

# 老年社会政策的 新视野

(Zbigniew Woźniak)

[波兰]兹比格纽·渥兹涅克——著

陈 晖——译

THE ELDERLY IN SOCIAL  
POLICY - TOWARDS A NEW  
ARCHITECTURE OF  
GERONTOLOGICAL PROGRAMMES



社会科学文献出版社

SOCIAL SCIENCES ACADEMIC PRESS (CHINA)

# 老年社会政策的 新视野

(Zbigniew Woźniak)

[波兰]兹比格纽·渥兹涅克——著

陈 喻——译

THE ELDERLY IN SOCIAL POLICY  
- TOWARDS A NEW ARCHITECTURE OF  
GERONTOLOGICAL PROGRAMMES



社会科学文献出版社  
SOCIAL SCIENCES ACADEMIC PRESS (CHINA)

## 图书在版编目(CIP)数据

老年社会政策的新视野 / (波) 兹比格纽·渥兹涅克著 ; 陈昫译. -- 北京 : 社会科学文献出版社, 2019.5

书名原文 : The Elderly in Social Policy -

Towards a New Architecture of Gerontological  
Programmes

ISBN 978 - 7 - 5201 - 4333 - 2

I. ①老… II. ①兹… ②陈… III. ①老年人 - 社会  
政策 - 研究 IV. ①D586

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2019)第 028313 号

## 老年社会政策的新视野

著 者 / [波兰] 兹比格纽·渥兹涅克  
译 者 / 陈 眇

出 版 人 / 谢寿光

责任编辑 / 隋嘉滨

出 版 / 社会科学文献出版社 · 群学出版分社(010)59366453

地址：北京市北三环中路甲 29 号院华龙大厦 邮编：100029

网址：[www.ssap.com.cn](http://www.ssap.com.cn)

发 行 / 市场营销中心 (010) 59367081 59367083

印 装 / 三河市东方印刷有限公司

规 格 / 开 本：787mm × 1092mm 1/16

印 张：11 字 数：164 千字

版 次 / 2019 年 5 月第 1 版 2019 年 5 月第 1 次印刷

书 号 / ISBN 978 - 7 - 5201 - 4333 - 2

著作权合同  
登 记 号 / 图字 01 - 2019 - 0835 号

定 价 / 89.00 元

本书如有印装质量问题, 请与读者服务中心 (010 - 59367028) 联系

 版权所有 翻印必究



## 作者简介

兹比格纽·渥兹涅克，波兰亚当·密茨凯维奇大学（Adam Mickiewicz University）社会学研究所教授，代表作《老年社会政策的新视野》、《社会工作与社会干预：对原则与转型的探讨》等。

研究方向：老年社会学、社会政策、社会工作。

## 译者简介

陈 晖，武汉大学社会学系讲师，代表作《中国老年残疾人“精神养老”问题研究》。研究方向：老年社会工作理论与实务。

## |序言|

世界人口老龄化的总体趋势不可避免，也不可逆转。不过这也是人类客观存在的组成部分之一，与婴幼儿期、青年期和中年期同样自然和有价值。每个生命阶段都会在多方面取得成就，同时也会面临具有某些功能性的限制，以及某些权利和义务的丧失，甚至是患病概率的提升。因此，人生的每一阶段都伴随着特定的风险和优势。<sup>7</sup>

尽管老龄化主要体现在个体层面，但并非所有人都会在同一时间，以同一种方式老去。不仅如此，老龄化的个体和社会结果因老人的居住环境、地点、时间、性别和社会状态而改变。因此，与其说老龄化是一个单向的过程，不如说它具有多元性，并可通过如下方式进行测量：

- 年龄（人口学层面的老龄化）；
- 身体与机能的变化（生理层面的老龄化）；
- 智力和人格的变化（心理层面的老龄化）；
- 社会角色的转变，家庭关系的改变，以及和更大的社会群体之间关系的改变（社会层面的老龄化）。

