

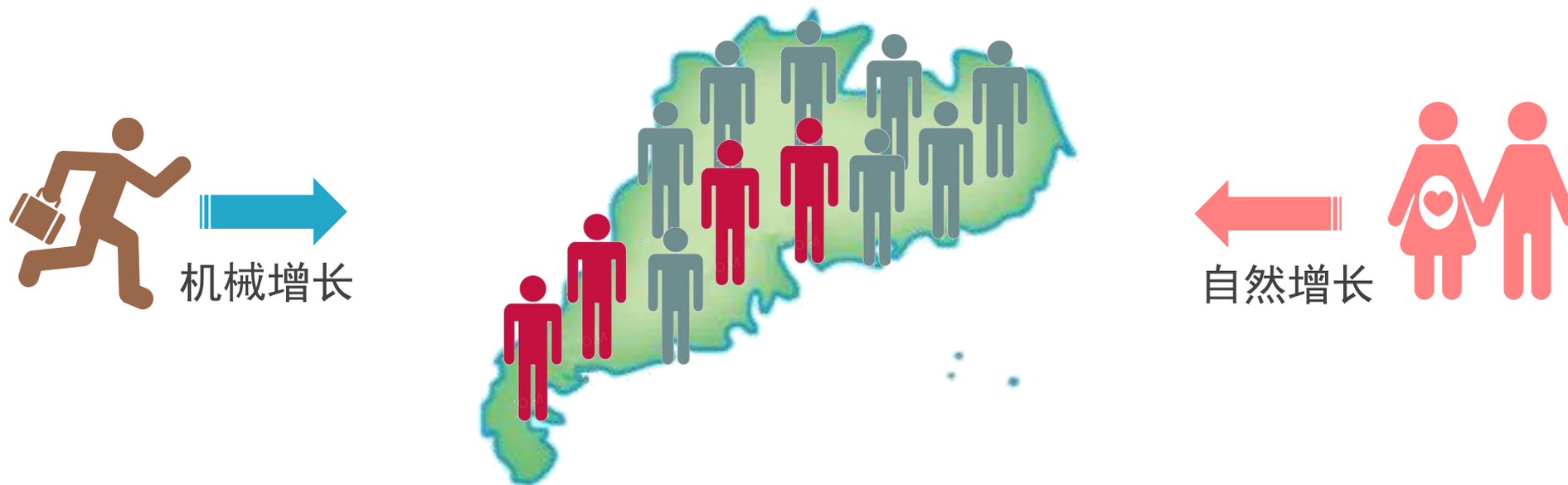


## 第二节 人口迁移

# 深圳



# 人口自然增长和机械增长决定区域人口变化



## 人口的机械增长

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。

$$\text{人口机械增长率} = \frac{\text{年内迁入人口数} - \text{年内迁出人口数}}{\text{年平均人口数}} \times 100\%$$

区域人口机械增长率  $> 0$   人口净迁入

区域人口机械增长率  $< 0$   人口净迁出



# 一、什么是人口迁移

## 1.人口迁移的概念

我们把涉及人口居住地发生长期或永久改变的人口移动称为人口迁移。按照是否跨越国界，可分为国际人口迁移和国内人口迁移。



# 人口迁移具备哪些条件？

- 1.人口居住地发生长期或永久改变的人口移动
- 2.某一区域的人口数量变化



Our New Home

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed nonummy magna erat.

[Learn more](#)



