

试论 1990—2010 年 外来移民对美国城市发展的促进作用

李 乔 (暨南大学, 广东 广州 510632)

[摘要] 在美国, 外来移民是城市发展不可或缺的因素之一。冷战后 20 年间, 美国城市经历了较大发展, 外来移民在其中起到了积极的促进作用。较之以前, 1990—2010 年间的外来移民表现出祖籍国来源更加多元、技能更加娴熟、受教育程度更高等显著特征, 本文试从城市人口结构、劳动力市场、移民学历水平进行分析。

[关键词] 移民; 外国出生人口; 城市发展; 积极影响

[中图分类号] K712.8

[文献标识码] A

[文章编号] 1009-8267(2013)08-0161-02

美国是“一个由移民及其后裔组成的国家”。除原有的土著居民——印第安人外, 所有的美国人不是外来移民,便是外来移民的后裔。据美国移民局统计, 1971—2000 年共有 1990 万合法移民进入美国, 2000—2007 年美国接受了 1030 万的移民(包括合法和非法), 创了历史新高, 这些移民被称为“新美国人”或“最新美国人”^[1]。到 2010 年, 美国外国出生人口为 4000 万, 占总人口的 13%。^[2] 其中, 1990—2010 年间的外来移民及当地外国出生人口的祖籍国、年龄结构、受教育程度、技能情况以及到美国后的地域分布情况等较之 1990 年之前有新的变化, 对美国城市的发展起到了促进作用。

一、城市人口结构

从历史上看, 移民迁居美国就有聚族而居的习惯, 而移民法又以家庭团聚为优先考虑, 所以新移民初来美国, 经常是投亲靠友, 这样就造成了移民的高度聚集。据统计, 1994 年, 外国出生人口占美国人口总数的 8.7%, 约为 1970 年的两倍之多。虽然移民在美国的分布并不均匀, 有 770 万外来移民聚集在加利福尼亚州, 占当地居民的 1/4, 多于整个外来移民总数的 1/3。另外, 纽约州 290 万位居第二, 佛罗里达州 210 万位居第三。^[3]

据统计 2000 年, 将近一半的外国出生人口(45.1%)居住在大都会地区的中心城市, 相比之下只有 27.5% 本地人居住在这些中心城市。另外, 只有 5.1% 的外国出生者住在远离大都市的地区。^[4] 2005 年, 加利福尼亚州、纽约州、德克萨斯州、佛罗里达州和新泽西州外来移民人数占了全国外来移民总人数的 63%, 移民高度集中的同时以居住在大城市为主, 构成了美国城市人口的要素。

另外, 移民来自世界各地的, 种族成分不再是单一的欧洲白种人。1994 年, 据统计, 450 万近期外来移民中超过 1/4 的人来自墨西哥, 243,000 来自俄国。另外, 这一

时期大量移民也来自越南、多米尼加共和国、菲律宾、印度和萨尔瓦多共和国。^[5] 据美国社区调查统计, 2010 年美国外国出生人口为 4000 万, 占总人口的 13%。其中, 拉丁美洲占总人数的 53%, 与此相比, 亚洲 28%, 欧洲 12%, 非洲 4%, 北美 2%, 大洋洲不到 1%。在 2120 万拉美移民中, 有 1170 万(超过总数的 55%) 来自墨西哥。^[2] 这些移民的到来使得美国城市更富有魅力、活力和个性, 由原来欧洲的所谓“老移民”占主导地位的人口结构, 转变为世界民族大熔炉的“新移民”与“老移民”平分秋色的人口结构。

