



上海市船舶与海洋工程学会

# 会 讯

2016年第1期（总第70期）

• 2016年1月25日 •

要 闻

## 学会召开秘书长年初工作会议

1月28日下午在学会会议室召开了秘书长年初工作会议，学会的九位正副秘书长悉数出席，学会组织工作委员会的专职秘书长陈蓓秋列席了会议。会议由冯学宝秘书长主持。

冯秘书长向大家汇报了学会2015年着力加强内涵建设，坚持深化改革，在学术交流、会员服务、科普教育、编辑出版、国际交流和海事会展等各方面所完成的工作，还介绍了2016年的学会工作安排。杨永健副秘书长

就学会回报社会，援建宁夏固原市二所希望小学一事作了说明。与会的秘书长们对上述的各项汇报作了充分讨论，对学会今年的工作安排提出了很多的建议。

最后，冯秘书长作总结发言：2016年学会工作很是繁重，希望大家站好最后一班岗，一如既往继续支持、积极参与学会的各项活动，为顺利完成今年的换届改选工作、为保持星级学会的荣誉而共同努力。

（组工委）

## 《6500HP 双燃料全回转港作拖轮设计》和 《85M 豪华旅游客船（沿海）》通过评审

2016年2月3日，上海市船舶与海洋工程学会主持召开了由上海佳豪船舶工程设计股份有限公司承担的“6500HP 双燃料全回转港作拖轮设计”和“85M 豪华旅游客船（沿海）”项目成果评审会。评审委员会专家听取了项

目组所作的研究成果汇报，审阅了提交的技术总结和技术文件等相关资料，经讨论审议和质询，评审委员会一致同意通过《6500HP 双燃料全回转港作拖轮设计》和《85M 豪华旅游客船（沿海）》的评审。

（学工委）

# 《船舶与海洋工程》期刊理事会成立暨第一次工作会议召开

《船舶与海洋工程》期刊理事会成立暨第一次工作会议于2015年12月28日下午在上海船舶运输科学研究所新航运大厦顺利召开，学会领导和来自中国船舶工业集团公司第七〇八研究所、沪东中华造船（集团）有限公司、中海集装箱运输股份有限公司、山东海洋工程装备有限公司、天津新港船舶重工有限责任公司、上海交通大学材料科学与工程学院、江苏科技大学机械工程学院、浙江海洋大学船舶与海洋工程学院、哈尔滨工程大学自动化学院、中国海洋大学工程学院、江苏海事职业技术学院等39家会员单位的40余名代表参加了会议。

会上，《船舶与海洋工程》编辑部主任、期刊理事会秘书长陈传明简要回顾了期刊的发展历史，总结了近期工作的特点，详细介绍了期刊本身的发展、期刊理事会的筹备及今后的发展思路。他强调指出，成立期刊理事会，是编辑部通过学习，更新办刊理念后，在学会领导支持下，为推进期刊工作不断创新而采取的一个重大举措，其目的就是要搭建合作平台，导入有实力、有条件的单位或企业，在互惠互利、合作共赢的利益链接机制下，借助各理事单位的力量，同时，盘活期刊资源、增强办刊实力，为期刊业的改革创新找到一条新路，使《船舶与海洋工程》杂志在我国船舶与海洋技术的发展中发挥更

大的作用，使刊物发表的论文质量和出版水平达到更高的层次，促进我国船舶与海洋工程领域研究的发展和繁荣。

期刊理事会副秘书长、海工人|谐通船舶海洋工程技术（上海）有限公司总经理陈勋伟汇报了期刊理事会筹备至今所做的工作，详细介绍了期刊理事会这个组织机构的服务体系和服务特色。学会秘书长冯学宝在会上介绍了学会基本情况；学会副秘书长杨永健宣读了期刊理事会章程；学会副理事长缪国平宣读了第一届期刊理事会组织成员名单；《船舶与海洋工程》主编、期刊理事会理事长、上海船舶运输科学研究所蔡惠星为理事会成员单位颁发了荣誉证书。

