



“2021广东高招云见面会”在羊城创意产业园圆满举行

# 4所“双一流”建设高校秀出丰厚“家底”



文/羊城晚报记者 陈亮 何宁  
实习生 郑涵 黄晓婷  
通讯员 张洁 卢庆雷 罗颖 李伟聪

6月23日,由广州市招生考试委员会办公室指导、羊城晚报社主办、羊城晚报教育发展研究院承办的“2021广东高招云见面会”圆满举行。会上,位于广州的4所“双一流”建设高校“先声夺人”——中山大学的演讲内容,体现了其拥有深厚的精神底蕴、文化传统和丰富多样的发展路径。宽广的干事创业舞台;华南理工大学则晒出其新工科人才培养“成绩单”和创新创业教育的“华工经验”;暨南大学“擦亮”了其培育英才、传播文化、维系侨情的“金字招牌”;华南师范大学作为一所坚守师范底色的高校,展示了其突出的师范优势以及所构建的一流教师教育体系。

## 中山大学:

广东省内计划招生3624人



“这里既有星辰大海,也有诗和远方,中大录取通知书等你来拿!”23日,中大相关负责人为观众介绍了学校的历史底蕴、创新发展、招生政策、培养体系等。记者获悉,中大今年在广东省的招生计划共计3624名,比往年有所增加,投放18个专业(类),为国家一流专业、软科世界一流学科上榜学科。

为进一步提升人才培养质量,中大2021年实行大类招生、集中培养,全校63个院系共按照20个大类和专业进行招生。经过大一“厚基础、宽口径”的大类集中培养,学生可以打牢基础,对专业和自身兴趣有更深入的了解,专业分流时作出更科学、更适合自己的选择。

宽口径的大类招生渐成一流大学趋势,中山大学如何

实行大二怎么分流,也是考生、家长关注的问题。中山大学分流规则是:高考成绩位于大类内本省前15%且学业成绩在大类内前50%的学生可在大类内任选专业;学业成绩在大类内前15%的学生可在大类内任选专业。其他学生按大一学业成绩进行专业分流。外国语文学类专业入校后即分流。“高考高分有保障,大一刻苦能逆袭”,中大将确保科学分流、公平公正。

## 华南理工大学:

招生规模6950名  
其中广东3440名,新增289名



“筑梦华园,悦见未来!你们可以在此纵享学习生活、逐梦双创舞台、绽放多彩青春、勇担青春使命……”宣讲会上,华工招生办老师为考生描绘了这所全国重点大学如何为无数学界精英、产业领袖、创业新生代在大学阶段“造梦”。

据悉,华工每年投入约1800万元用于大学生课外科研项目训练;近五年来本科生中申请专利1533项,发表学术论文662篇,共6241人次在国内外重要学科竞赛中获奖;材料科学、农业科学、化学、工程学4个学科领域跻身ESI全球排名前1%行列,并与临床医学、计算机科学等共10个学科领域进入ESI全球

排名前1%,入选学科覆盖了全校所有理工科专业。

2021年,华工的招生计划兼顾了大类培养和专业志愿精准投放。今年招生总规模为6950人,其中广东省计划招生3440人,新增289人。华工按专业招生中的20个教学改革班,可分为学术研究型人才创新班、校企合作高层次应用型人才教改班、国际化培养试点班三大类。

2021年华工在广东省共设有四个专业组,分别为“物理+不限”的专业组202、“物理+化学”的专业组203、“物理+化学或生物”的专业组204、“历史+不限”的专业组201,共计49个专业(类)。

专业组间不可调剂。

值得一提的是,学生可通过转专业、辅修微专业和攻读硕士、博士学位三种方式享受广州国际校区的高端教学资源。招生办老师说:“学生可通过开学初的二次选拔或第三学期初的转专业进入广州国际校区修读新工科专业,或者辅修微专业,达到要求者,可获得校内认证的微专业证书。在未来,考生还有机会攻读广州国际校区新工科专业的硕士、博士学位,成为国际大咖的弟子。”

