



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](#)

## 中远船务召开发展海洋经济工作座谈会

(2013-06-03) 编辑发布: 中国船舶在线



为积极贯彻十八大关于发展海洋经济，建设海洋强国的战略要求，促进中远船务在巩固已有优势基础上抓住历史机遇，实现安全科学可持续发展，5月28日，中远船务在浙江舟山群岛新区召开发展海洋经济工作座谈会。舟山市发改委、经信委等有关部门领导、浙江海洋大学船舶与海洋专业教授，中远（集团）总公司研发中心常务副主任白培军、中远船务党委书记马智宏等与中远船务海工业务部门和企业有关负责人一起座谈。

会上，舟山市发改委副主任蔡志军介绍了不久前经国务院研究批准的浙江舟山群岛新区发展规划及重点工作，舟山市经信委船舶局局长陈通平讲解了地方政府发展船舶及海洋工程装备制造业的支持政策。中远（集团）总公司研发中心常务副主任白培军分析了海洋工程装备制造产业的发展形势，讲解了中远集团发展海洋工程装备制造产业的重要意义及中远船务的实践与启示。中远船务海工事业部交流了系统内海洋工程装备制造的发展现状、发展思路和措施，经营总部深入分析了国内外海洋工程装备制造产业的经营形势，舟山中远船务围绕基础管理、人才培养、科技创新等交流了发展海工的探索与实践。各有关企业从不同角度总结了经验、交流了思想、提出了建议。

中远船务党委书记马智宏作了总结讲话，他指出，十八大提出的建设海洋强国的重大发展战略，浙江舟山群岛新区建设带来的历史机遇，中远集团发展互补产业的战略规划等，对“因海洋发展，由海洋成就”的中远船务来说，既肩负着光荣的使命，也蕴藏着宝贵的机遇。只有加强政策学习，深入调查研究，总结经验，探寻规律，才能更好地促进中远船务科学发展。结合国家的产业规划和中远船务发展的实际，他从“战略、战术、战斗、战胜”四个方面与大家分享了关于对中远船务未来发展一些见解，并强调在经营方面，要坚持落实好王宇航总经理“四个结合”的要求；在生产方面，要树立“订单是硬道理、交付是硬实力、降本竞争力、创新是源动力”的理念。增强使命意识、机遇意识和忧患意识，在发展海工领先一步的基础上，进一步明方向、强管理、调结构、促转型，继续做到“稳先一步”，把海洋强国的“蓝色梦”、浙江舟山群岛新区的“发展梦”、中远船务的“强企梦”统一起来，激情实干创新，敢为人先，决心坚持求胜，在坚持和发展中国特色社会主义伟大事业中，在建设海洋强国，发展海洋经济的过程中做出中远人新的贡献。

来源: 中国船舶在线

[相关新闻: 江苏省总工会主席邢春宁调研南通中远船务 \(2013-06-06\)](#)
[相关新闻: 泉州五个海洋经济项目获福建省专项扶持 \(2013-06-06\)](#)

相关新闻: 未来海工增速高于海洋经济总体增速 (2013-06-06)

相关新闻: 法国达飞公司高层到访舟山中远船务 (2013-06-06)

相关新闻: 广东中远船务57000吨散货船N342试航 (2013-06-06)

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10022080号