

985、双一流高校进一步增加本科招生计划;热门专业计划进一步增加;双学士项目热度升高……2026年广东多所高校已经发布了2026年本科招生计划与政策。记者梳理部分高校招生情况发现,今年包括中山大学、华南理工大学等在内的不少优质高效进一步扩大了招生计划,很多招生专业和政策的优化,也对考生释放了很多利好。

■新快报记者 王娟 徐绍娜 实习生 余思睿

## 优质高校再扩招“创新班”升级扩容 新专业重磅加持 广东多所高校招生计划新鲜出炉 招生政策释放多重利好

### 中山大学

#### 内地本科生招生计划扩容至7945人 依托A+学科新增3个招生专业

响应国家“优本扩容”号召,2026年中山大学进一步扩招本科生,内地本科生招生计划增加100人,总数达到7945人,在广东招生的总计划超3700人,在内地各省区市均增加了招生人数。中山大学招生办公室主任邹丹透露,新增招生计划主要聚焦于新工科、新兴交叉学科两大重点领域,旨在优化招培联动,加大拔尖创新人才自主培养力度。

#### 内地招生计划增加100人 全国首批设立数字公共治理专业

2026年,学校持续优化招生结构,推出创新前沿、基础学科、交叉发展等三大类,一共29个特色人才培养项目高考单列招生,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%。

今年中大依托A+学科新增3个招生专业:教育部新增首批“数字公共治理”、国家控制布点与特设专业“生态修复学”、紧密对接“数字中国”国家战略的“大数据管理与应用”,分别服务数字治理、生态文明和数字经济发展需求。

2026年,中大锚定3个主题,新增招生法学+计算机科学与技术、海洋工程与技术+信息与计算科学、康复治疗学+生物医学工程等5个双学士学位复合型人才培养项目。加上2025年已开始招生的10个双学位项目,今年共有15个双学位项目招生,总招生计划360人。

#### “创新班”扩容升级 6个拔尖计划2.0基地首次高考直招

邹丹介绍,今年中大对创新前沿人才培养模块进行了升级扩容,“创新班”和“逸仙x计划”两大类型,11个班的总名额为150人,其中六成名额通过高考直接招生,让特色项目覆盖到全国更多省市。

“逸仙x计划”,可被视为中大创新班的进阶版,更聚焦于国家战略急需与产业前沿领域的紧缺人才需求,具体包括人工智能、电子信息、生物医药三大关键领域。首批建设4个班:智能科学与技术(逸仙x计划AI创新班)、电子信息类(逸仙x计划电子信息创新班)、电子信息工程(逸仙x计划智能信息处理创新班)、逸仙x计划未来生物医药学院新班,每个班计划招收15人。

今年中大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。

考生可在高考后的6月10日-6月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核考生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,具体安排请大家关注中大本科招生网正式通知。

中山大学共拥有11个教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0基地,总数位居全国高校并列第四,专业均为国家级一流本科专业建设点。2026年,中大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个拔尖基地将首次启动高考直招。

#### 在粤招生总计划超3700人 全流程保障学生专业选择权

如何保障学生学到心仪的专业?邹丹介绍“保-选-转-辅-跨”五字秘诀。在高考专业组设置上,普通类招生继续保持“零调剂、六保一”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考的专业。政审和体检合格且报满专业志愿或服从调剂则不退档。

中山大学在广东招生的总计划超3700人,普通类院校专业组物理类11个,历史类4个,专业选择也多元丰富,便于考生根据自己的分数和志趣进行选择。录取实施组内志愿六保一的政策,最大程度满足考生的专业选择。学生录取时就进入到具体的院系专业(类)。

新生入校后,中大提供丰富的二次遴选机会。2026年中山大学18个专业开展二次遴选,名额超过400人。新生军训期间即可报名参加遴选,进入自己喜欢的专业。

2026年,中大将微专业从“叠加式修读”转向“嵌入式培养”,按“小而精、专而融、模块化”思路设置微专业课程,学生修读相关微专业即可同步完成主修所要求的自主选修学分甚至专业选修学分,无需额外增加修读学时。

