

澳使馆办留澳校友职业咨询

## 准海归假期回国趁摸工作



留学生与招聘负责人现场沟通具体工作岗位的要求。  
本报记者  
马海丽 摄

本报讯 (记者 马海丽) 2017年中国留澳校友职业发展咨询会近日在京举行。现场不少即将毕业的准海归利用假期回国提前趁摸工作,成为参会主要群体。

“我今年11月份毕业,现在是假期,正好回国,过来看看有没有合适的工作机会。”即将从澳大利亚墨尔本大学毕业的王博投了几份简历。“有个还不错的工作意向,后面会再联系。”“如果可以,会选择回国工作。”记者在现场了解到,不少像王博一样即将毕业的留学生到现场咨询,提前为找工作探路。

教育部数据显示,近两年留学回国人数不断增多,八成留学生选择回国就业。

相比以往海归招聘会上以毕业生求职为主,近两年来越来越多留学生提前准备,利用假期回国时间寻找合适的工作机会。不少用人单位的负责人也表示,如遇到合适人选,他们也愿意“等”,提前为公司储备人才。

“确实,海归就业形势发生了很大变化。准备回国就业的留学生对自己的定位越来越准确,选择工作时眼高手低的情况也越来越少。”本届咨询会的合作方洛克英(LockinChina)CEO孔晶晶说:“留学生找工作不再是只关心薪水多少,而是‘都可以谈’。这是一个开放的态度,也反映出留学生越来越理性。”

澳大利亚驻上海总领事馆教育领事雷米乐表示,举办咨询会是为了应对日益激烈的就业竞争,此前也举办过两届。“从2012年举办第一届咨询会以来,留学生回国就业的环境变化很大。首先,从就业市场的角度来讲,越来越多的中国留学生毕业后选择回国发展,加剧了就业竞争。其次,中国发展很快,无论是到中国投资的外国企业或到国外投资的中国企业都越来越多,也创造了更多的就业机会。”

此次留学校友职业发展咨询会也吸引了国立大学、悉尼大学、墨尔本大学、阿德莱德大学等15所澳大利亚

知名院校及两家州政府教育推广机构前来参加。这些大学的职业发展办公室负责人专程从澳大利亚赶来参加活动,与中国的企业交流,了解不同行业对海归招聘的需求、应聘条件、福利待遇等相关信息,也向学生家长了解中国留学生毕业后的求职情况。此外,Apple(苹果)、IBM、博世等逾40家企业也参加了本次活动。

澳大利亚具有60多年提供国际教育的经验,并一直是中国学生青睐的留学目的地。其各级各类院校注重培养学生的软性技能,并安排学生到实际的工作场所实习,目的是帮助学生提升就业竞争力。

## 申请留学,哪些专业易混淆?

无论在国内还是国外上大学,选专业时,考生总会面临这样一种困境,很多专业名字看上去十分相似,但所学内容

完全不同。为了更好地选择未来方向,美国罗切斯特理工大学相关老师为大家盘点了那些容易混淆的专业。

Accounting and Finance 金融会计  
Financial Engineering 金融工程  
Science in Finance 金融学

金融是每年留学的热门专业。其实,金融类专业包含很多分支,比如金融会计、金融工程、金融学等。

金融会计是最常见的金融专业之一,顾名思义,所学内容主要是与会计相关的知识。

金融工程是金融学科中比较难学的。它有时被归类在商学院下,有时设在工程学院下。其培养目标是使学生在日后成为金融工程师,对数学和计算机工程背景要求较高。

金融学偏重理论学习。学生会接触到企业融资、金融计量学、投资分析、会计等课程。

Environmental Science 环境科学  
Environmental Engineering 环境工程

环境科学属于理科,所学内容包含自然科学、人口学、经济学等,侧重于从科学角度分析环境以及人类活动对环境的影响。研究内容通常有全球变暖、物种灭绝、生物多样性等。环境科学比较好的美国学校有斯坦福大学、宾夕法尼亚州立大学、加州大学伯克利校区。

