

考到就是赚到?

新晋7所双一流高校 值得一试

文/表格 羊城晚报记者 孙唯 实习生 郭伊珞 汤君妍

今年2月,教育部公布了第二轮全国“双一流”建设高校名单,共计147所高校。与第一轮“双一流”名单相比,新增了7所高校,分别是山西大学、南京医科大学、湘潭大学、华南农业大学、广州医科大学、南方科技大学和上海科技大学。7所高校中共8个学科入选“双一流”建设学科,其中,山西大学有2个学科入选。

除上海科技大学外,其余6所大学今年均在广东有招生计划。这7所新晋“双一流”高校值得填报吗?记者梳理了这几所高校的招生情况,为考生高考志愿填报提供参考。

多所学校扩招,

学生读双一流大学的机会增多了

在不少高校公布的面向广东省的招生计划中,招生名额大幅增多。作为深圳本土第一所入选“双一流”名单的高校——南方科技大学向记者透露,今年面向广东的招生计划将增长20%-30%,大约扩招260名学生。

省外高校方面,2022年山西大学面向全国29个省(区、市)招生6330人,招生计划较2021年增加100人。其中山西大学在广东的招生数从去年的20人,提高至31人。而湘潭大学的招生计划数也从去年的6070人提高至7710人,面向广东新增招生16人。在江苏省医科实力和影响力稳居第一位的南京医科大学招生名额也略有调整,据招生工作人员表示,在粤招生数大概将增至11人。

录取批次方面,今年广州医科大学、南京医科大学

学、湘潭大学、山西大学和华南农业大学在广东的录取批次均为本科批次。除本科批外,华南农业大学还在本科提前批有招生计划,共分两批次招生。

与往年一样,南方科技大学主要采用基于高考的“631”综合评价录取方式,按理工大类录取,学生入学不分专业,广东考生须选考物理。但今年的考核方式有所调整,取消能力面试测试和体育测试,通过线上机试的考生面试成绩全部计满分,面试成绩在综合成绩中占比5%。在6月15日,南方科技大学已进行线上机试,今年报名南科大的考生人数创新高,突破5.3万人,比去年增加近9000人。参加学校能力测试机试的考生总人数也实现了突破性增长,达到近2万人,在学校扩招的同时,竞争也愈发激烈。

为提升“双一流”建设能力,今年新入选的高校在建设重点上,都坚持以学科建设为中心,以一流学科为基础。虽然不同高校在学科建设方面各有特点,但都体现了学科门类建设日趋完善、优势学科竞争力日渐增强的趋势。

一方面,湘潭大学、山西大学、华南农业大学以及南京医科大学等老牌院校的学科门类较为齐全。湘潭大学和华南农业大学正向多学科协调发展的综合性大学迈进,基本覆盖文、理、工、经、管、法等几大学科门类;山西大学获批的国家重大项目,包括科研仪器研制及社会科学基金两方面,文理兼备,稳步推进

。新兴院校如南方科技大学的专业门类建设也日趋完善,虽然学科建设以理、工、医学学科为主,但也兼具商科及特色人文社会学科。

另一方面,从今年新入选的8个“双一流”学科来看,新晋“双一流”高校的优势学科建设充分体现了院校特点。华南农业大学农学实力雄厚,学科整体实力居全国农业高校前5位,并且今年新增15个一流本科专业建设点。今年新增的“双一流”学科作物学历史悠久,先后培养了包括5名院士在内的万余名农业人才。

广州医科大学和南京医科大学则在医学专业建设上表现不俗。有钟南山院士坐镇的广州

医科大学,今年入选的“双一流”学科临床医学一直是学校的王牌专业,呼吸内科排名全国第一。此外,今年新增包括儿科学等6个专业入选国家级一流本科专业建设点,实现“双万计划”一流本科专业全覆盖。

南京医科大学院校则是全国最早开办公共卫生与预防医学教育的院校之一,入选的公共卫生与预防医学学科在全国54所参评高校中获评A+等级,采取“以预防医学为主,相关专业协调发展的多专业、多层次人才培养体系”,注重实践教学,培养出一大批国内外知名专家。

除了入选的“双一流”学科,还有哪些专业值得注意?