老龄化可能造成个人问题，这些问题主要和个体自身（较差的健康状况与残障）或周遭环境有关，并非所有的困境都会演变成公共问题，但公共问题也会影响个体生活。基于此视角，老龄化并非严格意义上的社会问题<sup>①</sup>，不过人口老龄化会导致社会问题的产生，这些问题

<sup>①</sup> 社会问题是妨碍或阻止社会个体获得社会成就，打断社会或其组成部分——社区或者社会群体——功能的正常发挥，以及/或者打破社会生活均衡态的现象、条件（转下页注）

题需要各种个体和集体层面的介入，来解决、消除或起码使问题得以缓解。

7~8 有些观点认为，在19世纪，儿童是生物学、心理学、社会学和教育学深入研究的焦点。那么在20世纪，我们必须——在理论和实践方面——直面老年人的需求。在21世纪初的几十年中，设法为老年人和残疾人提供照护和受尊敬的社会地位，其重要性不言而喻。

此外，更长的预期寿命将会提升中间年龄的重要性，这非常重要，它能够修正过去的成就、制订未来的计划、考察生活选择，并使人为了在老年期具有活跃性而做好准备（预判与前瞻）。<sup>②</sup>

人们对不同生命阶段对老龄化的影响知之甚多。因此，如何使这一过程既令人满意又令人长寿，并提升老年人的生活质量，值得深思。随着这一问题的重要性不断提升，世界各国的学者们也开始关注不公平的老年社会政策所带来的各种问题。在建议采用弹性的手段使劳动力市场从主动型向被动型转型、对终身性学习持开放态度、鼓励老年人参加志愿服务、向照护老人的家庭提供多种支持的同时，社会政策（特别是在转型经济中的社会政策）事实上更倾向于为有依赖性的老人提供经济支持与关怀。<sup>③</sup>

现如今，政府当局希望能够设计出一种全新的社会老龄化项目框架，这种框架将包含如下的多方面内容。首先，创造出综合性的老年健康服务，预防老年人被歧视、边缘化和社会隔离（特别是针对女性老

（接上页注①）或者状况。社会问题表明某些社会状况亟待改变，或者，至少某些社会价值与目标应当得到更好的传承。社会问题的主要源头是社会的组织问题（社区生活），也即社会系统和组织发挥功能的方式。

② 1999年，世界银行发起了一项名为 *Averting the old age crisis: policies to protect the old and promote growth* 的行动。关于社会政策的重要意见和建议，可参考如下著作：*Older People and Transition Economies: An Overview of Their Plight in the ECA Region, Environmentally and Sustainable Development*, World Bank, Washington D. C. 1999; R. Holzmann, J. Stiglitz (eds.), *New Ideas about Social Security*, World Bank, Washington, D. C. 2001。

③ *Averting the Old Age Crisis*, The World Bank Publication; 1994, 也可参考 *Lifelong Preparation for Old Age in Asia and the Pacific*, ESCAP , 1996。

年人)。其次，整合各类为老年人和残疾人服务的项目。<sup>④</sup>

在综合考虑老年人的个体健康、能力和需求的基础上，这些项目有<sup>8</sup>望尽可能久地确保老年人过上积极、独立和自给自足的生活。

在本书中，在老年学、社会学、社会工作、政治研究，以及作者本人的涉老研究与讨论的基础上，将探讨针对老年群体的社会政策问题。

本书倡导的老年社会政策的设计理论——设计理论是任何发展策略所不可或缺的内容——建立在一种“哲学”的基础之上，它和一再提到的“模型”策略有着本质的不同。本项目的理念是尽可能最大化地利用区域性的和本地社会政策的相关资源<sup>⑤</sup>，不论当前规章制度中，关于支持与拓展涉老项目、服务和基金等方面有怎样的具体定义。

作者在本书中所提出的老龄政策设计理论，尝试回答如下问题。

1. 社区或社会应当采取哪些措施，减少老年人生命健康和社会保障受威胁的风险？<sup>9</sup>
2. 我们应当采取哪些系统性的措施，来降低老年人遭遇失去保障、自信、稳定性和持续性关怀的风险？同时，如何使老年人在独立性和自