## 暨南大学:

部分专业组对选科有要求  
暨大伯明翰大学在广东招120名



“有海水的地方,就有暨南人!欢迎报考暨大,吴学谦、李光前、汪国真、苏炳添等都是你们的校友。”暨大招生宣讲说。

据介绍,暨大2021年预计招生7500名,其中计划面向港澳台及海外招生2500名,面向国内普通高考计划招生4860名,与上一年持平。在广东省投放计划2316名,相比2020年略有增加。其中物理类1782名,历史类472名,艺术类58名,体育类4名。今年暨南大学伯明翰大学继续面向广东招生120名,专业录取方面依旧严格要求数学、外语单科成绩。

暨大今年在广东省的专业组在普通类总共分为15个,其中物理类9个,历史类6个。暨大今年的专业分组强调“科学性”和“以生为本”,将100多个本科专业划分成组,最大限度地照顾学生的“学科选择自主权”和学科兴趣。

其中特别需要强调的是,部

分专业组对“3+1+2”的再选科目“2”有具体要求。例如历史学专业必须选考地理;汉语言文学专业必须选考政治或地理;法学、知识产权、国际政治、国际事务与国际关系专业,“2”要求必须选考政治;土木工程、应用化学、包装工程专业,再选科目“2”,要求必须选考化学;生物、环境、食品类专业,再选科目“2”,必须满足化学、生物二选一;医药类专业,再选科目“2”,要求满足化学、生物二选一,且不招色盲色弱;其中,护理学专业仅招收填报有护理学专业志愿的考生。

## 华南师范大学:

新增6个本科专业  
今年本科招生7130名



“爱你所爱,想你所想,来华师一起放飞梦想。”23日,华师招生宣讲人在会上宣讲时表示,该校今年本科招生计划数为7130名,其中师范类2630名,非师范类4500名。

今年,华师新增6个本科专业——物联网工程、数据科学与大数据技术和3个中外合作办学专业人工智能、软件工程、信息管理与信息系统,还有一个中外联合培养专业网络与新媒体。

其中,3个中外合作办学专业是与英国阿伯丁大学合作办学,以“4+0”模式进行培养,又称作“在地国际化”。学生在达到相关要求后即可获得华师本科毕业证书、学士学位证书及阿伯丁大学的学士学位证书。

值得注意的是,华师关于入学后转专业作了一些特别规定。其中汕尾校区单独编设院校代码80002招生,学生在入学后申请转专业时,只限在80002院校代码的招生专业间进行。



## 中山大学:

广东省内计划招生3624人



“这里既有星辰大海,也有诗和远方,中大录取通知书等你来拿!”23日,中大相关负责人为观众介绍了学校的历史底蕴、创新发展、招生政策、培养体系等。记者获悉,中大今年在广东省的招生计划共计3624名,比往年有所增加,投放18个专业(类),为国家一流专业、软科世界一流学科上榜学科。

为进一步提升人才培养质量,中大2021年实行大类招生、集中培养,全校63个院系共按照20个大类和专业进行招生。经过大一“厚基础、宽口径”的大类集中培养,学生可以打牢基础,对专业和自身兴趣有更深入的了解,专业分流时作出更科学、更适合自己的选择。

宽口径的大类招生渐成一流大学趋势,中山大学如何

实行大二怎么分流,也是考生、家长关注的问题。中山大学分流规则是:高考成绩位于大类内本省前15%且学业成绩在大类内前50%的学生可在大类内任选专业;学业成绩在大类内前15%的学生可在大类内任选专业。其他学生按大一学业成绩进行专业分流。外国语文学类专业入校后即分流。“高考高分有保障,大一刻苦能逆袭”,中大将确保科学分流、公平公正。

