

链接

普高本科插班生二次录取
今起征集志愿

羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员粤考宣报道:7月30日,广东省招生委员会办公室发布消息称,广东2020年普通高校本科插班生(含三二分段专升本转段考核,下同)第一阶段招生录取工作于7月30日结束。本次共录取4.04万人,其中,本科插班生录取3.87万人,三二分段录取1652人。今年按照教育部要求,广东对建档立卡贫困家庭高职(专科)毕业生的考生实行增量计划单独录取,已录取821人。目前,大部分院校已完成了招生计划,但因部分考生填报志愿不均衡,仍有部分院校未完成招生计划。经研究,省招生办决定对部分未完成招生计划的院校进行征集志愿,并组织二次录取。

省招办表示,凡成绩达到相关规定的最低控制分数线(含五科总分和省统考三科总分,外语类为五科总分和省统考二科总分),且未被录取的2020年本科插班生考生,可以参加征集志愿。

征集志愿时间为7月31日-8月2日17时。其中,考生填报志愿并提交审核时间为7月31日8时-20时。院校审核时间为7月31日-8月2日17时。

外语有要求 学费比较贵

羊城晚报记者 孙唯 实习生 方馨鹭

近年来,中外合作办学呈现迅猛发展的趋势,越来越多高校通过这种模式,引进先进的师资、课程、教学理念,与国外高校进行科研、人才培养等多方面合作,以提高国际化办学水平。今年高考的广东考生可报考的中外合作办学项目(专业)都有哪些特点?羊城晚报记者进行了梳理。

记者整理发现,出于中外合作办学项目的性质特点和教学需要,大部分高校中外合作办学项目对报考学生有一定的语言要求,高考的语言成绩被作为这些高校院系专业招生录取的重要指标。

比如,中山大学与法国国民用核能工程师教学联盟共建的“中法核工程与技术学院”,招收核工程与核技术专业学生,录取时对学生的语言成绩有一定要求。据其官网显示,英语成绩是录取重要指标,同等情况下优先考虑英语成绩较好的同学,但不设置

对外语水平有所要求

英语单科分数线。另外,学生入校时不要求有法语基础,但学院会在学生入学的第一年进行法语强化教学,在以后的学期中也会一直安排法语课程。

而暨南大学伯明翰大学联合学院招收数学与应用数学、信息与计算科学、经济统计学及经济学四个本科专业学生,招生则要求报考学生外语科目分数不低于科目总分的80%。

此外,大部分中外办学院系专业的授课模式需要进行外语或双语教学。

大多数项目收费较高

纳20200元学费和58280元培训费,合计78480元。在合作大学学习期间的学费由合作院校按其国际生收费标准收取,学费和住宿费每年合计约人民币15万-30万元。同时,项目学生在广东金融学院和国外合作大学学习期间的食宿、交通、签证等费用自理。

当然,也有个别高校例外。中山大学中法核工程与技术学院的核工程与核技术专业,本科学历4年,2020年的学费标准为6850元/学年,与中山大学其他院系专业的收费标准基本持平。

办学培养模式多样

书,以及爱尔兰都柏林大学学士学位。

华南师范大学部分中外联合培养项目,所采取的培养方式和学制比较灵活,可由学生自行选择。如财务管理(中澳联合培养)和财务管理(中美联合培养)专业,学制为四年,采用“2.5+1.5”、“2+2”、“3+1”多种培养模式,符合双方学校毕业要求即可获双方学校的学士学位及本校的本科毕业证书。

此外,记者整理发现,各高校的中外合作办学项目的培养模式呈现多样化,采取学制以及获取的文凭也各有不同。

例如华南理工大学的中澳班,实行“3+2”联合培养模式。学生前三年在本校完成课程,后两年赴澳大利亚合作高校继续学习。学生完成学业达到毕业要求准予毕业,符合本校本科毕业条件和学士学位授予条件者,颁发本校本科毕业证书和

记者梳理了各大高校中外合作办学的院系专业的招生简章发现,考虑到办学成本,以及在部分教学模式下出国可能产生学习和生活成本等,大部分中外合作办学院系专业的费用水平普遍较其他普通院系专业要高出不少。

比如,暨南大学与伯明翰大学合办的暨南大学伯明翰大学联合学院,设有数学与应用数学、

如何填报志愿才能提高录取率? 高校招办老师建议: “冲稳保垫”形成志愿梯度

高考“出分”后,志愿填报成为最让考生和家长纠结的话题。该填报什么样的专业?该优先选学校还是优先选专业?平行志愿怎么填更合理?新高考地区考生该怎么填报志愿?一起来听听高校招办主任们给出的专业建议。

