



图片来源：百度

## 新兴专业兴起

# 赴澳留学学什么？

本报记者 赵晓霞

“截至2018年12月，在澳大利亚留学的国际学生中，中国学生占比最高，约30%。2018年，约85%的中国留学生毕业后会返回中国就业。”澳大利亚驻上海总领事馆商务处领事雷米乐在启德教育《2019澳大利亚留学报告》的发布会上公布了上述数据。

### 新兴专业兴起选择多元化

《2019澳大利亚留学报告》显示，随着澳大利亚留学新兴专业的兴起，越来越多的中国学生和家长会依据兴趣和未来职业发展考量来选择所就读的专业。

据启德教育集团留学事业部澳新项目管理中心总监沈蔚璇介绍，目前中国学生所选择的新兴专业包括商业分析专业、体育休闲管理专业、地理信息系统专业等。“以体育休闲管理专业为例，将来的就业方向包括运动员经纪人、运动品牌营销、体育管理顾问、运动精英发展经理、社区运动项目经理等。”沈蔚璇说。

根据启德自有数据显示，与2017年相比，中国学生赴澳读本科的学生选择贸易/商务、会计、信息技术、设计这4个专业的占比有所下降，其中选择会计专业的中国学生数从2017年的第2位下滑到第8位。与此同时，选择工程、金融、人文、媒体与传播、护理等专业的中国学生数均有不同程度的上升。

相关业内专家表示，中国学子赴澳留学的专业选择呈现多元化的趋势，一方面跟学子及家长的留学观念更为理性有关，另一方面也跟澳大利亚院校推出的相关政策相关，比如澳大利亚大学的授课型硕士课程较注重就业，不少专业课程中涵盖了职业认证、实习、实践项目等。

“澳大利亚一直欢迎国际学生，也致力于帮助他们实现其职业理想。澳大利亚院校课程的设置非常灵活，并为提高学生的就业能力不断努力。”雷米乐说。

### 选择职业教育类课程学子增加

来自澳大利亚内政事务部的数据显示，2018年，赴澳大利亚留学的中国学生批签数为54414人次，微降2.3%。但值得关注的是，职业教育类课程学生批签数占比从3.2%上升到7.9%。“这也从侧面反映了中国学生的留学专业选择正在悄然发生变化。”沈蔚璇说。

“考虑到将来的就业，希望能学些职业技能，而澳大利亚这方面的课程比较成熟，目前我们希望孩子能赴澳大利亚学习相关课程。”家在山西太原的王先生正在为孩子将来的留学之路做规划，“在一些教育展上了解了一些相关情况，希望有机会能带着孩子去实地看看。”

和王先生做出同样选择的中国家长和学子并不鲜见，澳大利亚昆士兰州政府贸易投资厅中国代表处高级商务发展经理马吉告诉记者，目前在昆士兰州学习的中国学生为3万余人，其中选择职业教育的学生占比近30%。

澳大利亚也推出新战略关注职业教育，今年2月，澳大利亚联邦政府正式发布教育委员会签署的主题为“为未来做好准备：聚焦学生”的《学校职业教育国家战略》。该战略特别强调，培养年轻人拥有21世纪技能，推动更强的雇主、产业及学校之间的合作，确保年轻人具备必要技能以自由驾驭不同产业和行业的复杂职业，并汇集了教育界、企业和产业、家长和看护者、生涯教育从业者及年轻人群体的意见，确保学生获得更多指导与支持，培养相关技能，为未来就业做好准备。

启德教育相关负责人表示，之所以职业教育类课程成为越来越多中国学生的选择，一是职业教育性价比相对较高，二是中国学子在澳大利亚完成职业教育取得相关职业技能证书后，也可选择继续读本科或者硕士。

### 理性看待专业的“冷”与“热”

在沈蔚璇看来，对在澳大利亚完成学业、愿意在当地找工作的中国学子来说，专业选择应该紧密关注澳大利亚的相关新政。比如，今年3月，澳大利亚政府公布了最新的紧缺职业，189独立技术移民职业清单增加了36个全新职位，共有212个职业可以选择。其中，艺术类别增加了6个全新的职业，包括艺术管理、娱乐管理等；理工类别新增了5个职业，包括采矿工程师、石油工程师等；科学专业增加了20个专业，包括环境顾问等。

另据澳大利亚就业网站SEEK发布的数据，去年2月在该网站上发布的就业机会与同期相比增长了16.2%。其中，采矿、资源与能源产业的就业机会增长最快，增长率高达45%；农业、动物和自然保护行业的就业机会增长达32%，工程相关行业的就业机会增长达25%。

“相关统计数据显示，去年澳大利亚年薪前10位的就业岗位集中在信息与通讯技术、工程、采矿/资源与能源、法律、会计、建造、保险与养老7大行业。”沈蔚璇说。

启德教育相关负责人同时提醒，要理性地看待“冷门”与“热门”专业的界定，曾经的“冷门”也可能变为“热门”，尤其是一些刚刚起步的新兴专业，要多多了解评估，选专业切忌跟风。

新东方日前发布的《2019中国留学白皮书》显示，新加坡、荷兰、爱尔兰等欧亚国家的院校在未来的留学市场中，所占比重越来越大。

## 赴欧亚国家留学学子增多

刘紫雯

### 性价比相对较高

据新东方前途出国副总裁俞仲秋介绍，欧亚留学成为越来越多中国学子的选择，原因之一是欧亚留学性价比比较高，其次是欧亚一些院校的学科水平处于世界前列，比如法国的商科、德国的理工科、瑞士的酒店管理等都处于世界顶尖水平。“德国、法国等国的很多公立院校甚至是免学费的。”俞仲秋说。

