批次陆续投档。考生和家长非常关注投档录取情况，现在如何根据招考办公布的分数段进行预估？关键要看各分数段的考生分布。考生和家长可以通过对比去年各分数段考生分布情况，大致判断今年考生成绩在不同梯度被录取的可能性。

14106人，占比10.91%。由于今年和去年第一梯度线分数差5分，分别为707和702分，预估线上人数应该相差不大。

另据广州市招考办表示，今年报考省市属优质公办高中的考生人数增多，但考虑到这些学校的招生计划较去年增加1243个，因此第一梯度线上录取难度应该没有增加。预计普高学校统招录取最低分的升降处于合理波动范围。

其他分数段方面，660分以上，今年有36193人、占比25.91%，去年有32787人、占比25.35%；其中，今年660-679分分数段有18949人，去年则有18681人。620分以上，今年有54115人、占比38.74%，去年有51114人、占比39.52%；其中，今年620-659分分数段有17922人，去年则有18327人。

还有哪些招考热度 值得关注？

广州市招考办方面还表示，今年广州继续实行公办普通高中招收随迁子女计划与户籍生计划

热点延伸

羊城晚报记者 崔文灿

最高超出本科线181分

广东职业本科院校 大揽高分考生

7月19日，2025年广东省普通高考本科批次正式投档。广东3所新升格为本科层次的职业院校——广州职业技术大学、深圳信息职业技术大学、顺德职业技术大学首招本科生，投档情况可观。加上此前已经在本科批次招生的深圳职业技术大学等4所职业本科院校，今年广东7所职业本科院校均在本科批次招生中交出亮眼“成绩单”，最高录取分数甚至超出本科线180多分。

首招开门红

今年广东新设的3所职业本科院校招生取得“开门红”。广州职业技术大学作为省内同类型院校中首次招生本科人数最多的高校，招生录取取得优秀成绩，本科物理类录取最高分为562分，超本科线126分，超特控线28分；录取最低分为520分，超本科线84分。其中，203专业组软件工程技术专业录取的80名学生的分数全部超特控线；该校物理类录取的400名学生，平均成绩超过本科线近100分。

顺德职业技术大学夏季高考本科批次投档超特控线比例88.4%，投档最低分530分，超过本科线94分。其中，机器人技术、智能制造工程技术和工程专业投档分100%超特控线，同样印证了市场对先进制造业人才的迫切需求。

其次，职业本科的核心优势在于深度“产教融合”的培养模式。这些院校普遍拥有强大的“双师型”教师队伍（兼具理论教学能力和实践操作经验），并建立了完善的校企协同育人机制。学生在校期间就能接触到真正的产业环境，参与实际项目开发，积累宝贵的实践经验。

再者，还因其人才培养目标直指就业市场。相较于传统本科偏重理论素养的培养，职业本科更强调学生的技术应用能力、岗位适应能力和解决复杂工程问题的能力，毕业生往往能更快融入企业、上手工作，在就业市场展现出独特的竞争力。这种“入学即入职、毕业即就业”的强链接属性，成为吸引优质生源，特别是职业规划清晰的考生的关键因素。

广东首批新升格职业本科院校在2025年高考本科批次的首次招生中取得“开门红”，投档分数亮眼，反映出社会对高层次技术技能人才的旺盛需求以及考生和家长对职业本科发展前景的认可。其鲜明的应用型定位、紧密对接产业的专业设置以及深度产教融合的培养特色，或许正在高等教育领域开辟一条特色鲜明、前景广阔的新赛道。

受捧原因多

从录取情况不难看出，新

晋职业本科院校展现出鲜明的招生优势。它们为何能吸引诸多高分考生，甚至超越众多传统本科院校？

首先，是招生策略与专业设置凸显“应用型”定位，专业和产业高度关联。多所职业本科聚焦人工智能、集成电路、生物医药等国家战略急需领域设置专业，与广东省2025年新增的多所招生院校（如大湾区大学）共同形成“新兴学科集群”，受到考生追捧。

例如，深圳职业技术大学投档最高分所在的201专业组（未来技术研究院），其教学场所并非传统校园，而是设在科创企业聚集的写字楼内。校方此前表示，此举旨在让学生零距离接触产业前沿。该院目前设有智能制造、消费电子和智慧医疗3个专业方向，师资配备上除理论课教师外，还特聘来自企业一线的产业导师。教学以真实项目为驱动，引导学生自主构建知识体系，着重培养学生的动手实践能力、产品思维等综合素养。顺德职业技术大学的机器人技术、智能制造工程技术和工程专业投档分100%超特控线，同样印证了市场对先进制造业人才的迫切需求。

其次，职业本科的核心优势在于深度“产教融合”的培养模式。这些院校普遍拥有强大的“双师型”教师队伍（兼具理论教学能力和实践操作经验），并建立了完善的校企协同育人机制。学生在校期间就能接触到真正的产业环境，参与实际项目开发，积累宝贵的实践经验。

再者，还因其人才培养目标直指就业市场。相较于传统本科偏重理论素养的培养，职业本科更强调学生的技术应用能力、岗位适应能力和解决复杂工程问题的能力，毕业生往往能更快融入企业、上手工作，在就业市场展现出独特的竞争力。这种“入学即入职、毕业即就业”的强链接属性，成为吸引优质生源，特别是职业规划清晰的考生的关键因素。

广东首批新升格职业本科院校在2025年高考本科批次的首次招生中取得“开门红”，投档分数亮眼，反映出社会对高层次技术技能人才的旺盛需求以及考生和家长对职业本科发展前景的认可。其鲜明的应用型定位、紧密对接产业的专业设置以及深度产教融合的培养特色，或许正在高等教育领域开辟一条特色鲜明、前景广阔的新赛道。