最后，学会副理事长缪国平和期刊理事会理事长蔡惠星先后就期刊理事会的今后工作提出了具体的要求，他们希望充分发挥期刊理事会交流平台的作用，发挥每个会员单位的作用，群策群力，互惠互利，做好期刊理事会的各项工作。蔡惠星所长还向代表们介绍了船研所的科研概况，代表们兴致勃勃地参观了船研所船舶拖曳水池、空泡水洞实验室和柴电燃实验室。

会议由上海市船舶与海洋工程学会副秘书长、《船舶与海洋工程》副主编、编辑部主任陈传明主持。

（编辑部）

## 学会召开老领导、老专家迎春茶话会

1月29日下午我会召开了老领导老专家迎春茶话会。来自本市造船企事业单位、科研院所及大专院校的十五位老领导、老专家应邀出席。

会议由张圣坤教授主持。冯学宝秘书长向大家汇报了2015年学会着力加强内涵建设，坚持深化改革，在学术交流、会员服务、科普教育、编辑出版、国际交流和海事会展等各方面所完成的工作及2016年的安排。学会办公室主任方普儿就上月圆满落幕的“第十八届中国国际海

事展”作了简要总结，杨永健副秘书长则对我会援建宁夏固原市二所希望小学一事作了说明。

与会的老领导、老专家进行了热烈的讨论，一致对学会去年的一系列工作予以肯定。张圣坤教授作了总结发言，他代表学会感谢大家多年以来对学会工作的一贯支持与鼎力相助，希望大家继续为学会工作出谋划策。最后，张教授给各位老领导、老专家拜个早年，祝各位身体健康，合家欢聚，吉祥如意，也祝愿我们学会能平平安安健康发展。（组工委）

## 学会组织编辑出版科普书籍

学会科普工作委员会2015年度计划出版的《认识海洋开发装备和工程船》和《印象国内外疏浚装备》二本科普读物（教材），近日《认识海洋开发装备和工程船》一书已正式出版发行，《印象国内外疏浚装备》一书也在加紧作最后的印制出版。

21世纪是海洋开发的新世纪，在最近党的十八届五中全会精神中和在国民经济和社会发展第十三个五年计划中“海洋工程装备和高技术船舶”被列为我国重点促进十大产业发展的产业之一。学会作为船舶与海洋工程装备有关领域的相关学术团体，义不容辞地要积极投身这一事业中。

学会组织业界资深专家和学者计划编写有关海洋工程装备和高技术船舶的系列科技丛书，以此回馈社会，为提高大众科技素质尽微薄之力，也以此作为培养青少年向往海洋工程装备和高技术船舶事业有益的尝试。

《认识海洋开发装备和工程船》和《印象国内外疏浚装备》的作者们在广泛收集有关资料的基础上，融入他们长期从事海洋工程装备和高技术船舶科研开发设计的经验，以图文并茂，通俗易懂的语言和深入浅出的方式，向广大读者介绍国内外海洋工程装备和高技术船舶发展历史、分类、功能、特点、关键技术以及未来发展的趋势。特别重点介

---

绍了耙吸式挖泥船、绞吸式挖泥船、自升式钻井平台、半潜式钻井平台等典型船型。

因此，这二本书对广大读者，特别是对刚从事海洋工程装备和高技术船舶专业的科技工作者和管理人员以及广大青少年来说，是一本结构紧凑，内容丰富，具有较强可读性和趣味性的科普读物。同时它又可以作为

从事海洋工程装备和高技术船舶专业科技工作者和管理人员继续教育的参考教材。

今后我们将通过一系列科技丛书的出版，为培育海洋工程装备和高技术船舶创新人才提供一些帮助，为提升海洋工程装备和高技术船舶创新动力贡献力量。

(科普委)

## 学会召开联络秘书工作会议

新年伊始，我会组织工作委员会于 2016 年 1 月 8 日，假座市科学会堂思南楼 901 室召开我会联络秘书工作会议，66 个团体会员单位中有 61 位联络秘书出席了会议。挪威船级社和巴柏赛斯船舶科技公司的联络员也受邀出席。

