

聚焦产业前沿新增一批专业、高考直招特色项目选择更多、中医类专业选科限制“松绑”……

广东多所高校公布本科招生计划

羊城晚报记者 王倩 陈亮 刘颖颖 余宝珠 沈婷婷 林清渭

6月14日,中山大学、广东外语外贸大学、广州大学等多所高校集中发布2026年本科招生计划,并就招生新亮点与育人新举措进行全方位解读。记者了解到,与往年相比,今年不少高校招生计划增加,且新增了不少与新兴产业密切相关的新专业,高考直招特色项目选择也更多。另外,今年还有一个变化是中医类专业放松选科限制,有院校中医类专业招生恢复文理兼收,文科生也能实现当中医的梦想。

伟大征程

第二条战线: 青春的呐喊 人民的选择

江苏南京长江路,现代化的商场、高楼鳞次栉比。人流如织的街边,五二〇学生运动纪念广场吸引着人们的目光和脚步。

绿荫环抱之中,36名青年学生的青铜雕像,定格着他们举旗、挥拳的瞬间,仿佛一道时光的切口,回响着近80年前的青春呐喊。

彼时,解放区军民在自卫战争中取得重大胜利的同时,在中国共产党领导和推动下,国民党统治区内的学生群众掀起了声势浩大的爱国民主运动,逐步形成配合人民解放战争的第二条战线。

“书生亦有报国志,少年敢担天下忧。看到这里的青年学生雕像,让我心潮澎湃。他们的选择告诉我们,青年的理想从来都与国家命运紧紧相连。”在广场参观的南京市民薛钧元感慨。

时间回溯到抗战胜利后,国民党政府派出官员到原沦陷区进行接收,大发胜利财,还违背人民迫切要求休养生息、和平建国的意愿发动内战;全面内战爆发后,为维持战争庞大开支,无限发行纸币,引起物价飞涨……全国人民被置于饥饿和生死线上,迫使人民团结起来作殊死斗争。

1946年12月30日,为抗议驻华美军强暴北京大学先修班一女学生,北平学生举行示威游行。抗议驻华美军暴行运动由此发端。12月31日,中共中央指示国民党统治区的地下党组织发动各大城市群众响应北平学生运动。各地党组织坚持以“美军退出中国”为中心口号,把斗争引向深入,有力地推动了爱国民主运动的发展。

1947年2月,中共中央就国民党统治区的工作发出指示。5月20日,爱国学生掀起了声势更加浩大的反饥饿、反内战运动,这就是五二〇运动。南京、上海、苏州、杭州5000余名学生走上南京街头,举行挽救教育危机联合大游行,高呼“反饥饿”“反内战”等口号,遭到反动当局镇压,150余名学生被逮捕打伤。同日,北平7000余名学生也举行了反饥饿、反内战大游行。

五二〇运动迅速扩大到60多个城市,各阶层人民的斗争汇合到了一起,在政治上有力地揭露和孤立了国民党反动派。1947年5月至6月,城市居民的“抢米”风潮席卷40多个城镇;1947年间,20多个大中城市中,先后有320万工人罢工;在农村,农民不断掀起反抗抓丁、征粮、征税浪潮……反动政府的镇压没有达到预期目的,反而使反饥饿、反内战、反迫害运动迅速发展到了全国。

当年的青年与人民站在一起,与真理站在一起,吹响黎明前的嘹亮号角;新时代中国青年,身处中华民族发展的最好时期,肩负起新的历史使命。

习近平总书记强调:“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,青年大有可为。广大青年要自觉听从党和人民召唤,坚定理想信念,厚植家国情怀,勇担历史使命,奋力书写挺膺担当的青春篇章。”

在基层一线,返乡青年带领乡亲们发展特色产业,实现脱贫致富;在科研战场上,青年学者在航空航天、生物医药等前沿领域攻坚克难,勇闯科学“无人区”;在祖国边疆,年轻的志愿者扎根西部,以教书育人点亮孩子们的梦想……