### 华南理工大学

#### 全国招生总规模增至7230人 普通类招生调整为40个专业(类)

院校专业组进一步优化,报考热度高、就业需求大的专业计划大力增加……2026年,华南理工大学全国招生总规模增至7230人,普通类招生调整为40个招生专业(类)。与此同时,学校工科试验班再添新成员,双学士学位项目也进一步增加。校方表示,华工今年全国总计划较去年增加了150人,各省计划也会对应增加。

#### 招生规模扩至7230人 进一步优化专业设置

2026年,华工在全国招生总规模为7230人,比2025年增加150人。与此同时,学校进一步优化招生专业结构,普通类调整为40个招生专业(类)。

华工从2025年开始逐步进行专业结构的优化,2026年,华工更是大力增加报考热度高、就业需求大的专业计划数,也进一步优化了专业组,学生的选择余地更宽。

近年来,华南理工大学以“双一流”建设和广州国际校区建设为“双引擎”,办学格局深度拓展,整体办学水平实现强势跃升。ESI前1%学科达19个,其中6个学科进入前1‰,工程学、化学、材料科学入选前万分之一,ESI万分之一学科数位列全国高校第4位。

学校拥有高水平创新平台292个,其中国家级科研机构31个、省部级262个,总数居全国前列、广东省第一;科技创新指数位居全国高校第三,自2009年以来以第一专利权人获中国专利奖居全国高校前列。

#### 工科试验班再添“1” 新设骐骥班60人

学校进一步探索拔尖创新人才培养新模式,在百步梯创新学院设立工科试验班(骐骥班),计划招生60人,由唐洪武、杨中民双院士领衔,入学时不分专业,培养阶段可在普通类理工科专业任选,与院士或学术大师进行导师互选,课程平台任选,致力为各学科专业输送拔尖创新人才。

据了解,百步梯创新学院原有四大工科试验班——AI先进技术拔尖班、理工交叉创新班、院士特色班、卓越人才班则有明确的分流专业方向,经过一年的集中培养后自由分流至相应的专业进行拔尖培养。

#### 新增5个双学位项目 延续“三个100%”“两个不限制”政策

为进一步满足区域发展和产业转型升级对复合型人才的需求,今年华南理工大学新增5个双学位项目,包

括化学工程与工艺+大数据管理与应用、食品科学与工程+大数据管理与应用、行政管理+经济学、自动化+工商管理等多学位项目,促进学科交叉,培养既懂工科又懂管理的跨界人才,提升学生就业与深造的核心竞争力。

今年,学校继续实施“三个100%(报满专业不调剂、专业分流不限制、辅修专业不设槛)”“两个不限制”的招生政策。在志愿填报方面,今年华南理工大学继续优化招生专业计划投放和院校专业组分组,让考生志愿选择更宽,志愿更有保障。同一院校专业组内,考生报满6个不同专业志愿即可实现志愿满足率100%、不调剂录取,从根本上解决考生专业调剂顾虑。

华工在专业类分流时不设接收人数上限与下限,学生按个人意愿100%自由分流选择专业,真正实现“我的专业我做主”,尊重学生专业兴趣,激发学习主动性与创造力。

#### 立足文工交叉 新设国际组织与全球治理特色专业

经教育部审批,华南理工大学在2026年招生中加入了国际组织与全球治理这一全新交叉专业。该专业依托粤港澳大湾区全球创新高地与国际交往枢纽优势,秉持“价值引领、理工赋能、智库驱动”理念,构建“高校智库+实践基地+研究中心+教学平台”的“四位一体”人才培养机制,走文工交叉育人路线,重点培养兼具跨文化协商能力与深厚技术素养的拔尖创新人才。

专业汇聚了顶尖育人资源,师资团队由国家级教学名师、长江学者领衔,学院院长亲自担任班主任,同时聘请联合国高级官员、跨国公司资深专家担任实务导师,联合开发核心课程。课程体系分为全球治理与区域国别、国际法律与外交实务、科技伦理与技术治理、全球经济与文化传播四大模块,助力学生全面提升全球胜任力,成长为善协商、懂技术的“六边形战士”。实践环节亮点突出,学校打造粤港澳大湾区国际组织青年人才训练营、华工模拟联合国大会等实训平台,并提供丰富的海外研学、联合培养机会。