



# 会 讯

2011 年第 5 期 (总第 44 期)

上海市船舶与海洋工程学会 主办

• 2011 年 10 月 31 日 •

## 目 录

### 学会活动

|   |   |
|---|---|
| 学会召开庆祝建会 60 周年暨学科、产业技术发展报告发布会.....          | 1 |
| 学会召开庆祝建会 60 周年暨 2011 年大型综合学术年会.....         | 1 |
| 学会召开“2011 中国工博会科技论坛海洋工程装备产业发展与自主创新研讨会”..... | 1 |
| 学会各专业学术委员会召开学术年会.....                       | 2 |
| 学会与同济大学新材料基地联合举办海洋工程复合材料国际研讨会.....          | 4 |
| 学会“斯奈密”公司被评为一级资质企业.....                     | 4 |
| 学会组织参加 2011 年上海市科普开放日活动.....                | 4 |
| 学会举办老科技委年会活动会.....                          | 5 |
| Brintons 公司产品推介会简介.....                     | 5 |

### 海事会展

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 第十六届中国国际海事会展组委会召开工作会议.....         | 5 |
| 2011 年中国国际海事技术学术会议和展览会日程安排.....    | 6 |
| 2011 中国国际海事会展技术交流会 (日程) 第 1 批..... | 6 |
| 邀请参加第 16 届中国国际海事会展高级海事论坛.....      | 7 |
| 关于 75 周岁以上会员参观第 16 届海事会展的特别告知..... | 9 |

### 要 闻

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 发改委发首个战略新兴产业“子”规划.....       | 9  |
| 第十三届中国科协年会在天津举办.....         | 9  |
| 市科协举办第九届学术年会暨第六届上海工程师论坛..... | 9  |
| 第一届世界造船和海洋工程论坛将在日本举行.....    | 10 |
| 第八届长三角科技论坛在沪举行.....          | 10 |

## 会员单位信息

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 沪东中华获 10 亿美元液化天然气船订单..... | 10 |
| 江南造船国外船舶规范研究项目通过鉴定 .....  | 10 |
| 704 所三项标准专项课题通过验收 .....   | 11 |
| 上海船院与救捞局展开战略合作 .....      | 11 |
| 中船上海船厂承接 2+2 艘钻井船订单 ..... | 11 |
| 振华重工获 9.8 亿元起重船订单 .....   | 12 |

## 市场信息

|                    |    |
|--------------------|----|
| 新船成交持续低迷 .....     | 12 |
| 我国船舶吨位丈量推新规 .....  | 12 |
| 海上风力发电市场潜力巨大 ..... | 12 |

## 会员来信

|                        |    |
|------------------------|----|
| 原上海长江轮船公司退休会员杨佩喜 ..... | 13 |
|------------------------|----|

## 告 示

|  |    |
|--|----|
| 2011 年 9 月号《造船师》和 8/9 月号《船舶推进》中文版杂志发放方法通知..... | 13 |
| 《上海造船》开通在线稿件管理系统 .....                         | 14 |
| 学会出版物将逐步实现电子化 .....                            | 15 |
| 2011 年个人会员会费收缴通知.....                          | 16 |
| 2010 年会费缴纳人员名单（第 11 批） .....                   | 16 |
| 2011 年会费缴纳人员名单（第 5 批） .....                    | 16 |

## 学会召开庆祝建会 60 周年暨学科、产业技术发展报告发布会

为庆祝建会 60 周年，进一步倡导学术引领，推进船舶工业创新发展，学会于 8 月 26 日假座科学会堂思南楼 901 室召开庆祝建会 60 周年暨学科、产业技术发展报告发布会。学会理事、学术工作委员和专业学术委员会委员、联络秘书和会员等 80 余人参加了本次会议。

会议由学会常务理事、学术工作委员会主任缪国平教授和荣誉理事、学术工作委员会高级顾问应长春主持。市科学学术部部长林巍莅会致辞。林部长在致辞中对我会在市科协系统下属学会首次举办软课题研究报告发布会给予了很高的评价，认为可以达到两个目标：一是提升学会的学术权威性、专业性和影响力，二是扩展学会为会员服务的能力，他希望类似的发布会在内容、形式上越办越好。