未来属于青年,希望在于青年。中华民族伟大复兴的中国梦终将在一代代青年的接力奋斗中变为现实。新华社

中山大学:强基计划本月20日前报名

中山大学2026年本科招生信息于6月14日发布。今年,中山大学内地本科生招生计划增加100人,总数7945人,同时在港澳台地区招生约500人,新增的招生计划主要聚焦于新工科、新兴交叉学科两大重点领域。在广东,中山大学招生总计划超3700人,普通类院校专业组物理类11个、历史类4个。

今年,中山大学持续优化招生结构,推出创新前沿、基础学科、交叉发展三大类,共29个特色人才培养项目,包括逸仙X计划、创新班、教育部拔尖计划、双学位项目等,高考直招总名额535人,相较于去年增幅超140%。

同时,中山大学继续推进招培一体化工作,其中哲学、物理学、化学、计算机、基础医学、海洋科学6个拔尖基地将在今年首次启动高考直招。

今年,中山大学依托“A+学科”新增3个招生专业——数字公共治理、生态修复学、大数据管理与应用。新增招生的双学士学位复合型人才培养项目有5个,包括强调数智赋能的“法学+计算机科学与技术”双学位项目、“海洋工程与技术+信息与计算科学”双学位项目;促进医工融合的“康复治疗学+生物医学工程”双学位项目;立足于区域别研究的“英语+国际政治”“阿拉伯语+历史学”双学位项目。加上2025年已开始招生的10个双学位项目,中山大学今年共有15个双学位项目招生,总招生计划360人。

在基础学科拔尖创新人才培养方面,中山大学一直走在全国前列。今年,中山大学强基计划招生专业和方向保持稳定,共有12个专业(方向)招生,依托13个院系进行培养。考生可在6月10日至20日登录强基报名系统,进行报考确认并签订承诺书。6月26日前,学校将确定各省入围考



中山大学2026年本科招生信息发布会举行 羊城晚报记者 王倩 摄

核考名单并公示入围标准,预计于7月4日在广州校区南校园进行强基校测。

在高考专业组设置上,中山大学高考普通类招生继续保持“零调剂、六保一”的录取政策,即报满6个不重复的专业志愿,6个专业必录其一,考生不会被调剂到本专业组未报的专业。政审和体检合格且报满专业志愿或服从调剂则不退档。

另外,新生入学后,中山大学提供丰富的二次遴选机会,继续实施转出“零门槛”、院系按照30%上限接收转入学生的转专业制度。

今年,南方医科大学本科计划招收3060人,较2025年增加60人。其中,广东省内增加49人,省外增加11人。新增计划重点投向临床医学、口腔医学、中医学、生物医学工程等报考热度高、社会需求大的专业。

与此同时,学校进一步优化专业组设置,放宽转专业条件,中医类专业恢复文理兼招,并持续推进本博贯通培养和拔尖创新人才培养改革。

近年来,学校持续推进拔尖创新人才培养改革,设立13个拔尖人才培养改革实验班,均实施全程全员导师制、

南方医科大学:中医类专业恢复文理兼招

早期科研训练和小班化教学。其中,临床医学(本博连读八年制)为全国首批8所开设院校之一,前两年与西湖大学、香港中文大学(深圳)联合培养。此外还开设基础医学(院士创新班)、临床医学(卓越创新班)、法医学(卓越班)、生物医学工程(创新班)等实验班。

对于广东考生,学校建议,省内物理类3万名以内考生可重点关注201、202、203临床类专业组;排位6万名以内考生可关注204、205、206专业组;历史类2万名以内考生可关注207历史类专业组。

东,彻底打破“学医必选物理”的固有门槛,文科生亦可实现学医梦。

广州中医药大学还开设覆盖多专业的特色创新班,着力打造多层次拔尖人才培养体系,包括中医学九年制本博连读、中医学(“5+3”一体化)本硕博连读的长学制直通培养,一站式完成医师规范化培养,直抵临床医师发展路径;中医学(铁涛班)、中医学(岭南班)等高考直招特色创新班以及入校二次选拔特色创新班(岱翰班、国班等)。

广州中医药大学招生办负责人介绍,该校今年持续松绑选科限制,近半数招生专业不限选科,中医学、针灸推拿学、中医骨伤科学等优势特色专业,并新增中医康复学、人工智能两大特色交叉专业。

