



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：高端海工产品批量化建造受媒体深度关注

(2011-11-07) 编辑发布：中国船舶在线

在当前船舶市场深度低迷、船厂后续订单不足的“后危机”形势下，中远船务立足自主创新、深化产品转型，批量化承接和建造世界顶级技术海洋工程产品的强劲发展势头在行业中掀起一股“蓝色风暴”，更引起国内外媒体对这匹“海工黑马”的深度关注。

近日，《中国远洋报》记者就国家发改委等四部委联合发布《海洋工程装备产业创新发展战略》为话题，对中远船务集团总经理王宇航进行了独家专访，并以《把握战略机遇，成就海工大业》为题，在该报883期《中国海运年会特刊》刊出大幅专访文章。文中，王宇航总经理全面揭示了中远船务利用国家发布《海洋工程装备产业创新发展战略》这一机遇，大力发展海工业务的思路和举措。

11月3日，由中远船务集团所属南通中远船务公司建造的世界先进圆筒型超深水海洋钻探平台“SEVAN 650 II”建成并命名。该平台是中远船务为挪威SEVAN公司建造的第六代系列半潜式钻井平台中的第二座，首座已被列为国家科技进步奖一等奖公告名单，第三座、第四座均已启动设计和建造。该系列平台为中远船务自主设计和建造，属于当今世界海洋石油钻探平台中技术水平最高、作业能力最强的高端领先产品，其多项技术创造世界第一，填补中国海工装备制造空白。“SEVAN 650 II”的成功建造再次引发国内外主流媒体、行业媒体和财经媒体聚焦。

“SEVAN 650 II”命名仪式当天，新华社旗下新华网首发活动报道通稿；11月4日，CCTV《整点新闻》栏目和央广中国之声《新闻和报纸摘要》栏目播报“SEVAN 650 II”成功建造新闻；《人民日报》（海外版）、《香港文汇报》第一时间刊登活动新闻。

11月3日-5日，以“批量化、系列化海工建造趋势”、“高科技海工产品连续问世”、“以科技兴企，打造创新型中远”、“中远船务跻身世界海工制造劲旅”为主旋律的新闻、图片和深度报道在中国新闻网、中新图片社、国家中央人民政府网站、人民网、中国网、新浪网、凤凰网、中国经济网、中国科技网、中国产经新闻网、国家重大技术装备网、中国船舶在线、国际海事信息网、中国海洋产业海洋工程网、中国航运网、中国水运网、海洋财富网、星岛环球网等各大网络媒体亮相。《中国船舶报》、《中国水运报》等平面媒体近日还将开辟专版和整版，对中远船务抢抓国家调整产业结构、转变发展方式和实施海洋发展战略机遇，大力推进重大海工项目，跻身世界海工建造先进行列的突出业绩进行深度探析。

来源：中远船务

 相关新闻：[世界先进超深水海洋钻探平台在中远船务命名](#) (2011-11-04)

 相关新闻：[广东中远船务全面流程管理体系试运行](#) (2011-11-04)

 相关新闻：[中远船务与青岛菱川船机签订长期合作协议](#) (2011-11-03)

 相关新闻：[大连中远船务三万吨重吊船N264试航](#) (2011-11-03)

 相关新闻：[大连中远船务优质滚装船修理赢得市场](#) (2011-11-02)

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](#)

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