



您的位置：首页 - 2004科研成果

文章：如何用好我们的资源禀赋(周茂清；1月22日)

文章作者：

由于地理位置和地质构造方面的原因，世界各国在资源禀赋方面的差异极大。有的地大物博、得天独厚，有的则资源贫乏、先天不足。这势必对这些国家的对外开放政策产生不同的影响。

“小而全”的澳大利亚工业

澳大利亚地旷人稀，自然资源极为丰富，有经济价值的矿产资源几乎遍布全境，其中镁、铝、铁、镍、铀等矿物储量位居世界前列。它还有辽阔的天然牧场及农田，盛产羊毛、乳制品和粮食等农产品。因此，澳大利亚被誉为“坐在矿车上，骑在羊背上”的国家。如此丰富的资源，为澳大利亚的工业发展提供了极为优越的条件，使其可以在不依赖进口的条件下，独自解决几乎所有的工业原料。不过，澳大利亚的矿业和农产品加工业虽然历史悠久，然而制造业却是在战后发展起来的。制造业的行业广泛、门类齐全，产品几乎可以完全自给；但由于制造业结构以内向型为主，从而限制了其规模结构，企业的“小而全”成了澳大利亚工业的突出特点。

由于澳大利亚一直是一个农、矿业相对发达而制造业相对落后的国家，因而矿产品和农产品在其出口中占了很大比重，而机械设备及其他工业制成品则在其进口中占很大比重。这种进出口商品结构典型地反映了资源密集型国家的对外贸易特征。战后，由于国内需求旺盛，进口增长迅速，贸易连年出现逆差。自20世纪50年代初澳大利亚政府致力于发展本国工业后，开始实行严格的保护贸易政策，试图以此来保护国内制造业的发展。然而，保护贸易政策尽管实行了几十年，澳大利亚并未使本国的制造业发生奇迹，在国际市场上依然是一个以出口农矿产品为主的国家，反而经常与别国闹贸易摩擦。因此，从20世纪80年代开始，其对外贸易政策有了显著的变化，从较为严格的保护贸易政策转向较为宽松的自由贸易政策，主要表现在大幅度削减关税和减少非关税壁垒，以消除过去对各工业部门扶持的差别，引进竞争机制，鼓励那些比较而言更富效率的工业部门的发展。

日本的“贸易立国主义”

日本是一个自然资源非常贫乏的国家，其矿产资源尤其贫乏，现代大工业生产所需要的主要原料、燃料如石油、煤炭、铁矿石、棉花等绝大部分依赖进口；另外，日本早期资本主义经济结构具有两重性，即资本主义大工业同半封建的落后农业并存，使日本资本主义的发展一开始就缺乏稳定的国内市场。资源的匮乏和国内市场的约束，使日本的工业化不能不受到极大限制。在这种情况下，日本就极力向外扩张自己的经济势力，以获取海外原料产地和销售市场。当日本的扩张在帝国主义列强争夺世界市场的竞争中处于下风时，甚至不惜通过发动战争的手段来达到自己的目的。

战后，日本作为战败国，经济一度陷入困境。美国的扶持、朝鲜战争的刺激等因素对日本经济的恢复起到了重要作用。然而更重要的是，是日本政府在经济发展战略和对外开放政策上的引导。1952年，日本通产省制定的《企业合理化的诸问题》这一文件提出了“贸易立国主义”的发展战略。该文件指出，贸易是日本经济发展的基础，是解决人口与资源的差距以及日本经济所具有的一切矛盾的关键。因此，日本必须选择“贸易立国”这一战略目标，通过发展贸易来进口国内所匮乏的资源，并拓展市场，以带动产业结构的调整，实现工业现代化。正是在日本政府的经济战略与对外开放政策的引导下，日本经济很快得以恢复，从1955年起进入高速增长时期。1955~1989年间，日本的GDP（按不变价格计算）增加8.4倍，年均增长率为6.8%；而同期日本的出口和进口贸易量则分别增加了33.8和18.9倍，年均增长率分别达11.0%和9.2%。

