

新闻

-  [图片新闻](#)
-  [船舶海工](#)
-  [新船订单](#)
-  [物资市场](#)
-  [技术动态](#)
-  [政策法规](#)
-  [航运信息](#)
-  [舰船快讯](#)
-  [综合信息](#)
-  [展会信息](#)

中船工业召开2011年造船经营生产会议

——认清形势 统一思想 果敢行动 迎难而上

(2011-03-23) 编辑发布: 中国船舶在线



3月21日和22日, 中船工业在上海召开2011年造船经营生产会议。会议分析研究了当前国际造船市场的形势, 通报了集团公司今年生产经营计划安排和一季度执行情况, 明确了今后一段时期的经营思路和市场策略。会上, 还就“2011年民船经营工作指导意见”广泛征求了意见与建议。会议提出, 在严峻复杂的市场环境下, 必须进一步统一思想, 明确方向, 保持清醒, 团结拼搏, 努力完成好全年的经营生产任务, 为“十二五”开好局、起好步奠定基础。中船工业总经理谭作钧、副总经理吴强、总会计师孙云飞出席会议并讲话, 会议由副总经理南大庆主持。中船工业骨干企事业单位及总部有关部门负责人参加了会议, 胡明和等集团公司科经委老领导、老专家应邀到会, 并从观念、方法、思路及操作细节等方面介绍了应对危机、克服困难的经验和举措。

谭作钧总经理在会上作了重要讲话。他指出, 必须清醒深刻地认识当前全球航运、造船市场形势, 中船工业全体干部职工尤其是各级领导干部要抛弃幻想, 统一思想, 振奋精神, 做好重新开始艰苦创业、重新打拼市场天下的各项准备。谭作钧表示, 经营工作关系到企业的生存, 在经营工作中要坚定地以市场价格为基准, 采用成本倒逼机制去开拓市场。只要集团公司上下思想统一、思路清楚、行动坚决, 就一定能克服种种困难, 确保实现集团公司今年乃至“十二五”期间的发展目标, 履行好中船人对国家的职责和使命。

谭作钧强调, 在面临低船价竞争激烈的严峻形势下, 各造船企业要进一步在成本工程上下功夫, 要加强与国内外先进造船企业对标, 差距就是潜力; 要抓好降本增效的各个环节, 形成营销、设计、采购、生产等多环节的降本联动机制, 充分挖掘降低成本的空间。在经营策略上, 要积极适应市场变化, 调整经营思路, 精心思考和论证产品结构的调整战略, 在巩固批量产品定位优势的同时, 还要大力丰富产品线, 在细分市场、特种产品上积极争取新客户、新订单。集团公司和各企业在加大科技投入中, 不仅要注重新船型的研发设计, 更要注重在设计源头上控制成本, 更要花大力气控制和减少由于设计问题给生产带来的修改、废返等。

谭作钧指出, 要继续调动各个经营主体的积极性, 既要发挥好中船工业集中协同的优势, 也要积极探索实践新的经营模式和手段。有关部门和各企业要打消顾虑, 主动出击市场, 做到动作更大一点, 步子更快一点, 出手更坚决一点, 从而在竞争态势愈发激烈的全球造船市场中把握主动, 继续牢牢占据领先地位。

会上, 吴强副总经理指出, 要整合现有造船、造机产能, 发挥集团在造船主业方面的人才、技术、管理等综合竞争优势, 优化产品结构, 大幅提高海洋工程装备及高技术、高附加值产品比重。孙云飞总会计师表示, 要苦练内功, 进一步实施降本增效, 形成层层传递的成本倒逼压力传递机制, 同时, 通过多种手段加强汇率风险防范。

相关新闻： 瓯江阀门业务重心“调”出成效 (2011-03-23)

相关新闻： 中船工业与广东三市签署战略合作协议 (2011-03-23)

相关新闻： 中船重工临港修造船基地今年造19艘船舶 (2011-03-23)

相关新闻： 上海内河水面上搜救中心成立 (2011-03-23)

相关新闻： 3月21日上海市场船板价格弱势盘整 (2011-03-22)

相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点，不代表网站观点]

用 户： 邮 件： 匿名发出：

您要为您所发的言论的后果负责，故请各位遵纪守法并注意语言文明。

发表

关闭窗口



友情链接

中国船舶重工集团公司 | 《现代舰船》 | 航运信息网 | 中国船舶设备网 | 物流产业网 | 七一四所信息资源 | 数据库 | 《船舶工程》 | 中国船员网
船舶英才网 | 中国船检 | 国际船舶服务网 | 海洋工程及船舶技术咨询网 | 中国船舶人才网 | 天天船舶交易 | 航运海事网上书店 | 中国国防科技网
中国船舶英才网 | 水运英才网 | 中国船舶设备网 | 搜船网

电话:86-10-64831141/42/43, 64831775, 64831776 (直拨) ;

传真:86-10-64831141/42/43, 64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

关于我们 | 服务项目 | 网站地图 | 本站动态

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号