

- 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

“上海市海洋局深海装备材料与防护工程技术研究中心”获批

(2013-03-15) 编辑发布: 中国船舶在线

日前,上海海事大学海洋材料科学与工程研究院联合上海天合石油工程股份有限公司等5家单位提出的“上海市海洋局深海装备材料与防护工程技术研究中心”(以下简称工程中心)实施方案得到了上海市海洋局同意组建的批复,上海海洋局为“工程中心”授牌。

根据国家科技兴海规划纲要的部署,深海装备材料研发在我国科学开发深海资源、发展海洋经济具有战略性、基础性、迫切性的地位。“工程中心”的建立,可以利用高校研发力量技术优势及各合作单位的互补优势,充分发挥企业在科技创新活动中的主体作用,着力在深海装备所需的耐磨、耐腐蚀和防微生物附着材料的关键技术产业化研发上实现突破。

海洋材料科学与工程研究院在此基础上整合科研力量,正积极申报“国家海洋局深海装备材料与防护工程技术研究中心”,此项工作已进入国家审批阶段。

来源: 中国船舶在线

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