

# 人口迁移

人口数量变化：人口迁移使得某一区域的人口数量发生变化，这种人口数量的变化称为人口机械增长。区域人口机械增长率为正时，该区域为人口净迁入区；区域人口机械增长率为负时，该区域为人口净迁出区。

综合影响：人口迁移对迁出地、迁入地和迁移者本身都会产生深刻影响。一个国家或地区人口数量的变化是由人口自然增长和机械增长共同决定的。

## 5 国际人口迁移的影响

对迁入国：

积极影响：弥补了劳动力的不足，带来了科学知识和生产技术，节约了教育费用。

消极影响：容易滋长当地的排外情绪，引发种族纠纷。

对迁出国：

积极影响：增加外汇收入，缓解本国人口压力。

消极影响：专业技术人员和高素质劳动力大量外流，会对本国发展造成损失。

人才外流：如何遏制由各种因素综合作用造成的发展中国家“人才外流”现象，是目前国际人口迁移研究的重要课题。

## 三 案例分析

### 1: 我国流动人口的变化

近年来，我国流动人口增长很快。与以往相比，当前我国流动人口的平均年龄更小，流动距离更长，驱动因素更为复杂，流动方向也更为集中。流动人口由生存型逐渐向发展型转变，人们进城干活不单是为了挣钱，对未来也有了更多的期待。从人口流动方式来看，由劳动力个体流动向举家迁移转变。从流动形态来看，由“钟摆式”流动向在城市稳定生活、稳定工作转变。由于流动人口就业状况有所改善，经济收入逐年增长，一部分流动人口在流入地的归属感、幸福感日益增强。

2020年第七次全国人口普查结果显示，人口主要向珠江三角洲、长江三角洲和京津冀三大城市群迁移。随着新兴城市的崛起，以及国家对中部、西部地区扶持力度的加强，越来越多的人选择留在家乡工作。

### 2: “闯关东”与“雁南飞”

早在春秋战国时期，我国东北地区辽阔的土地便吸引了来自黄河中下游地区的移民。明清时期，大批移民来此开荒种地。移民主要来自山东、河北等地，山东人最多。

“关东”原指山海关以东一带地区，后泛指东北各省。人们把不顾禁令来此谋生的人口迁入现

表 1-2-1 全球接纳移民数量前五位的国家

内 容	位 次				
	1	2	3	4	5
国家	美国	德国	俄罗斯	沙特阿拉伯	英国
截至 2015 年接纳的移民数量 / 万人	4 660	1 200	1 160	1 020	850
国家	美国	德国	沙特阿拉伯	俄罗斯	英国
截至 2020 年接纳的移民数量 / 万人	5 060	1 580	1 350	1 160	936



图 1-2-4 我国历史上的部分人口迁移示意

象称为“闯关东”。19世纪中期，我国总人口突破4亿。面对沉重的人口压力，1860年东北地区开禁放垦，以山东人为主的移民迅速涌入。东北地区人口从1871年的330万猛增到清末的1840多万，成为当时人口增长最快的地区之一。中华人民共和国成立后，黑龙江省是移民数量最多、规模最大的省份。其中，前30年为人口净迁入；从20世纪80年代起变成人口净迁出，人口多向南迁移，被称为“雁南飞”现象。读图1-2-4，指出历史上山东人“闯关东”的主要路径。

2.1980年以来，为什么黑龙江人口迁移出现“雁南飞”现象？结合实例，分析影响人口迁移的主要因素。

### 3: 宁夏红寺堡移民开发区

生态移民是将生态环境脆弱地区的人口迁移到生态环境较好的地区，以改善移民生产和生活环境，保护和恢复迁出区的生态环境，促进区域社会经济可持续发展。20世纪80年代开始，在国家的大力支持下，宁夏立足于区域自身的自然、社会和文化背景，实施了规模空前的生态移民工程。

宁夏南部山区干旱少雨、自然环境极端恶劣，灾害频发，交通不便，严重制约了当地经济的发展，是生态移民的主要迁出区。这里经济发展水平较低，素有“苦瘠甲天下”之称。不合理的人类活动使该地区的生态环境加速恶化。生态移民成为改善该地区人居环境、保护生态环境和构筑国家生态屏障的重要途径。

