

# 中国拆船

第 8 期

(总第241期)

中国拆船协会编

2014年8月27日

---

## 2014年上半年拆船业经济运行情况

2014年上半年,我国拆船业虽然在拆解废钢船数量和安全环保等方面继续保持世界较高水平,但在经济效益方面,企业仍然处于普遍亏损状态。拆船业持续面临市场的诸多困难和挑战。

据统计,企业上半年成交国内、外各类废钢船136艘111.9万轻吨,约合486.5万载重吨,轻吨量同比上升2.5%。其中,成交进口废钢船55.6万轻吨,同比下降44.4%;成交国内废钢船56.4万轻吨,同比增长5.16倍。

拆船企业上半年成交国内废钢船的三大船型中,散货船(含杂货船)、油船和集装箱船分别占总量的47.4%、10.1%和40.2%。其中,国内集装箱船报废数量同比增幅较大。此外,成交国内废钢船

中，船龄在20年以内（含20年）的船舶轻吨量占总量的31%；由我国制造的船舶占总量的三成。

在成交的进口废钢船的三大船型中，散货船（含杂货船）、油船和集装箱船分别占总量44.8%、21.3%和15.3%。其中，散货船由去年同期占总量的74.4%降到44.8%。此外，在成交进口废钢船中，船龄在20年以内（含20年）的船舶轻吨量占总量的43.2%，显示提前报废船舶数量在增加。

截止6月末，拆船企业库存中废船板、废钢、废有色金属和其他拆解物资数量约100万吨，其中废钢量约占50%。物资库存总量同比增长10%以上，占用资金超过20亿元人民币。

据不完全统计，上半年，拆船企业营业收入为22亿元人民币左右，经营亏损超过2亿元人民币。拆船业税负高、环保投入多、用工及融资成本企高、资金周转率低、经营普遍亏损，是近年来拆船业发展面临的主要问题。

下半年，全球经济增长预计温和向好，但新增动力疲弱，全球经济下行风险难以消除，国际货币基金组织（IMF）今年两度下调增长预期至3.5%。中国经济处于增速换档期，这些因素均对全球造船业、航运业和拆船业产生影响。预计2014年全年我国拆船业拆船量比上年有所下降，将在200万轻吨左右。

在当前复杂的市场环境下，拆船企业要正视当前面临的形势和困难，结合企业实际，研究本单位的发展战略、经营策略、企业定位，大力推进改革，采取综合措施，增强企业发展应变能力，加快

推动企业结构调整转型升级步伐，迎接市场考验。

2008年，财政部印发《关于全国实施增值税转型改革若干问题的通知》后，国内拆船企业购买国内废船仍难以取得进项增值税发票，企业税负较高，严重影响企业的生产积极性和市场竞争力。国家应利用财政、税收等调节手段，从政策上缓解和解决拆船业面临的困难和实际问题。

注：该文详见2014年8月20日《中国船舶报》和拆船协会网站

## 七月份成交进口废钢船简况

据统计，2014年7月份，会员企业成交并到货进口废钢船4艘1.72万轻吨，成交平均单价309.07美元/轻吨。本月废钢船成交并到货轻吨量和平均单价环比分别下降70.3%和1.9%。2014年7月份，成交并到货进口废钢船主要船型简况如下：

船型	船名	建造年/国	轻吨(长吨)
散货船	PACIFIC PROSPECT	1993/日本	9,916.90
杂货船	HE FENG	1979/英国	4,422.54

## 七月份成交国内废钢船简况

据统计，2014年7月份，会员企业成交并到货国内废钢船7艘5.78万轻吨，成交平均单价1,877.84元人民币/轻吨。本月成交并到货废钢船轻吨量和平均单价环比分别下降45.9%和3.5%。2014年7月份，

成交并到货国内废钢船主要船型简况如下:

船 型	船 名	建造年/国	轻吨(长吨)
散货船	黑宝石	1984/中国	8,040.00
集装箱船	明州77	1985/日本	4,180.00

### 【协会动态】

● 8月8日,协会秘书处召开2014年上半年工作总结和下半年工作布置会。

● 8月8日,谢德华、黄兆立和吴军等到商务部流通业发展司汇报工作。副巡视员张蜀东、处长尹虹等听取了汇报,并提出了指导性意见。

● 8月13日,谢德华、潘霞等参加国际拆船标准审定活动。

● 8月26日,协会秘书处召开拆船业经济运行情况报告交流分析和财税知识及政策学习研讨会。

● 8月26日,协会秘书处召开职工大会,审议通过了协会“勤俭办会厉行节约的若干措施”。

---

通讯地址:北京市西城区月坛北街25号

邮 编: 100834

电话: 010—68391762

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

外事/报表邮箱: [cnsa@cnsa.com.cn](mailto:cnsa@cnsa.com.cn) / [tjb@cnsa.com.cn](mailto:tjb@cnsa.com.cn)

传真: 010—68521716