会上，由缪国平教授作“学术引领创新，推进产业发展”主题报告，并发布《上海船舶与海洋工程结构物设计与制造学科发展报告》，荣誉理事应长春发布《船舶行业技术发展报告》；船舶流体力学、海洋工程、船舶自动化和信息技术等四个专业学术委员会分别从本专业角度对学科创新实践和推进产业发展作了回顾、现状分析与展望的专题学术报告。

张圣坤理事长在会上作了重要讲话，指出：这次会议开得非常成功，交流的 5 篇学术论文和发布的 2 份《报告》对我国船舶与海洋工程产业将起到一定的引领作用。张理事长还对学会近年来的学术活动和决策咨询软课题研究工作进行了简要总结，要求学科、产业发展报告做好后续研究，每 2~3 年出一次成果，学会会员和学科专家要继续积极参与，为把我们学会建设成为世界著名学会而奋发努力。（学会办公室）

## 学会召开庆祝建会 60 周年暨 2011 年大型综合学术年会

9 月 28 日上午，学会假座科学会堂思南楼室召开庆祝建会 60 周年暨 2011 年大型综合学术年会，主题是“创新驱动，转型发展，迈向造船强国”。会议由学术工作委员会主任缪国平、咨询工作委员会主任肖红星主持。张圣坤理事长在会上致辞。有 120 多位业内专家学者和工程技术人员到会。

会议邀请中国船舶工业市场经济研究中心常务副主任张新龙作主题报告。报告在系统分析船市需求变化态势、国内外造船经济技术指标对比和造船强国应具备特征的基础上，强调指出：当前中国船舶工业正处在由大到强转变的关键时期，必须加快推进产业结构升级，转变发展模式，由外延扩张向内涵扩张转变，由要素投入拉动向创新驱动转变，通过技术研发和创新、技术和管理改进来提高效率，释放和提升已有产能，实现做强。

会上，沪东中华造船（集团）有限公司总经理王勇、上海船厂船舶有限公司董事长兼总经理惠民、中国船级社上海规范研究所所长杨忠民、上海船舶研究设计院党委书记吴爱军等分别作了特邀报告。711 研究所副总工程师冯明志、数字化造船国家工程实验室副主任杨润党作专题报告。

一年一度的年会云集了我国造船界许多资深专家，尤其是今年的年会，更是充分体现了规格高、层次高、前瞻性强的特点。（学会办公室）

## 学会召开“2011 中国工博会科技论坛海洋工程装备产业发展与自主创新研讨会”

10 月 28 日，学会在科学会堂 901 室召开“2011 中国工博会科技论坛海洋工程装备产业发展与自主创新研讨会”。会议由学会荣誉理事、学术工作委员会高级顾问应长春和学会理事、学术工作委员会副主任肖红星主持。学会理事长张圣坤教授到会致辞。

此次研讨会是 2011 中国国际博览会科技论坛的重要组成部分，旨在 2010 年成功举办“未来 10 年船舶工业科学与自主创新研讨会”的基础上，进一步围绕加强自主创新，推进海洋工程装备产业跨越发展的议题，开展研讨和建言献策。

会议邀请国家工业和信息化部装备工业司王蓉副处长作“自主创新，跨越发展，建设海洋工程装备制造大国”的主题报告；中国科学院院士、同济大学教授汪品先和上海交通大学教授缪国平作“海洋科技与海洋工程装备产业联动发展”、“上海海洋工程装备产业发展与展望”的特邀报告；上海造船界的领导和知名专家在会上分别作“新一代 12 缆地球物理勘探船关键技术与自主创新”、“3000 米深水半潜式钻井平台‘海洋石油 981’关键技术与自主创新”、“海洋工程装备关键技术和支撑技术研究”、“海洋工程装备制造数字化技术研究”的专题报告。有 120 多位业内专家、工程技术人员到会认真聆听了这次高层次、前瞻性的学术报告，感受颇深，受益匪浅。（学会办公室）

## 学会各专业学术委员会召开学术年会

**海洋工程专业学术委员会：**9 月 15 日上午，在科学会堂思南楼 901 室召开主题为“自主创新促进海洋工程发展，向造船强国进军”2011 年学术年会，会议由海洋工程专业学术委员会副主任亢峻星主持，来自科研院所、大专院校、船厂等单位的 80 余名工程技术人员参加了此次学术活动。