红寺堡移民开发区位于吴忠市，属于宁夏中部干旱带的核心区，1998年8月正式开工建设，是我国最大的生态移民安置区。这里地处盆地，地势南高北低，有较丰富的土地资源、旅游资源以及煤炭、石油等矿产资源。该地区充分利用宁夏沿黄河两岸优越的自然条件，开发建设了红寺堡灌区，解决了宁夏南部山区移民的用水问题，促进了当地经济的发展。宁夏红寺堡移民开发区开发建设以来，大力发展基础设施建设，给移民新建了日光温室、菌棚等，引导他们发展现代农业。

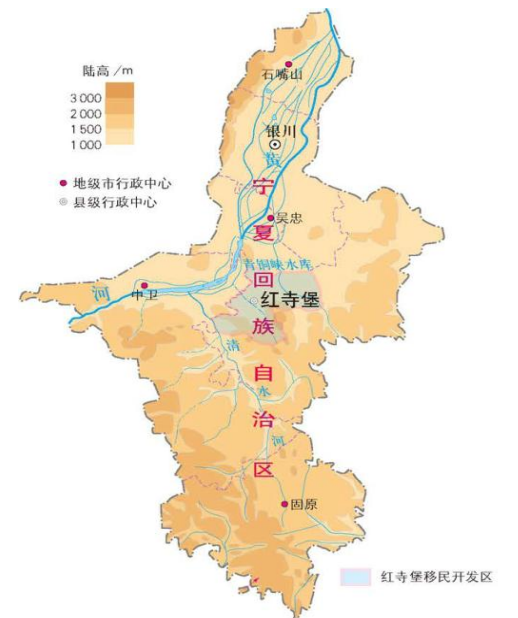


图 1-2-11 宁夏红寺堡移民开发区位置 1 : 4 250 000

生态移民扶贫取得了良好的效果，生态环境大大改善。原来红寺堡是一片荒凉的戈壁滩，放开发成移民安置区后，人工植树 400 万林，森林覆盖率达到 40%，年降水量从 270 毫米增长到 300 毫米。

综合来看，宁夏红寺堡移民开发区先期生态移民综合效益良好，呈现出逐年上升的趋势。生态效益显著，有效遏制了生态退化势头，改善了迁出区的生态环境。移民的生产和生活条件得到了改善，经济状况逐渐好转，社会环境有了很大改观。

思考：1.为什么要进行生态移民?2.在移民迁出区和迁入区，分别需要解决什么问题?

#### 4：清朝康熙年间“湖广填四川”

“湖广填四川”指发生在清朝康熙年间的一次大规模的国内移民，当时政府给予了多种政策支持。以成都为例，清末《成都通览》曾记录“现今之成都人，原籍皆外省人”。根据考证，移民来自湖南、湖北(以上两省清朝时期称湖广地区)、广牵、陕西、河南、山东、云南、贵州、江西、安徽、江苏、浙江、广西、福建、山西、甘肃等十几个省份，其中以湖广地区移民最多。

##### 知识窗：外籍劳工

外籍劳工是指以劳务输出形式出现的短期性、临时性或季节性向异国流动的工人。目前世界各地的外籍劳工总数达三四千万人，以美国、西欧发达国家以及中东石油生产国最为集中。其中，美国是外籍劳工最大的聚集地，来自邻近的墨西哥等拉美国家的外籍劳工达一千万人以上，此外还有数百万“非法”移民。

对于人口增长缓慢、人口老龄化严重的发达国家和地区来说，引入外籍劳工，一方面可以弥补本国劳动力的不足，为经济发展注入活力，并节省大量教育和技术培训费用，但另一方面容易滋生当地的排外情绪，引发种族纠纷等。对于人口增长率高的发展中国家来说，居民出国务工虽然能在一定程度上增加外汇收入，缓解本国人口压力，但专业技术人员和高素质劳动力大量外流，无疑会对本国发展造成损失