会议由组工委副主任方普儿主持，冯学宝秘书长向与会者汇报了学会 2015 年完成的各项工作，对我会顺利承办第十八届中国国际海事展作了详细介绍。

上海船舶研究设计院联络秘书余刚、外高桥造船有限公司联络秘书陈思分别作了发言，介绍了如何在完成本职工作前提下做好联络秘书工作，包括按时收缴个人会费和努

力发展新会员等。联络秘书在会员与学会之间承担着重要的纽带作用，他们在这方面的经验和体会对与会的其他联络秘书很有启发和帮助。

方副主任最后作了总结发言，她首先代表学会向大家拜个早年，感谢各位联络秘书多年来对学会工作的大力支持，并希望大家继续一如既往地支持学会工作，按时收缴团体与在职个人会员的会费，做好发展新会员工作，为学会不断补充新鲜血液，同时也希望大家支持做好今年的换届改选及召开第十四次会员代表大会等学会重大工作，深信在各位联络秘书的全力支持下，2016 年的工作也必将顺利开展并取得新的成绩。(组工委)

## 技友沙龙活动报道之一

新年伊始，我会组工委在上海华润大东船务工程有限公司举办了一次技友沙龙活动，邀请上海市激光技术研究所的专家讲授

“激光加工技术在船舶领域的应用”。这也是我们今年在为会员服务上继续采用“走出去、请进来”方法的体现。会议由华润大东船务

---

公司的陈杰总工程师主持，公司二十余名一线青年技术人员聆听了报告。我会组工委的方普儿等三人出席了会议。同处崇明岛上的上海船厂船舶有限公司也派了五名代表参加了本次活动。

上海市激光技术研究所张副所长作了专题报告，从激光焊接、激光切割、激光清洗、3D 打印、激光研磨及激光直接物标溯源技术等六个方面进行了详细阐述，并对激光技术在国外船舶领域应用的现状也作了介绍。上海市激光技术研究所最新研制的二台激光

清洗设备还作了现场操作表演，与会代表反响热烈，并对该技术在船舶上应用因船板清洗面积大而影响造船成本等问题进行探讨，还对振动、强度、型变、加工精度等性能均佳的夹层钢板如何在国内建造的豪华邮轮、大型油船、LNG 船及舰艇等方面的应用作了可行性交流。

与会人员一致希望学会能为各领域技术人员搭建更多的合作平台，共同开拓船舶与海洋工程市场。

（组工委）

## 技友沙龙活动报道之二

1 月 26 日上午,在沪东中华造船有限公司长兴岛基地办公楼一楼会议室,学会邀请上海市激光技术研究所的专家为青年员工作“激光加工技术在船舶领域的应用”专业报告。会议由沪东中华工商的朱汉峰工程师主持，公司二十余名一线青年技术人员出席。同处长兴岛上的江南造船有限公司也派了代表出席本次会议。

上海市激光技术研究所张伟副所长作了专题报告，介绍了激光焊接、激光切割、激光熔覆、激光清洗等激光加工技术在船舶制

造中的应用，并着重介绍了激光焊接技术在 LNG 船用特殊材料焊接上应用的可行性及国外应用现状。该所最新研制的激光清洗设备进行了钢板激光除锈现场演示，与会代表反响热烈，大家就激光焊接技术在 LNG 船制造中的应用可行性、激光清洗技术在船用钢板除锈的效率等问题进行探讨。