会上，业内海洋工程领域的专家学者发表交流了 12 篇具有相当学术研究水平的高质量论文，专业涉及面宽泛，包括钻井平台、物探船、动力定位、锚泊定位、输油浮筒、工程用锚等等。研究表明，目前我国在海洋工程装备设计、制造方面取得了不少有目共睹的突破性业绩，但总体上与国外先进国家相比仍存在很大差距，尤其是技术开发能力弱，关键部位的关键技术被国外企业所垄断，配套设备严重滞后，专业人才不足。至今，我国海工产品中有自主知识产权的产品很少，即使有，也无独立知识产权，再不就是低端产品。凡此种种，说明我们在海洋工程装备领域需要走的路还很长、很艰巨。资深专家明确指出，只有加大自主创新，海洋工程才能有所作为，才能真正做大做强。

**船舶自动化专业学术委员会：**9 月 21 日上午，在科学会堂思南楼 901 室召开主题为“海洋工程装备自动化技术”2011 年学术年会。会议由船舶自动化专业学术委员会副主任兼秘书长张敏主持，有 80 余位工程技术人员参加了此次学术活动

上海船舶运输科学研究所、711 所、704 所、上海海事大学、上海交通大学、海洋石油工程股份有限公司、上海航盛船舶设计有限公司等单位的专家学者，在会上就有关船舶与海洋工程装备的设计制造自动化技术研究，共发表了 13 篇论文，并同与会者进行了互动交流。

**船舶设计和标准与规范专业学术委员会：**9 月 27 日上午，在科学会堂思南楼 901 室召开主题为“绿色船舶设计与标准规范有机结合”2011 年学术年会。会议由船舶标准与规范专业学术委员会主任毛欣维主持，有 80 余名工程技术人员参加了此次学术活动。

中国船级社上海规范研究所、708 研究所、江南造船（集团）有限责任公司、上海船舶研究设计院、中海工业（江苏）有限公司、上海佳豪船舶工程设计股份有限公司等单位的专家学者在会上发表交流了 10 篇论文。

**学会管理科学专业学术委员会：**9 月 29 日上午，在科学会堂思南楼 902 室召开主题为“持续管理创新，迈向造船强国”2011 年学术年会。会议由张水灿主持，有近 40 位工程和管理技术人员参加了此次学术活动。

近年来，受国际金融危机影响，世界船市持续低迷，供需失衡局面加剧，市场不确定因素增多，产业深层次矛盾凸显，竞争日趋激烈。在此次研讨会上，中国第九设计研究院工程有限公司、江苏科技大学、上海江南长兴造船有限责任公司、江南造船（集团）有限责任公司、上海外高桥造船有限公司、上海船厂

船舶有限公司等单位的专家学者就有关现代造船管理技术的创新研究发表了 15 篇论文，为促进我国造船管理技术水平赶超世界强国起到了引领效应。

**船舶轮机专业学术委员会：**9 月 30 日上午，在科学会堂思南楼 901 室召开主题为“国际内燃机（CIMAC）大会的发展和现状——2013 年上海 CIMAC 大会筹备情况及新技术交流”2011 年学术年会。会议由 711 研究所副所长奚国伟主持并作“CIMAC 大会情况介绍”专题报告，有 120 位工程技术人员参加了此次学术活动。

上海交通大学、708 研究所、上海船舶运输科学研究所、沪东重机有限公司、上海船舶研究设计院等单位的专家学者在会上发表了“二甲醚——柴油混合燃料发动机的燃烧研究”、“船舶主机选型——近年的发展和未来的展望”等 6 篇论文。

**船舶辅机专业学术委员会：**10 月 11 日上午，在科学会堂思南楼 901 室召开主题为“努力提高船舶辅机技术性能，应对国际海事组织新要求的挑战”2011 年学术年会。会议由船舶辅机专业学术委员会秘书长樊仁才主持，有 70 位工程技术人员参加了此次学术活动。

江苏南极机械有限责任公司、上海外高桥造船有限公司、708 所、704 所、武汉理工大学、上海海事大学的专家学者在会上发表了有关船舶压载水管理系统、空调冷藏系统、海洋工程液压管系等技术研究 12 篇论文。

