



上海市船舶与海洋工程学会

# 会 讯

2015 年第 3 期（总第 66 期）

• 2015 年 6 月 25 日 •

要 闻

## 学会科技评价取得丰硕成果

2015 年 6 月 9 日，上海市科协在科学会堂召开科技评价培训会。会上，上海市科协向与会人员发放了《上海市科学技术协会科技评价案例汇编》一书，书中一共收录了 24 篇科技评价案例，其中有我们上海市船舶与海洋工程学会的 4 篇案例，彰显我会科技评价取得的丰硕成果。我会相关人员参加了培训会，通过培训和交流，我们更有信心和决心把科技评价这项工作做得更好。

2009 年，中央提出了“要把进行科技评价、举荐创新人才作为科协所属学会的重要职能，积极探索科学合理、具有中国特色的科技评价体系，用对科技工作者科研能力和科研成果的社会承认来引导和激励科技工作者，更加充分地激发广大科技工作者的聪明才智”的工作要求。上海市科协经过缜密研究，决定发挥专业化、社会化、网络化的优势，拾遗补缺，组织所属科技社团开展科技评价试点工作，主要面向企业尤其是为中小企业服务。我会自 2009 年 10 月获得“科技评价资格证书”后，坚持为团体会员单位和科研院

所提供第三方科技评价服务，硕果累累。1 项成果被评为中船集团公司特等奖；3 项成果被评为中船集团公司二等奖；1 项成果被评为中船集团公司三等奖；2 项成果被评为中国造船工程学会三等奖。实践证明，中央对科协所属学会职能的定位是正确的，通过科技评价这个科技创新的服务手段，既有利于企业发展和政府决策，也激励了一大批科技工作者。

去年 10 月，上海市科协发出《关于征集科技评价典型案例的通知》。我会撰写的“‘蓝潮 1001’自升式海上风电作业平台评价”、“集成式电液比例控制轻小型减摇鳍装置评价”、“‘建造海轮可行性研究报告’的可行性论证评价”、“‘浙海 521’50000t 级散货船评价”等 4 篇案例被收录到《上海市科学技术协会科技评价案例汇编》一书之中。上海市科协期望能抛砖引玉，求得同行和专家的批评与建议，更期望能通过阐释功能、梳理流程、规范体系，使所属科技社团有所示范和借鉴，更好地为企业科技创新服务。

（学工委）

## 第 18 届海事会展境内招展工作进展顺利

第 18 届中国国际海事展将于 2015 年 12 月 1 日至 12 月 4 日在上海新国际博览中心举行。本届展览预租 6 个展馆（W3 至 W5 号馆，N1 至 N3 号馆），预留 W2 和 N4 两个馆，届时展览总面积超过 8 万平方米，展览总规模再创新高。境内招展工作自去年 9 月启动以来，截止到日前，已基本完成了 W5、W4、W3 及部分的 W2 馆展台面积的销售。

本届展会中，中船工业和中船重工两大集团公司、南通及舟山地区，仍将以组团的形式展

出。从整个报名的参展企业家数及展台面积统计，都比上届有明显增长。我们还将根据学会领导及会展组委会的要求，积极邀请在业界中具有标杆性和充满活力的民营船企来充盈本届海事展。目前，我们正在抓紧落实这方面的工作。

招展工作临近结束，即将进入筹展阶段，我们招展组将通过互联网、媒体开展网上展商手册的填报、展品亮点的征集等工作，努力将展会营销与网络宣传融为一体，挚诚地为展商提供全面、高效的服务。（招展组）

## 第 18 届海事会展“高级海事论坛”顺利启动

作为 Marintec China 重要组成部分的“高级海事论坛”，历来以其国际性、权威性、前瞻性、专业性和务实性得到业界人士和媒体的高度评价和关注。本届主论坛设有“主题报告”、“造船与海洋工程专场”、“21 世纪海上丝绸之路上海国际论坛——航运和港口专场”、“海事金融专场”和“船舶配套设备技术论坛”等五场，将于 2015 年 11 月 30 日至 12 月 3 日在毗邻新国际博览中心的嘉里大酒店举行。

论坛将以主题“创新驱动发展 绿色引导未来”为核心，同时密切配合我国提出的发展新战略，结合当前业界关注的热点，突出“21 世纪海上丝绸之路战略给全球海事业带来的新商机和新动力”、“积极推进互联网+海事业”、“落实中国制造 2025”以及“中国自主建造豪华邮轮”等方面内容的新亮点，安排演讲嘉宾和议题。将邀请有关国家政府、国际组织、管理咨询机构、海运、造修船和海洋工程及配套装备研制企业、

