

造船速报

Shipbuilding Information Service

中国造船业，2011年缺乏业务量

中国造船业与今后建造能力相比，业务量将明显不足。据中国船舶工业行业协会（CANSI）预测，新船建造需求大幅减少，而新造船厂却陆续成立，2011年以后中国造船业船舶建造能力的供过于求程度将达到2,000万载重吨，将会出现造船设备的1/3因缺乏业务量被闲置。CANSI最近在报告中表示，虽然中国的总船舶建造能力为6,000万载重吨，但最近连续8个月新接订单总量始终少于船舶建造量。此外，撤单和延期交船相关的重新协商越来越多。据不完全统计，约有100万载重吨的船舶已经结束建造，但由于船东的资金困难，不能预期交付。该报告预测，下半年新船市场将会继续低迷，造船厂表示有必要重新研究现有的新船合约，以便应对船东的重新协商要求。□

新船价格再次暴跌迹象


最近有些平静的新造市场的新船价格再次出现暴跌迹象。据克拉克松统计，新船价格指数过去4周一直保持152p，虽然已经停止继续下跌，但10日公布的新船价格指数为149p，比上周下跌3p。船种方面，油轮和散货船的新船价格下跌势头明显，其中超大型油船（VLCC）的新船价格为11,500万美元（比上周下跌1,000万美元），好望角型散货船为6,500万美元（比上周下跌400万美元）。

友利投资证券的研究员表示，“最近1个月里比较稳定的新船价格突然暴跌，其原因为下半年不可能出现大规模订单的情况下，手持订单不足的中国造船厂和韩国中小造船厂展开了低价接单竞争。世界造船业预计将会从供应方为中心向购买方为中心的市场转变。韩国的大型造船厂还持有一定的订货总量，而且下半年也有可能承接大规模海洋项目，所以经营处于正常，但以中国为代表的低价接单也会给韩国的造船业带来不良影响。” □

“提供船舶安装施工全套服务”
[Wall Panel, Ceiling Panel, Profiles, Bathroom Unit]

BN集团在中国威海的关联企业
釜一防火板材(威海)有限公司

Bⁿ BIP-WEIHAI
www.bn-weihai.com | Tel.+86-631-538-3871~3



造船海运景气显触底信号

海运价格暴跌、船舶建造减少、弃船速度加快，所以传出船舶订造市场将会提前恢复的预测。

据业界分析，海运·造船产业具有以下的循环结构，运费上涨→船舶建造→运费下跌→船舶建造减少以及弃船增加→运力不足→运费上升，而最近同时发生运费下跌和拆船现象，所以业界判断行业已经触底。虽然马上恢复还有一定难度，但从经济萧条和结构调整的明年以后，新船订造将很可能进入恢复阶段。

◆海上运费暴跌 = 由于物流量减少，不仅是不定期船运费而且集装箱货物的海上运费也暴跌，特别是主要航线的运费比 20 年前还少。

◆‘老龄船’拆解量增加 = 据 AXS Alphaliner 报道，今年上半年共有 94 艘（184,700TEU 的船舶被拆解，数量增加了 8 倍，而运力则在半年时间里就刷新了去年记录（125,000TEU），预测到年末将有 30 万 TEU 的船舶被拆解。

◆“新船市场即将触底” = 去年下半年以后新船市场事实已经崩溃，新船价格也不能避免下跌，撤单或延期交付的要求、拖延船款的缴纳等对现有手持订单的忧虑也日益加剧。■

中国造船业增长率趋缓

勇往直前的中国造船业的高速增长时代已经过去，但是前所未有的造船鼎盛时期和国内经济增长率的上升使中国造船业连续5年创下2倍的净利润增长。但是今年前2个月造船业销售额增加率为55.53%，净利润增加率为23.57%，增加速度明显下跌。

据中国船舶网统计，预测中国造船业一年的收入增加率20%，净利润增加率为15%，由于过去几年2倍左右的高速增长，实际数据已经非常高。撤单和延期交船的增加趋势有些放缓，由于合约调整或条件变更所引起的结算价格的不确定性，使得今后新船价格的重新协商的可能性加大。■

扬帆集团陈杰 5 艘 57K 散货船

最近，扬帆集团公司和广东蓝粤能源发展公司通过战略合签订了57,000载重吨级散货船的建造合同。本次主要协商的内容为该船不以“扬帆集团”而是以“广东蓝粤”的名义建造。

据报道，广东蓝粤在煤炭的收购和销售、储存及运输等方面都创下佳绩，是一家在广州港口最活跃的企业之一。■

**新兴 ENG**

TEL) +82 51 817 6455 . FAX) +82 51 818 2455
http://www.shinheungeng.co.kr / mail : shinheung@shinheungeng.co.kr

创立日 一九七八年七月一日
具有长达三十年向造船厂供货的业绩

欧洲风格的设计 ※ 征集代理商

 CURTAIN, FABRIC, VINYL LEATHER,
ROLLER BLIND MED Cert 取得

