

内地学生赴港求学意向回暖

港校商科、工科、传媒、语言学尤其受青睐

羊城晚报记者 孙唯 实习生 方馨婷 通讯员 梁咏雯 黄赞莹 李适雅

今年高考,来自江苏的文科总分第一名考生白湘菱因选修科目历史成绩为B+无缘清北,最终申请了香港大学,专业意向为金融类专业,并顺利通过了香港大学经管学院的全英文面试,获得四年100多万元的全额奖学金。白湘菱的升学经历使得香港院校的招生特点再次获得关注,不同于内地高校统一招生机制,香港院校有其独立的报名程序,在录取过程中会综合考虑申请人的高考总成绩、英语成绩、面试中的综合表现以及综合素质等。

作为中国最国际化也最开放的城市,“东方明珠”香港的教育体系在承袭了中国文化特色的同时,也深度融合了西方教育理念与模式。对于内地学生来说,香港在教育质量、求学时长、求学成本等方面,有着巨大的优势。去香港上学有哪些途径?该关注哪些要点?羊城晚报记者对此进行了梳理。

去香港求学有哪些途径?

今年6月,《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》获得通过并颁布实施,香港的社会经济秩序得以显著改善。受《国安法》实施利好影响,内地学生赴港求学意向在回暖。据启德教育近期发布的《中国香港求学意向分析报告》(以下简称《报告》)显示,自今年4月起,香港求学咨询的数量开始逐步回升,进入7月,香港求学咨询数量较上月环比增长21.98%,明确赴港求学意向的咨询较上月环比

增长30.77%。高考生赴港求学有哪些途径?景鸿教育总经理唐泽坤表示,目前主要有两大途径:一是申请本科,二是申请副学士。申请本科方面,考生可以通过高考统招,如香港城市大学、香港中文大学。这类学校和内地大学的报考流程相同,考生直接填报志愿即可;另一种是自主招生。如香港大学、香港理工大学等,这类学校要求考生除了参加高考外,还需要在

规定的时间内向学校提出报名申请。待高考成绩公布后,这些高校将根据考生的高考成绩和面试成绩再行录取。申请副学士方面,副学士课程为2年制,采用英语授课,为后续升学做好充足准备,可继续留港完成本科最后两年课程,同样4年完成本科,也可以升读海外本科课程。像香港大学附属学院、浸会大学国际学院、香港理工大学专上学院、香港科技大学专上学院和香港城市大学专上学院等均开设副学士课程,申请要求仅需高考成绩达到二本线或三本线,英语和语文单科一般要求为高考满分的60%,部分学校或专业需要笔试和面试。“虽然申请副学士的同学不多,但其作为‘曲线升本’的一种途径,值得大家关注。”琥珀教育广州分公司运营部项目经理黄慧表示。

中国香港非本地学生入学情况

	2016/17	2017/18	2018/19
副学士	1000	1300	1900
学士学位	12200	12800	14000
授课型硕士	12700	14400	17500
研究型硕博	8200	8600	9100

数据来源:香港“自资专上教育委员会”非本地学生人数统计资料



图/视觉中国

商科、工科、传媒、语言学受内地学子青睐

去香港求学,哪些院校比较受内地学子欢迎?唐泽坤表示,目前较热门的有“香港八大”,分别是香港大学、香港科技大学、香港中文大学、香港城市大学、香港理工大学、香港浸会大学、香港岭南大学和香港教育大学。据《报告》对2018—2020三年的分析数据显示,香港中文大学、香港理工大学和香港城市大学学术排名优秀,专业设置全面,稳居内地学生申请量前三。而香港浸会大学的传媒学院被誉为“亚洲第一”,申请量位列第四。

关于学科与专业方面,数据显示,赴港求学的五大学科及其录取占比依次为:社会科学与管理(64%)、工程技术(17%)、艺术与人文(12%)、生命科学与医学

(5%)、自然科学(2%),过半内地学生收到的录取集中在社会科学与管理学科,主要是因为此学科里包含香港求学最热门的商科类和传媒类专业。《报告》指出,会计与金融(18%)和经济学(8%)是内地学生最青睐的热门商科类专业,这三个专业的毕业生在香港多被授予理学硕士学位。从录取难度上来看,金融专业申请难度最高,录取占比达到30%。传媒类专业也一直是内地学生的申请热门,不过传媒类专业申请难度偏高,对学生的英语能力和实践能力要求逐年提高。