**时间限度——永久性或  
长期性（1年以上）**



**空间位移——跨越  
行政区域界线**

e.g

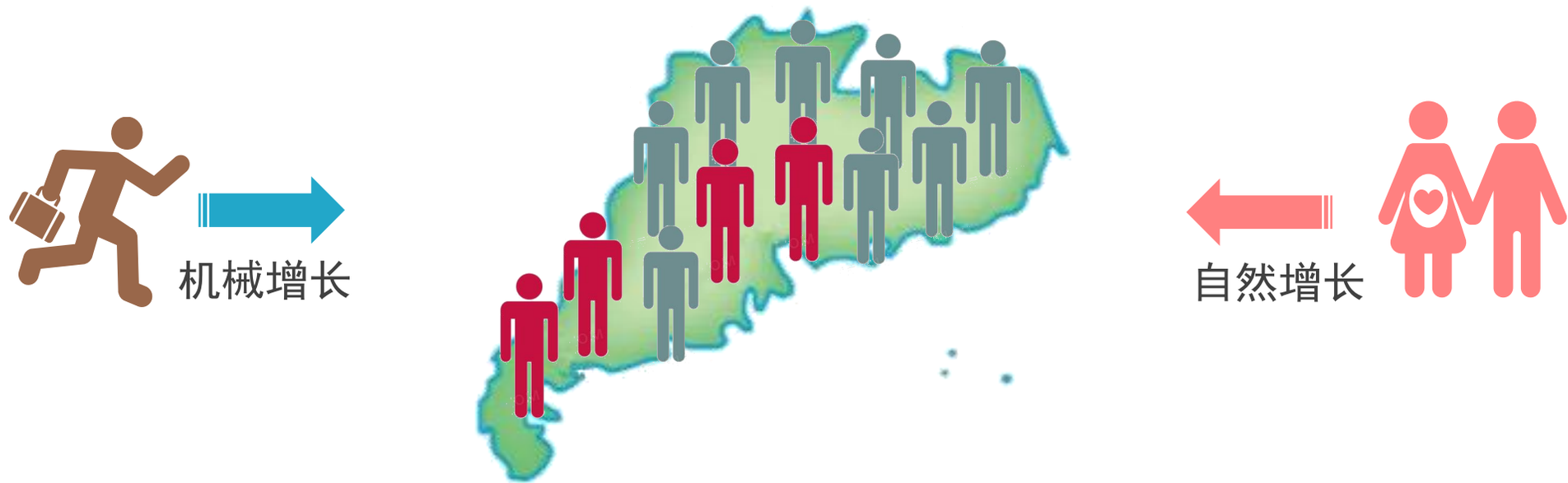
同学小明去北京读书



邻居李奶奶去夏威夷避寒



# 人口自然增长和机械增长决定区域人口变化