港口及金融界的高官、高管、专家和学者汇聚一堂，共析海事市场之变化趋势，共谋化险趋利之发展良策，共建共利互赢之商机平台，权威诠释我国相关产业政策，研讨全球绿色、创新、转型和发展的策略举措，展示在港口、船舶、海工及其配套设备产业中推出的环保和高效的新理念、新技术和新产品，剖析当前船舶和海工融资的风险和机遇，并进行高层对话和互动。它既是全球海事业精英的一次聚会良机，也是洞察全球海事业走势的瞭望台，更是交流新技术的卓越平台。在行业困境中求机遇的众多海事界的企业和人士对该论坛抱有很高的期待。

在有关部门的支持下，经过中外承办方的共同努力，目前高级海事论坛演讲嘉宾的邀请工作正在有序推进，五个专场将共邀请演讲嘉宾和主持人 35~40 人，中外人员将基本各占一半。若干演讲嘉宾已经接受邀请。

（论坛组）



## “江南科技论坛”顺利召开

为纪念江南造船（集团）有限责任公司建厂150周年，5月26日，学会江南长兴会员联络处会同江南造船科技发展部在长兴造船基地江南造船行政会议楼207会议室联合举办了“江南科技论坛”。会议由联络处副主任兼秘书长倪慧锋主持，联络处主任胡可一总工程师代表学会出席并致辞。一百多位学会会员参加了此次论坛，长兴重工和江南长兴造船作为联络处的二个会员小组也派代表参加。

公司的6名科技精英分别作了专题报告，除了有江南造船公司设计部部长蔡乾亚、市场营销部副部长李小灵等中层干部百忙中参加论坛并

作精彩的演讲外，4位青年科技人员的演讲同样生动精彩。正如胡总工在论坛开篇所言，“一定要多给青年员工机会，并希望科技论坛长久办下去，论坛应成为青年展示自身价值的平台”。对青年人才，要坚持“在培养中使用，在使用中培养”的原则，激励青年人才早出成果、多出成果。

下半年，江南长兴会员联络处将邀请行业专家进行专题讲座，让更多会员参与活动，在交流中增进了解，提高会员对船舶和海洋工程先进科技学习兴趣，扩大会在长兴造船基地的影响力和感召力。

（组工委）

## 科技活动周期间举办丰富多彩的科普活动

2015年全国科技活动周在5月16日以“创新创业 科技惠民”为主题拉开了序幕。

学会的科技活动周主要围绕2015年度获得全国科学技术特等奖项目——“海洋石油981钻井平台”开展了丰富多彩的科普活动。

### 1、举办“创新创业 科技惠民”主题报告会。

报告会邀请参加设计和建造981平台的708研究所的刘海霞高级工程师和上海外高桥造船有限公司的莫建工程师分别作专题报告。

刘海霞高级工程师的专题报告题为“海洋石油981号设计创新”。报告生动介绍了在海洋石油981号钻井平台的设计研发过程中，设计人员秉承严谨、求真的态度，攻克了多项难关，创新研发多项成果，取得981项目的重大突破。沈志平研究员随后补充解释了项目设计研发的来龙

去脉。

莫建工程师作题为“深水半潜式钻井平台建造关键技术”的专题报告。报告针对深水半潜式钻井平台“海洋石油981”在整个建造周期内的建造关键技术进行介绍，重点对该项目的建造历程、建造关键技术、工艺创新以及项目管理执行情况进行了介绍。

报告内容非常精彩，到会的有学会各会员单位的技术人员90余人，包括十多位老科协造船委的科技人员。

### 2、到中小学展出“海洋石油981”展板。

学会组织编制了24块介绍“海洋石油981”展板，赴上海市大同初级中学、上海市江南新村小学、上海市南洋模范中学、上海市浦东南路小学和上海市继光高级中学等5所学校进行展出。



展板内容丰富多彩，介绍了我国丰富的油气资源是如何开发的，开发和采集的装备是如何设计制造的，用了哪些创新技术和工艺，其中有些图片非常难得和珍贵。广大师生们观看展板后既惊叹科技发展之先进，又为我国船舶工业的日新月异而感到自豪。