计算机与信息系统(62%)、电子工程(20%)和机械(7%)是工程技术学科中录取占比最多的三个专业。香港院校大都设有商学院和工程学院联合授课的商务资讯系统类专业。作为金融中心的香港,各种银行或金融机构对于此类复合型专业人才的需求较大,此类专业通常也更受授理型硕士学生的欢迎。艺术与人文学科的录取专业则基本集中于语言学(87%)、设计(8%)和音乐(3%)这三个专业领域。香港高校中语言学类专业细分方向也很多,如语言文化、语言教育、翻译等,因为课程的实践性很强,所以申请的学生也比较多,录取难度较高,通常需要学生有对口的专业背景和良好的GPA(平均学绩点)成绩。

申请港校,英语成绩很重要

大多数香港学校是英文授课,因此在录取时对考生英语单科成绩要求较高。唐泽坤表示,这就要求考生报考前要注意英语单科成绩是否能达到院校要求,是否能适应英文教学。一些要求考生参加面试的香港高校,除对高考成绩和英语单科有要求外,也很看重整体综合能力。据《报告》介绍,香港院校招生普遍以GPA与英语成绩为主。

以硕士为例,香港高校采用全英文授课,其中授课型硕士1年,研究型硕士2年。香港八大院校的硕士申请的学历要求拥有本科学士学位或以上学历,除了香港中文大学均分要求必须达到B等级以上,其余院校均要求80分以上;雅思不低于6分或托福不低于80分。数据显示,近八成的内地录取学生平均分达到80分以上,33%达到85分以上。

另一组数据显示,在香港八大院校录取的内地读研学生中,985、211院校背景占比接近一半,双非院校背景占比38%,海外院校本科毕业生回流到香港继续攻读硕士的学生,占比达到15%。就业方面,唐泽坤表示,内地赴港就读本科或以上学历,毕业后可无条件留港12个月,可以以2—3年的方式续签,学习、工作满7年可申请永居。

9月1日起 托福家庭版转考要收费

羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员黄赞莹报道:近日,美国教育考试服务中心(ETS)官方宣布,从9月1日起,托福家庭版转考将要收费,具体金额有待官方公布。

ETS表示,目前线下恢复的考点有限,考生仍然可以参加家庭版托福考试。自9月1日起,托福家庭版考生主动转考需要收费。其中,由ETS取消的考试将不会扣除任何费用的,如打算将自己预约的线下考试重新转为家庭版托福考试,考生可以直接联系托福服务中心处理。

景鸿教育唐泽坤表示,目前,托福线下考试陆续恢复开放,但仍有些地区暂时未开放线下考场。不过考生不用担心,ETS官方表示在考点有限的地区,考生仍然可以通过家庭版托福考试进行测试。他分析,从早前托福网考8月1日起涨价至2100元,到此次托福家庭版转考收费,可以看出托福全面涨价与今年的大环境有很大关系。

唐泽坤提醒考生,遇到考试迟到、网络问题、电脑设备没准备好等问题以及考场环境检查后不符合要求的情况,可以取消考试,退转考时间为开考15分钟后。考生在考试途中有任何问题或需要退转考都可以举手,直接联系监考人员。其会根据考生的要求,帮考生重新安排考试日期。

需要注意的是,家庭版托福考试的考试成绩有效期是2年,所有认可托福考试成绩的院校均接受家庭版托福考试成绩。

想去英国上学还没搞定? 可以试试大学补录

羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员李适雅报道:近年来,随着国际学校热潮兴起,越来越多的中国学生利用A-level(英国高中课程)成绩直接申请英国的本科。据了解,每年都有许多学生通过UCAS(大学和学院招生服务中心)补录阶段抓住最后机会,找到了适合自己的英国大学和专业。