## 活动：认识人口迁移的影响

人口迁移产生了不同的影响(图1.11)。请你从下列说法中选择一条或两条，谈谈自己的看法。

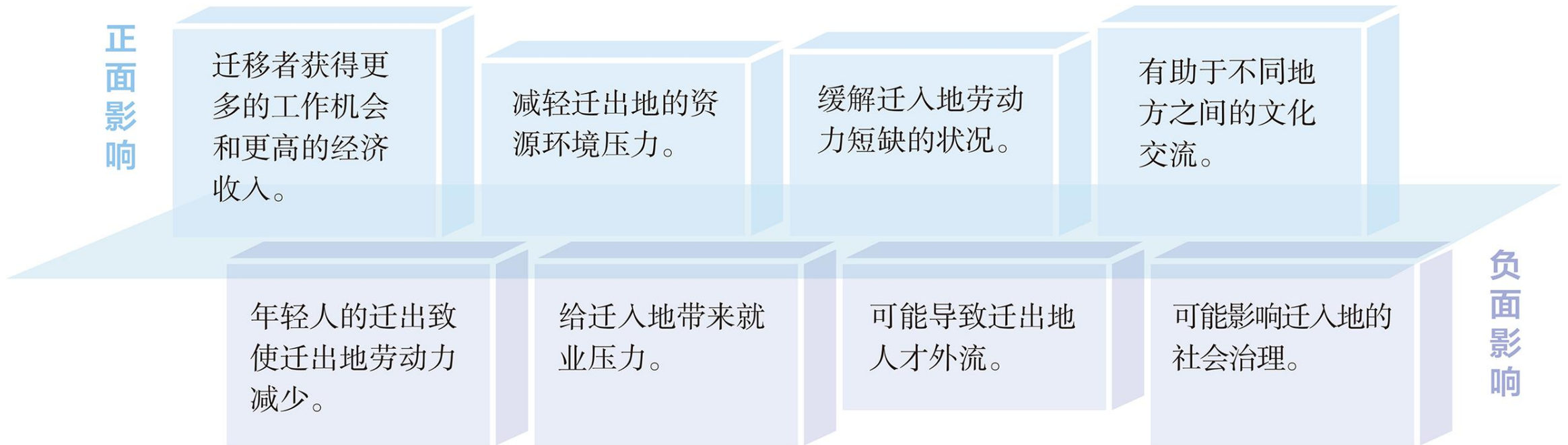
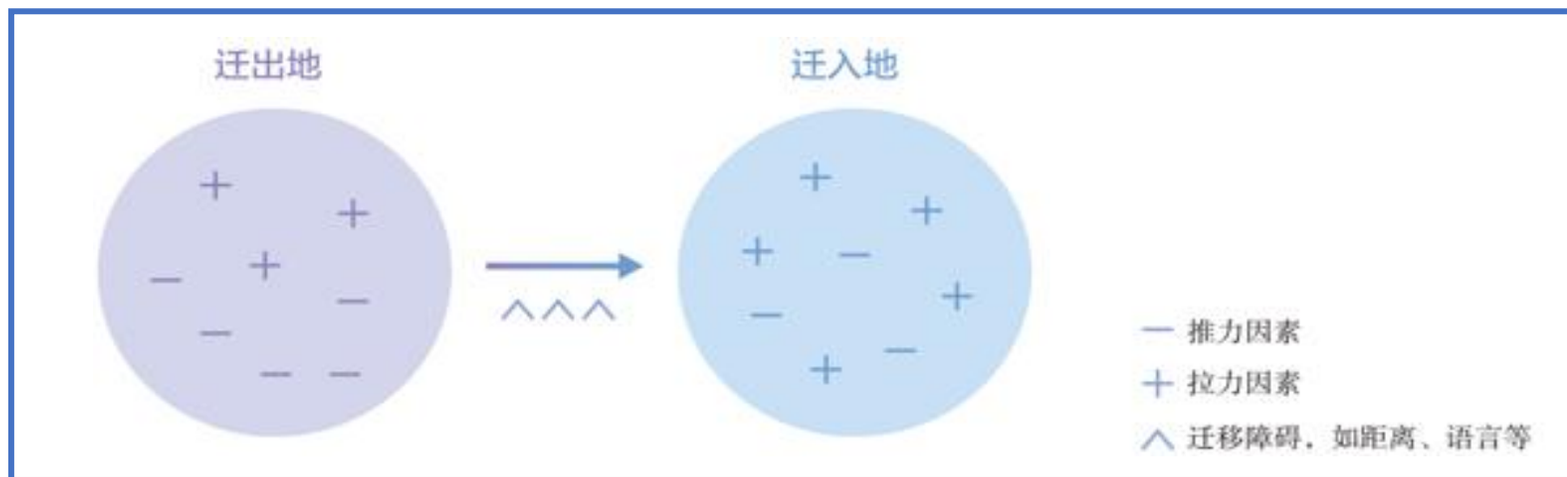