3、 举办“中国近海石油勘探与海洋权益”的科普讲座。

学会邀请原中石化上海石油局亢峻星研究员赴南洋模范中学、江南新村小学和浦东南路小学宣讲。亢峻星研究员介绍了我们国家海洋石油勘探的概况、中国海上油气田勘探开发情况、东海油气开发与钓鱼岛问题以及南海油气开发与周边国家海域划界等方面内容。亢峻星研究员告诉同学们中国现在有多少个油气田，他说：“为了实现中国梦，就必须发展我们的海洋经济，开发海洋。在大力发展海洋工程进程中，我们还有许多困难，技术上我们且不说，在政治上、外交上还有斗争。海域划界，钓鱼岛争端，海上作业外国的捣乱等，我们都要去面对，去解决”。通过讲课，使大家了解这方面的情况，激发同学们

的爱国热情，努力学习，掌握更多知识，将来接好建设社会主义祖国的班。

听了讲座，同学们觉得上了一堂生动的爱国主义形势教育课。

4、 举办 2015 年度“创新创业，科技惠民”论文交流大赛。

组委会共收到来自四所高校学生的 40 余篇高质量稿件，其中被 SCI 收录的有 15 篇。经过严格认真的初选，共选出 12 篇优秀论文进一步交流。学会科普委员会梁启康主任在大会上致欢迎辞。他希望广大学生会员能够珍惜当下优越的学习环境，积极投身于学习和研究，创造出更多的科研成果，并真正做到科技创新，科技惠民。在随后进行论文讲解答辩环节中，评委老师对入选的 12 篇论文进行了提问和精彩点评。最后，各位评审专家根据论文的科学性、创新性、规范性以及展示情况进行评比讨论。经过两个半小时的精彩讲演及评委的认真评审，最终来自于上海交通大学机械与动力工程学院的苏金鹏，上海交通大学船建学院的袁庆晴以及上海海事大学的康利云同学获得了一等奖。（科普委）

## 学会组织高级会员参观上海木文化博物馆

5 月 13 日下午，我会组织部分高级会员参观了“尊木汇·上海木文化博物馆”。这是继上月 28 日组织高级会员参观上海玻璃博物馆后，学会组织工作委员会今年为高级会员举办的第二次活动。

“尊木汇·上海木文化博物馆”体现的是“初生的树、再生的木、大生的精神”。博物馆集名木科普、木雕艺术、家具建筑、文化传播于一体，

有机地将原生态名木文化与木雕工艺相融合。从入口处有千年以上历史、神奇奔放的“中华之根”展品开始，参加活动的廿多名高级会员兴趣盎然地参观了木文明展示馆、红木科普基地、古木文化馆、红楼梦文化艺术经典家具馆及国家级工艺美术大师精品展厅。大家无不为之博大精深而感叹。走出木文化博物馆，穿过尊木公园，来到金丝楠博物馆及台湾桧木文化馆，无论是金



---

丝楠木家具上光彩夺目的金丝纹，还是有森林之王美誉的桧木制品，都让大家叹为观止。

这次参观也让大家更加体会到华夏五千年的灿烂文化，正如专家所言：“聚木成艺林，汇木倡文明，尊木赏木悟大生之德，珍木呈木叹造

化之功。”

学会组织的这二次高级会员活动，得到大家的支持，也深受欢迎。组工委将认真总结活动经验，务求在会员服务工作上能跨上新的高度。

（组工委）

## 组工委举办技友沙龙 2015 年第二次活动

为了让一线青年会员个个都能成为具有独特创新思维的科技人员，也为更好地服务会员，为他们提供切合实际需求的技术交流活动，我会于 5 月 27 日，在学会会议室再次邀请同济大学蒲仪军老师作室内设计系列讲座。这是继今年 4 月 15 日技友沙龙活动后举行的又一次活动，共有三十多位一线青年技术人员出席。

本次讲座主要讲授“室内设计中的色彩与软装设计”，蒲老师从色彩的基本概念及物理特性讲起，由浅入深地逐渐引入软装设计的概念、内容和方法，结合明星们在各种重大仪式上走红地毯时的着装，风趣幽默地阐述了软装设计的要

