

今年广东职教本科招生首破万人

深职大本科专业首招历史类考生

羊城晚报记者 崔文灿
实习生 叶沛琪

2025 高考志愿填报大幕即将开启。今年,职教招生不乏亮点:广东省职教本科招生人数超万人,创下历史新高;深圳职业技术大学首次招收历史类考生。此外,部分高职调整了录取规则,考生志愿填报时要留心“志愿优先”还是“分数优先”。



广东轻工职业技术大学开发“零重力”智能座椅



广州科技贸易职业学院工业机器人专业课堂

A

职教本科全省招生人数超万人

今年6月,广东新增三所职教本科院校,使夏季招生的职教本科院校总数达到七所。与去年相比,不仅招生院校数量增加,招生总人数也实现了大幅跃升,首次突破万人大关。

广东轻工职业技术大学2025年夏季高考招生总计划为5610人,省内4955人,其中本科630人。招生专业共有59个,本科招生专业7个,新增食品工程技术专业。专科招生专业52个,新增电子信息材料应用技术、材料工程技术、无人机应用技术、卫星通信与导航技术等4个专业。

深圳职业技术大学今年招生总计划10568人,较去年增加超过560人。本科招生计划1268人,其中在广东招生1013人。招生计划连续翻倍增加,为考生提供更多优质学位。值得一提的是,今年该校首次在夏季高考本科批次招收历史类考生,开放金融科技应用、跨境电子商务2个专业,打破以往本科仅面向物理类、美术类招生的限制。

广州职业技术大学今年夏季高考本科专业首次招生470人(仅面向广东省);夏季高考专科招生3381人,比去年增加超2000人。首批本科招生专业有6个,分别是智能制造工程技术、新能源汽车工程技术、智能建造工程、软件工程技术、

金融科技应用、时尚品设计,除时尚品设计招生70人外,其余5个本科专业分别招生80人。此外,学校新增2个特色专科招生专业,分别是集成电路技术、数字媒体艺术设计。

深圳信息职业技术大学2025年招生总计划6000人,其中夏季普通高考本科招生计划300人,今年首次面向广东省内招收本科生,涵盖软件工程技术、现代通信工程、集成电路工程技术、智能制造工程技术、嵌入式技术5个本科专业,计划招生300人,首选科目物理,次选科目不限。

顺德职业技术大学首批设置6个职业本科专业,分别为智能制造工程技术、制冷与空调工程、工业互联网技术、新材料与应用技术、机器人技术、产品设计,共招生300人。

广州科技职业技术大学2025年本科招生计划4000人,专科招生计划1000人。夏季高考在广东本科招生计划3430人,省外本科招生计划230人,招生省份面向广东、海南、四川、江西、广西、青海、湖南、湖北、新疆共9个省(自治区)。

广东工商职业技术大学广东省内本科招生4532人,其中普通类3552个、美术类280个、音乐类300个、体育类400个,涉及本科招生专业31个。

B

部分高职志愿填报规则有变

在职业本科持续扩招的同时,部分高职(专科)院校的录取规则也迎来了重要调整,考生填报时需注意。

广东农工商职业技术学院招办负责人介绍,今年2025年招生总计划比2024年有较大的增幅,总招生计划达8600个,比去年递增了1700个,增幅24.63%;其中夏季高考招生计划达3475个,比去年递增834个,增幅32%。需要注意的是,从2025年夏季高考招生开始,该校对招生章程中的录取规则作了重大的调整,录取规则由“志愿优先”调整为“分数优先”。校方解释,此举旨在更好地保护高分考生利益,吸引优质生源。同时,学校优化了专业组设置,按专业大类或相关度归类,使考生选择更灵活精准,且调剂仅在组内进行。

广东科学技术职业学院普通类(历史)科类招生计划相比2024年稍减,但依然占总计划的20%,普通类(物理)科类电子与信息、装备制造类专业招生计划占据了

前两位。广东科学技术职业学院招生负责人称,学校专业录取实行“专业志愿优先”原则,即按照考生填报志愿的顺序依次录取。首先将所有报考某个专业的第一志愿考生按分数从高到低排序,并依次录取,只有当第一志愿的考生人数不足时,才会考虑第二志愿的考生。考生在填报专业志愿时,需要根据自己的实际情况,谨慎选择第一志愿,科学规划志愿顺序,以最大化录取机会。

广东工贸职业技术学院在今年夏季高考中共有47个专业招生,设历史组、物理组和美术组。该校招办负责人表示,近几年,受国际国内经济发展形势影响,新一代信息技术、新能源、数字经济、人工智能以及智能制造人才需求较为突出,其相关专业志愿填报较为热门;由于学校近几年招生计划基本控制在8000至8200人左右,且招生录取最低分数及排位较为稳定,考生可参考往年排位,合理填报。

专家提醒

善用资源,规避风险

面对不同院校录取规则的调整与差异,考生应如何制定更合理的填报策略,规避滑档、退档风险?广州市招考办高招科科长林力恒提供了权威解读和建议。

林力恒提到,填报志愿前需明确两个核心目标——“选大学、选专业”,并高度关注投档和阅档环节的风险:投档时,考生的高考分数没有达到所报考本批次所有院校的调档分数时,这种情况称为滑档;阅档时,如果不满足填报该院校的专业分数线或者不符合院校规定的其他录取条件,这种情况称为退档,两种情况的后果是考生只能填报下一批次志愿或者征集志愿。

为此,了解报考模式也至关重要。广东省新高考以院校专业组为单位进行投档录取,而院校专业组每个组有一个招生代码,遵循组内的每个专业选考科目相同的原则。分组原则的底层逻辑是专业的相似性,其优势大大提高了考生报考的精确度,对考生较为友好。

阅档环节时主要有“分数优先”和“志愿优先”的两种主要规则。“分数优先”即按照高考分数从高到低依次满足考生的专业志愿,“专业志愿优先”意味着高校会优先考虑考生的专业志愿顺序。林力恒特别提醒,如广州职业技术大学本科批次是分数优先、专科批次是专业志愿优先,而广东轻工职业技术大学本科、专科批次均为分数优先,考生在报考时要注意区分。

林力恒提醒,在高考志愿填报时,家长和考生要善于利用免费资源。如包含招生政策和去年的分数信息《广东省普通高等学校志愿填报指南》和《广东省普通高等学校招生专业目录》、最新更正通知和详细报考信息的广东省教育考试院网站、官方认证提供全国高校招生章程和志愿信息服务的阳光高考平台,以及可查询学校及专业组的投档情况和录取分数的广东省志愿填报辅助系统。此外,也可关注目标高校的官方网站,了解具体专业组的变化和招生计划。



顺德职业技术大学建设广东-亚琛工业4.0应用研究中心