<sup>④</sup> 《马德里行动计划和政策宣言》中特别强调发展两项全球性项目，分别是积极与健康老龄化（Active and Healthy Ageing），以及不分年龄人人共享的社会（A Society for All Ages）。安娜·季亚曼托普鲁理事于2002年8月4日，在联合国欧洲经济委员会（UNECE）上做报告，阐明了欧洲和联合国的合作关系。

<sup>⑤</sup> 作者所提出的理论成为城市政策（2003）和区域性政策策略（2010）的基础。参考 Z. Wózniak, “Present Situation and Future Prospects of Social Policy Aimed at Senior Citizens Against the Background of the Globalization of Ageing”, in M. Ziółkowski (ed.), *Ludzie przełomu tysiąclecia a cywilizacja przyszłości*, [The People of the Turn of the Millennium vs. the Civilisation of the Future], Wydawnictwo Fundacji Humaniora, Poznań 2001, pp. 169 – 197; idem, “Priorytety w programach gerontologicznych i struktur europejskich jako przesłanka budowy polityki społecznej wobec starości I osób starszych” [Priorities in Gerontological and European Programmes as a Condition for the Construction of Social Policy Aimed at Aging and the Elderly], in M. Szlązak (ed.), *Starzenie się populacji wyzwaniem dla polityki społecznej* [Ageing Population: a Challenge for Social Policy], Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej Cracow 2003, pp. 14 – 33; idem, “Globalne cele polityki społecznej wobec seniorów priorytetem programów gerontologicznych” [Global Aims of Social Policy aimed at the Elderly as a Priority for Gerontological Programmes], in *Jesień, moja ulubiona pora roku-sprawdzone pomysły na twórczą I aktywną starość* [Autumn, my Favorite Time of Year-Proven Ideas for Creative and Active Ageing], Akademia Filantropii, Warsaw 2003, pp. 21 – 24.

我获得感方面享有充分的自主权和自由？

3. 采取系统性的措施，使老年人的社会保障所面临的危机得以消除或最小化，谁应当为保证这些措施的可持续性和效果负责？哪些级别的政府部门应当对此负责？

作者意在辨明老龄化与老年期中的哪些方面将会对老年人、家庭和政府带来强有力地挑战，由此需要通力协作以构建一套多层次（中央 - 区域 - 本地社区）的长期老龄化项目。

从这个角度来说，有效的社会政策应当给予政府，包括其支持者和反对者在内，以同等的机会来选择不同的行动模式和行动方向。我们不仅应当对不同意见持开放包容的心态，还应当扩大参与者的范围，有组织地激励人们加入项目设计与实施的过程中。社会政策不应给出现成的解决方案，而是应建成一个概念性的、策略性的框架。

有人说理论是实践的眼睛，本书将理论见解和实践建议相结合，分析和老年社会政策有关的一系列准则、尺度、流程、工具等内容。

尽管本文倡导的关于老年人的社会政策的理念，在一定程度上是基于目前的对老年人社会地位的质量和影响要素的认知，它同时也能够提供一系列新的模型与方法，其创新性看起来足以经得起社会政策制定者们——也包括理论家和实践家在内——的评估。

因此，读者将会从本书中获取信息和项目建议，这些信息和建议既宏观又具体，足以为今后建立提升老年人生活质量的综合性支持体系的决策提供帮助。

作者希望多层次的与普适性的老龄政策能够成为一项公众议题，引起社会舆论的关注，并推动老龄项目和策略的建设。本书中的观念或许能推进制定关于老年人法律和社会地位的综合性政策，并有助于涉及老人10 年人的社会政策与策略的进一步完善。

## | 目 录 |

<b>第一章 老年社会政策前瞻</b>	1
一 全球性的人口老龄化	1
二 生物学和医学视角中的人口老龄化	7
三 影响老年人社会状况的心理学要素	20
四 推动老年人边缘化和社会隔离的因素	35
<b>第二章 人口老龄化的社会结果</b>	
——可能的设想	51
引言	51
一 适度乐观的设想：存在代际利益竞争的社会	55
二 近乎技术乌托邦的设想：虚拟世界中的世代：数码公民——网络中的老年人	57
三 社会工程学的控制性设想：老龄化及相关问题的工具性与官僚式的管理	62
四 乐观的——令人心动的设想：不分年龄人人共享的社会——老年人是系统振兴的资源	64
<b>第三章 老年社会政策内涵的多层次性</b>	
——整体论的视角	73
一 老年项目的概念框架	73
二 社会政策——为实现成功老龄化而创造和保障条件	85