UCAS是统一为英国所有大学提供招生服务的一个公共机构,基本上申请英国大学的本科学位课程(部分特殊研究生课程)都要通过UCAS。而UCAS Clearing则指英国的大学本科补录阶段,在每年的7月至9月开放,类似于国内的高考补录。

7月6日起,不少英国大学陆续开放了Clearing补录通道。学生登录UCAS官网,可以查看自己是否能参与补录,并且查询到参与补录的学校、专业。之后与感兴趣的学校联系,询问自己是否达到学校的录取要求。据了解,目前已开放本科补录申请的学校有爱丁堡大学、华威大学、巴斯大学、伯明翰大学、格拉斯哥大学、拉夫堡大学、兰卡斯特大学、埃克塞特大学、利兹大学、布里斯托大学、诺丁汉大学、南安普顿大学、曼彻斯特大学、约克大学、伦敦大学皇家霍洛威学院等。

琥珀教育广州分公司运营部项目经理周廷岳表示,学生打电话联系学校时一定要提前了解学校的课程设置,明确自己的学习目标。电话沟通时主要介绍自己的情况,为什么对这个课程感兴趣等,并询问学校是否能录取。另外,做好笔记很重要,记下校方沟通者的姓名、职位等信息,如果后续还需要跟学校联系就会方便很多。

周廷岳表示,或许有些同学认为参与补录的都是不好的专业,但其实一些热门专业也会因为已录取的学生没有达到要求而产生空缺位置。补录阶段,学生有机会以较低的分拿到好专业的录取,所以不要错过这辆“名校末班车”。



图/视觉中国

海外求学也可专升本?

是的! 英美加新都有相关途径

羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员李适雅报道:学历是学生身上一张无形的名片,也是求职、申请更高层次的敲门砖。很多专科生苦恼在国内难以升读理想的本科,那么,把眼光转向海外专升本的路线,或许更能如愿进入名校。据了解,在海外,专升本也有一些特别的优势。利用一两年的时间就能够拿到一个本科文凭,对学生未来的发展将很有帮助。

英国 Top-Up课程

在英国,大学针对中国三年制大专学历或者本科无学位的学生开设了专升本课程,称为Top-Up课程。Top-Up课程学制一年,即三年制大专毕业生可直接插读英国大学本科最后一年,完成课程即可以获得学士学位,后续还可以继续申请硕士课程或硕士预科课程的学习。琥珀教育广州分公司黄慧表示,并非所有学校和学院都开设Top-Up课程,申请者也不能跨专业申请。Top-Up课程对成绩有一定要求,一般要求雅思6.0分以上,平均成绩70%—80%。

美国 转学分直升

在美国,大专生可以通过转学分的形式申请直升美国本科,这种途径对学生的在校成绩、托福/雅思成绩要求较高,建议大专三年平均成绩要达到80分,托福达到80分左右。美国大学会根据学生在大专学习期间修得的学分、课程质量、与大学专业的匹配度等因素,来判定学生能转多少学分,免修哪些课程。在经过美国校方的认证后免修部分

课程后,通常学生在美国再读1年或者1年半的课程,就能最终拿到美国大学的本科学位。如果专科生语言成绩未达标,也可以通过双录取的方式申请本科。进入美国的大学后先学语言,语言考试通过后,再学习专业课程。

加拿大 学院做跳板

在加拿大,大专毕业生可以申请加拿大学院,作为进入加拿大本科学的跳板。许多学院的专业与加拿大大学互承认学分,因此,学生完成这些课程后,往往能够进入当地比较好的大学继续完成大三和四大的课程。另外,大专在读或毕业生如果有语言成绩,可以直接申请加拿大本科学位,若语言成绩未达标,可以申请双录取。加拿大的大学也承认一部分中国专科生的学分。因此,如果学生在国内大专就读期间成绩良好,与大学专业关联度高,则有机会转学分。