## 华南理工大学:

招生规模6950名  
其中广东3440名,新增289名



“筑梦华园,悦见未来!你们可以在此纵享学习生活、逐梦双创舞台、绽放多彩青春、勇担青春使命……”宣讲会上,华工招生办老师为考生描绘了这所全国重点大学如何为无数学界精英、产业领袖、创业新生代在大学阶段“造梦”。

据悉,华工每年投入约1800万元用于大学生课外科研项目训练;近五年来本科生中申请专利1533项,发表学术论文662篇,共6241人次在国内外重要学科竞赛中获奖;材料科学、农业科学、化学、工程学4个学科领域跻身ESI全球排名前1%行列,并与临床医学、计算机科学等共10个学科领域进入ESI全球

排名前1%,入选学科覆盖了全校所有理工科专业。

2021年,华工的招生计划兼顾了大类培养和专业志愿精准投放。今年招生总规模为6950人,其中广东省计划招生3440人,新增289人。华工按专业招生中的20个教学改革班,可分为学术研究型人才创新班、校企合作高层次应用型人才教改班、国际化培养试点班三大类。

2021年华工在广东省共设有四个专业组,分别为“物理+不限”的专业组202、“物理+化学”的专业组203、“物理+化学或生物”的专业组204、“历史+不限”的专业组201,共计49个专业(类)。

专业组间不可调剂。

值得一提的是,学生可通过转专业、辅修微专业和攻读硕士、博士学位三种方式享受广州国际校区的高端教学资源。招生办老师说:“学生可通过开学初的二次选拔或第三学期初的转专业进入广州国际校区修读新工科专业,或者辅修微专业,达到要求者,可获得校内认证的微专业证书。在未来,考生还有机会攻读广州国际校区新工科专业的硕士、博士学位,成为国际大咖的弟子。”

## 深化产教融合, 鼓励个性化发展

“近年来,我校毕业生平均就业率保持在95%以上,居全省高校前列,学生就业地区主要以珠三角地区为主,为粤港澳大湾区的产业行业发展提供有力的应用型人才支撑,历届毕业生以专业基础扎实、动手能力强、踏实肯干、团队意识强等受到广大用人单位的普遍欢迎和高度赞赏。”广东技术师范大学以就业和社会需求为导向,注重产教融合,不断加强学生职业生涯规划能力培养,开展个性化、精准化的就业指导与服务,不断提升学生的就业竞争力。

学校分别与广州市高校毕业生就业指导中心、深圳市企业人力资源发展促进会、深圳怡亚通供应链股份有限公司、时代(中国)控股集团、东莞信息技术学校、乳源中等职业技术学校等数十家合作单位共同搭建校企“见习-实习-就业”一体化人才对接平台,与服务的行业企业共同制订人才培养方案、共同开发课程资源、共同实施培养过程、共同评价培养质量。多年来,学生在历届广东省大学生职业生涯规划大赛中多次获评广东省“十佳职业规划之星”,连续10次获省大学生职业生涯规划系列大赛“优秀组织奖”,2008届毕业生赵少辉获2019年全国“最美基层高校毕业生提名奖”,学校获评教育部“2015年度全国毕业生就业典型经验高校”,被广东省人民政府授予“广东省就业先进单位”“广东省创新创业示范校”等称号。

广东技术师范大学毕业学子就业、升学之路宽广而丰富。不少广师大学子进入深圳市腾讯计算机系统有限公司、广东东物集团汽车贸易公司、特拉斯(上海)有限公司等知名企业;广州市番禺区新造职业技术学校、番禺仲元职业学校、博罗综合高级中学、广州市天河区龙口西路小学等知名中职、技工学校、中小学。还有不少学生到中山大学、华南理工大学、香港中文大学(深圳)、武汉大学、四川大学、北京师范大学、中南大学、西南大学等省内外高校深造。