三 老龄政策的策略与危机应对项目 .....	103
四 老年社会政策的内涵和任务 .....	122
 总 结 .....	133
 参考文献 .....	141
 参考网页 .....	162
 人名索引 .....	165
 偶然、修行与反思 ——译后小记 .....	167

# 第一章

## 老年社会政策前瞻

### 一 全球性的人口老龄化

从修昔底德开始，历史学家一直在关注文明的兴衰和人口增减之间的关系。

——肯·戴可沃（Ken Dychtwald）

我们正在经历一场前所未有的革命，在其他全球性问题的阴影下蹒跚前行。这步伐虽然缓慢，但却从未停止，发达国家人口老龄化比例居高不下<sup>①</sup>，发展中国家老年人口数量快速增长<sup>②</sup>，导致这一问题的产生（见焦点框1）。

人口老龄化的原因是多方面的，以下是常见的解释。

1. 生育率持续走低。这是因为生育意愿的降低，以及推迟头胎出生时间的女性，其预期寿命在不断延长。
2. 死亡率的下降——特别是年轻群体的死亡率的下降（包括男性的存活率超过预期）。

<sup>①</sup> 根据联合国制定的标准，老龄化社会指的是65岁及以上人口占到总人口的7%，此外，从人口学的角度来说，当65岁以上人口占到总人口的12%及以上时，可称之为老年型人口结构。

<sup>②</sup> 法国的老年人口数量翻倍花了117年——而中国只用了37年。

3. 人口年龄结构的转变——尤其是老年人口的数量和在人口中所占比例的提升，同时青年人口的比例下降（抚养比的变化）。
4. 生命周期的延长，推动老年人口数量的增长，以及高龄老年人口数量的增加（高龄老年人口<sup>③</sup>的增速高于老年人增速的平均值）。
5. 世界部分地区的人口迁移导致青年人口的比例显著下降。
6. 生育率长期处于更替水平之下（新生人口数量少于死亡人口数量）。<sup>④</sup>

### 焦点框 1

#### 灰色的欧洲——正在变成灰色的世界

1. 1950 年时，60 岁及以上的人口仅占到全世界人口的 8%（2.05 亿人）——而到 2006 年，这一比例已经提升至 11%（6.88 亿人）。
2. 自 1995 年以来，60 岁及以上的人口平均每月增加 100 万人；据估计到 2020 年，60 岁及以上的人口将达到 10 亿人（占总人口 22%）；到 2050 年，地球上三分之一的人口都将是老年人。
3. 从 2000 年到 2050 年这 50 年间，世界人口将增长 50%（达到 90 亿人），其中老年人口将增长两倍（在部分发达国家甚至是三倍）。
4. 当前世界人口的年均增长率为 1.7% 到 1.9%，而 65 岁以上的老年人口年均增长率为 2.5%——这一群体在未来 30 年都会有持续的增长，依据国家的不同，其增长率可能在 30% ~ 140% 不等。
5. 到 2030 年，50 岁以上的人口将占到欧盟全体人口的一半。每三个欧洲人中就有一个 60 岁及以上的老年人，发达国家三分之一的人口将是 65 岁以上的老年人。
6. 联合国人口专家预测在本世纪的下半叶，60 岁及以上的人口的增长率将会有如下变化：
  - a. 在发达国家增长率为 20% ~ 30%；
  - b. 在发展中国家增长率为 8% ~ 20%；
  - c. 在欠发达国家增长率为 5% ~ 10%。
7. 自 1950 年以来，高龄老人数量有了大幅提升。
  - a. 自 1990 年以来，90 岁以上的人口增长了两倍，相比之下全体老年人的数量只翻了一番；
  - b. 近 20 年来，80 岁以上的人口所占比例从 3.9% 提升到 5.2%，在接下来的 75 年中，最老的老人数量有望增长 6 倍，而在发展中国家增长 2.5 倍左右；
  - c. 从 1950 年到 2025 年，高龄老人数量将会增长约 9 倍，而老年人会增长约 7 倍；
  - d. 到 2025 年，80 岁以上的老人将占全体老人的 11%，而这些老人中的六成生活在发展中国家；
  - e. 从 1960 年开始，百岁老人数量每十年翻一番，到 2050 年时，百岁老人数量将会增长约 13 倍（从 2005 年的 26.5 万人增加到 2050 年的 370 万人）。
8. 在 2025 年，超过七成的 60 岁及以上人口将生活在发展中国家——事实上，在 75 岁及以上年龄段的人口中，有四分之一生活在印度和中国。