俞仲秋以德国为例介绍说，一般来说，留学德国的生活费约为每年7万元人民币，注册费约为200欧元左右，“这确实不算太高”。

正在日本广岛大学读研的许筱蕾告诉笔者，日本很多便利店会招收学生做兼职，奖学金和兼职收入能基本满足她的日常开销。“我当时在无印良品做兼职，工作时间一般是从下午1点到晚上10点，有时候也会上早班。”许筱蕾说，“虽然辛苦些，但工资还可以，基本上覆盖了我大部分的生活费。”

到欧亚国家留学，有些院校的课程需要学生学习留学目的国语言，学习一门新语言有助于拓展学生的思维。“即使读的是英文课程，但到非英语国家学习，也能感受其文化，学习其语言，这会给学生的思维方式、生活方式带来很多积极的影响。”俞仲秋说。



图片来源：百度

孟媛（化名）目前在法国巴黎读研。“在法语中，对时间概念的描述特别具体。受其影响，现在我也会把一件事的前后时间点都考虑清楚。”孟媛说。

不过孟媛也表示，尽管通过学习法语拓展了自己的思维，但同时学习法语也是留学期间面临的巨大挑战，“对我来说，法语有些难，需要相当时日才能掌握，到现在我还常依靠英语来表达。”

### 未来还有增长空间

谈到欧亚留学的未来趋势，俞仲秋说：“未来还会有进一步增长的空间。”他表示，留学选择与家庭收入具有强相关性，而欧亚的相对低成本留学有助于更多学子走出国门接受教育。“比如一些国家的留学费用1年大约几万元人民币，相对一些热门留学国家来说，费用确实不高，也让更多的家庭有机会让孩子出国留学。”

据许筱蕾介绍，她周围就有不少同学选择到荷兰、德国、日本等国家读研，看重的是这些国家“学费相对较低”。

张梦晨（化名）目前正在荷兰阿姆斯特丹大学读研，她表示，荷兰虽然大部分院校有英语授课，但对英语的申请要求相对没那么高，“这也增加了院校的吸引力”。

随着“一带一路”建设的推进，“一带一路”沿线国家成为中国学生赴海外留学的新选择，也从侧面推动了欧亚留学的发展。

虽然选择赴欧亚国家留学的中国学子人数日渐增长，但对欧亚国家整体教育状况的了解和认知还处在摸索阶段。

张梦晨坦言，她的亲戚就不太了解阿姆斯特丹大学。“每次别人问我就读于哪所大学，我说是阿姆斯特丹大学，他们都表现一脸茫然。”张梦晨笑着说，“其实阿姆斯特丹大学是荷兰最大的综合性大学，在欧洲享有极高的声誉。”

相关留学专家提醒，赴欧亚一些国家留学，学子需要提前做好语言准备。

孟媛认为，学子最好在出国前1年就开始学习留学目的国的语言。“我当时提前1年半开始学法语，并参加了法语相关考试。这样避免了自己进入陌生的语言环境初期的手忙脚乱。”

许筱蕾也表示，虽然申请日本的大学时托福成绩非常重要，但如果日语水平没有达到一定程度，也会影响听课效果。



## 新东方澳大利亚名校探访之路再启程

本报电 日前，新东方教育科技集团组织的“由东向西看世界”2019年澳大利亚名校探访之旅启程出发，将对澳大利亚知名高校、顶尖中学等进行深度探访，以打造连接中国学生与海外教育的桥梁。

本次活动将从澳大利亚珀斯启程，途经8座城市。在17天的行程中，探访团队将走进校园，和中国学生及大学教授进行交流，并将探访高校的实验室、图书馆、课堂、学生中心等。此外，还将邀请澳大利亚相关机构负责人介绍最新留学政策等。

据悉，自2013年起，新东方教育科技集团CEO周成刚已带队走访了美国、英国、澳大利亚、新西兰、加拿大等近20个国家、107座城市、191所世界名校，行程跨越20万公里，采访了上百位中国留学生、国外导师及招生官，分享了第一手国外教育信息。

“过去6年的探访活动产生了正向的社会效应，并为学生和家带走了实用信息。”周成刚说，“随着活动的不断拓展和深入，我们也希望从简单的留学层面，上升到对教育的深度思考层面，以促进东西方文化的相互交流，让留学起到桥梁作用，将更多国外教育界的故事带回中国，同时也向世界介绍中国。”

（小文）

## 王府学校毕业典礼举行

本报电 日前，北京王府学校举办2019届毕业典礼，281位毕业生、40余所海外名校招生官、200位海内外嘉宾等参加了典礼。毕业典礼上，一批优秀毕业生展示风采：即将入读宾夕法尼亚大学的赵鹏一直致力于推动“性别平等”，3年来，他参与了联合国妇女署与王府学校共同开展的“创建和谐性别关系青年领导力项目”，并利用假期时间走进越南，身体力行地向更多人传播性别平等理念；作为一名喜欢经济理论研究的学子，张重昊将带着自己的问题前往芝加哥大学继续深造……

王府学校校长王广发寄语毕业生，要继续拓展国际视野，提升国际交往能力，不断完善自身综合素质，同时希望同学们胸怀理想，志存高远。

（薛梓）

左图：北京王府学校毕业典礼上，学生们在展示微生物燃料电池项目。