文/羊城晚报记者 孙唯 实习生 龚无忧

图/学校供图

广东技术师范大学创办于1957年,前身为广东民族学院。2018年更名为广东技术师范大学。办学60多年来,学校秉承“厚德博学、唯实求新”的校训精神,坚持“面向职教、服务职教、引领职教、特色发展”的办学定位,努力创建中国特色世界水平技术师范大学。

## 打造人才培养摇篮, 为教坛注入新鲜血液

作为广东省首批普通本科转型试点高校、广东省“冲一流、补短板、强特色”特色高校提升计划建设学校,广东技术师范大学办学传统深厚,现有工学、理学、教育学、文学、艺术学、经济学、管理学和法学8大主要学科门类;下设24个学院,开办72个本科专业,其中理工类36个,文科36个,师范类32个。

学校现有控制科学与工程、职业技术教育学、中国现当代文学、民族学和机械工程5个省级重点学科,通信与信息系统、模式识别与智能系统、中国现当代文学3个珠江学者设岗学科,还有教育学、控制科学与工程、民族学和新闻传播学4个一级学科硕士学位授权点,教育、电子信息、会计3个硕士专业学位授权点,2020年新申报的汉语国际教育、应用心理、翻译、新闻与传播、机械、能源动力、艺术7个硕士专业学位点全部通过广东省学位委员会的评审。学校是职业教育研究和职教师资培养培训的重镇,充分发挥培养培训职教师资母体机制作用。学校还是“职业学校教

## 激发学生创新意识,全面落实立德树人

学校面向广东等21省(自治区)计划招生8578人。其中,广东省内7732人,设有6个计划类别,30个院校专业组,涉及9个大类专业70个专业方向。现有全日制本科在校生近27000人,研究生800余人,留学生300余人。

学校相关负责人介绍:“立德树人是我们的根本任务,学校为此持续深化人才培养改革和培养方案修订,为提高学生综合素质和健康成长才构建了良好的平台。”学校不断创新人才培养模式,深入开展创新创业教育,深化产教融合,与地方政府、行业企业等开展协同创新战略合作项目,与知名企事业单位共建国家级和省级大学生实践教学基地252个。

近年来,学校“学者视野——周末科技文化艺术系列讲座”获广东省高校“十佳文化艺术品牌项目”称号和“灯塔工程”广东青年大学生思想引领精品项目;曾获全国高校学生工作优秀学术成果特等奖2项、一等奖2项;在广东高校校园文化建设优秀成果评选活动中,共获广东省高校校园

文化建设优秀成果特等奖2项、一等奖3项、二等奖4项、三等奖4项、优秀奖3项。2013年-2020年,在广东省教育厅举办的“立志·修身·博学·报国”主题教育系列活动评选中,共获各类奖项118项。“我们着力于提高培养质量,彰显培养特色,不断提升学生核心竞争力,各类荣誉的获得是对我校育人工作的肯定与证明。”

自2013年-2020年,学校在“挑战杯”“挑战杯·创青春”省级竞赛中,连续几年以优异的成绩捧得大赛“优胜杯”“优创杯”,2014年在全国“创青春”挑战杯大学生创业大赛中获得全国金奖,在2015年首次获“挑战杯”全国发起高校资格。在历届数学建模竞赛、电子设计竞赛、飞思卡尔杯智能汽车竞赛以及机器人大赛等大赛中,获国际邀请赛一等奖、二等奖和国家级特等奖等成绩。2016年、2018年,在第二、第四届“互联网+”全国大学生创业大赛国赛中均获银奖、在广东赛区均获金奖。2018年,获第二届全国全日制教育硕士学科教学(英语)专业教

学技术大赛一等奖。近三年来,学生在“互联网+”、“挑战杯”系列竞赛、数学建模竞赛等国内外高水平学科竞赛中屡获大奖,共获国家级奖励400多项、省级奖励900多项。

“我校历来重视培养学生创新意识和实践能力,创新精神在校内蔚然成风。”这不仅是学校相关负责人的切身感受,也是全体广师大师生的共同体会。