<sup>③</sup> 高龄老人的年龄门槛为 80 ~ 85 岁。

<sup>④</sup> P. Harper, *Generations and Life Course: The impact of Demographic Challenges on Education 2010 - 2050*, Institute of Aging, Oxford 2008, p. 2.

续表

9. 在 2030 年，亚洲四分之一的人口将是老年人。
10. 女性人口的老龄化趋势相当明显，而且在未来会进一步加剧——女性老年人已经成为高龄老人的主力军（80 岁及以上的老人）。

资料来源：Active Ageing and Solidarity Between Generations. A Statistical Portrait of the European Union 2012, Eurostat, Publications Office of the European Union, Luxembourg 2011; D. Beers, M, Mršnik, Global Aging 2010: A Worldwide Challenge, Standard & Poor's Financial Services, McGraw-Hill, New York 2010; K. Giannakourris, “Aging Characterises the Demographic Perspectives of European Societies,; Eurostat. Statistics in Focus, 2008, no. 72; P. Harper, Generations and Life Courses: The Impact of Demographic Challenges on Education 2010 – 2050, Institute of Aging , Oxford 2008, pp. 1 – 3; A, Kalache, S. Barreto, I. Keller, “Global Aging. The Demographic Revolution in All Cultures and Societies,” in M. L. Johnson (ed. l), The Cambridge Handbook of Age and Aging, Cambridge University Press, Cambridge-New York-Melbourne-Madrid-Cape Town-Sigapore-Sao Paulo 20 – 05 , pp. 30 – 46。

据估计，直到 17 世纪时，65 岁以上的老年人仅占全部人口的 1% 左右。而到了 20 世纪初，只有四分之一的老年人有望活到 65 岁。<sup>⑤</sup> 现如今，在高度发达的工业社会之中，老年人的寿命比以前长得多：预期寿命已经大幅提升至 80 岁左右，在最发达的地区，女性的平均预期寿命约为 83 岁，男性约为 79 岁；而在发展中地区，女性的平均预期寿命约为 77 岁，男性约为 75 岁。

到 2020 年时，最发达国家的人口预期寿命有望提高到 83 ~ 88 岁。发达国家近七成的人口有望活到 65 岁，而三到四成的人口则可以活到 80 岁左右。<sup>⑥</sup>

目前，全世界每 9 人中就有 1 名老年人，全球人口平均年龄为 37 岁。到 2050 年时，平均年龄将上升到 46 岁（意大利为 57 岁，日本为 54 岁，德国西部地区为 53 岁）。欧洲将成为拥有最多高龄人口的地区（2008 年时，欧洲人口的年龄中位数为 40.4 岁，而到 2060 年则可能提升至 47.9 岁）。欧洲老龄化最严重的国家是希腊、瑞典、比利时和意大利，而人口年龄结构最年轻的国家为爱尔兰、荷兰和芬兰。到 2020 年，

<sup>⑤</sup> K. Dychtwald, *Speculations on the Future of Aging*, INSIDE Magazine, 21st Century Publishers, Hawaii 1997.

<sup>⑥</sup> I, Hamilton, *The Psychology of Aging: an Introduction*, Jessica Kingsley Publishers, London 2006.