图 1.11 人口迁移产生的不同影响举例

## 二、影响人口迁移的因素

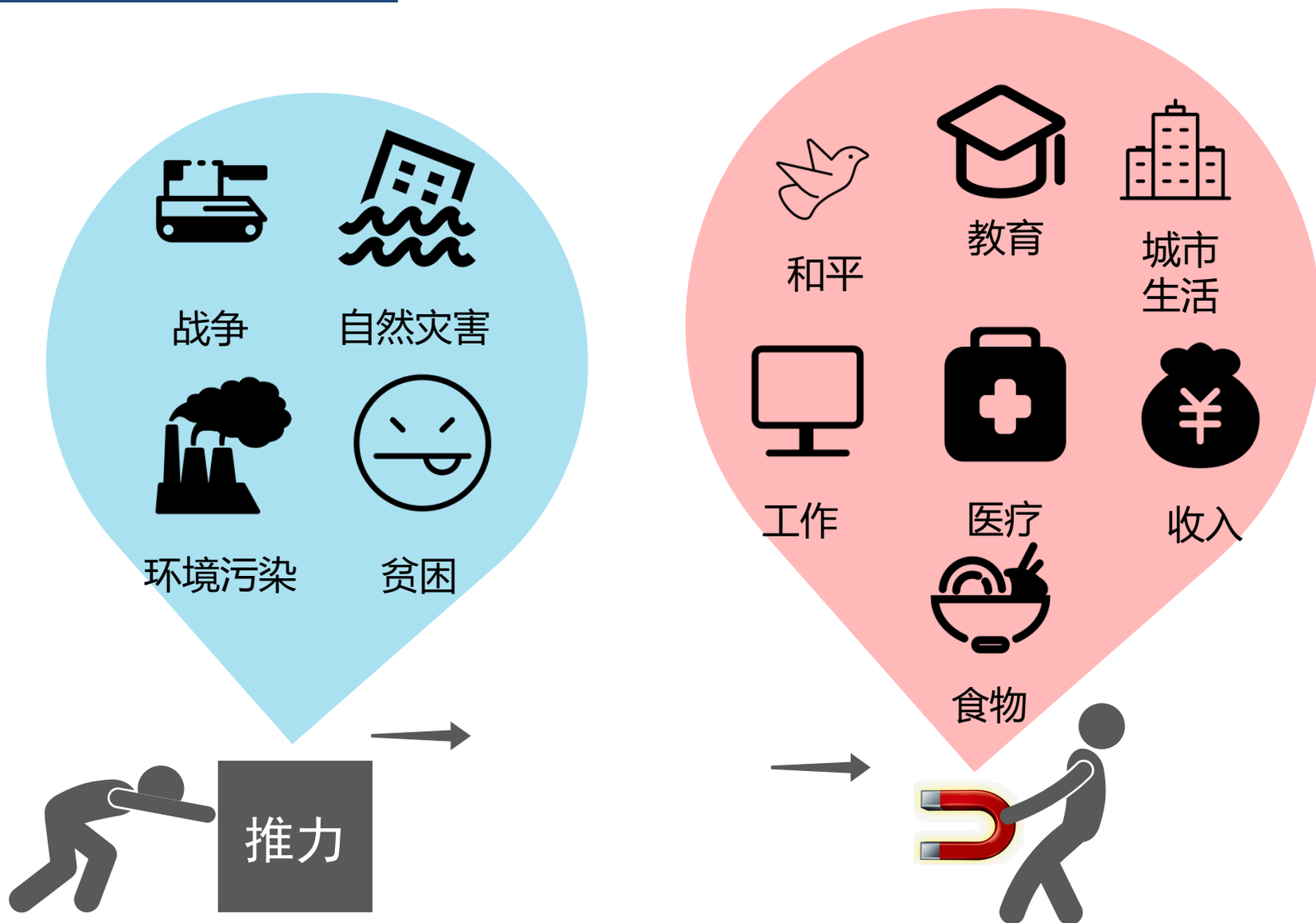
### 1. 推拉理论

人口迁移的动力由迁出地的**推力(排斥力)**与迁入地的**拉力(吸引力)**共同构成。迁出地的一种或多种不利因素所产生的推力，迫使人们迁出;迁入地的一种或多种有利因素所形成的拉力，促使人们迁入。