从战后日本出口商品结构变化的总趋势来看，是由劳动密集型产品向资本密集型，进而向技术与知识密集型产品转变。若与其他主要工业发达国家相比，日本出口商品结构的最大特点是工业制成品所占比重非常高，自20世纪80年代以来一直维持在96%以上，而同期经合组织（OECD）的比重为74.4%；与其他工业发达国家相比，日本进口商品结构的突出特点是包括粮食、工业原料和燃料在内的初级产品所占比重高，特别是20世纪70年代石油提价之后，石油等矿物燃料在日本进口商品结构构成中的比重急剧上升，1980年达50%，而工业制成品进口仅占20%。

日本进出口商品的结构，突出反映了资源贫乏型国家贸易结构的特征。尽管70年代石油危机之后，受石油及其他初级产品进口价格上涨的影响，日本的贸易收支曾出现逆差，但就大部分年份来看，日本的对外贸易是保持顺差的，而且顺差幅度越来越大，1994年曾达1441.9亿美元之巨，1995、1996年有所回落，分别为1317.9亿美元和835.6亿美元。日本外贸顺差不断增加的原因主要在于出口急剧增加，这反映出日本企业具有很强的适应经济形势变动的能力。但巨额贸易顺差加剧了日本的对外贸易摩擦。80年代中期以来，日本在贸易政策方面不断进行调整，通过降低关税和减少非关税壁垒来开放市场，以扩大进口；与此同时，对贸易结构进行调整，通过提高技术与知识密集型产品在出口商品中的比重，来实现出口商品的高附加值化。

资源禀赋与工业化

要实现工业化，自然资源是必不可少的。自然资源禀赋丰裕的国家，拥有发展工业所需要的绝大部分原料，除了能够满足自身工业发展的需要，还可以大量出口，这本身是一件好事。但是，如果长期把原料出口和初级产品加工作为经济增长的支撑点，不去促进制造业的发展

展，不重视技术进步和产业升级。甚至企求通过长期实行贸易保护政策来对本国落后的制造业进行保护，在国际市场竞争中就会处于不利地位，最终就会在工业化的进程中被别的国家甩在后面。澳大利亚在这方面为我们提供的教训，值得认真记取。另一方面，即使自然资源禀赋丰裕的国家，在解决工业原料的来源方面，除了立足于国内，还要善于利用其他国家的资源。例如，尽管美国国内的自然资源很丰富，但是美国仍然从国际市场大量进口石油、煤气和许多种类的矿产品。美国这样做的目的有二：其一，为了降低成本、提高利润。比如在美国开采一吨石油的成本比中东高20倍，比较成本的差异使美国的石油垄断企业不能不把投资重点放到中东等石油产地去。目前，美国是石油和石油产品的最大的纯进口国之一。其二，是为了保存国内资源，建立战略储备。比如，美国“冻结”了煤气和某些矿产品的国内价格，故意使国内生产无利可图；把已探明的大陆架蕴藏的石油和煤气列为国家储备；此外，还把阿拉巴马州、阿肯色州和佐治亚州的铝矾土矿藏以及落矶山脉下的油页岩资源都作为战略储备而保存起来。

自然资源贫乏的国家缺乏发展工业所需要的基本资源，看起来是实行工业化的一大障碍，然而，只要正确制定工业化战略，积极发展对外经济联系，就能通过国际交换取得所需要的全部资源。尤其是随着现代交通运输业和电讯业的发展，自然资源可以更便捷地在全球范围进行配置，使自然地理因素形成的资源约束大为减弱。另一方面，正因为自然资源贫乏，迫使这些国家重视人力资源的开发，以人力资源的优势来弥补自然资源的劣势；同时，通过逐步淘汰资源密集型产业、大力发展知识和技术密集型产业来促进产业结构的升级，从而有力地推动了本国的工业化进程，成为在国际市场上富有国际竞争力的国家。无论是日本、亚洲“四小”等东亚国家，还是以色列这样的西亚国家，都可以被看作为自然资源贫乏国家实现工业化的典范。

文章来源：《21世纪经济报道》

[\[推荐朋友\]](#) [\[关闭窗口\]](#) [\[回到顶部\]](#)

转载务经授权并请刊出本网站名

IFB
中国博士论坛

中国社会科学院
保险与经济研究中心

IFB
IFB外商投资中心

IFB
IFB基金研究与评价中心



地址：北京市东城区建国门内大街5号 邮编：100732 电话：010-65136039 传真：010-65138307
版权所有：中国社会科学院金融研究所