人文社科重点研究基地。学校表示,将强化马克思主义中国化研究特别是毛泽东思想研究的优势特色,使学科实力进一步增强,力争实现重大突破。同时学校注重学科交叉融合,今年新增了“人工智能”“网络安全空间安全”“智能制造工程”等3个产业急需的新兴工科专业招生。

省内高校方面,南方科技大学入选的学科为数学,下设基础数学、计算与应用数学、概率论与金融数学3个学科方向。不久前教育部发布的2021年国家级和省级一流本科专业建设点名单中,南方科技大学新增化学、生物科学、材料科学与工程、计算机科学与技术4个国家级一流本科专业建设点,新增机械工程1个省级一流本科专业建设点,这些专业都值得关注。

享有“计算湘军”美誉的湘潭大学,入选“双一流”名单的数学学科在今年面向广东考生的招生计划数依然为2人。而湘潭大学在马克思主义理论学科领域也颇有建树,享有“全国毛泽东思想研究重镇”的美誉,有2个教育部

2021年各批次最低录取分数与最低录取位次

从211、985到“双一流”,

高校建设有何新趋势?

长期以来,高等教育在重点高校建设上,存在着身份固化、竞争缺失、重复建设等问题。2017年教育部首次发布“双一流”建设名单,相比于985、211工程“终身制”的头衔,每5年更新一次名单的“双一流”高校评选更具灵活性、流动性。

今年启动了新一轮“双一流”学科的建设,要求亦从“统筹推进”转变至“深入推进”。在建设重点上,新一轮建设更加突出培养一流人才、服务国家战略需求;在遴选标准上,对拟建设学科的匹配度、水平和发展质量等进行综合考查,尤其是加大

基础学科、理工农医和哲学社会科学学科布局。

上述7所高校的入选,意味着高校实力、学科建设力度及对科研的重视与投入,成为双一流高校建设中的重点。这样强调建设成效的灵活调整政策,也影响着学生的未来走向。也许考生在填报志愿时上的是一些默默无闻的“双非”高校,毕业时就摇身一变成为“双一流”的毕业生。所以,考生在填报志愿的时候,可以多关注高校的发展趋势,结合个人兴趣爱好、潜能特长,将一些实力雄厚的院校纳入考虑范围。

新晋“双一流”高校近年在广东的录取情况					
分校	2021年各批次最低录取分数与最低录取位次				
	录取批次	最低录取分数	录取分数段	最低录取位次	省控制线
华南农业大学	本科提前批(专业组191)	563	55902	/	
	本科批(专业组211)	569	49477	432	
	本科批(专业组212)	570	48602	432	
	本科批(专业组224)	560	14254	448	
历史类	本科批(专业组225)	528	30467	448	
	本科批(中外合作办学,专业组227)	568	11195	448	
2021年南方科技大学采用综合评价招生,故无数据					
2020年各批次最低录取分数与最低录取位次					
分校	招生类型	最低录取分数	录取分数段	最低录取位次	省控制线
南方科技大学	理科	637	2370	/	
2021年各批次最低录取分数与最低录取位次					
分校	录取批次	最低录取分数	录取分数段	最低录取位次	省控制线
广州医科大学	本科批(专业组201)	569	49621	432	
物理类	本科批(专业组202)	555	64122	432	
	本科批(专业组203)	551	68582	432	
	本科批(专业组207)	563	13016	448	
	本科批(专业组208)	558	14913	448	
历史类	本科批(专业组209)	552	17975	448	
2021年各批次最低录取分数与最低录取位次					
分校	录取批次	最低录取分数	录取分数段	最低录取位次	省控制线
南京医科大学	本科批(专业组202)	632	7575	432	
物理类	本科批(专业组203)	599	24146	432	
	本科批(专业组204)	594	27675	432	
	本科批(专业组201)	558	15064	448	
2021年各批次最低录取分数与最低录取位次					
分校	录取批次	最低录取分数	录取分数段	最低录取位次	省控制线
山西大学	本科批(专业组204)	571	46989	432	
物理类	本科批(专业组203)	559	60075	432	
	本科批(专业组206)	553	66688	432	
	本科批(专业组205)	550	69069	432	
	本科批(专业组201)	557	15286	448	
历史类	本科批(专业组202)	551	18160	448	
2021年各批次最低录取分数与最低录取位次					
分校	录取批次	最低录取分数	录取分数段	最低录取位次	省控制线
湘潭大学	本科批(专业组202)	580	38638	432	
物理类	本科批(专业组201)	569	10613	448	
新晋“双一流”高校2021年各批次最低录取分数与位次					