求，指明了软装设计与设计师本身的素养和文学修养、设计与美学基础、人机工程学及心理学等均密切相关，因此要求设计师在提高业务水平的同时不断加强自身的修养。

与会者感到获益匪浅，希望学会能多举办此系列讲座，更希望能在超豪华饭店或豪华邮轮上现场讲授。请外系统的专家、学者来学会，从新的角度为会员讲授新的理念，这是我会组工委今年为会员服务工作上的一个新尝试，它有助于一线青年人材拓宽视界、提高业务水平，为科创中心建设尽一份力。

（组工委）

## 组工委在船舶设计院举办涂料推介会

6 月 10 日下午，我会组工委与海虹老人涂料（中国）有限公司联合假座上海船舶研究设计院会议室举办了海虹老人涂料产品推介会，该院十余名舾装专业技术人员出席本次会议。

虹老人涂料（中国）有限公司船舶与集装箱漆销售总监刘伟国先生介绍了海虹老人涂料百年成长发展史，亚太区研发总监危春阳博士与船舶业务产品经理陈超杰先生分别对防污漆、防污专利技术及用于内舱涂料的几种船舶通用环氧漆作了详细阐述，与会专业人员就设计选用中遇

到的各种具体问题展开了热烈讨论。学会冯学宝秘书长代表学会感谢上海船舶研究设计院各级领导对本次活动的支持，也希望会员都能积极参与学会的各项活动。

看到十分热烈的会场气氛，对我们组工委是莫大的鼓励与鞭策，更激励我们在会员服务上不断探索与创新，认真听取有关方面的意见建议，努力把为会员服务工作开展得更加丰富多彩，在重实效的同时又能得到会员们的欢迎。

（组工委）



## 技友沙龙组织参观上海森林特种钢门有限公司

受上海森林特种钢门有限公司邀请，我会组织参加技友沙龙的青年技术人员四十余人，6月4日前往该公司参观并交流。

上海森林特种钢门有限公司是上海市高新技术企业，也是“联合国采购指定供应商”。自1988年创立至今，怀着“质量立业，产业报国”的理念，致力于智能化防火、防盗、防爆、防烟、防辐射、防噪音、抗龙卷风、抗冲击波等建筑构配件产品的研发与制造。我会咨询工作委员会曾在2001年11月1日组织了三十余名会员前来该公司参观交流，时隔十四年，学会的再次组织参观交流，使大家看到该公司十几年来，不断进取所带来的巨大变化。会员们参观了一号厂区内从意大利和德国引进的钣金柔性加工系统及自动喷涂系统，也参观了在五号厂区的科技中心与样品间，无论是由二条引进系统生产线制造的高质

量的钢质门半成品，还是样品间里陈列的林林总总的各种特种钢质门，大家无不感到惊奇，更对“专业铸就品质，创新赢取未来”有了深切而具体的体会。

我会上半年连续举办了三次技友沙龙活动，都得到各单位大力支持，也受到一线青年会员的欢迎。为坚持把加强人才队伍建设放在各项工作的核心位置，也为了更扎实地服务于会员，组工委今年尝试用“走出去，请进来”的工作方法：前二次是“请进来”——请外系统专家来讲授，这次是“走出去”——到外系统参观学习。我们希望这种方法有助于一线青年人材拓宽视界、增加知识、提高业务，为科创中心建设尽一份力。我们组工委将再接再厉，在会员服务的形式和内容上不断探索继续努力。

（组工委）

### 党建工作

## 开展“两优一先” 推进党建强会

为建设服务型社会组织党组织，巩固党的群众路线教育实践活动成果，加强市科协科技社团、民非企业党组织建设，推动党建强会工作，进一步提高社会组织党组织建设规范化水平，近日，上海市科协科技社团党委下达关于开展创建五星级社会组织党组织，评选、表彰优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层支部的活动（以下简称“两优一先”）的通知，学会办事机构党支部在去年已荣获上海市社会工作党委授予的五星级社会组织党组织称号，此次按文件精神上报了有关开展两优一先活动的汇报材料。

学会办事机构党支部在工作汇报中对下一

步的工作打算是：一要以加强服务型党组织建设为抓手，外树形象，内强素质，采取有效措施，促进每位党员的学习自觉性提高和自身政治、业务修养的内涵提高；二要继续努力，巩固已有工作成果，巩固群众路线教育活动成果，坚决摒弃原地踏步、不思进取的自满情绪，整改提高不放松，建立健全长效机制不放松；三要坚持实施民主办会、科学办会、专业办会、高效办会，在建设世界著名学会的进程中继续跨步前进；四要加强学习，着力研究、制定改革改进措施，充分发挥党组织的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，践行承诺，扎实工作，无私奉献。（党支部）



