













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](#)

LNG燃料动力船舶应用安全研究项目在北京正式启动

(2012-09-10) 编辑发布: 中国船舶在线

2012年7月27日下午, 中华人民共和国海事局(以下简称“中国海事局”)、国家能源局在北京国际会议中心共同组织召开了LNG燃料动力船舶应用安全研究项目启动会。会议审议通过了《LNG燃料动力船舶应用安全研究项目组织与实施方案》(以下简称“项目方案”), 明确了LNG燃料动力船舶应用安全研究项目领导小组成员。来自中国船级社、长江海事局、江苏海事局、武汉理工大学、中国石油天然气集团公司五家项目承担单位和相关单位的70名代表参加了会议。项目领导小组组长、中国海事局常务副局长陈爱平, 项目领导小组副组长、国家能源局副局长张玉清, 项目领导小组副组长、中国海事局副局长李世新, 项目领导小组副组长、中国船级社副总裁朱恺, 项目领导小组副组长、中国石油天然气股份有限公司副总裁、昆仑能源有限公司主席李华林出席会议。陈爱平、张玉清代表项目领导小组, 中国石油天然气集团公司副总经理李新华代表中国石油在会上讲话。

本项目方案以开展LNG燃料动力船舶及其相关关键技术研究, 着力解决此类船舶应用中的安全技术性问题, 推动制定LNG船舶及加注站相关标准与规范, 奠定LNG船舶运输及燃料供应链产业化发展基础为目标, 针对性地开展对LNG燃料动力船舶安全性评价及其保障措施、LNG燃料动力船舶标准研发及试验、内河LNG燃料动力船舶安全操作及监督管理、LNG燃料动力船舶加注模式及加注站、LNG燃料动力船舶试点工程及配套系统、LNG燃料动力船舶加注站规划, 共六项课题的研究工作。其中, 中国石油天然气集团公司(以下简称“中国石油”)作为承担单位, 将连同其他相关支持部门及企业联合就LNG燃料动力船舶试点工程及配套系统、LNG燃料动力船舶加注站规划两项课题开展研究。

陈爱平在讲话中指出, 国际上人们对发展LNG燃料动力船舶的认识和接受有一个过程, 2009年国际海事组织对该类船舶运行开始放行。随着欧洲排放标准日益严格, 对船舶燃料的清洁性要求日益提高。LNG燃料动力船舶在经济性、环保性等方面具有很多优势, 其发展前景看好, 但由于缺乏相关标准, 其发展尚处于起步探索阶段。我国长江、赣江、京杭运河的一些试点船舶已经试航运行, 各方面都比较积极, 但安全问题仍是制约LNG燃料动力船舶发展的关键性问题。需要加强研究, 尽快出台相关标准, 规范LNG船舶运行和管理。陈爱平指出发展LNG船舶符合我国水路运输绿色发展、安全发展的客观要求, 时不我待。要求项目组广泛听取各方面意见, 要加快研究步伐, 确保研究进度和质量。他代表项目领导小组感谢项目各承担方, 特别是中国石油对该项研究给予的大力支持。

李新华代表中国石油讲话指出, 为贯彻落实国家推进节能减排、建设绿色水运的部署安排, 在中国海事局、国家能源局、中国船级社等有关部门和单位的指导与支持下, 中国石油旗下的昆仑能源有限公司(以下简称“昆仑能源”)作为母公司LNG业务发展的有效载体, 在实现LNG能源替代柴油在城市公交、城际客运、重型卡车、钻机、港口门吊等成功应用基础上, 2010年启动了LNG动力船舶推广试验工作, 以长江流域为重点推广示范项目, 成立了水运以气代油工作领导小组, 充分利用母公司LNG资源供应、终端销售设施建设、动力装备制造产业链优势, 重点采取与济柴动力总厂、船舶设计院、用户四方联合签订合作协议的模式, 推广LNG动力船舶示范工程。其中, 昆仑能源负责LNG加气站等终端设施建设, 确保稳定供气; 济柴动力总厂提供船舶双燃料动力设备、气化装置及配套天然气管线, 并负责组装、调试、维护。目前, LNG船舶试点工作已取得了初步成效。

李新华表示发展LNG燃料船舶利国利民、前景广阔, 中国石油作为本次项目的承担方之一, 一定会全力以赴, 加强组织协调, 落实工作责任, 并积极与相关单位做好协作配合, 保证按时高质高效完成任务, 为我国“气化水运”这项崭新事业的健康持续发展贡献力量。

相关新闻: [中国—丹麦造船创新研讨会](#) 在京举办 (2012-09-05)

相关新闻: [法拉帝游艇中国战略新闻发布会北京召开](#) (2012-08-30)

相关新闻: [紫金山船厂提前完成“北京号”渡轮修理](#) (2012-08-10)

相关新闻: [信息化与工业化融合成果展及高层研讨会在京举行](#) (2012-07-06)

相关新闻: [国家863计划“绿色生产工艺与装备”项目启动](#) (2012-07-04)

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05050884号