

解决出口商品

“三高”问题的对策研究

■ 易露霞

【摘要】 本文对出口商品“三高”的现状、原因进行了比较详细的分析，然后提出具体的解决办法，以期提高我国出口产品的核心竞争能力，保证对外贸易的可持续发展。

【关键词】 出口产品 可持续发展 “三高”问题 对策

近年来，随着我国加入WTO，对外贸易发展突飞猛进，取得了骄人的成绩，让世界刮目相看，对拉动整个国民经济发展及改善人民生活水平做出了不可磨灭的贡献。但是，目前我国经济的快速增长在很大程度上是依赖资源的高消耗实现的，尽管随着国家宏观经济调控力度的加大，产业结构不断改进，外贸出口结构也有了一定改善，逐步实现了出口商品结构从以初级产品为主向以制成品为主的转变，工业制成品的比重已接近世界发达国家的水平，高于发展中国家的水平和世界平均水平，表明了我国在世界经济中地位的提高。然而，我国出口商品中并没有从根本上得到改变“高投入、高消耗、高排放”的粗放型增长方式，这种粗放型增长方式给我国带来了自然资源消耗的迅猛增长和严重的环境污染问题。如果不重视其严重性和危害性，并寻求有效的解决办法，这一问题将极大地妨碍我国对外贸易的健康向前发展。

一、出口商品“三高”问题严重

所谓“三高”是指在出口商品生产过程中的高投入、高消耗、高污染、低效益。我国是一个人口大国，但同时也是一个资源短缺和资源消费的大国。据统计，我国人均资源占有量只有世界平均水平的四分之一，人均矿产占有量为世界人均水平的1/2，人均石油、天然气和煤炭量为世界人均水平的1/10、1/20、3/5。2004年我国已经成为世界第一煤炭消费大国和第二大石油、电力消费大国，同时水泥的消耗量占世界总消耗量的50%，铁矿石占35%，氧化铝和铜占20%，然而我国却只创造了占世界4%的GDP。目前，中国每创造一美元GDP所消耗的能源是美国的4.3倍，是日本的11.5倍。中国的能源利用率仅为美国的26.9%，日本的11.5%。

同时，我国又是土地资源相对贫乏的

国家，人均可利用的土地资源不足世界平均水平的三分之一。然而却要支持世界三分之一水泥的生产，而由于设备和生产工艺落后，单位产品的能耗远大于发达国家的水平，粉尘排放量高达2%。每年因生产红砖而耗用粘土20多亿吨，毁田十几万亩，耗能5000万吨标煤以上，排出成亿吨二氧化碳。由此可见，我国高投入、高消耗、高污染、低效益的粗放型增长方式没有得到彻底改观，经济贸易的快速发展，使国内对各种资源的消费量还在急剧增长。在某种程度上说，我国外贸的快速发展是以能源、资源的过度消耗和环境污染为代价而换来的，若不尽快改变这种状态，若干年后后果将不堪设想。

二、造成“三高”的原因

造成这一现象有多个方面的原因。一是对环保与经济可持续发展的重要性认识不够，对我国严峻的资源和环境形势的认识不够，因而对经济发展与环境间的关系及其矛盾了解不深，因而导致资源利用的统计核算体系不健全，未能制定综合反映循环经济发展的资源生产率指标。二是由于对资源产权界定不清晰，环保力度不够，地方经济发展中还存在局部保护主义，任何浪费或污染环境的做法都可以借“发展经济”之名受到当地政府的保护。三是与发达国家想趁经济结构调整之机把“三高”产业向我国转移，而那些浪费资源、污染环境的外商投资企业却被奉为上宾，并得到低税率的优惠。四是缺乏有效的激励政策体制，对那些在推动资源回收和循环利用方面取得实效、做出贡献的企业缺乏激励措施，出口污染环境的产品受到优惠的“出口退税”的公然鼓励，出口数量越多得到国家的出口退税、补贴等就越多，而企业注重“三高”问题的话，势必要多投入，因而加大产品成本，可是却得不到任何回

报。

如果一味地以能源消耗和环境污染为代价，不顾出口贸易的质量和效益，片面追求所谓的出口数量优势，不但不利于我国的经济的发展，增大我国资源短缺和环保压力，而且也影响到我国外贸出口的长远发展。

三、尽快改变“三高”问题的建议

充分提高对出口产品中的“三高”问题严重性的认识，加强可持续发展教育，不仅仅是国家制定相关法律法规，地方政府积极执行，更重要的是要把相关政策措施落实到实处，让更多的企业和全国民众都认识到环境与资源的开发利用，对国家社会生活、经济发展的可持续发展、科技文化建设等诸多领域发挥着重要作用。

转变观念，彻底改变重开发、轻节约，重速度、轻效益，重外延发展、轻内涵发展，片面追求进出口额的增长，忽视资源和环境的重要性，加快经济增长方式转变，切实推进可持续发展的对外贸易。

科技兴贸，调整出口商品结构，遏制盲目投资、低水平重复建设，特别是严格限制高耗能、高耗水、高污染和浪费资源的产业，以及开发区的盲目发展，限制和淘汰能耗高、物耗高、污染重的落后工艺、技术和设备；另一方面，要加快扶持低耗能、低排放产业的发展。同时加快提升加工贸易的核心竞争力，把我国已经掌握的生产技术转变成更多依靠国内产业加工链的生产出口，改变加工贸易企业缺乏核心技术自主研发，附加值低、资源和能源浪费严重的现象。

完善政策，科学规划。结合投资体制改革，调整和落实投资政策，把发展循环经济作为政府投资的重点领域，对一些重大项目进行直接投资、资金补助和贷款贴息的支持，并发挥好政府投资对社会投资的引导作用。积极调整资源性产品与最终产品的比价关系，完善自然资源价格形成机制，通过水价、电价等价格政策的调整，更好地发挥市场配置资源的基础性作用。

参考文献：

- [1] 聂影 杨红强 刘月眉：国际多边环境协议与中国外贸可持续发展[J] 现代经济探讨 2004-01 P15-18
- [2] 涂殿健：进出口商品结构之我见[J]，国际市场，2005-4 P56-57

【作者单位：广东工业大学经管学院外贸教研室】