7月21日上午，第一批招生学校录取。
7月21日下午，第二批招生学校录取。
7月22日上午，第三批招生学校录取。
7月22日下午，第四批普通高中和综合高中录取。

7月24日16时前，普通高中、综合高中、中本贯通和中职三二分段及省级以上重点特色专业录取新生完成注册报到，相关学校在市中招录取系统完成注册登记并注销逾期未报到考生。

7月25日至29日，普通高中、综合高中、中本贯通和中职三二分段及省级以上重点特色专业的补录计划与办法，并完成相应补录程序。

7月30日上午，第四批次中职学校录取。
8月2日16时前，第四批次中职学校录取新生注册报到，相关中职学校在市中招录取系统完成注册登记并注销逾期未报到考生。

8月3日，公布有关中职学校的补录计划。

8月19日至11月20日，各中职学校在广东省高中阶段招生服务平台以注册入学方式补录。

注：每批次录取结束，广州市招考办将通过广州招考网公布统一投档录取结果，并向录取考生发送录取结果短信。考生可登录中考服务平台的“综合查询”栏目查询录取结果和新生注册报到须知。

广东企业在链博会交出 低碳“高分卷”

羊城晚报驻京记者 王莉

当前，绿色发展已成为全球产业链转型升级的核心议题。中国作为全球供应链的重要节点，通过第三届中国国际供应链促进博览会（以下简称“链博会”）这一国家级平台，系统展示了绿色技术与产业融合的创新实践。

在本届链博会上，广东企业以多链协同的绿色实践成为展会亮点。一批具有代表性的粤企通过各具特色的绿色创新成果，全方位展现了广东在推动产业链绿色转型中的领先优势和实践经验。

在清洁能源展区，华润电力设置250平方米展位，通过“能源转型”轮和“绿能新生”链，构建传统能源与清洁能源的动态转型平衡造型，聚焦二者在转型中的协同共生，展示“绿能新生”的无限可能。

其中，“疆电入渝”工程立体化沙盘吸引众多关注。这是由华润电力开发建设的我国首个“沙戈荒”新能源外送基地，目前首机组已投产发电。该项目负责人表示，基地运营和在建容量610万千瓦，含200万千瓦煤电、280万千瓦风电、120万千瓦光伏和10万千瓦光热发电，具备每年向重庆输送超191亿千瓦时电量的能力，其中清洁能源占比50%以上，每年可减排二氧化碳761万吨。值得一提的是，项目实施“新能源+荒漠化治理”工程，预期可实现固沙1100公顷。

在健康医疗展区，稳健医疗与全棉时代展位以“全球好棉，一棉一世界”为主题，将绿色理念贯穿种植、生产、流通各环节，以创新技术及产品推动可持续发展，为全球供应链注入“棉花的绿色动能”。数据显示，稳健医疗成立至今，累计采购棉花约100万吨，涉及种植基地1500亩；全棉时代棉柔巾累计售出超过786.7亿张、可环绕地球393.4圈，减少大量树木砍伐，保护地球生态。

“棉花是工业革命的起点，更是绿色未来的支点。”稳健医疗、全棉时代创始人李建全出席健康生活主题活动，讲述了从棉花历史到绿色生产，从医疗创新到全棉生活的全链路绿色实践，希望推动棉产业链发展，减轻不可降解材料导致的环境污染问题。

亮相智能汽车链展区的贝特瑞，通过材料技术创新，为新能源行业提供更高效、更环保的解决方案，助力全球绿色能源转型。链博会现场，贝特瑞发布行业首创的BTR-S+i石墨长续航负极材料解决方案。实测数据显示，相较常规石墨，该方案可使电池使用寿命提升20%，休眠情况下容量保持率可维持在较高水平，存储性能提升可超25%。

“硅基负极是突破锂电池能量密度瓶颈的关键，但材料协同问题一直制约其现有应用。”贝特瑞技术负责人表示，“i石墨”从石墨端创新入手，为硅基负极量身定制解决方案，实现了1+1>2的协同效应。这一创新为电动汽车续航能力提升开辟了全新路径，将加速高能量密度硅基负极材料的商业化进程。

剑指300万吨/年！

揭阳又一 废塑料综合利用 项目签约

羊城晚报讯 记者陈锴跃报道：7月19日，揭阳市“百千万工程”三年初见成效攻坚战产业推进会暨揭阳东粤化学300万吨/年废塑料综合利用项目签约活动举行。

活动为揭阳东粤化学300万吨/年废塑料综合利用项目举行了签约仪式。此前，东粤化学全球首套20万吨/年混合废塑料深度裂解工业化装置在揭阳成功试生产，可实现废塑料高价值回收利用。随着20万吨/年示范项目的产业化落地，我们将以“三步走”战略打造世界级循环经济产业基地。当前阶段全力保障示范项目高效稳定运行，中期规划300万吨级绿色循环产业基地建设，计划总投资200亿元，其中120万吨二期项目前期工作正加速推进。”广东东粤化学科技有限公司董事长张新功表示。

活动中还发布了揭阳市工业企业50强，通报表扬公益助力揭阳市“百千万工程”的企业、企业家以及纳税大户，并为揭阳市招商引资大使颁发聘书。

“揭阳发展前景广阔，未来可期。”揭阳市委书记曾风保表示，希望携手广大企业家坚定信心，把握机遇，深度融入揭阳改革发展的各项事业，在中国式现代化新征程上谱写出更加绚丽的篇章。