

赴新留学工作签新政 11月生效

学士学位可获3年开放工作签证

本报记者 蔡文玲

新西兰移民局近日公布留学生毕业后工作权利新政,将在11月26日生效。

变化之一是为在新西兰取得本科或以上学历的毕业生提供一份全新的3年

开放工作签证。这一变化为留学生在新西兰寻找工作提供了便利。

7级学士学位及以上可获3年开放工作签

此次新政的主要内容是关于学生毕业后开放工作签证时长的改动。对于大多数留学生来说,能够在海外获得工作经验,是出国深造的一大目标。因此,工作签证和留学生的利益息息相关。

此次签证新政将取消

所有等级课程的雇主担保工作签证。7级学士学位及以上学历的国际学生可获得3年开放工作签证。就读8级学历的国际学生,如果其所学专业位列新西兰长期紧缺职业名单之上,其配偶和子女可以申请陪读。配偶可以申请开放工作签证、

未成年子女可入读本地中小学,享受免学费待遇。

移民局官员表示,此次新政的颁布是为了吸引更多留学生,并且确保他们积累足够的经验和技能。这些新变化在提升新西兰教育质量的同时,还为留学生的求职就业提供了绿色通道。

其他学历额外开放工作签证年限不等

新政将于11月26日开始实施。对于其他学历的留学生,开放工作签证规定的年限不等。就读4—6级学历及非学位型7级学历的国际学生,毕业后可获得1年开放工作签证,同学历但就读于奥克兰地区以外的学生,在2021年12月前完成学历可再额外获得1年工作签证,即获

得两年开放工作签证。在该期限后完成的国际学生可获得1年开放工作签证。就读非学位的7级课程学生,若满足所学专业要求从相关行业认证机构获得从业资格,可额外获得1年开放工作签证。

在新西兰获得符合标准的学历后,学生可以申请开放工作签证。申请成

功后,就可从事自己喜欢的工作。

新西兰教育部长Chris Hipkins在新西兰教育年会上表示,将为新西兰未来10年的国际教育发展的3个重点关注领域提供战略方向:提供优质教育、提升学生留学体验,以及帮助学生掌握新时代所需的技能。

现有的工作签证持有者可享新政

此次新政主要惠及持有新西兰学生签证的人群,以及正申请新西兰学生签证的人群。根据签证类型的不同,获得此次新政“奖励”的条件也不同。但在8月8日拥有毕业后工作签证,或在11月26日之前被政府

批准了工作签证的留学生,也可享受新政。

假如申请人目前的工作签证属于1年的开放工作签证,今年11月26日起,将有资格申请额外2年的开放工作签证;假如现在的工作签证属于2年

雇主担保工作签证,将可以把职业条件和雇主条件从工作签证上移除,这样在换工作或者雇主时,就不需要告知移民局了。当然,如果留学生觉得合适,也可以保留现有的工作签证状态。

中英访学项目申请 20 日截止

记者从英国大使馆文化教育处获悉,中英博士生短期科研访学项目申请已开放,9月20日申请截止。

据悉,该项目将资助中国或英国博士研究生前往英国或中国开展为期3—12个月的学习或访问。项目将优先支持以下科学研究领域的博士研究生交流:健康/生命科学(如艾滋病病毒/艾滋病、疟疾、肺结核、被忽视的热带病、儿童

死亡率、孕产妇健康)、环境技术(如气候变化、绿色技术、可持续发展、生态系统服务、资源短缺问题)、食品和水安全、能源、城镇化,以及有利于推动经济发展、提高民众福祉的教育和创意产业。

国家留学基金提供一次中国至英国往返国际旅费,在外留学期间规定期限内的奖学金。如英方接收机构确定收取相关费用(仅限学费和听课费,要在邀请函

中说明,一旦提交,不得变更),英国文化教育协会将提供一定限额的资助:留学期限为3—6个月,最高资助5000英镑;留学期限为7—12个月,最高资助10000英镑。超出10000英镑的学费由国家留学基金委负担。

需要注意的是,申请人要自行与计划前往的接收机构确认访学安排。所有访学要在2019年12月31日之前完成。



留学生赴美前参加讲座和经验分享活动。

本报记者 安京京 摄

12月起赴加签证 需采集生物信息

记者从加拿大签证申请中心获悉,自12月31日起,中国公民申请加拿大签证需进行生物信息采集,即用数字照相机采集面部图像,用电子指纹收集设备收集10个手指的指纹。

此前,已经有部分国家或地区的公民在申请加拿大签证时需要采集生物信息。12月31日起,中国公民申请签证也要进行生物信息采集。11月2日起,中国加拿大签证申请中心将根据新的要求与服务准则来接受普通及需要采集指

纹的申请。

据悉,在加拿大签证申请中心申请临时居民访问签证、学习许可或工作许可,或永久居民时需要采集指纹和照片(生物信息)。临时居留签证、学习许可和工作许可签证的申请人只需每10年一次进行生物信息采集;已经提供生物信息的申请人将因此受益。如果在10年内获得加拿大国籍,指纹会被永久删除。但是,永久居民的申请人将需要每次都进行生物信息采集。

如果过去已申请了临

时居留签证、学习许可或工作许可,并且不确定是否已经提供了生物信息,要登录加拿大签证申请中心网站,并“确认您的生物信息是否仍然有效”。生物信息的收集将使用快速、谨慎和非侵入性的流程,用数字照相机采集面部图像,并用电子指纹收集设备收集10个手指的指纹。如果收到加拿大政府的信要求申请人进行生物信息采集,或是护照属于需要采集生物信息的国家(指纹和数字照片是强制要求),要通过签证申请中心进行采集。

中国赴加本科留学生 商科占比近4成

加拿大移民局公布的数据显示,2017年,有约14.1万中国学生在加拿大留学。而启德教育日前发布的《启德2018加拿大留学报告(本硕博)》显示,在本科留学生的专业选择上,商科类选择占比最高,达到38.98%,而在硕士专业的选择上,排名最高的3个专业分别是MBA、教育学和金融。

在本科留学生的专业

选择上,商科类选择占比近4成,位居第一。理科类、文科类和工科类分别占比26.53%、22.63%和11.86%。

中国学生偏爱商科,与加拿大本地学生及其他国际生的专业选择形成了鲜明反差。根据安大略省申请中心OUAC统计,此省的大学中,当地学生超过30%选择入读文科专业,其次是理科专业占23.6%,选择商科的学生仅有不到15%。而

国际学生总体选择文科及理科的学生更多,商科只占13%。

在硕士专业的选择上,排名最高的3个专业分别是MBA、教育学和金融。除去以上3个受欢迎的硕士热门专业以外,计算机工程、经济学、土木工程、管理学、计算机科学、机械工程以及会计专业也在不同程度上受到中国学生的欢迎。