与会人员一致希望学会能为各领域技术人员搭建更多的合作平台，共同开拓船舶与海洋工程市场。

（组工委）

## 组工委向兄弟学会取经求教

去年我组工委在会员服务工作上尝试用“走出去，请进来”的方法，举办了 21 次

活动，受到会员广泛欢迎。今年我们不仅仍将用此方法服务于各层次的会员，组工委专

职工作人员也要走出去，到兄弟学会去，上门虚心学习，共同探求在新常态下民间社团组织如何发挥更大的作用。这也是组工委今年工作计划内容之一。

1月19日，组工委专职工作人员“走出去”，走访了市科协五星级学会——上海市公路学会，公路学会张蕴杰秘书长、姚建华副书记及学术部王一如主任接待了我们，张蕴杰秘书长不仅向我们详细介绍了学会情况，还谈了参与学会工作十四年的体会与建议。

1月22日我们“请进来”，邀请市科协四星级学会——上海市航海学会朱莉勤常务副秘书长、管理部罗斌主任及学术咨询部姜

朝等人来我会传经送宝，他们从学会的挂靠单位谈起，对组织架构，学术咨询工作，网站建设及会员服务中经费落实与使用等作了详细介绍。

两个兄弟学会的经验介绍，帮助我们打开思路，使我们受益匪浅。在学习交流中，大家还对在新常态下如何进一步按照市科协要求搞好学会工作，在当前形势下民间社团组织继续发展所面临的种种新课题及需要上级主管部门予以指导的若干问题等进行了探讨。这两次走访学习活动都得到市科协学术部的大力支持，学术部邢文明同志亲自参加了这两次活动。  
(组工委)

## 2016年个人会员会费收缴通知

2016年度学会个人会员会费标准：普通会员30元/人；高级会员100元/人。缴纳办法如下：

1. 向所在单位联络秘书付缴；

2. 通过邮局付缴（地址：江宁路495号博鸿大厦21楼，上海市船舶与海洋工程学会收。

邮编200041）；到学会付缴（地址同上），每周一至周五上午8:30—下午3:30，有人开启收款凭证。

## 2015年会费缴纳人员名单（第6批）

中船集团公司第七〇八研究所

沈宏	马炳才	毛夏雨	张雅娣	陈根	赵静英	冯德胜	俞宝均	吴正廉	薛安国	杨葆和	郑礼万
赵达荣	许学彦	曹明法	冯国祥	王西丁	罗杏春	陈昌道	郭德威	王立祥	蔡跃进	曲志超	施晴
周健	沈国海	程军	赵耕贤	奚立康	姚荣	陈侃	余滋红	钱多一	范余明	沈志平	罗志平
韩明	沈伟平	赵尚辉	许刚	徐萍	王振妹	陈纪平	吴军	李小平	崔晓红	吴伟俊	卢霖
毛献群	虞海	张达勋	杨青	费龙	薛晶	颜乐舫	景宝金	严利民	郑铭	刘建国	王金宝
聂军	纪凯	俞瑜	金强	安毓辉	李源	蔡丽芳	吴敏	张舒蓉	张优	梅春	汤红霞
张福民	郝绍瑞	刘从军	王文凯	吉雨冠	林伍雄	王彩莲	宋吉卫	毛建辉	邢文华	迟少艳	邱伟强
陈旭	严梅剑	何吾兴	王晓宇	彭江丰	钱敏	任鸿	汪海燕	陈刚	刘群	郭成杰	陈德娟
胡敬东	陈雷厉	谭开忍	刘见华	曾文源	王平	蔡新功	于纪军	张峥	任毅	王慧彩	郑宏宇
蔡斯渊	李辉辉	陈晔	张拯	张潜	董新国	周加建	龚征华	吴刚	蔡佑林	李从波	吴嘉蒙
虞贵	叶正华	万新斌	孙永华	杨卫英	于再红	马网扣	刘佳	陈曙梅	仲伟东	倪明杰	尚保国
陈笑薇	张海彬	黄维	黄昊	马晓阳	沈兴荣	孙群	吴琼	陈红梅	冯毅	于海	黄莺
周佳	张晓枫	叶昊	张帆	施丹	张超	童波	刘巍	傅建鹏	程斌	赵骊	孟繁涛
尚亚杰	胡敏芝	周松立	程维杰	王英	朱继军	王波	王倩	杨勇	潘云	甘霏斐	袁金永
于国跃	程峰	丁勇	缪燕华	杨东亚	朱华	卫卫	王鹏	张海文	段瑞	陈梦	张岩
王宗龙	夏召丹	陆志妹	李智鹏	梁瑾	王显力	刘树祥	秦政昊	洗悦	张海瑛	李方杰	黄津津

