



## 新闻

-  [图片新闻](#)
-  [船舶海工](#)
-  [新船订单](#)
-  [物资市场](#)
-  [技术创新](#)
-  [政策法规](#)
-  [港航海事](#)
-  [舰船快讯](#)
-  [综合信息](#)
-  [展会信息](#)

## 关于召开国防与船舶配套产品技术应用发展项目推介会的通知

(2012-04-20) 编辑发布: 中国船舶在线

## 各有关单位:

“十二五”规划纲要提出,我国船舶行业要适应国际造船新标准,建立先进造船模式。这也将成为我国船舶工业加速调整转型的重要时期,主要推动的“三大转变”:一是从成本优势向技术和产品优势转变;二是从提高效率向引领创新转变;三是从造船为主向造船、修船、配套项目协调发展转变。

我国船用配套设备发展明显滞后于造船业的发展,本土化装船率较低,产业核心设备配套能力不足,部分产品市场供应短缺,通信导航装备几乎完全依赖进口,同时国际船舶配套业正在向我国产业转移,未来若干年将是我国船舶配套业的重要发展期。

鉴于此,为更好地帮助配套企业贯彻军事需求、适应军民结合转型发展的迫切需要,建立动态的“小核心、大协作”的军品科研生产能力结构新体系,促进军民结合产业健康发展,我中心决定于2012年6月15-17日在北京召开“国防与船舶配套产品技术应用发展项目推介会”。会议由北京军民融合信息咨询中心承办。

本次会议得到总装备部、总参谋部、总后勤部、海军和行业组织等多家单位领导的大力支持。请各企事业单位积极推荐合作项目和合作信息,并组织相关人员参加活动。现将有关事项通知如下:

## 一、组织机构

主办单位:中国船舶信息中心

承办单位:北京军民融合信息咨询中心

支持单位:总装备部、总参谋部、总后勤部、军工集团、二炮装备订购部、海军装备研究院、空军装备研究院、二炮装备研究院、总后勤部基建营房部营地局、总参谋部基建营房局、总装预研管理中心、工信部军民结合推进司、总装车船局、中国兵工学会、中国电子学会等。

## 二、会议内容

主 题:

加强船舶行业军民合作,提高我国造船产业核心竞争力

主要议题:

- 1、中国船舶及海洋工程市场现状及前景分析;
- 2、装备采购和军工科研生产面向民企开放的新动向及新政策信息;
- 3、从船舶检验角度分析我国船舶行业发展现状;
- 4、总装备部、总后勤部采购程序与流程;
- 5、船舶制造产业及军用船舶配套产业发展现状;
- 6、制约船舶制造产业的发展对策和措施;
- 7、船舶修造企业配套采购与服务需求市场说明。

## 参会范围

◆船舶修造:造船厂、修船厂、船舶维护和修理、船舶改装;

◆船舶配套产品:柴油机、推进器、发电机、舵系、船舶通讯导航设备、船用电器、船用电线电缆、船舶舾装件、船舶节能、环保设备及技术、救生保护设备、控制(报警)消防设施、船舶主机装置、机舱辅机、甲板机械、阀门及管系附件、其他船用产品;

◆造船工业装备:主体加工类装备、装配焊接、机械加工、涂装装备、电工装备和木工机械、定位装备、特种装备、动能设施;

◆运输设备:起重机械 安全环保类装备;

◆船用钢材及造船维护材料;

◆船舶设计技术:船舶设计应用技术、船型设计优化技术、船舶结构设计计算技术、船舶动力系统设计技术、船舶航行姿态监测及控制技术、造船虚拟仿真

技术、船舶安全性及风险设计技术、模块化设计技术及其他相关设计技术。

咨询电话：010-68876456 张先生

来源：中国船舶在线

相关新闻：ABB领先的Azipod推进系统效力“阳光计划”（2012-04-23）

相关新闻：MAN 51/60DF双燃料发动机为俄罗斯2+2艘LNG船配套（2012-04-23）

相关新闻：霍尼韦尔为韩两船企配套集成自动化系统（2012-04-20）

相关新闻：嵊州竹甲板配套美国豪华游艇（2012-04-17）

相关新闻：中国自主产权压载水管理系统首装远洋油船（2012-04-17）

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 | 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 | 上海市船舶与海洋工程学会 | 钢联资讯 | 河南省物联网行业协会 | 中国船舶期刊网

山东船舶工业网 | 山东游艇交易网

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