



主持人：陆杰华

北京大学社会学系教授

中国人口学会副会长

北京市人大常委会委员

主持人导语：

2022年11月15日，联合国宣布全球正式步入80亿人口时代。

纵观全球人口发展史，自人类诞生以来，全球人口规模一直呈现着持续增长的态势。经典的人口转变理论认为，由于工业革命之前人类生产力水平极其落后，尤其是粮食生产难以满足人口增长的客观

需求，加上公共卫生条件缺乏、各种传染病肆虐等诸多因素，尽管当时生育率水平相对比较高，但世界人口转变却处于高出生率、高死亡率、低自然增长率的第一阶段，因此，工业革命前全球人口规模增长相对比较缓慢。自从工业革命以来，由于生产力水平稳步提高、公共卫生条件改善以及人们教育水平的提高，世界人口逐渐步入高出生率、低死亡率、高自然增加率的第二阶段，其人口规模步入快速增加的轨道。18世纪末期，英国著名的经济学家和人口学家马尔萨斯代表作《人口原理》推出之际，当时全球人口规模还不到10亿人。20世纪以来，全球人口规模进入了高速增长的新阶段，尤其是第二次世界大战之后，世界各国或地区大都经历了20世纪50、60年代的“婴儿潮”。正是这个时候，人类社会开始重新审视过快的全球人口增长对其社会、经济、资源、环境的潜在影响，其中控制人口过快增长成为许多国家或地区的基本共识。不过，20世纪70、80年代，与以往相比，许多发达国家人口增长模式发生了根本性的转变，超低生育率、加速老龄化、人口负增长成为这些国家和地区的主要特征。

当人类社会步入80亿人口时代之际，全球人口发展所引发的相关问题不但并没有减少，而是相应增加，其中包括不同国家或地区人口增长模式差异性、区域间低生育率和高生育率并存性、从人口资源转向人力资本路径选择、人口迁移所引发的城镇化质量提高以及社会融合性等人口转变所引发的诸多问题引起学界、决策者乃至全社会的广泛关注。为此，本期专门设立人类步入80亿人口时代的专题栏目，重点关注和探讨全球进入80亿人口时代的主要特征是什么？80亿人口对人类社会的发展究竟是机遇还是挑战？面对80亿人口时代，不同国家或地区如何挖掘人口发展所带来的发展机遇以及化解面临的主要风险？“人类步入80亿人口时代：机遇、挑战与应对”一文指出，人类步入80亿人口时代本身就是对全球社会经济阶段性肯定，意味着未来将蕴藏新的发展机遇，但同时也暗藏着影响人类社会可持续发展的潜在风险，并就此提出了应对措施。“人类步入80亿的人口变化特征及其政策性启示”一文则重点勾画出从70亿到80亿人口的主要变化特征，特别强调当下区域人口多样性，并在此基础上进行政策性探讨。□