# 参观纪念江南造船厂 150 周年书画摄影作品展

6月5日，学会办事机构党支部组织全体办事机构工作人员会员前往上海市工人文化宫参观“上海船舶职工书画摄影作品展”。作品展由中国船舶工业集团公司主办，中国上海船舶工业有限公司、江南造船（集团）有限责任公司和上海市工人文化宫承办，中国上海船舶系统各基层工会协办。作品展的主题是：船梦韵律——纪念中国民族工业起步与发展暨中船集团江南造船厂150周年。

在三楼展厅里，共展出了数百件反映造船生产生活场景、表现船舶工业发展壮大、弘扬时代精神风貌的书画摄影作品。百年船厂人才济济，作品的作者既有公司领导，又有生产一线的工人。不少作品构思独特，气势磅礴，色彩绚丽，富有创意。他们满怀走向深蓝的豪情壮志，以不

同的艺术手法和创作灵感，笔歌墨舞，光影成韵，聚焦发展，讴歌生活，挥毫泼墨，书满腔豪情壮志起舞弄影，摄身边百态生活。

整个作品展实际上也是江南百年历史的回眸：墨韵流淌处，耀然辉显“爱国奉献、求实创新、自强不息、打造一流”的江南精神；镜头旋转中，每一个身影都动入心灵之窗，每一处留白都含婉转诗情。这是造船人以自己的独特方式和浓厚的艺术文化底蕴为纪念江南造船 150 周年诞辰献上的一份厚礼。

观看画展，不由令人联想翩翩、激动不已，大家深深搞到美的享受——享受我国民族工业和现代军事工业的奋斗史之美，享受我国船舶与海洋工程装备产业的发展史之美，享受我们作为一代造船人改革创新的生活之美！（党支部）

## 告 示

### 2015 年个人会员会费收缴通知

2015 年度学会个人会员会费：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。

### 2014 年会费缴纳人员名单（第 9 批）

中船集团公司第七〇八研究所  
江南造船（集团）有限责任公司  
  
沪东中华造船（集团）有限公司  
上海外高桥造船有限公司

徐寿钦  
林 鸥 顾耀康 胡可一 蔡勤宏 伍朝晖 邹元晶 李骁峰 曹国荣 陈桂明 高爱东 王于耀 葛景刚  
孙仲钰 杨青海 龚利华 陶佳炎 龚汉明 仇国敏 陈晓明 杨德华 丁晓峰 杨 飞 郭志刚 张家喜  
刘新华 齐 峰 李会华 盛建群 黄文飞 刘增浩 孙积勇 胡 燕 许臻逸 付景和  
何光耀  
孙丛娅



上海船厂船舶有限公司	汤永明	钱国建	邱隆宝	张永清	刘卫	何炬熔	张跃峰	黄旭明	朱胜利	严文忠	陈少雷
沪东重机有限公司	李绍俐	陆惠勋	马小卫	秦琪良	顾健雄	朱参	钱思辉	康志忠	周伟中	吴朝晖	竺华君
	童英红	李善从	刘旭	周涌明	董晶瑾	刘利军					
中船重工集团公司第七〇四研究所	黄增	杨咏	尤方骏	刘山尖	陈朋						
中国船舶科学研究中心上海分部	程儒钊										
上海海洋大学工程学院	王永鼎	张丽珍	宋利明	吴燕翔	吴子岳	沙锋	张雅林	崔秀芳	胡庆松	王世明	崔维成
	周悦	吕超	陈成明								
其他	沈杰	陶彦	王冠军	朱悟斌	梁志文	陆文斌	祝志朋	李晨			

