

## 研究显示：若生育率维持在 1.24 也不引进新移民 我国 2050 年总人口将仅 303 万

游润恬,

联合早报, 2011 年 9 月 8 日

没有一定的体力，要顶着大太阳、弯着腰打理花草还真不简单。远东花卉董事经理石屏章受访时说：“现在要找愿意在太阳底下当园艺工人或花园零售员的新加坡人已经不容易。随着人口老龄化，如果没有外国人，不只我们，所有行业都会面对工人难找的问题。”

新加坡政策研究院预计，就算我国能把生育率从目前的低水平提高到接近丹麦等北欧国家的高水平，但只要我国不引进新移民，我国人口还是注定会萎缩，老龄化趋势也无可扭转。

受访经济学者指出，劳动队伍一旦老龄化，经济发展的速度将会放缓，年轻人负担老人的担子也会比以前更沉重。

政策研究院的叶镁盛博士和江顺福博士在 2007 年做了一项研究，预计本地人口从 2005 年至 2050 年的 48 种不同情景。他们昨天发表了其中四种情景的预计结果。

研究以 2005 年的实际情况为参照点。2005 年我国的本地公民和永久居民人口 355 万人，生育率 1.24，适龄工作者（即 15 岁至 64 岁占总人口 72%。

最糟糕的情况是如果新加坡在增加人口方面什么都不做，即让生育率维持在 1.24，同时也封闭门户不引入新移民，我国居民人口预计在 2020 年之后会开始萎缩，到了 2050 年将只有 303 万人，比 2005 年少约 50 万人。

总人口萎缩，也意味着可投入劳动队伍的人数将相对减少。15 岁至 64 岁之间的人口，预计从 2005 年的 256 万人减至 2050 年的 173 万人。

稍微好点的情况是，假设我国在 2005 年至 2025 年间努力把生育率提高到 1.85，此后维持在这个水平，但即便如此总居民人口预计还是会在 2030 年之后开始萎缩，到了 2050 年也只有 337 万人，还是比 2005 年少。

人口替代率是 2.1，很多发达国家都无法达到人口替代率。本地生育率自 1990 年前后跌破 1.85，从此江河日下。

只要引入一定人数新移民 就可扭转人口萎缩趋势

研究显示，只要我国引入一定人数的新移民，就可扭转人口萎缩的趋势。

假设我国每年引入 3 万人，而新移民生育率跟公民一样是 1.24，那么本地居民人口就会逐年上升，到了 2050 年可达 489 万人。

这种假设其实相当贴近目前的实际情况。去年国人的生育率是 1.15，新永久居民人数为 2 万 9000 名。

再假设我国每年引入 6 万人，总居民人口到了 2050 年预计可达 676 万人，几乎是 2005 年的一倍。

几年前政府抛出 650 万人口的数字时，不少民众担心岛国已很拥挤并容纳不了这么多人。政府澄清这只是作为长期规划而定下的参照数字，不是国家应达到的人口增长目标。

政策研究院院长贾纳斯·蒂凡昨天在报告发布会上表示，值得一提的是就算我国每年引入 6 万人，适龄工作者占居民人口的百分比还是比 2005 年低，老年人口抚养比（support ratio）也比 2005 年低。

