



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](#)

“深海工程与舰船技术协同创新中心”工作会议在京召开

(2013-04-19) 编辑发布: 中国船舶在线

据哈尔滨工程大学消息：“深海工程与舰船技术协同创新中心”14日在京召开工作会议，会议对中心2012年度工作情况进行了总结、对2013年度工作计划进行审议，对中心工作重点及方向进行了讨论。

包括我校在内，大连理工大学、天津大学、华南理工大学、武汉理工大学、江苏科技大学6个成员高校代表出席会议，特邀工信部装备司和国家自然科学基金委工材学部领导出席会议。会议由中心主任委员会主任、我校副校长夏桂华主持。

我校作为主任单位在会上就科学完成中心调整工作、实质性吸引企业参与及企业投入、扎实推进首批协同创新团队良性运行、合理布局服务行业发展的科学研究、加大中心学术交流以提高学界影响力、创新协同人才培养模式、切实落实中心实质运行等7方面工作内容做了汇报。

2013年度，中心将着力采取有效举措，争取获得行业企业的积极参与和支持，打造面向行业产业的协同创新中心，通过高校与高校、与科研院所，特别是与大型骨干企业的强强联合，使中心成为支撑我国行业产业发展的核心共性技术研发和转移的重要基地；进一步梳理中心技术体系，围绕行业发展确定中心发展目标与任务，凝练中心创新团队方向；组织六校和相关研究院所及企业，以解决行业产业的共性技术及服务行业产业发展为目标，开展协同创新工作；组织各成员单位开展中心高校与高校之间、高校与企业之间、国内与国际之间的学术交流工作，提高中心在国内外行业领域知名度和学界影响力；组织六校围绕提高人才培养质量和为中心企事业单位培养高级专业人才，开展人才培养的协同工作。

工业和信息化部装备司船舶处调研员王蓉在会上对“高技术船舶科研计划”进行讲解，国家自然科学基金委“工材学部水利科学与海洋工程学科”流动项目主任、我校教师秦洪德介绍了国家自然科学基金重大项目申报事宜。

入选“2011计划”首批认定名单的“天津化学化工协同创新中心”代表受邀在会上作经验介绍时提出“花功夫、下力气凝练优势协同方向、深入推进实体协同创新、基础研究与行业服务要紧密结合、设立校企专家‘双首席’”等做法。

中心将以解决船舶与海洋工程行业产业的共性技术及服务行业产业发展为目标，在人才培养、学科建设、科学研究等方面继续开展协同创新工作，更好地服务、支撑船舶与海洋工程行业的发展，为早日实现我国成为造船强国的奋斗目标而努力。

来源: 中国船舶在线

相关新闻: [中船重工召开第七次“转模”工作会议](#) (2013-03-29)相关新闻: [《船用北斗接收机性能标准》制定工作会议在上海召开](#) (2013-01-23)相关新闻: [中海油深海工程装备制造基地在珠海开建](#) (2012-12-21)相关新闻: [共研“深海工程与舰船技术”](#) (2012-12-03)相关新闻: [全国船检工作会议提出——全力打造质量、科技、和谐船检](#) (2012-11-29)

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