

2026 高考

广东高考今日放榜 12时起可查成绩

记者从广东省教育考试院获悉,广东定于6月24日11:00在广东民声热线举行2026年普通高校招生新闻发布会。届时,广东省教育考试院将上线广东“民声热线”,第一时间权威发布今年广东高考各批次录取最低控制分数线,进行高考政策解读。

■新快报记者 王娟
通讯员 粤考宣

可通过小程序查成绩 若有疑问可申请复查

广东省教育考试院将于6月24日11:30起向已在高考报名系统绑定的手机号码推送成绩,考生将收到来自号码10639678、1069009583或1068579583推送的成绩短信,请考生密切留意手机信息,避免拦截成绩短信。

12:00起,考生可通过广东省教育考试院官微(ID:gdsksy)小程序、支付宝小程序和百度智能小程序查询成绩。

7月5日10:00起,考生可通过考试院官微小程序、支付宝小程序和百度智能小程序自行下载并打印成绩证书。

考生获得高考成绩后,如对本人某科成绩有疑问,可在6月25日17:00时前携带准考证到所在中学或当地县(市、区)招生办公室(考试中心)提出复查分数的书面申请,并按复查科目填写《2026年普通高考考生申请复查成绩登记表》。复查内容为成绩统计合成是否有误,答卷是否漏评,答卷扫描是否准确,不涉及评分标准掌握的宽严问题。

各县(市、区)招生办公室(考试中心)于6月26日12:00前登录广东省普通高考招生管理系统,选择成绩复查菜单栏下的普高统考复查登记功能,按要求录入申请查分的考生资料。各市、县(市、区)招生办公室(考试中心)需组织专人负责考生申请成绩复查工作,及时按要求录入考生查分申请信息。省教育考试院将于6月27日—28日组织专人进行复查。

对复查后发现分数有误的考生,广东省教育考试院将对其分数进行更正,更正后的成绩除直接发送给本人外,同时由各市、县(市、区)招生办公室(考试中心)通知考生本人。

复查后,分数无误的考生名单电子文档将反馈给各地市招生办公室(考试中心),由各地市通知考生。考生可以通过网络方式查询,申请查分的考生可于6月30日9:00起通过“广东省教育考试院”官微小程序、支付宝小程序和百度智能小程序“考试成绩”模块查询结果。

放榜后将开始填报志愿和招录 考试院提醒官方查询才靠谱

待高考放榜后,填报志愿及招生录取工作即将开始。请广大考生密切关注广东省教育考试院官方网站(<https://eea.gd.gov.cn/>)及官方微信公众号(gdsksy),及时跟踪高考成绩、志愿填报、高校录取等信息发布动态。省教育考试院郑重声明:除上述查询渠道外,省教育考试院从未授权或委托任何个人微信公众号或微博或网站发布考试招生相关信息。请广大考生按照广东省教育考试院提供的正规渠道查询成绩和录取结果,谨防通过非正规渠道查询导致个人信息泄露或带来误导,以免上当受骗。



■6月21日,暨南大学举办2026年校园开放日暨本科招生咨询日。新快报记者 龚吉林/摄

■链接

扩容提质赋能AI素养 暨大 华师 港科大(广州)招生计划出炉

随着高考放榜临近,广东各大高校招生计划陆续出炉。近日,暨南大学和华南师范大学同日举办校园开放日,向外界披露2026年本科招生计划和变化。昨日,香港科技大学(广州)也正式对外发布2026年招生情况。记者梳理发现,三所高校都有不同程度的扩招,与此同时,港科大(广州)还特别对本科推出AI课,赋能AI素养。

暨大: 理工类专业计划超过60%

今年,暨南大学新增招生计划100个,高考本科招生计划总数达5260人,其中理工类专业计划超过60%,计划投放向国家战略急需、信息技术、生物医药、新工科等前沿技术领域倾斜。

今年暨大新增7个国家刚需新兴专业和1个双学位班,创新(特色)班型达34个。今年,学校在去年开设商务英语(国际班)、国际商务(国际班)、旅游管理(国际班)的基础上,继续强化与欧洲爱尔兰都柏林大学合作,新开设学分互认、联合培养的“3+1”应用物理学(国际班)、材料科学与工程(国际班)。

