



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](#)

## 上海海大组建海洋科学与工程学院

(2013-05-09) 编辑发布: 中国船舶在线



5月8日,上海海事大学海洋科学与工程学院组建暨干部宣布大会在行政楼128室举行。校党委书记於世成、校长黄有方出席,副校长王海威主持会议。海洋科学与工程学院全体教职工与会。

黄有方校长代表学校对原两个单位为学校海洋学科建设做出的贡献表示感谢。他指出,组建新学院是内涵建设和学科群建设的重要举措,是为了进一步对接国家和上海海洋发展战略,提升我校海洋相关专业建设水平,实现优势互补、资源共享。他希望,新学院要认真研究国内外海洋科学和工程领域的发展动态与发展需求;要认真做好合并以后学院的建设规划;要重点做好学院的师资队伍建设,赢得话语权和影响力;要处理好两个单位合并后与其它学院协同、合作、发展的关系。黄有方校长强调学院的年轻教师比例大,学校会全力支持学院的发展需求,支持年轻教师的发展,使年轻教师在学校建设发展中发挥更大的作用。

院长尹泮升、书记刘文白分别表态。他们表示会加强学院的党政配合,深入基层一线,促进材料、环境、船舶等学科专业的交融发展,为大家创造发挥才能、创造成果、实现价值的温暖环境。

於世成书记对原海洋环境与工程学院和海洋材料研究院的领导班子长期以来做出的贡献表示感谢。他指出,学校对新学院的发展寄予厚望,将加大对海洋相关专业建设的支持力度,期待新学院拿出新成果,用实绩形成学校在海洋相关专业领域的特色和水平。他希望大家要团结合作,共同维护学院和谐发展的环境,做到一加一大于二,产生新的合力、新的动力。

党委组织部部长刘艳宣读了关于组建海洋科学与工程学院及干部任免的相关决定。

来源: 中国船舶在线

[相关新闻: 美国船级社Pride Richard一行访问上海海大 \(2013-05-09\)](#)
[相关新闻: GE与上海海大共建中国首家船舶电力推进及自动控制实验室 \(2013-04-26\)](#)
[相关新闻: 全国首家船舶电力推进及自动控制实验室在上海海大揭牌 \(2013-04-25\)](#)
[相关新闻: 上海海大两项成果荣获上海市科学技术奖 \(2013-04-25\)](#)
[相关新闻: 上海海大主办《中国“蛟龙”向深海进发》科普讲座 \(2013-03-27\)](#)
[最新评论 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。



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