选择广外 成就国际化人才

学校代码 11846

广东外语外贸大学
GUANGDONG UNIVERSITY OF FOREIGN STUDIES

1 2022年招生计划

我校今年招生专业67个,计划招生5300名。其中,在广东普高招生计划为4234名,在外省普高招生计划为953名;此外,还有保送生招生、对内地新疆高中班招生和新疆少数民族预科学生转入等113名。

2 新增数字经济专业

数字经济专业是依托于广东外语外贸大学应用经济学(广东省高水平大学重点建设学科)平台,在整合学校国际经济与贸易学、统计学、管理学、法学、网络工程、计算机科学与技术等学科专业优势基础上形成的适应当代经济发展新形势的新专业,属于经济学、管理学、法学、信息科学、数据科学等交叉融合的前沿专业。

毕业生能够从事相关的数字经济分析与管理、数字经济监管与治理等工作,主要就业领域在数字产业、互联网企业、咨询机构、数字贸易平台企业、政府部门等。此外,毕业生还可以在数字经济、产业经济学、区域经济学、国际贸易、电子商务等相关专业深造。

3 一流本科专业建设成果显著

截至目前,我校共获批国家级一流本科专业建设点37个,在68个本科招生专业中占比超过一半;获批省级以上一流本科专业建设点59个,占招生专业总数近九成。

国家级一流本科专业建设点包括:英语、国际经济与贸易、经济学、商务英语、国际商务、工商管理、市场营销、人力资源管理、会计学、审计学、财务管理、金融学、保险学、法语、德语、西班牙语、俄语、波兰语、意大利语、葡萄牙语、日语、阿拉伯语、印地语、波斯语、泰语、越南语、朝鲜语、印度尼西亚语、马来语、汉语言文学、汉语国际教育、法学、计算机科学与技术、行政管理、翻译、新闻学、播音与主持艺术。

4 中日韩“亚洲校园”计划培养未来亚洲青年精英

2011年,我校与北京大学、清华大学等高校一起成为首批入选“亚洲校园”计划的高校,也是入选的唯一一所外语类院校。2021年,教育部公布了“亚洲校园”第三期项目的入选院校名单,我校第三次成功入选。“亚洲校园”计划由中日韩三国政府主导实施,我校的合作院校是日本立命馆大学和韩国东西大学。该专业每年从全校新生中择优选拔20名学生,学制4年,实行中日韩三方大学联合培养模式。第一阶段在国内进行日语与韩国语的外语学习;第二阶段分别在日本立命馆大学、韩国东西大学共同运营的“亚洲校园”计划分别在三国教育部获得最高评价,即中国:the best;日本:S级(最高级);韩国:优秀。我校中日韩亚洲校园计划以专业模式运营,旨在以广东外语外贸大学相关学科为支撑,培养具有深厚的中国语言文化素养、英语能力强、同时熟练掌握日韩双语,具有高尚人文情怀、视野开阔、能够分析问题、解决问题的复合型人才。

5 开设国际组织创新班等一系列创新班,培养国际化的拔尖创新人才

学校于2019年率先在广东省高校中开展国际组织人才本科培养专项工作,2020年被教育部授予“高层次国际化人才培养创新实践基地”。目前共开设了“国际经济与贸易”“会计学”“翻译+经济学(全球经济治理)”“法学”四个国际组织创新班。国际组织创新班采取“语言复合+专业复合”“国

际组织课程+国际组织实习”、本硕连贯学习

以及与国(境)外高校协同培养等模式,培养

兼具家国情怀和国际视野,通晓国际组织运行与全球治理的相关知识,具有出色的专业能力、跨文化交流能力和领导能力的高端复合型、复语型人才。

此外,学校还设有一系列创新班,包括英语(语言学拔尖人才实验班)、经济学(国际化创新人才班)、国际经济与贸易(雷恩班)、国际经济与贸易(双语国际班)、国际商务(创新班)、国际商务(创新班-CGMA方向)、工商管理(国际创新班)、工商管理(商务管理创新