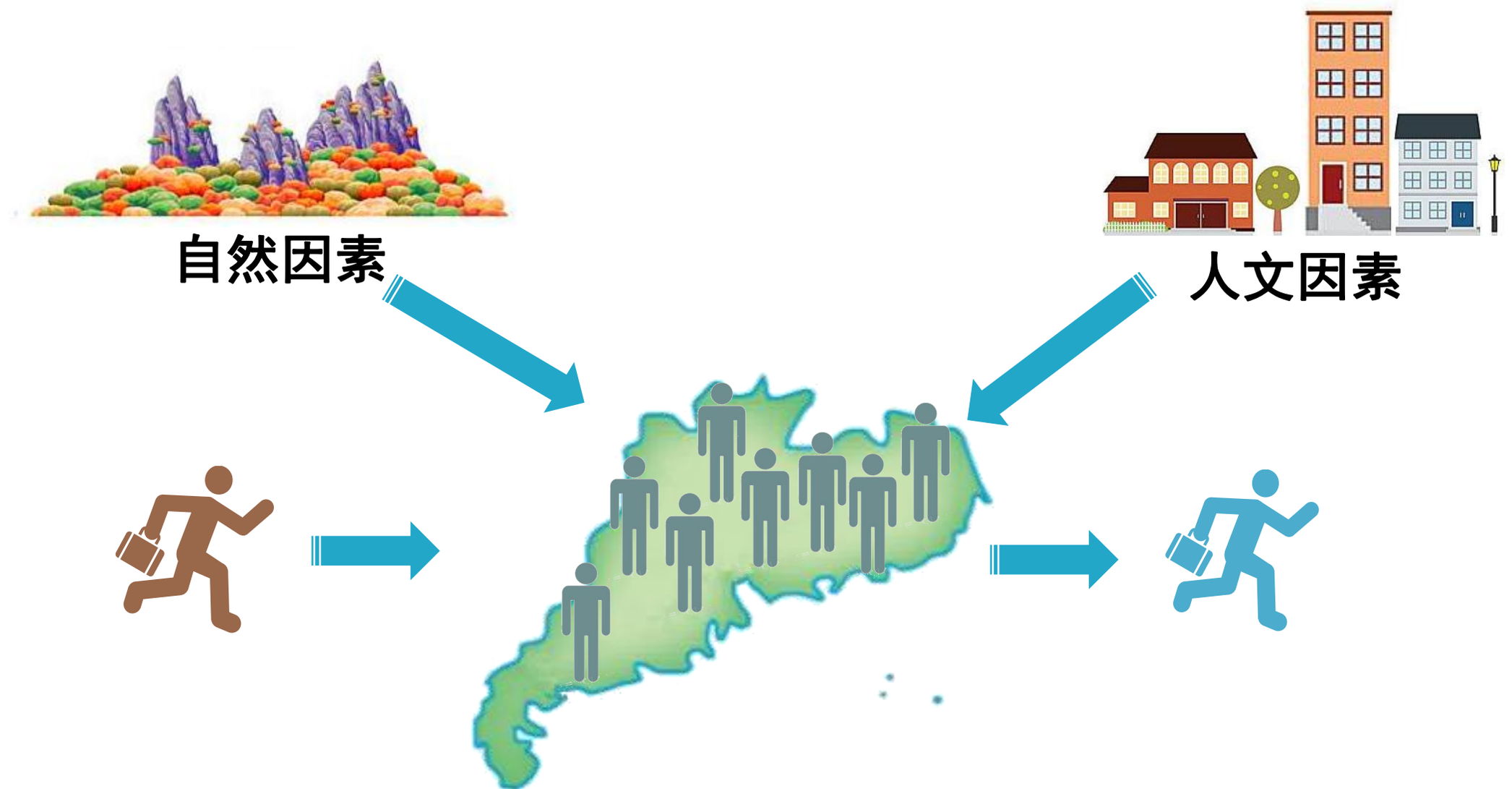
# 思考：推力因素和拉力因素

【思考】你还能列出更多人口迁移的推力因素和拉力因素吗？



## 2.影响人口迁移的因素

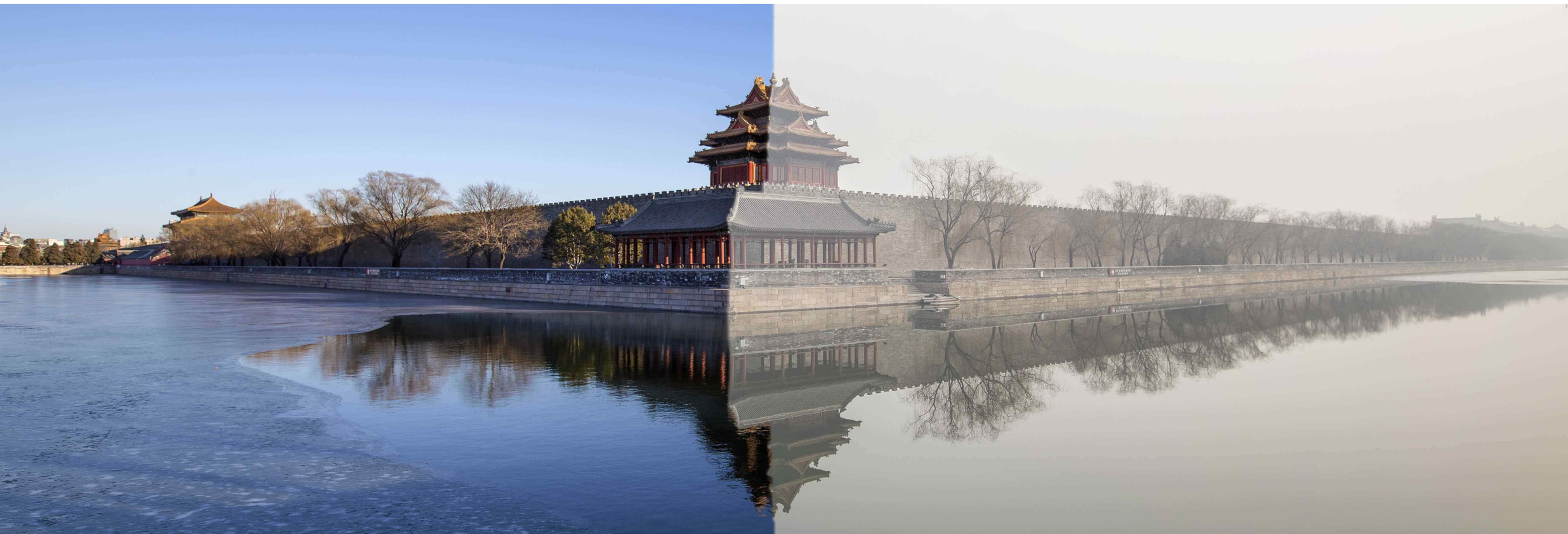
人口迁移是自然因素与人文因素综合作用的结果。



## (一) 自然因素

自然环境优美、气候宜人和资源丰富的地区是人们向往的定居地。

环境问题、自然灾害等对人口迁移产生巨大的推力。



## 案例：爱尔兰的土豆大饥荒和移民潮

在近代历史上，爱尔兰曾经历过“成也土豆，败也土豆”的时期。土豆于17世纪传入爱尔兰，后被广泛移植。到18世纪末，土豆已成为爱尔兰的主要粮食，促进了人口增加。1841年，爱尔兰人口高达650多万。但是，从1845年起，爱尔兰连续数年，土豆因病害歉收，引发大饥荒。在短短几年中，爱尔兰九有100多万人背井离乡，形成大规模的移民潮。



## (一) 自然因素

自然环境优美、气候宜人和资源丰富的地区是人们向往的定居地。

环境问题、自然灾害等对人口迁移产生巨大的推力。



## (二) 人文因素

**经济因素**往往对人口迁移起着**主导作用**。

政治、军事、文化等多种人文因素也会影响人口的迁移。如在政局动荡、战争频发的地区，常常发生大规模的人口迁出。



经济



政治



战争



文化教育



2011—2017年，饱受内战摧残的叙利亚，有400多万人逃离家园，约占该国总人口的1/5。