退休年龄人口增幅最大的国家主要是德国、瑞典、日本、法国、英国和美国（按顺序排列）。<sup>⑦</sup>

全球性的人口结构发生改变，意味着不同年龄层的人口结构图由金字塔形（1900年时）逐渐向矩形转变。换言之，成长型的人口结构（细高的三角形）正转为稳健型的人口结构（警钟型），并逐渐向消退型的人口结构（骨灰坛的形状）转变。<sup>⑧</sup>

学者们认为在经历了两次人口结构转变<sup>⑨</sup>之后，第三阶段的人口转变正在到来。这种转变主要是由国际人口迁移所造成的，并改变了世界诸多地区的人口结构。今天，生育率的鸿沟正在逐渐被替代性迁移（*replacement migration*）所填平，不过，未来人口的生育率水平依然前途未卜，特别是在低于更替水平的部分国家。这一过程是否会进一步恶化，有没有办法重新提高生育率呢？我们无法确认欧洲和亚洲发达地区生育率的下降速度（家庭规模的缩水、生育头胎年龄的延迟、某些生物方面的原因，可能导致生育率低于更替水平），不过它也有可能给很多地方的社会与经济带来戏剧性的转变。<sup>⑩</sup>因此，要判断弥补劳动力不

<sup>⑦</sup> K. Giannakourris, “Aging Characterises the Demographic Perspectives of European Societies,” *Eurostat. Statistics in Focus*, 2008, no. 72.

<sup>⑧</sup> Adam Mickiewicz大学的人口学教授斯塔尼斯洛·瓦萨克（Stanisław Waszak）提出了警钟型和骨灰坛型的概念，用以阐明人口结构。

<sup>⑨</sup> 人口结构转变的第一阶段主要体现为因医疗技术的提升而导致的死亡率下降。在这一阶段，家庭兴盛，父母把注意力放在如何为孩子创造更多福祉等方面（过着“小皇帝”般的生活），家长根据文化模式扮演其社会角色。第二阶段主要表现为低出生替代率，对非正式关系的青睐，死亡率下降，生命周期延长，迁移加剧，旨在对教育和收入的利用最大化，增强生活质量和生活满意度。这些现象的产生，主要是因为社会平均主义、个人主义、社会解放思潮的兴起所导致的政治和世界观的变化。它们也和服务环节、现代技术和医药的发展，所导致的对更好质量的生活的追求有关。对子女和家庭的照料在第一阶段占据主导地位，而第二阶段则把重点放在个体自我实现的权利方面，其一是利他主义，其二则是个人主义〔德克扬范德·卡奥（Dirk Jan van de Kaa）提出这一概念〕。J. Józwiak, “Teorie przejścia van de Kaa” [Van de Kaa's Theory of Transitions], *Gazeta SGH*, 2003, no. 174.

<sup>⑩</sup> 2000年联合国的官方文件中就已对此进行了批判：《替代性迁移：是解决人口减少和老龄化的办法吗？》（*Replacement Migration: Is It the Solution to Declining and Aging Populations*）。约瑟夫·夏米（Joseph Chamie）对这种批判进行了总结：人们活得更久但人口却在不断缩水，这在历史上是绝无仅有的。以及，B. Wattenberg, “European Union? European ostrich!” *Jewish World Review*, 2000, no. 6, p. 1。

足所需的迁移人口很难——据专家估计欧洲需要 2300 万名<sup>⑪</sup>移民以填补人口短缺，但也有评论认为到 2050 年，欧洲至少需要 1 亿名移民才能避免人口的持续性减少，1.61 亿人方能维持必要的劳动力供给，14 亿人方能使抚养比维持在合理的水平之上。<sup>⑫</sup>

13

值得一提的是，1880 年俾斯麦提出把 65 岁作为退休年龄，而当时的平均预期寿命低于 45 岁。现如今，在高度发达的工业化国家中，老年人的寿命越来越长，生活质量越来越高，这主要得益于经济的增长、健康条件的优化、医疗水平和技术的进步。在过去 50 年中，人们的预期寿命平均提升了 20 年，难怪乎联合国的专家们预测在不久的将来，人类生命阶段应当这样进行划分：