建议1 选专业不能望文生义想当然

在专业选择上,天津大学招办主任李磊建议考生和家长要堅持兴趣导向,不盲目跟风,要充分考虑个人的兴趣爱好以及学生的职业生涯规划。此外要着眼未来。

中国社会科学院大学招办副主任冯杰梅同样强调,考生应充分考虑自身兴趣爱好和性格特点,选择适合个人未来职业发展的专业,提前做好学业、职业、人生的初步规划。

武汉理工大学招办副主任张瑞提醒考生在专业选择上应“了解自己的兴趣、不能望子生龙、可以考虑大类”。“千万不能只看专业的名称想当然。”中国农业大学招生办公室副主任白菲提醒考生,报志愿选专业时要尽量了解专业内涵,包括该专业的主干课程是什么,是否属于特色专业,专业的实力如何,专业发展前景和学生就业去向如何等等。

建议2 以“选学校”为基本出发点

很多考生在填报志愿的时候都会纠结应该先选专业还是先选学校,李磊表示,要综合权衡学校层次、专业实力、地域经济。“高考志愿填报很难有各方面都最佳的选择,建议本科阶段还是要以‘选学校’为基本出发点,因为本科学校的层次决定了本科阶段能享受到的高等教育资源水平。”

苏州大学招生就业处副处长靳新葛建议考生在选择学校的时候,一定要着重地查看一下目标学校的招生章程。因为招生章程中会描述出各个高校的录取规则、报考条件、体检要求等。

此外,还要正确看待“冷门”“专业”这一说法。“专业没有绝对的冷门与热门之分,专业的‘冷’与‘热’与社会环境和经济发展紧密相关,而且随着社会对人才需求的变化,基础学科、新兴学科都会经历‘冷热转换’。”

建议3 填报志愿要“冲稳保垫”

如何把握好“平行志愿”之间的顺序?东南大学招办主任张力建议家长和考生记住参考“口诀”:冲一冲、稳一稳、保一保、垫一垫,即把握好冲、稳、保、垫之间的梯度关系。要注意的是,“冲一冲”要慎重,要有一定把握,而不是盲目乱冲。要重点分析高校近几年的录取信息,形成专业志愿梯度,在填报志愿时,可把最为心仪、有把握的专业放在第一专业志愿,之后的志愿排序应是依次降低的,而不是并列关系,形成专业志愿梯度这一点也非常重要。

新高考地区考生志愿填报顺序

东南大学招办主任张力建议家长和考生记住参考“口诀”:冲一冲、稳一稳、保一保、垫一垫,即把握好冲、稳、保、垫之间的梯度关系。要注意的是,“冲一冲”要慎重,要有一定把握,而不是盲目乱冲。要重点分析高校近几年的录取信息,形成专业志愿梯度,在填报志愿时,可把最为心仪、有把握的专业放在第一专业志愿,之后的志愿排序应是依次降低的,而不是并列关系,形成专业志愿梯度这一点也非常重要。

新高考地区考生志愿填报顺序

羊城晚报

牢记嘱托 筑梦湾区

2020年7月31日 / 星期五 / 要闻部主编
责编 赵鹏 / 美编 夏学群 / 校对 何绮云

A4

解码大湾区 深读

广州民营科技园将打造国家民营经济改革创新试验区

到2035年实现以未来产业为代表的实体经济蓬勃发展

规划形成“一核三园”新布局

《方案》围绕建设“国家民营经济改革创新试验区”总体定位,提出发展空间、产业集群、创新能力、营商环境等方面的发展规划和目标。民科技园系统推进产业创新、科技创新和体制机制改革创新,打造广州中部先进制造业高质量发展集聚区、粤港澳大湾区科技创新成果转化综合实验区和全国民营经济营商环境改革先行区。

《方案》提出,民营科技园将围绕0.7平方公里国家高新区范围,规划形成38平方公里的“一核三园”新布局。通过推动“一核三园”整体纳入省、国家高新区,拓展粤港澳大湾区先进制造业发展新空间。

“一核”是指打造体现世界产业和科技前沿趋势的未来产业创新核心区,强化辐射带动作用;“三园”是指在核心区以北东西两翼和核心区西南面,分别打造美丽健康产业园、广州轨道交通装备产业园、智能家居产业园三个约10平方公里的制造业基地,形成“总部+基地、专业生产+综合服务”的发展格局。

其中,打造世界级轨道交通产业集群方面,将聚焦车辆装备和机电设备、关键零部件和新材料、系统集成等领域;打造美丽健康产业国际名片方面,将推动化妆品产业品牌化、高端化发展,建设海洋生物化妆品国家级实验室,构建全球领先的化妆品研发和检测体系,打造世界知名“白云美湾”美妆产业集聚区;巩固智能家居产业国际领先地位,推广智能工厂、数字化车间建设和机器人应用,建成一批智能制造新模式推广示范平台。