大湾区大学6月13日举办校园开放日,发布2026年本科招生计划。今年,该校面向广东、湖南、湖北、河南、广西五省份及港澳地区招收本科生,总计划190人,其中广东投放120个计划,湖南、湖北、河南、广西各15人,港澳地区通过全国联考招收10人。针对实行“3+1+2”高考模式的省份,学校所有招生专业均要求考生首选物理、次选化学。

在培养模式上,学校延续“宽口径、厚基础”的新型培养特色。新生入学不分专业,统一修读公共基础课程与专业选修课程,二年级始可在数学与应用数学、物理学、材料科学与工程、计算机科学与技术、人工智能、未来机器人、工业工程等11个前沿专业中自由选择,专业转出转入不设门槛。

据悉,2025年大湾区大学首届招生中,广东物理类投档线为622分,对应全省排位13266名。

深圳职业技术大学近日公布2026年招生信息。今年,该校夏季高考本科批次面向全国15个省(区、市)计划招生2550人,较去年增加1380人,增幅达118%。其中,物理类计划增加1199人,增幅114%;历史类计划增加131人,增幅238%;美术类计划增加50人,增幅83%。

在人才培养模式上,学校新设集成电路技术(创新班),计划招生20人;继续开设电子信息工程技术(未来技术学院实验班),计划招生20人,两个特色班均单独设置专业组,面向物理类考生招生,聚焦拔尖技术人才培养。

学校今年新增9个本科专业,其中包含低空飞行器工程技术、电气工程及自动化、机器人技术、供应链管理、网络与新媒体5个四年制本科专业。

在专业计划投放方面,学校重点向深圳前沿产业倾斜,电子与信息类、装备制造类成为招生主力,相关计划占物理类总招生计划的90%。多个热门学院招生名额显著增加,其中集成电路学院扩招230人,人工智能本科学院扩招330人,机电工程学院扩招280人,汽车与交通学院扩招223人。

针对实施“3+1+2”模式高考的省份,所有本科专业不限制再选科目;实行“3+3”模式高考的山东、天津等地,物理类专业要求必选物理。

广州大学:理工类专业比例继续提高

准匹配新能源、低空经济两大新兴产业赛道;新增以直通湾区就业为导向的智能建造(港标班)等特色班以及5个国际联合培养专业。

广大2025年已实现所有学院设立拔尖创新人才班,今年高考直招创新班达5个。扩容7个产业学院与19个产教融合实验班,打造法学(纪检监察方向)创新班、智能建造(港标班)等一批特色班。10个专业开设国际联合培养项目,招生规模200人。

结合去年的招生录取情况,校方建议广东省物理类考生,排位大概在3

万左右的,可根据自己的喜好任意选择符合选考科目报考要求的专业;排位在5万名左右的专业,专业填满6个专业志愿,大概率在前三个专业录取;排位在5万至7.5万左右的,可以填报多个专业组以提高被录取几率。

对于广东历史类考生,排位在1万左右的学生可以根据自己的喜好选择符合选考科目要求的专业;排位在1.3万左右的,填满6个专业志愿,大概率录取前三个专业;排位在1.7万左右,可以填报多个专业组以提高被录取几率。

野广”的复合型创新型国际化人才,全面提升学生的跨文化沟通能力、职业发展竞争力、跨学科融合能力与全球胜任力。

广外今年首次开设“国际班”,共招收240人。首批国际班包括:与澳大利亚昆士兰大学合作开设国际商务、金融学、行政管理3个专业的中澳国际班,实行“3.5+1”联合培养模式;与英国雷丁大学合作开设商务英语、大数据管理与应用、数学与应用数学、社会工作4个专业的中英国际班,实行“3+1”联合培养模式;与法国巴黎商学院合作开设数字经济中法国际班,实

行“3+2”联合培养模式。学生第一至六/七学期(第一阶段)在广东外语外贸大学进行学习,并接受外语强化课程;成绩达到要求者,在第七/八学期起(第二阶段)赴对应合作高校继续学习。达到毕业及学位授予要求者可获广东外语外贸大学颁发的本科毕业证书、学位证书及合作高校颁发的硕士学位证书。

今年,广外申报的国际法专业正式获批并开始招生。此外,广外新增设置法学(纪检监察方向)创新班,面向法学专业(不含国际组织创新班)大二学生进行遴选,大三起单独编班培养。

