

有必要从头深造：新移民找工作不能心太急 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/212/2021\\_2022\\_\\_E6\\_9C\\_89\\_E5\\_BF\\_85\\_E8\\_A6\\_81\\_E4\\_c107\\_212220.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/212/2021_2022__E6_9C_89_E5_BF_85_E8_A6_81_E4_c107_212220.htm) nbsp ; 所谓硬性障碍主要指本地长期发展起来的各种行业保护性措施。许多行业都有自己的协会，象医生、教师、工程师等职业，都需要专业协会授予工作执照才能上岗。政府对某些职业的规定也是要求有本地文凭。软性阻力包括雇主对外国移民的无知，以及新移民自身的语言及文化背景差异等。此外大量新移民都集中在多伦多、温哥华等几个大城市落脚，也造成局部地区工作市场的竞争加剧。在现实当中往往是所有的阻碍因素合在一起，使疲于奔命的新移民在工作市场上陷入可怕的恶性循环。许多新移民往往被"加拿大经验"这个要求弄得哭笑不得。而对于大部分雇主来说，加拿大本地的工作经验是最重要的，绝对不能省略。哪怕你的工作经验是在美国、欧洲或者日本取得的，基本上也都会惨遭忽略。一些职业资格证书也要求有加拿大工作经验，例如工程师证书(P.Eng.licence)就需要你在加拿大的相关领域工作过至少一年。不管如何咒骂这些雇主的愚蠢或者专业协会的固执，我们总得面对这些现实。新移民的海外资历得不到认可，这点其实是各级政府早已经注意到了的。政府也采取了一些措施，但总的来说，政府对私人企业的干预有限，所以在促使雇主聘用新移民方面也不可能有什么太大的做为。政府倒是采取了一些更消极的办法，例如修改移民法，减少技术移民人数，或者鼓励新移民到偏远地区落户等。不过这对于已经在大城市安定下来的移民帮助不大。面对现实，我们发现只有两条路可走，一是降低期

望值，赶紧先找些低要求的工作挣钱，然后拣个热门专业改行；二是重头来起，就着原来的专业在这里继续深造，拿个本地文凭。不少人会选择第一条路：先找个labor工挣点钱，然后去职业学校读个电脑、财会之类的专业。以笔者这几年耳闻目睹的一些实例来看，这条路实在算不上明智的选择。首先，那些低工资的体力活或者低技术含量的工作，除了能挣钱外并没有多少别的好处。许多labor工甚至连英语都要求很低。大部分新移民在国内好歹是个白领，很多还是成功人士，如今到这里来打这种工，不仅白白浪费时间，更可怕的是可能造成对自信心的打击，而自信心一丧失，就什么都完了！笔者这里绝无歧视低技术工种的意思，只是想指出，每个人都有自己最合适的位置，而对于为数众多的新移民来说，最佳位置就是做一个享受合理报酬的白领。所以说新移民找工作不能太着急，与其去打工、转行，不如索性下个决心，从头开始深造，取得本地的教育文凭。如果你原先的专业就很好，例如是工程师、医生、药剂师等等，最好不要轻易改行，因为很不值得。实际上一个技术移民如果在本地正规的大专院校继续深造，在国内修过的许多课程都会被学校承认，立刻转换成学分，因此完成学业并不需要花费太长时间。尤其是现在有一些专门针对新移民的进修课程，并不需要一切从头学起。对于技术移民来说，专业课程并不难学，所以在学校里主要是学习"软性技巧"：首先是提高英语水平，接受正规英语训练(不是ESL)；二是融入本地的工作文化，包括了解本专业的工作要求、规章制度，准备英文文件等，三是建立自己的人际关系网(network)。正规学校一般都设有就业中心，会为毕业生提供用人单位的内部信息。总之，上学

虽然不能保证你毕业后一定能立刻找到工作，但那毕竟是一个良好的开始，对保持心理健康也裨益良多。至于学费，一般来说每学期4000-5000元，并不算太贵，况且还可以申请学生贷款。从金钱的角度来说，最重要的就是要早下决心，一开始就做好选择，因为时间就是金钱。笔者见过或者听说过不少事例：有人移民过来后，开始时犹犹豫豫，总觉得上学太费钱费时间，于是放弃原专业去打工，过了一阵子，不是自己顶不住了就是被裁员，然后再下决心去正规学校上课，这时候一年半载已经晃悠过去了。如果当年还错过了秋季报名时间，就得再等一年才入学，前前后后，耽误多少工夫

？nbsp；大部分新移民来到加拿大后都急于想找到一份像样的工作，但是大家很快就会发现，要找到一份正式工作相当困难。尤其对于在国内受过高等教育、有过多年工作经验的技术移民来说，要在短期内找到一个与原先相匹配的工作的可能性相当小。造成新移民找工作难的原因很多，有硬性的障碍，也有软性的阻力。nbsp；100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)