	次洪思	蔡诗剑	王燕舞	李坤	夏益美	王建方	王诗洋	吴帆行	田喜民	王文军	周卓亮	汤清之
	赵晓斌	张祥瑞	王显正	冯娜	赵建亭	金林辉	孙硕	李宁	孟焯宇	孔为平	付学辉	冯学梅
中船第九设计研究院	张俊杰	凌晔	韩钰	王亮	周玲	张俊	钟晨	王璞	孙建坤			
	顾倩燕	陈钢	程其振	俞凌云	严旭东	翟虎道	李元春	张庆刚	费永成	胡小明	魏洪伟	叶银苗
	张斌	汪彦钧	刘克东	王辉宇	石金松	周磊	黄震宇	张亮	张志宏	谢峰	李永博	黄宏
	彭娟	丁炜杰	江华	唐勇	李向宝	孙露	胡世南	殷骏	姚华生	宣庐峻	周科	俞梅欣
	高加云	寿庆	宋俊国	邱宇舟	何迪	侯文俊	王真	李俊露	王革	汪伟		
上海船舶研究设计院	吕松龄	田训珍	史一鸣									
江南造船(集团)有限责任公司	徐志贤	陈金海										
沪东中华造船(集团)有限公司	陈世英	王竹良	唐谊	胡毅	许建中	李湘	王维勤	包懿明	盛建燕	刘群	吕迪	郑豪
	姬毅勇	王方友	张旗	周斌	曹红京	赵继权	顾华	孙伟芳	戎朝阳	牛俊	黄健	周洪元
	吕立军	王功明	秦龚	何丽军	沈裔	宋初	周锦洪	周志成	夏文迅	康俊玲	陆林生	刘镌
	王永伟	张治军	熊着超	姚远	姚银弟	蔡小恒	侯龙飞	杨光	陈献军	唐谷琛	陈东泉	于智勇
	刘顺国	徐兴智	孙晓磊	何江华	刘晓荣	刘万春	马鸿顺	高英利	范佳楨	谢肃君	王辉	刘希权
	柴卫东	李爱华	祁丽	黄影	张传岗	左德权	瞿建林	章晓鸣	郭小松	张燕琴	金戈天	邵志杰
	陈威	顾睿华	刘艳平	许志祥	邓波	张翠平	杨亚男	包磊	周荣	戴辉阳	段永芳	施晓波
	唐小东	方莹	张吉	刘海东	陈嫦娥	李旭	姚静	王胜	李安慰	林坤	方玉农	郑金波
	陆辉文	袁海通	沈位军	邵波	刘博	金曹平	庄劲松	陆进	郁利民	王帅	曹云勇	肖健
	陈永亮	柯于舫	鲁艳霞	顾顺军	马景辉	黄敏健	吉李祥					
上海德瑞斯华海船用设备有限公司	何璞	华振兴	陈锋兵	陈洪平	应波	王能扬	张亮	唐琦	梅晓君	周智	于利磊	周少锋
	崔荣	张广安	方红亮	石红珊	余俊真	毕元年	陈孝全	郑丰	周天宇	王岩	张维粟	
中船重工集团第七〇四研究所	张耀炯	周凤贤										
中国船舶科学研究中心上海分部	秦其平											
上海船舶运输科学研究所	张鸿钧											
中国船级社上海规范研究所	刘放	沈传钊	顾晔昕	李勇	洪英	傅雅萍	贡永松	沈嵘	张建军	孙安林	徐勇	杨忠民
	陈实	詹志鹤	王晖蓉	林莉	陈浩	汤明文	张高峰	简炎钧	陈敏雄	王慧芳	赖宏宇	金建伟
	周雪春	彭文科	彭丽君	钟晨康	章漪云	张志刚	张小燕	朱荣成	李晓	杨燕	何祖平	郑播
	席璟	黄菲菲	万黎明	魏弘	胡津津	肖红凡	董恒建	初艳玲	宋夏	师桂杰	顾雅娟	王刚
上海国际港务(集团)有限公司	闻君	王宗平	施建昌									