环境工程属于工科,侧重用工程理论解决实际生活中的环境卫生问题,比如设计排水系统、垃圾循环系统等。研究对象为各种影响和环境恶化的因素,主要包括废水、废气、废渣和噪声等几大类。相较于会计金融等热门商科专业,环境工程属于次热门专业,GPA要求至少为3.0到4.0。至于专业背景,一般学校没有硬性要求,具备良好的数学基础和生物化学、物理化学、有机化学、高等数学、工程力学等知

识的申请者更具优势。当然,有的学校会明确要求申请者的专业背景。

Biological Science 生物科学  
Biotechnology 生物技术

生物科学和生物技术属于理科,比较相似。

生物科学研究领域包括植物学、动物学、微生物学、神经学、生理学、组织学和解剖学等。

生物技术重在用生命物质去研发各种新产品,涉及基因工程、分子生物学、生物化学、遗传学、细胞生物学、胚胎学、免疫学、有机化学、信息学及计算机科学等多学科技术领域。

生物工程属于工科,偏重生物医药方面,强调从工程学的角度,用现代自然科学和工程技术的原理与方法,研究和开发用于防病治病、人体功能辅助及卫生保健的人工材料、制品、装置、系统和工程技术。

Pharmaceutical Engineering 制药工程  
Pharmacy 药学

制药工程属于工科,主要学习化学、生物学、药学和工程学内容,强调应用。

药学属于医学专业,研究领域涉及药物化学、药理学、药物分析和药物制剂等。

Education 教育学  
Teaching 教学

教育学主要学习教育理论、心理学等知识,适合未来想从事教育研究及进入教学机构的学生。

教学类似国内的师范专业,强调实践教学。教育学包含教学类专业,一般有教育类、教师类及人类发展3个分支。

(马海丽 整理)

## 在阅读中提高单词量

本报记者 马海丽

暑假是学生集中学习的难得时间,尤其是有留学打算的学生,很多会在假期报名托福、雅思等各类出国留学考试。几乎所有英语学习者会遇到的“难题”就是背单词。许多人抱怨单词记不住,而要在考前短时间内记下大量单词更是难上加难。哪怕是用了各种单词卡片、学了词根词缀、编了故事、抄了口诀,很多时候也是“单词是单词,我是我”,句子该看不懂还是看不懂。如何有效记单词,真正提升英语能力,雅思考试官方英语专家给考生提了建议。

无论考生是高中生还是大学生,据柯林斯词典统计数据,如果掌握6500个

核心词,可以读懂英语资料的90%;掌握14600个常用词汇,就可读懂任何英语材料的95%,即从理论上讲,一篇100个词汇的文章大约有5个生词。要想读懂外国刊物或原版小说,词汇量就得在14600个以上。如果考生可以通过平时积累,潜移默化地掌握了这么多单词,或者退一步说,掌握了6500个核心词,且这些单词是在有语境、有故事情节,在没有任何考试压力、心情愉悦的状态下,在兴趣的驱使中自然吸收的,印象会相对深刻很多。否则按照原始的背单词的方法,只会记得某个单词在单词书里面某一页的哪个位置第几个,但说什么也想

不起它的意思。

很多学生句子里每个单词都认识,可连起来看完整句子的第一反应就是“什么鬼”。看懂句子需要一定的语法基础,但是没有一个是讲中文的中国人是靠语法学的中文。确实有这样的学生,让他把英语翻译成中文,简直就没有言语可以表达;如果直接让他用英语输出,每个句子都可漂亮到没有语法错误且地道、有说服力。这就是常说的“语感”。而语感就是通过日积月累的阅读,无形中改造了大脑回路,自然训练成英语思维和说话的逻辑,不需要刻意套用千篇一律的模板,而是可将烂熟于心的“句型”用得游刃有余。

如果要参加雅思考试,在平时大量阅读的基础上,集中精力花2到3个月了解考试,并认真做几套题,熟悉考试的题型和流程,考生就可轻松实现目标成绩。英语专家表示,雅思作为一项测试语言能力的考试,如果考生英语好,就不需要为考试而学习。那些所谓的“必会词”和“核心句型”应该早熟记于心了。

无论雅思考试还是其他语言测试,千变万化也不过一个宗旨,就是为了测试考生的语言能力能否适应留学的学习和生活需要。只要平时把英语当做生活的一部分,实实在在练习,语言能力定能在科学的方法下大幅提升。