## 2015 年会费缴纳人员名单（第 3 批）

中船集团公司第七〇八研究所	焦根宝	顾柏华	陈永泰	徐寿钦	梁启康							
江南造船（集团）有限责任公司	林鸥	宋慧敏	傅荣康	周伟	顾耀康	丁伟康	周良标	胡可一	胡天翔	楼根铨	王鸣放	蔡勤宏
	伍朝晖	邹元晶	李骁峰	曹国荣	倪慧锋	陈桂明	高爱东	王于耀	葛景刚	励彬	刘庙信	孙仲钰
	杨青海	王忠民	张蓓琛	许建平	李史清	龚利华	陶佳炎	龚汉明	仇国敏	陈晓明	杨德华	丁晓峰
	杨飞	郭志刚	张家喜	刘新华	朱梅丽	齐峰	张自由	李会华	盛建群	夏顺雨	高婉茹	姜磊
	应银生	张诚	赵静月	周献民	向皓	周小建	张雪琴	张胜	杨德常	周一梁	刁佳生	王晟婷
	郭朝晖	姚健	刘强	钟广军	艾青青	宋宏涛	余洋	卢良	黄文飞	丁杰	刘增浩	欧建平
	丁丽珏	陈发祥	孙积勇	胡燕	许臻逸	付景和						
沪东中华造船（集团）有限公司	甘德康	陈珂塘										
上海外高桥造船有限公司	韩璟	孙丛娅										
上海船厂船舶有限公司	汤永明	钱国建	邱隆宝	张永清	何炬熔	张景钰	张跃峰	钱仲康	黄旭明	朱胜利	严文忠	陈少雷
沪东重机有限公司	李绍俐	陆惠勋	马小卫	林建国	秦琪良	顾健雄	朱参	钱思辉	康志忠	陆志谨	周伟中	吴朝晖
	竺华君	童英红	李善从	刘旭	周涌明	宋雅丽	董晶瑾	刘利军	崔俊峰	王建政		
中船重工集团公司第七〇四研究所	王伟勇	任明其	王强	周强	任宇峰	黄增	卢永锦	宋建达	童小川	桂文彬	沈余生	金焘
	俞志刚	王伟勇	周剑平	易小冬	寿旭日	李建明	孙玉祥	乔江	张荣	龚浩	陈清	焦依
	许晓东	樊仁才	杨咏	陆振辉	曾小林	杨大勇	殷联喜	易海鸥	季建刚	冯辞源	张学宁	陈志民
	满卫芳	刘毅	张力钧	施聪	唐勇	印爱红	史豪祥	赵中军	赖强	茅昕	郑彦民	钱兆俊
	周果	李江	王良秀	尤方骏	曾启盛	奚昕	洪超	杨春云	徐军	阎涛	王硕丰	陈次祥
	刘山尖	牛远振	杨奕	何秋生	刘莉飞	杨帆	吴华强	陈朋	姚化利	张晓东	胡晓东	闫念华
	赵建斌	冀相安	顾海飞	白韬光	孙海滨	李松玲	吴国栋	奚骏	张楠	聂冉	詹佳	罗德红
	王大为	柯明纯	谢清程	陈四华	戴赞	吴延嘉	甘跃文	索晓娜	张新	胡举喜	管洋	杨辉
	邹义	孙萌	陈亚杰	姜剑勇	杨万富	刘贺	顾炳	茅一峰	陈琳	倪凤燕	王敏	张静超
	施恺明	殷非	杨平西	崔刚	吴昊	张学瑾	丁虎	黄彬彬	张元伟	过立雄	高小赞	王文琪
中船重工集团公司第七一一研究所	李国瑞	华进										
中国船舶科学研究中心上海分部	程儒钊	陈庆强	朱胜昌	黄振宇	黄国富	程红蓉	马峥	周伟新	刘晓东	苗飞	王杉	杨立
	刁峰											
中国船舶重工集团公司第七二六研究所	袁时庚											
上海船舶运输科学研究所	罗友祥	陈贤本	许统铨									
中华人民共和国上海渔业船舶检验局	徐志刚											
上海海洋大学工程学院	王永鼎	张丽珍	宋利明	吴燕翔	吴子岳	沙锋	张雅林	崔秀芳	胡庆松	王世明	崔维成	周悦
	吕超	陈成明										
上海浦东船厂	贺政明											
上海市轮渡有限公司	王培元	顾晓蓉	朱志敏									
其他	王德明	李钦迪	沈杰	陶彦	李辉	王冠军	朱悟斌	梁志文	陆文斌	祝志朋	李晨	祁亮

上海市船舶与海洋工程学会  
 地址：江宁路 495 号（博鸿大厦）21 楼  
 网址：[www.ssnaoe.org.cn](http://www.ssnaoe.org.cn)  
 电话：(021) 62581170

责任编辑：叶剑  
 邮政编码：200041  
 邮箱：[ssnaoe@ssnaoe.org](mailto:ssnaoe@ssnaoe.org)  
 传真：(021) 62581187