广东外语外贸大学:开设首批“国际班”

广东外语外贸大学(以下简称“广外”)于6月14日公布2026年本科招生方案。今年,该校招生总计划达5315人,继续小幅扩招。其中,在广东省普通高考招生计划为4119名,包括普通类(历史)1336名,普通类(物理)2454名,地方专项计划160名,艺术类169名。招生专业对考生单科成绩不作要求,对高考外语应试语种不作要求。

作为广东省首家双学士学位复合型人才培养项目建设高校,广东外语外贸大学共开设34个双学士学位项目,其中,今年新增15个双学士学位项目,致力于塑造“专业精、外语强、视

野广”的复合型创新型国际化人才,全面提升学生的跨文化沟通能力、职业发展竞争力、跨学科融合能力与全球胜任力。

广外今年首次开设“国际班”,共招收240人。首批国际班包括:与澳大利亚昆士兰大学合作开设国际商务、金融学、行政管理3个专业的中澳国际班,实行“3.5+1”联合培养模式;与英国雷丁大学合作开设商务英语、大数据管理与应用、数学与应用数学、社会工作4个专业的中英国际班,实行“3+1”联合培养模式;与法国巴黎商学院合作开设数字经济中法国际班,实

行“3+2”联合培养模式。学生第一至六/七学期(第一阶段)在广东外语外贸大学进行学习,并接受外语强化课程;成绩达到要求者,在第七/八学期起(第二阶段)赴对应合作高校继续学习。达到毕业及学位授予要求者可获广东外语外贸大学颁发的本科毕业证书、学位证书及合作高校颁发的硕士学位证书。

今年,广外申报的国际法专业正式获批并开始招生。此外,广外新增设置法学(纪检监察方向)创新班,面向法学专业(不含国际组织创新班)大二学生进行遴选,大三起单独编班培养。

2026 高考志愿填报公益先导咨询会(东莞)举行

家长考生“问计”,名校云集支招



咨询会吸引大量考生和家长前来

羊城晚报讯 记者孙唯,实习生金慧俐、邹婷萱、杜沂鲜摄影报道:6月14日,由东莞市招生考试办公室指导、羊城晚报报业集团(羊城晚报社)主办、广东医科大学协办的“2026 高考志愿填报公益先导咨询会”(东莞)在广东医科大学(东莞校区)举行。当天上午,来自全国各地的高校招生官齐聚一堂,与考生和家长面对面交流,就最新招生政策、专业选择、志愿填报等问题提供权威指导。

上午9时一开展,各大展位前便排起了长龙。暨南大学学生志愿者孙同学早早来到现场,为考生和家长分发宣传资料。“准备了600多份宣传页,不到半天就发完了。”孙同学表示,考生和家长的咨询热情极高,很多人关心的问题是转

专业政策和未来就业方向,“有深圳的学生专程赶到东莞来参加,现场还遇到了不少港澳学生。”

咨询会现场名校云集,国防科技大学、天津大学、中山大学等高校纷纷亮出今年的最新招生政策。中国农业大学园艺学院汪老师专程从北京赶来参会。“中国农大在广东省的招生人数比去年增加了15%。”据汪老师介绍,今年,中国农大在招生专业上也有所变动:学校首个以人工智能为核心特色的中外合作办学机构——中国农业大学萨里大学联合学院2026年启动首届本科招生,开设计算机科学与技术、人工智能、电子信息工程三大专业。

本次咨询会吸引了大量考生前来咨

询。南海外国语高级中学的伍轩逸和家人专程从佛山到现场咨询。“我的选科是物化生,想了解更多专业。”尽管左腿受伤需要拄拐前行,伍同学依然亲自来到现场,一起陪同前来的有表哥、表姐和妈妈,“全家都挺重视的。”

现场还设置了公益辅助志愿填报展位。后浪澎湃高考志愿填报公益系统负责人徐老师介绍,该系统由北大硕博团队研发,可结合考生分数排名、地域偏好、专业方向及职业规划,为其提供“冲稳保”方案,同时配套各校优秀学生导师提供就业分享与志愿填报服务。

作为活动的下一站,2026 高考志愿填报公益先导咨询会(广州)将于6月20日在广州市第六中学举行。