在看到移民的种族成分多样的同时, 外来移民的构成也更加地年轻化。据统计, 1990 年至 1994 年间, 进入美国的人口年龄中位数仅有 26 岁。^[3] 2002 年, 有 80.4% 的外国出生人口在 18 岁至 64 岁之间, 59.9% 的本地人口在此年龄段。10.2% 外国出生人口在 65 岁及以上的年龄阶段, 12.2% 的本地人口在此年龄段。^[5] 从这些数据可以看出, 在 18 岁至 64 岁之间的本地人口所占比重比外国出生人口少 20.5%, 相对而言, 在 65 岁及以上的年龄阶段中本地人口所占比重相对较大。自 2002 年至 2012 年, 从相关数据统计看来, 移民的年龄多集中在青壮年阶段, 与之相较, 本地人口老龄化较为严重, 正是这些移民的到来使得美国城市的人口构成更加年轻化、富有活力。

二、劳动力市场

目前, 美国社会人口趋于老化, 尤其是“婴儿潮”时期出生的人(1946—1964 年出生)正面临退休。1994 年美国外国出生的人年龄的中位数是 32 岁, 2004 年是 35 岁, 2010 年的外国出生人口在 18 岁至 44 岁之间的人占 50%, 本地人口则占 35%。^[2] 人口老龄化的结果是造成将来劳动力不足, 尤其对有体力要求的行业来说更是形势严峻。人口老化的同时, 美国本地人口的生育率走低, 现在每个

[作者简介] 李乔(1988—), 女, 山东邹平人, 暨南大学文学院历史系 2011 级世界史在读硕士, 研究方向为美国内政与外交。

妇女平均生育 2.0 ~ 2.1 个孩子，据预计，在 2015 – 2020 年，将下降为 1.9 个，靠人口的自然增长很难填补劳动力的不足。在这个背景下，移民的到来就弥补了这个不足。^{[1]78}

外来劳动力填补了一部分本地居民不愿意干的工作。据统计，2003 年有 23.3% 的外国出生人口从事服务类行业的工作，在外国出生人口中有 25.1% 的男性从事管理和专业性职业，22% 从事生产、运输及物流行业。另外，在外国出生人口中女性从事服务类行业的工作达 30.1%。^[6]2010 年，来自非洲、拉丁美洲及大洋洲的外国出生人口中，从事体力劳动工作的男性占 80% 以上。^{[2]7}由于本地人对低薪的体力劳动工作已不感兴趣，过剩的服务行业、低工资工作吸引了大量不熟练的、无文化的移民。

然而，移民进入美国不仅是为了寻找工作，很多外来移民也为所在城市创造了工作。根据美国《2007 年企业主调查》和《2010 年当代美国人口调查》两份调查报告显示，与本地出生人口相比，外来移民更倾向于创办企业。在 2010 年，据统计，移民创办企业高出本地人的两倍，有 10.5% 的移民拥有自己的企业。^[7]另外，与本地企业相比，移民拥有的企业更倾向于雇用他人。

在美国的许多城市地区，移民是小企业的骨干。据一份财政政策研究所的报告显示，在洛杉矶和迈阿密这两个城市地区，45% 的小企业主是移民。这种现象不仅是在美国大的都会城市，在其他小城市也很普遍。在美国的海港城市巴尔的摩，据统计，移民企业主的数量是美国本土企业主的两倍。此外，除了创办小型企业，移民也创造了大量就业机会。据报告，移民拥有的小企业公司至少雇佣 100 人或多于 100 人。在 2007 年，在大约 470 万被雇者中，14% 的人受雇于这种小企业主。^[8]

三、移民学历水平

在教育及科研方面，移民的贡献更加突出。一方面，大量外国留学生前来美国留学本身就是一种教育消费。另一方面，移民流入还能够为输入国带来先进的技术。当代，西方发达国家通过移民大量引进专业技术人才，使其生产技术方面的优势得以继续保持和不断扩大。^[9]科学、工程和技术的应用在美国经济高速和稳定发展中占有举足轻重的地位。