民营科技园还将抢占未来产业发展高地,在第三代半导体、智能汽车及自动驾驶、下一代通信技术、类脑智能等四大领域发力。

构建大湾区科技创新成果转化高地

根据《方案》,民营科技园将实现高新技术企业数量、高新技术产品产值倍增,成为大湾区科技创新成果转化新高地。构建高水平科技创新成果转化链条,全力打造中国民营企业重大科技成果展示中心及科技成果转化平台,形成线上线下并行,科创成果与民营企业、金融投资精准高效对接的转化机制。引导园区重点企业与国内外顶尖高校科研院所、产业链上下游企业联合开展关键领域核心技术攻关,共建新型研发机构、产业创新共同体。围绕成长型科技企业个性化需求,系统构建新型空间载体和服务网络,打造大湾区最大的科技企业加速器集群。

同时,健全吸引高端创新人才、管理人才、紧缺技能人才和创新创业专业人才机制,构建多层次全方位金融支撑体系,优先试行支持企业上市融资的相关创新政策等。

作为全国首个以民营经济为特色的国家高新区产业园,民科技园将实现投资创业环境达到国内国际先进水平。打造企业全生命周期优质高效服务链条,通过设立中国(广东)知识产权保护中心民科技园专窗、广州市政务服务(民科园)中心,率先探索开展“推送式”“一窗式”政策兑现服务,实现政策兑现事项标准化、服务信息化。

《方案》提出,民科技园将开辟民营企业竞争新赛道,试行“政府指导+企业运作”模式,鼓励引导符合条件的企业承接园区开发运营、服务管理事务;打造政企共商共建共享新格局,力争建成全国民营经济统战工作示范基地。

大湾区要闻

4月至今流入香港资金已逾千亿港元

据新华社电 香港金融管理局30日公布,4月至今已有超过1090亿港元的资金流入港元体系,香港银行体系流动性充裕,外汇和货币市场保持有序运作。

29日晚,香港联系汇率制度下的港元兑美元汇价的强方兑换保证(1美元兑换7.75港元)再次被触发,金管局在纽约外汇市场承接4亿美元沽盘,向市场沽出31亿港元,由此31日的香港银行体系账户结余将增至1833.56亿港元。

金管局表示,此次港元汇价触发强方兑换保证,已经是4月以来的第30次,至今已有超过1090亿港元的资金流入港元体系。

中大深圳校区附属学校将于9月开学

羊城晚报讯 记者陈亮、实习生夏嘉欣报道:7月30日,记者从中山大学了解到,中山大学深圳校区附属学校(下称“附属学校”)将于今年9月份正式开学。据了解,附属学校总建筑面积近16万平方米,办学总规模达132个班,提供6180个优质学位,是深圳市最大的九年一贯制学校。

附属学校位于光明科学城中心,毗邻中大深圳校区和中国科学院深圳理工大学。学校现有广东省、深圳市学科名师、名班主任、教研组长等60余人,其中骨干教师来自清华、北师大、香港中文大学、美国波士顿大学等名校毕业生,教师梯队合理,师资力量雄厚。

在课程设置上,附属学校围绕核心素养,构建现代课程体系,除了开齐国家基础课程,还开设高选择性的拓展课程和个性化研究课程。

全球 IPv6 实验室与示范基地在广州南沙揭牌

羊城晚报讯 记者张豪、实习生周惠宇摄影报道:7月30日,2020全球IPv6下一代互联网峰会在广州南沙举行。本次大会以“迈向网络新纪元,助力数字新基建”为主题,来自全球的产业权威专家与政府领导、产业相关人士共议全球下一代互联网IPv6的创新发展和新型基础设施建设,探讨中国的机遇与挑战。在峰会上,全球IPv6测试中心广州实验室与广州南沙新区纯IPv6示范基地正式揭牌。

全球IPv6测试中心是全球IPv6论坛(IPv6 Forum)首批授权的IPv6测试认证实验室,共同参与建设了IPv6 Ready、IPv6 Enabled、IPv6 Education国际认证体系,是全球规模最大的、中立的第三方权威的IPv6评测认证机构。

据了解,实验室的建设,将专注于IPv6下一代互联网的测试标准制定,测试平台搭建、一致性、互通性、自动化及性能等测试领域的研究与开发。广州实验室将面向网络设备、网站、APP、云、数据中心、CDN等提供IPv6测试及认证服务,为广州乃至粤港澳大湾区下一代互联网的规模部署提供有力支撑。

同时,下一代互联网国家工程中心粤港澳大湾区创新中心还在南沙新区建设纯IPv6示范基地。

在大会特别活动环节,中国工程院院士邬贺铨、互联网之父温顿·瑟夫、全球IPv6论坛主席拉提夫·拉蒂德、下一代互联网国家工程中心主任刘东等国内外顶级专家领衔发布全球首份“推进IPv6规模部署向纯IPv6发展的联合倡议”。纯IPv6部署是全球网络技术发展的必然趋势,这一倡议的发起,将开启纯IPv6应用部署新征程。