人口地理学思考题

15303096大类三班 罗皓文

1. 人口转变的模式有哪几种？中国的人口转变模式是如何变化的？

说明人口转变模式之前，首先要说明何为人口转变。人口转变是指“传统人口再生产类型向现代人口生产类型的过渡”，传统人口再生产类型主要表现为出生率高、死亡率高而自然增长率低，现代人口再生产类型主要表现为出生率低、死亡率低而自然增长率低。

依据布莱克人口转变模式，人口转变的过程可以划分为五个阶段，分别是高位静止阶段、早期扩张阶段、后期扩张阶段、低位静止阶段和减退阶段。以中国为例，新中国成立以前，由于生活环境较差和科技水平不高，加上战乱情况，死亡率较高，而人们传统的“养儿防老”的生产观念使得出生率也较高，所以该时期中国人口转变处于高位静止阶段。50年代到70年代是早期扩张阶段，此时医疗水平和生活环境有所提高，死亡率下降，但由于人们的生产观念还没改变，出生率仍处于较高水平，人口增长逐渐加速。70年代后，死亡率继续下降，而人口快速增长导致社会和环境的压力，推行计划生育政策，人们少生优生，出生率开始下降，开始进入后期扩张阶段。随着养育成本的提高和退休福利的保障，中国人们的生产观念开始转变，预计2020年前后中国人口转变进入低位静止阶段，2040年前后进入绝对衰减阶段。

1. 怎样理解人口容量？

一个地方的资源承载力是有限的，各类资源如土地资源、水资源等的供给并不是无节制的，我们在使用资源时还要考虑到生态系统再生产能力不能受到破环，在这样的前提下，一个地方可以养育的人口是有限制的。

所谓人口容量，即人口承载量，指“地球或其某个部分在一定时期一定条件下可容纳的最大人口数量”。这个坐标取决于该部分拥有的各类资源量、科技水平等因素。人口容量并不是一成不变的，随着科技的发展，资源利用率提高，同样的资源条件就能容纳更多人口生存，另一方面，如果某地由于工业污染，可利用的水资源受污染，该地的人口容量也会下降。

人口容量并不是最合理的人口。最理想的人口数量是人口合理容量，因为它同时考虑了可持续发展和经济效益最大化的情况。

1. 人口移动的机制是什么？

人口移动适用推来模型。基于该模型，人口迁移主要受迁出地的推力和迁入地的拉力影响。由于自然资源缺乏或枯竭、生存成本升高、劳动力过剩、生活条件较差等消极因素，会促使移居人口离开原居住地，这种消极因素就是推力。反之，迁入地就业机会多条件好、文化娱乐丰富、交通便捷、生活质量高等等这些积极因素，反过来吸引了移居人口，这些积极因素就是拉力。一般而言，人们都有最求更好生活的愿望，于是推拉力就使得一些怀着改善生活愿望的人迁移。

同时人口迁移也受迁出地的引力和迁入地的排斥力的影响。对迁出地的情感依赖和迁入地的融入困难，会作为一种阻力，影响人口移动。

总而言之，基于人对美好生活的追求的社会学前提下，迁移者会对迁出地和迁入地的情况作分析后选择是否迁移。

1. 如何看待我国现有的人口政策？

人口政策是执政者为影响人口变动而制定的政策。中国人口政策“主要包括计划生育政策，婚姻政策和人口迁移政策等部分。”

对于中国这样的人口大国，人口压力大，采用计划生育的政策能有效降低自然增长率，减缓人口压力、提高人口质量。