新西兰 申请相同或相近专业

新西兰院校相对比较重视专业基础,因此,三年制大专生申请新西兰本科,最好是申请相同或相近的专业。申请名校本科的大专生,往往要从预科读起,时间成本较高。而许多新西兰的大学认可一部分中国大专的学分,门槛会低一些。大专生有机会将自己在国内学校修完的课程转为新西兰大学的学分。具体转化多少学分,由学生之前的学习情况决定,专业越相近、成绩越高,那么可转化的学分也越多。“学历的作用无处不在,专科生留学升本科不失为一种逆袭的途径。”黄慧表示。

让学生动起手来做实验

学而思培优将核心素养融入“教与学”

为切实加强学生实践能力,培养创新精神,新课标及新中考强化了对物理、化学、生物等学科实验操作的要求。为了帮助学生真正“动起手来”,学而思培优广州分校(下称“广州学而思”)初中理科教研团队以“促进学生全面发展、提高学生核心素养”为目标,不断钻研教学内容,自主研发出“化学—摩尔盒”和“物理—物启盒”等趣味创新教具,打造融合知识性与趣味性于一体的课堂,助力培养学生“受益一生的能力”。



广州学而思初中理科课堂

拥有一个神奇盒子,在家也可轻松做实验

广州学而思初中理科教研团队经过精心研究,以提高动手能力和创新能力为目标,独创“化学—摩尔盒”和“物理—物启盒”,实验盒子的外包装简约,采用环保材质,可以持续使用。每个盒子分为上下两层,上层主要放置实验指引手册、实验步骤所需的各类材料袋、记录实验过程及结果的实验操作记录卡等物品;下层主要放置实验工具器材,包括独立包装的实验托盘、各类实验工具盒及多种容器。盒内实验器材操作步骤合理,材料安全专业,质量检验过关。两款盒子里的材料可以各自搭配组合出几十个实验,充分满足中学生的实验需求。

操作指引手册以步骤图的形式呈现实验过程,清晰易懂,学生拿到盒子后就可以跟着手册动手操作,体验沉浸式的学习过程。学生可以通过一个个有趣的实验,观察到声、光、电、磁等物理现象和物质溶解、酸碱中和等化学反应,更好地理解学科知识,在实验操作有所收获。广州学而思初中理科教研团队的苏老师认为,完成实验操作的过程是对课本知识的有力补充和深度理解探究,趣味教具可以有效激发孩子动手实操的兴趣,让他们通过实验感受物质能量的变化,记录实验过程中每个操作之间微妙的联动,养成良好的实验习惯,加深对知识的理解和记忆。

广州学而思初中理科教研团队的多媒体视频等,精心设计趣味课程。例如,广州学而思初中理科教研团队设计的CNO卡牌,以经典游戏团的规则为基础,让学生在游戏中的轻松记忆化学溶解性表,并举办趣味十足的线下CNO大赛,深受家长和学员们的欢迎;学而思培优还自主研发了趣味科普动画《礼花蛋》,围绕初中数理化大纲,找出其中重点、难点,制作成风趣幽默的趣味科普动画,生动形象地阐释枯燥抽象的知识点,帮助孩子顺利完成

在实验教学的过程中,广州学而思的老师会持续帮助学生养成良好的实验习惯,正确使用实验仪器,遵守实验的安全指引,从课前预习、规范操作、追本溯源等方面,引导学生认真观察、动手操作和主动探究,分析思考学习和掌握学科知识与操作技能,提升

聚力核心素养提升,培养受益一生的能力

多学生分析和解决问题的能力,逐步培养学生的核心素养,收获受益一生的思维方式。实验教学是国家课程方案和课程标准规定的重要教学内容,是培养学生新人的重要途径。学而思培优希望不断将前沿知识和最新技术成果融入

从抽象到具象的思维转变。为了让教学活动更具互动性和形象性,广州学而思初中理科教研团队还拍摄并制作多媒体课件,把每个物理、化学实验的操作步骤、注意事项以视频形式呈现出来,让学生在实验前可以通过预习讲义和观看视频,更清楚地了解实验的目的及仪器的使用;让学生带着问题来听课,通过亲身实践掌握实验操作的技巧,培养探究能力和抽象性思维。

(杨广)