1990 年移民法生效后，入境移民增加。1976 年在美国高校注册的外国学生仅 17.9 万人，而到 1990 年和 2001 年却分别增加到 38.7 万和 54.8 万，其中就读工程、科学和商学的比例占一半。^{[5]4}到 2011 年，据美国商务部统计，在过去的 10 年中，相关科学和工程的工作比其他领域的增长了 3 倍之多。其中，新进移民从事此相关领域的工作占了很大比重。

1994 年，据统计，在最近 25 年里，美国的外来移民与当地居民和早期外来移民相比，更有可能拥有大学学历。近期外来移民中有 11.5% 的人拥有大学毕业证书或专业证书，然而只有 7.5% 的当地居民和早期移民拥有此类证书。这些外来移民中拥有学士学位的人占 20.9%，当地居民和早期移民拥有学士学位的分别占 14.7% 和 13.9%。^{[3]2}可见

移民的科技成分构成在不断提高，移民的整体科学文化素质与早期相比也有了很大的进步与提升。

2010 年，25 岁及 25 岁以上，拥有学士学位及其以上学历的本地出生人口占其总数的 28%，与此相比，27% 的外国出生人口拥有此学历。^[10]两者相差较小。与本地人相比，外国出生人口中，拥有科学与工程学领域学士学位及其以上学历的人比例要大一些，分别为 33% 和 46%。^{[2]3}另外，在其他学术领域例如计算机、数学、统计学、物理学等科学领域，外国出生人口所占比例也比本地人多。在这些高学历移民中很多来自其他国家的技术院校和工程学院，属于高精尖人才。在美国硅谷，国外出生的技术劳动力占了很大一半，美国高技术公司的科学家和工程师也大都由移民占据主导地位。

尽管移民整体教育水平比本地人低，但某些族裔集团的教育水平相对较高，据统计，2010 年，外国出生人口中亚洲族裔 48.5% 的人拥有学士学位及其以上的学历。他们多是从事管理、金融、专业技术类工作，^{[2]4}在 420 万拥有科学与工程学领域的学士学位外国出生人口中，57% 来自亚洲，其中，最多的是来自印度，有 747000 人，占 18%；中国紧随其后，有 516,000 人，超过总数的 12%。^[10]这些精英人才大都居住在纽约、洛杉矶、华盛顿等都会城市，在相关工作领域作出巨大的贡献，推动了美国城市经济发展。

【参考文献】

- [1] 姬虹. 美国新移民研究(1965 年至今) [M]. 北京: 知识产权出版社 2008.
- [2] U. S. Census Bureau ,The Foreign – Born Population in the United States: 2010 ,<http://www.census.gov/prod/2012pubs/acs-19.pdf>.
- [3] U. S. Census Bureau ,The Foreign – Born Population: 1994 ,<http://www.census.gov/prod/1/pop/p20-486.pdf>.
- [4] U. S. Census Bureau ,The Foreign – Born Population in the United States: March 2000 ,<http://www.census.gov/prod/2000pubs/p20-534.pdf>.
- [5] U. S. Census Bureau ,The Foreign – Born Population in the United States: March 2002 ,<http://www.census.gov/prod/2003pubs/p20-539.pdf>.
- [6] U. S. Census Bureau ,The Foreign – Born Population in the United States: 2003 ,<http://www.census.gov/prod/2004pubs/p20-551.pdf>.
- [7] Robert W. Fairlie Ph. D. Santa Cruz Immigrant Entrepreneurs and Small Business Owners and their Access to Financial Capital ,<http://www.sba.gov/sites/default/files/rs396tot.pdf>.
- [8] Fiscal Policy Institute ,Immigrant Small Business Owners ,<http://www.fiscalpolicy.org/immigrant-small-business-owners-FPI-20120614.pdf>.
- [9] 田源. 移民与国家安全: 威胁的衍生及其条件研究 [M]. 北京: 世界知识出版社 2010: 57.
- [10] U. S. Census Bureau ,The Foreign Born With Science and Engineering Degrees: 2010 ,<http://www.census.gov/prod/2011pubs/acsbr10-06.pdf>.