

阅读

人口合理容量的特点

人口合理容量有三个特点：

一是临界性。如果某地人口数量与人口合理容量相当，表明人口与其赖以生存的物质资源基本协调。

二是相对性。相同面积的土地在不同地区、不同自然条件和科学技术水平下，人口合理容量是不同的。即使是同一地区，在不同的历史时期，其人口合理容量也是不同的。

三是警戒性。尽管人口合理容量是一个理想的、难以确定精确数值的“虚数”，但是它对于一个国家或地区制定经济社会发展规划、出台人口政策具有着重要意义。

低生育率和人口老龄化对日本未来发展的影响

人口数量不是越少越好。例如，低生育率和人口老龄化对日本未来的发展将会产生严重影响和制约。

第二次世界大战结束不久，日本人口生育率明显降低：1947年每对夫妇平均生育4.54人，1957年下降到2.04人。20世纪60年代日本经济进入高速增长期，生育率一度上升，但1970年后又持续回落，近几年已降到1.4人左右。倘若这种趋势持续下去，那么到22世纪之初，日本人口将减少2/3，即从目前的1.27亿下降到4500万。

日本人口老龄化与低生育率密切相关。2016年5月19日，世界卫生组织公布了新的世界各国平均寿命统计数据，日本以男女平均83.7岁的高值连续第23次排名第一。通常来说，国民长寿意味着该国医疗卫生、社会福祉状况优越，但也意味着社会老龄化趋势严重。在日本人口中，约3392万是65岁以上人群，老龄率达26.7%。

按世界卫生组织的评定标准，老龄率超过14%是“老龄社会”，21%以上则定义为“超老龄社会”。2025年前后，日本老龄率将超过30%，2060年很可能突破40%。

日本低生育率和老龄化问题如得不到解决，将给日本的未来发展投下阴影。