



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](#)

中乌船舶科技成果发布会在靖举办

(2013-03-28) 编辑发布: 中国船舶在线

昨天(3月26日)上午,由靖江市政府和江苏科技大学主办的乌克兰马卡洛夫国立造船大学、中国江苏科技大学船舶科技成果项目发布会在靖成功举办,中乌两大高校的船舶及海工平台最新科研成果让全市50多家船舶修造及配套企业代表眼前一亮。副市长何卫东出席发布会,副市长李强天主持会议。

乌克兰马卡洛夫国立造船大学是国际船舶制造领域知名的高水平大学,为著名的“库兹涅佐夫”号和现在中国服役的“辽宁”号航母设计、实验、生产做出了重要贡献。江苏科技大学是我国船舶工业的人才培养基地、科技创新平台和学术交流中心。近年来,马卡洛夫国立造船大学与江苏科技大学合作成立中乌(江苏)船舶与海洋工程跨国技术转移中心。乌克兰马卡洛夫国立造船大学副校长布林佐夫介绍了学校在船舶产业的传统优势和雄厚的科技力量储备,推介了乌克兰先进的船舶、高端海工装备及相关配套产品等领域的先进科技成果。江苏科技大学科技处处长姜朋明介绍了学校船舶科研传统与最新的科技成果。

何卫东介绍,当前,我市造船行业迫切需要通过转型做强产业规模,通过创新提升产业层次,实现从“造船大市”到“造船强市”的跃升。此次,乌克兰专家推介的20余个船舶科技项目和江苏科技大学介绍的船舶科技最新成果,必将对我市船舶修造及配套企业的技术升级产生积极影响。

来源: 靖江日报

相关新闻: [我国深水油气开发能力跨入世界先进行列](#) (2013-03-29)

相关新闻: [中国海运业迎重磅利好 或上升至国家战略](#) (2013-03-29)

相关新闻: [中国船舶工业行业协会第四届理事会第四次会议在宁波召开](#) (2013-03-28)

相关新闻: [第13届中国国际石油石化技术装备展览会北京开幕](#) (2013-03-28)

相关新闻: [厦船重工、马尾造船:“寒流”中的幸运儿](#) (2013-03-28)

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。

[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10022080号