14 ~ 15

1. 18 ~ 24 岁，青少年期；
2. 25 ~ 39 岁，青壮年期（比以前更长）；
3. 40 ~ 59 岁，中年期；
4. 60 ~ 79 岁，“后”中年期（延迟的，推迟的）；
5. 80 ~ 99 岁，老年期（明显地向老年期转变）；
6. 100 岁甚至更高，“后”老年期（推迟的）。

尽管当今“不确定性”成为一种主流，而人口的变化却是可以确定的。全球人口的老龄化（特别是欧洲）的趋势不可逆转，同时也是史无前例的。现如今，人口学可以对人口结构的变化进行长期性的预测，这主要是因为在通常情况下——没有大洪水、战争、革命、疾病等事件的影响，人口的相关指标和系数变化相当缓慢。会在 50 年后变老的人现已出生——在了解当前人口趋势的基础上，我们可以对未来几十年老年人口内部结构的大致变化趋势做出预判。由此，社会保障系统会提前做好预案，为老年人提供适切的保障与支持服务。

<sup>⑪</sup> 根据莱谢克·巴尔采罗维奇（Leszek Balcerowicz）教授和他的团队估算，在未来的十几年中，波兰每年需要 16 万移民来填补劳动力缺口。

<sup>⑫</sup> 这一目标是不可能达到的，不仅因为人口迁出地区的人口老龄化速度快（特别是欧洲地区），而劳动力市场所出现的问题也导致对移民的厌恶情绪愈发严重。参考 B. Wattenberg “European Union? ...” op. cit. , p. 2。

尽管借助长期视角对人口进行预估并不困难，但它必须在多个短期预判的基础上才能进一步完善。人口变化不是一个单独的过程，而是和多方面要素，包括生产、消费、储蓄、投资模型，以及生活模式（经济、技术发展、市场、文化改变等）有关。这些要素在构建经济与社会生活的部分领域时将具有显著的影响力。尽管如此，提前几年或几十年时间对以上要素做出预估是相当困难的。

全球人口结构变化的幅度、深度和范围深刻揭示了全球人口老龄化的本质。<sup>⑬</sup>

16 全球人口老龄化迟早会引发政治、经济与社会运动，正如大多数人口老龄化都会导致经济结构的转型与政策（特别是社会政策）的转变。不久以后，这些结果将会引发文化的转变，从崇拜青年人，到经验重要性的回归，亦即象征着高龄群体的回归。在未来的几十年中，与全球老龄化有关的各种过程和现象可能在经济和政治层面导致老人政治再度觉醒，而且必然会引起家庭结构的深度转型。一些比较极端的老年学家，在预测未来政治走向时认为，全球秩序将迎来重组。<sup>⑭</sup>

不管对人口老龄化是怎样的态度，忽视这一问题肯定是不行的，不断增长的老年群体，使周遭的人们日益意识到自己正生活在一个变化的、多世代的社会之中。此外，关于老年人既是这种变化的代表性群体，也是这种变化的受益者的说法被广为接受。由此，我们有必要研究不断增长的老年群体，从人口老龄化所导致的社会、经济和政治结果这一层面，来综合分析老年人在家庭和社区之中的角色。

寿命的延长和生育率的下降并存已成为普遍现象。所以我们可以放心大胆地说，20世纪中出现的青年群体在人口结构中的主导地位将一

<sup>⑬</sup> 吉登斯把全球化定义为“全球的社会关系变得愈加紧密，以至于本地的事件都可能会受到千里之外的事件的影响”，参考 M. Kearney, “The Local and Global: Anthropology of Globalisation and Transnationalism”, *Annual Review of Anthropology*, 1995, no. 24, pp. 547。在本书中，全球化被定义为应对因全球人口结构改变，而导致的政治、经济与社会变迁的策略和基础。

<sup>⑭</sup> 这一系列理论在 Dichtwald、Stuckelberger、Watson Wyatt Data 的著作中得以进一步发展。