登录 🛕 商务会员 🐚 加入收藏 🚹 设为首页

船舶行业第一门户 中国船舶在线

首 页 | 资 讯 | 视 频 | 图 片 | 专 题 | 资 料 | 商 务 | 投稿 | 搜 索 | 信息订阅 | English

首页»新闻»船舶海工

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
- 舰船快讯

港航海事

- 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

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 装备制造业空白。"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 650Ⅱ"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,大连中远船条优质滚装船修理赢得市场 (2011-11-02)

| | 评论 0条 | 75 亿灰农农和 10 年 朓 | 14 16 2011 11 | · •2) | |
|------|-------|-----------------|---------------|---------|--|
| ■[以. | | 个人观点,不代表网站 | [观点] | | |
| 用 | 户: | 邮 件 | 2: | 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