##### 阅读:当代国际人口迁移的影响

人口迁移对迁出国和迁入国都有影响。对人口增长缓慢、人口老龄化严重的发达国家来说，迁入人口弥补了其劳动力的不足，而其中具有专门技能的迁入人口，不但可以带来迁出国的科学知识和生产技术，而且为迁入国节约了教育费用。对人口增长率很高的发展中国家来说，人口的迁出虽然减轻了本国的人口压力，但由于这些迁出人口往往不是一般的劳动者，而是具有较高素质的科技人员、专业人员，这样容易导致发展中国家的发展后劲不足。如何遏制由各种因素综合作用造成的发展中国家“人才外流”现象，是目前国际人口迁移研究的重要课题。

##### 活动

1.除经济因素之外，自然、政治、社会文化因素也会引起人口迁移。查阅相关资料，议一议，下列人口迁移事件的主要影响因素是什么？说明判断理由。

①2011 年，日本福岛核电站附近超过 20 万居民被迫迁移。

②1998 年至 2020 年，宁夏中部扬黄灌区累计接纳安置宁夏中南部 8 个县（区）30.8 万人。

③2014 年，乌克兰东部俄罗斯族部分居民迁入俄罗斯。

④中国近代“走西口”“下南洋”“闯关东”三次大规模的移民潮。

⑤20 世纪 30 年代，一场大旱灾使美国俄克拉何马州及其附近地区赤地千里，

许多农民举家逃离了这片干涸的土地。有些人选择迁居东部，但大多数人则向西迁往加利福尼亚州。

2.19 世纪，德国南部沿莱茵河及其支流地区，在继承权方面，所有继承人都有权继承被继承人的土地和财产，实行均分；而在德国北部实行长子继承制，即只有长子才有权继承被继承人的土地和财产。据此，完成相关任务。

(1)19 世纪，德国北部农业地区与南部农业地区相比，人口迁出率较高的是哪一个？为什么？

(2)影响上述材料中人口迁移的因素是什么？试列举类似的例子。

案例 2：1.一条是走陆路，从山东出发，经河北、天津到达“关东”；另一条是走水路，直接从山东半岛横渡渤海，到达辽东半岛。

原因:①经济因素:改革开放以来，山东凭借其东部沿海的区位优势，成为经济发展较快的沿海省份，农村经济大幅增长，农民收入增加，生活更加富裕，由人口净迁出省变为人口净迁入省。②亲情和传统观念因素:移民自身受到迁返故地的潜在意识和亲情、乡情的吸引。影响人口迁移的因素:自然因素、经济因素、政策因素以及亲情和传统观念因素等

案例 3：1.提示 由于迁出区自然环境极端恶劣、灾害频繁、交通不便等，为改善该地区人居环境、保护生态环境和构筑国家生态屏障而进行生态移民。

2.提示 迁出区需要做好保护和改善生态环境的工作，如退耕 还草还林；迁入区需要做好移民的居住及保障问题，如解决移民就业问题、发展经济等，同时还要做好迁入区环境保护工作。

活动：1. ①自然环境因素；②自然环境因素；③政治和社会文化因素；④经济因素；⑤自然环境因素、经济因素。

①自然环境因素——核辐射污染导致生态环境受到破坏，居民被迫迁移。②自然环境因素——六盘山区地形复杂，自然灾害频发，农业发展条件差，长期处于贫困落后状态。③政治和社会文化因素——俄、乌两国冲突引发乌克兰东部战乱，受战争和民族文化影响，俄罗斯族居民选择迁入俄罗斯，避免战乱和民族歧视的影响。④经济因素——明清时期，由于灾荒、战乱等原因，大量汉族人不堪困苦，迁移到谋生条件更好的地方。⑤自然环境因素、经济因素——严重的旱灾导致大面积土壤风化形成严重的沙尘暴，大量牲畜、动物死亡，农作物大面积绝收。恶劣生存环境迫使居民外迁，这是根本原因。而选择到东部，或向西迁往加利福尼亚州，是因为那里有更好的就业机会，是受经济因素影响。

2. (1)德国北部农业地区的人口迁出率更高，德国北部农业发展条件较差，只有长子才有权继承被继承人的土地和财产，人们更难获得经济收入维持生活，因此人口迁出率比南部更高。

(2)上述材料中人口迁移的因素是自然环境因素和经济因素，如我国历史上曾经出现的“走西口”“闯关东”等。