

 **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](#)

## 沈闻孙、张炳炎两院士被聘“国家船舶出口基地”顾问

(2011-12-19) 编辑发布: 中国船舶在线

昨天(12月15日),中国工程院著名船舶设计专家沈闻孙院士、舰船工程专家张炳炎院士来靖调研,参观考察靖江市船舶产业建设,并与靖江市船舶行业企业进行座谈,把脉靖江船舶产业发展形势。两位院士被靖江市委市政府聘请为“国家船舶出口基地”发展战略顾问,这是靖江市首次聘请院士担任船舶产业发展顾问。江苏省科协副主席张铁恒,泰州市科协副主席姚洪生,靖江市领导钱进华、尤红、陶玲、黄文龙出席座谈会。市委常委、靖江经济开发区党工委书记、管委会主任尤红主持座谈会。

市委副书记钱进华介绍,“十二五”期间,靖江市将加大对海洋工程产业的培育,加快由“造船大市”向“造船强市”的转变,力争成为全国较重要的船舶与海洋工程船舶制造基地、海上浮式生产储油设备制造基地和海洋平台模块制造基地。靖江市船企在海工产品方面的投资将超过100亿元,力争到2015年海洋工程产业占船舶行业比重20%~30%,建成两家国家级海工研发中心。他希望靖江市船舶企业着眼未来,充分珍惜院士来靖的良机,与院士开展深层次的交流与合作,借院士专家之力、宽企业发展之路。

座谈会上,市委常委、组织部长陶玲向两位院士颁发了“国家船舶出口基地”发展战略顾问聘请书。两位院士和江苏新世纪造船集团、新扬子造船有限公司的代表进行了交流。他们认为,靖江市船舶产业发展取得的成就令人鼓舞。今后,靖江市的船舶企业要以更高的标准进行产品的设计建造,努力开发新的船型和市场,推动靖江船舶行业从量大向技术含量高转变,从量变升级到质变。

江苏扬子江船业集团公司与中国船舶工业总公司七院第七〇八研究所张炳炎院士团队签署了共建院士专家企业工作站合作协议。两位院士还参观了靖江市扬子江船业集团有限公司、安泰动力公司、新时代造船公司等企业。

●沈闻孙:我国权威船舶设计专家,大连新船重工有限责任公司高级工程师、总设计师,中国造船工程学会名誉理事,辽宁省造船工程学会副理事长,1997年当选为中国工程院院士。

●张炳炎:我国著名舰船工程专家,中国船舶工业总公司七院第七〇八研究所研究员、博士生导师,我国第一艘极地科学考察船“向阳红10号”和第一艘全电力推进船“中国海监83号”的总设计师和研发者,1995年当选为中国工程院院士。

来源:靖江日报

 相关新闻: [朱英富:“隐形舰船”总设计师 \(2011-12-09\)](#)

 相关新闻: [船舶大师朱英富:新增选为中国工程院院士 \(2011-12-09\)](#)

 相关新闻: [中国工程院院士研发出海洋防腐技术 \(2011-11-11\)](#)

 相关新闻: [盐城为造船厂配备“船检顾问”实现“检企共赢” \(2011-11-10\)](#)

 相关新闻: [厦门名列“国家船舶出口基地”之一 \(2011-09-30\)](#)

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 | 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

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