2026年,暨大以考生兴趣为中心,优化调整专业分组,提升考生专业录取满意度。其中,广东省普通类专业共设置24个专业组,专业组201至209为9个普通历史类专业组,专业组210至224为15个普通物理类专业组。

学校表示,平行志愿批次普通类考生出档后,在身体条件符合专业录取要求且服从专业调剂的情况下,学校100%不退档;普通类批次按院校专业组投档的省份,实施“6保1”的保专业政策,即考生若填满(可填的)6个专业志愿且不重复,进档后全部按考生专业志愿录取,不调剂;普通类批次按专业投档的省份,全部按考生专业志愿录取。

转专业制度方面,为满足学生兴趣和专长的个性化发展需求,专业排名前50%均有机会申请转出,且每人拥有2次转专业机会。近年来学校转专业成功率超60%。

学校建议,广东省普通历史类省排5500名以内、普通物理类省排42000名以内的考生,可以大胆填报、多组冲报暨南大学。

华师: 普高招生计划增至7800个

华南师范大学2026年普高招生计划为7800个,相较2025年增加计划160个。物理类专业的招生计划增加近150个,历史类、艺体类专业计划相较2025年基本持平。公费定向培养粤东粤西粤北地区中小学教师专项计划220个,较2025年增加100个。招生专业主要包括小学教育、学前教育、科学教育。

今年,华师共新增9个招生专业,分别是:人工智能教育(师范)、合成生物学、工商管理(智能商业管理创新班)、跨境电子商务、供应链管理、艺术与科技、音乐教育、舞蹈教育、工艺美术。

2026年,华师开设18个拔尖特色班在高考招生,包含物理学、心理学2个国家级基地班,另有教育学、历史学等师范类创新班,以及计算机科学与技术、电子信息工程、软件工程等新工科、人文社科拔尖实验班,覆盖师范、基础学科、新兴交叉、涉外法治、智能产业等多个方向。

为适应经济社会发展对复合型人才培养的新需求,探索学科交叉融合培养创新型、复合型人才的新模式,华师2026年共推出4个双学士学位招生项目,分别是心理学(心理学与人工智能)、环境科学(环境科学与人工智能)、英语(英语与经济学)、法语(法语与经济学)。

华师录取原则为“分数优先,遵循志愿”,不设置专业级差。建议报考师范类专业组同时填报非师范类专业组,尽可能多填报几个专业组;填报专业志愿时可以先把自己喜欢的专业填在第一专业志愿,六个专业适当拉开梯度,所有专业组均填报服从调剂,可增加录取的机会。

港科大(广州): 招生规模持续扩至450人

今年为港科大(广州)第四年招收本科生,将继续面向中国内地、港澳地区及海外招生。学校在内地招生范围扩大至17个省、自治区、直辖市,招生计划增加至450人,其中约半数名额投放在广东。学校在高考提前批次按照普通高考录取模式,完全依据考生高考成绩择优录取。

记者从该校获悉,学校将于今年9月起面向本科生正式开设“Major+AI”(AI延伸主修)与“AI Minor”(AI辅修),旨在让不同专业的学生在深耕主修领域的同时,系统掌握人工智能知识与技能,以更好地适应数字化时代对人才的全新要求。

目前,学校设立了功能、信息、系统、社会四大学术枢纽,下设16个学域,学科布局深度契合国家未来产业的战略方向。学校已将AI理念贯穿至全部课程与项目中,既设有与人工智能相关专业,也形成了以“AI+”为特色的专业矩阵。

今年八个本科招生专业中,除人工智能外,还包括数据科学与大数据技术、智能制造工程、材料科学与工程、机器人工程、金融科技、微电子科学与工程及新能源科学与工程(今年新增)。这些专业本身即是前沿学科设置,AI的赋能进一步对它们所依托的传统学科领域进行了创新驱动与能力提升。

香港科技大学(广州)校长倪明选教授表示:“在瞬息万变的AI时代,没有人能精准预判未来就业市场的走向,传统的知识传授模式已难以满足当下人才培养的需求,每个专业的学生都需要具备AI素养。”