上海华海轮船公司	屈平海	赵培聪	黄黎明									
上港物流工程物流分公司	陶忠义											
上海浦远船舶有限公司	秦其平	赵小兵										
中交上海航道局有限公司	侯晓明											
中海工业(上海长兴)有限公司	马祖仁	朱灵										
中国人民解放军四八〇五工厂	罗锦华											
中国水产院渔业机械仪器研究所	梁建生	谭文先	谏志新	金娇辉	江涛	刘和炜	徐皓	郑建丽	张怡	李胜勇	赵新颖	李纳
	黎建勋	蔡计强	朱陈程	王靖	李建宇	李超	刘平	黄文超				
中国上海渔业船舶检验局	杨文华	董越海	倪军	陆伟国	刘勇	何立军	刘飞	顾方	许玉林	周元国	王东	刘峰
	倪振中											
上海交大船舶海洋与建筑工程学院	房詠柳	陆莲芳	邓真全	杨樾	杨文华	汪庠宝	缪国平	顾敏童	张世联	杨建民	连璉	易宏
	曾一非	王德禹	张怀新	何炎平	王磊	肖龙飞	范菊	尤云祥	张裕芳	李喆	施其	王文富
	唐文勇	刘俊	吴卫	杨启	胡志强	许劲松	柳存根	蒋志鹏	钟淦堃	朱仁传	何友声	吕海宁
	万德成	付世晓	庞红犁	陈作钢	夏利娟	杨德庆	王迎光	邹早建	李巍	汪淳	冯永军	喻国良
	冯正平	李英辉	傅慧萍	汪学锋	陈震	余龙	黄小平	邓德衡	马宁	黄超	刘亚东	李欣
	方从启	蒋如宏	李艳红	李俊	许艳	傅光远	徐雪松	王旭阳	陈飞儿	薛鸿祥	张小卿	赵敏
	杨立军	李铭志	陈峻	丁金鸿	陈新权	车驰东	杨建军	邹璐	寇雨丰	彭涛		
上海交通大学国际交流学院	张圣坤											
上海佳豪船舶工程设计公司	马世雄											
上海祥帆船舶工程有限公司	薛韬	孟国栋	王庆伟	刘月长	倪东敏	林雪青	牟伯玉	曾菲	刘莹	陈雷	郭静	史其伟
必维船级社(中国)有限公司	徐磊											
挪威船级社(中国)有限公司	何晓航	邓凌	高玮	张文新	王金明	江晓玲	朱伟	陈典智	胡捍红	姜利	高原雪	张隽华
	马增骥	丁佳宁	万俟昊天									

## 2016 年会费缴纳人员名单 (第 1 批)

中船上海船舶工业有限公司	吴祥才	贺德川	章桂宝	龚志毅								
中国船舶工业集团公司	张希平											
中船集团公司第七〇八研究所	孙义彪	张金樑	朱庆学	蔡劲松	薛安国	汤建良	顾志康	殷铁成	徐炳岳	陈昌道	吴绪皓	郭德威
	吴雨俊	李延苓	高庆春	周良宝	陈小剑	蔡根源	阮振华	陈国全	沈铁生	董阳忠	刘灿培	许安乔
	郑永坚	陈安扬	马坚									
中船第九设计研究院	顾倩燕	陈钢	杨尧根	鲁峰	费永成	胡小明	魏洪伟	叶银苗	张斌	唐勇	殷骏	姚华生
	宣庐峻	周科	俞梅欣	高加云	王革							
上海船舶研究设计院	钱谅	田训珍	胡友新	金华建	冯亚男	钱鸿	张云鹏					