## 当堂检测

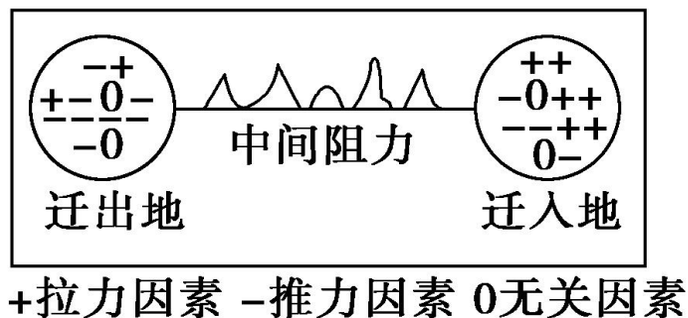
如表为联合国预测的2001 ~ 2050年世界移民趋势 (万人/年)。

迁出过	中国	墨西哥	印度	印度尼西亚	菲律宾
数量	30.3	26.7	22.2	18.0	14.4
迁入国	美国	德国	加拿大	英国	澳大利亚
数量	110.0	21.1	17.3	13.6	8.3

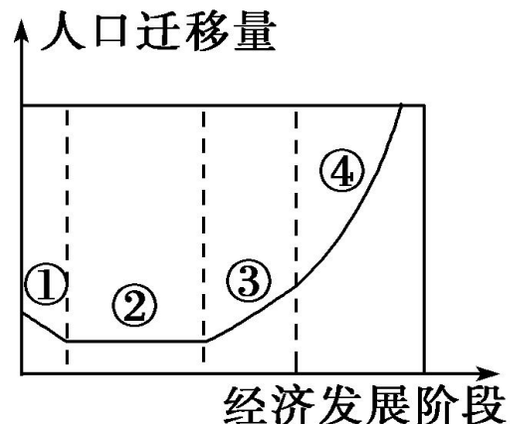
1.表中反映世界人口迁移的主要趋向 ( )

- A. 从北半球向南半球
- B. 从人口密集区向人口稀少区
- C. 从发展中国家向发达国家
- D. 从气候寒冷国家向温暖国家

人口的迁移是多种环境因素共同作用下的有意识的行为。据此并读图，完成下列各题。



甲



乙

2.图甲表示人口迁移的拉力和推力示意图，下列表示推力因素的是( )

- A. 矿产资源丰富    B. 文化教育发达     C. 土壤盐渍化    D. 老龄化

3. 由于国家宏观经济布局的改变而吸引大量人口迁入的城市是( )

- A. 大庆    B. 攀枝花    C. 金昌     D. 珠海

# 小结：人口迁移

1.什么是人口迁移

2.影响人口迁移因素

```
graph LR; A[2.影响人口迁移因素] --> B[自然因素]; A --> C[人文因素];
```

自然因素

人文因素



谢谢观看