

- 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

第八届长三角船舶工业发展论坛在扬州召开

(2012-11-19) 编辑发布: 中国船舶在线

10月30日,以“整合协调、破局发展、共闯难关”为主题的第八届长三角船舶工业发展论坛在江苏扬州召开。来自江苏、浙江、上海三地船舶工业领域的领导、专家、学者齐聚一堂,共商长三角船舶工业应对危机、携手发展大计。

工业和信息化部装备工业司船舶处处长由淑敏在会上指出,长三角地区具有独特的区位优势 and 自然资源优势,经过多年的发展,造船规模实现了跨越式发展。她认为,在经历了近10年的快速发展后,船舶工业在今年到了转折点,各项经济指标出现掉头下行的情况。目前船企普遍存在接单难、交船难、盈利难和融资难,在高新技术船舶方面与日韩相比仍有差距。因此,我国船舶工业要想获得进一步发展,必须处理好当前发展与长远发展的关系、国际市场与国内市场的关系、重点企业与全行业的关系、自主创新与结构调整的关系。下一步,相关部门应继续加大政策支持力度,择优扶强,淘汰落后产能;加大金融支持力度,不断创新产业发展的融资服务体系;着眼提高产业集中度,解决企业“小、散、弱”的问题。

后金融危机时代,江苏船舶工业将如何发展?江苏省国防科工办主任秦雁说,江苏省委、省政府坚定不移地大力支持工业经济发展,近期已经出台或正在酝酿一系列扶持实体经济特别是工业经济发展的政策措施,帮助、引导、鼓励企业走出困境、加快发展。他认为,加快推动当前船舶行业的转型升级,不仅是应对危机的应急举措,更是企业保持持续发展、健康发展的内在要求。江苏省船舶行业要实现近解困局、远破转型发展瓶颈的目标,重点要在以下方面取得更快更大的突破,一是加快发展海工装备制造制造业,二是加快向创新突破转型,三是加快向绿色制造和低碳制造转型,四是加快向高端配套产业转型,五是加快向集聚发展转型。

中国船舶工业经济研究中心副主任包张静详细分析了国内外的经济形势,对船舶工业的形势表示谨慎乐观。他认为,目前全球造船业依然低迷,造船业已处于二次探底阶段,但从近几个月订单量来看,整个行业已经步入触底后的复苏之路,未来造船业能否持续回暖,还有待观察。

江苏省造船工程学会理事长童小田、浙江造船工程学会副理事长陈达西和上海船舶与海洋工程学会副理事长周振柏均表示,要进一步加强合作,互通信息,围绕船市不景气的热点和难点问题,为政府和企业出主意、想办法,做到抱团取暖,合作共赢;要积极开展学术交流、技术培训和咨询服务活动,帮助企业掌握市场竞争主动权,为加快长三角地区创新驱动、转型升级出谋划策。

与会专家们还呼吁,长三角地区应大力实施造船产业结构调整,推动转型升级,引导企业朝专、精、尖方向发展,向海洋工程等领域进军,尤其要大力提高造船企业自主创新能力。造船、配套企业在“严冬”时候要抱团取暖,互促互补、互帮互助,共同应对挑战。

来源: 中国船舶报

相关新闻: [创新引领 探寻破局发展之路](#) (2012-11-19)

相关新闻: [智打组合拳 辽宁促船舶工业转型升级](#) (2012-11-15)

相关新闻: [俄罗斯将投资船舶工业191亿美元](#) (2012-11-15)

相关新闻: [海洋经济: 扬州船舶产业新机遇](#) (2012-11-13)

相关新闻: [我国船舶工业开展中、日、韩国际标准对比分析研究工作](#) (2012-11-12)

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