**船舶建造工艺专业学术委员会：**10 月 12 日上午，在科学会堂思南楼 901 室召开主题为“先进制造技术与先进工艺装备”2011 年学术年会。会议由船舶建造工艺专业学术委员会秘书长陈桂明主持，有 68 位工程技术人员参加了此次学术活动。

上海外高桥造船公司、江南造船（集团）公司、沪东中华造船（集团）公司等企业的专家在会上发表了 8 篇论文，其中既有如激光切割先进技术的前沿研究，也有如温度场对分段精度影响的基础研究，还有多篇有关产品建造工艺方法的实践研究。

**船舶信息技术专业学术委员会：**10 月 14 日上午，在科学会堂思南楼 901 室召开主题为“数字化造船与造船强国”2011 年学术年会。会议由船舶信息技术专业学术委员会秘书长朱苏主持，有 50 位工程技术人员参加了此次学术活动。

上海船舶工艺研究所数字化造船国家工程实验室、江南造船（集团）有限责任公司、沪东中华造船（集团）有限公司、江苏省舰船与海洋自动化工程研究中心、上海华润大东船坞工程有限公司等专家学者在会上发表交流了“船舶焊接工艺智能设计与可视化物量统计系统研究及应用”、“船舶制造搭载网路研究及其信息系统开发”、“船舶精度测量分析软件的开发及应用”等 12 篇论文。

**船舶结构力学专业学术委员会：**10 月 17 日上午，在科学会堂思南楼 901 室召开主题为“绿色造船在船舶结构设计中的应用”2011 年学术年会。会议由船舶结构力学专业学术委员会主任、船舶设计大师赵耕贤主持，有 60 位工程技术人员参加了此次学术活动。

708 研究所、沪东中华造船（集团）有限公司、上海交通大学、上海船舶研究设计院等单位的专家学者在会上交流发表了 11 篇论文。

**船舶流体力学专业学术委员会：**10 月 18 日上午，在科学会堂思南楼 901 室召开主题为是“船舶耐波性设计”2011 年学术年会。会议由船舶流体力学专业学术委员会主任范余明主持，有 50 位工程技术人员参加了此次学术活动。

上海交通大学朱仁传教授、708 所余滋红研究员、上海船舶运输科学研究所董国详研究员和上海佳豪船舶工程设计股份有限公司盛庆武高工分别在会上作有关船舶波浪阻力研究的学术专题报告。

**电气专业学术委员会在科学会：**10 月 19 日上午，在科学会堂思南楼 901 室召开主题为“为努力成为造

船强国提供新一代船电系统和电气设备”2011年学术年会。会议708所倪明杰由主持，有95位工程技术人员参加了此次学术活动。

708所、中国船级社审图中心、704所、农业部渔业装备与工程重点开放实验室、上海电器科学研究（集团）公司、海装沈阳局等专家学者在会上发表了11篇论文。特别是分发给与会者的由708所吴斐文研究员主编的《船舶电气系统高新技术论文选集》引起了大家的极大关注和重视，普遍认为该书对于广大从事船舶和海洋工程工程的技术人员来说具有重要的参考价值。

**材料专业学术委员会：**10月20日上午，在科学会堂思南楼901室召开主题为“船舶和海洋工程低碳与环保新材料应用”2011年学术年会。会议材料专业学术委员会主任肖善红主持，有50位工程技术人员参加了此次学术活动。

上海外高桥造船有限公司、江南造船（集团）有限责任公司、上海船舶工艺研究所、704所、上海船舶厂船舶有限公司、沪东中华造船（集团）有限公司、中国船级社上海规范所等专家学者在会上发表了10篇论文。  
(以上由学会办公室编撰)

## 学会与同济大学新材料基地联合举办海洋工程复合材料国际研讨会

10月10日，学会与同济大学上海航天汽车机电股份有限公司新材料基地联合举办海洋工程复合材料国际研讨会，特邀美国休斯敦大学机械工程学院复合材料工程应用中心（CEAC）教授王苏苏(Su Su Wang)博士作“用于海洋勘探和生产操作的先进复合材料”学术报告。出席会议的有上海市经信委付春华和同济大学、海事大学、航天科技八院、611所、701所、708所、振华重工、江南长兴造船等单位50余位专家学者。

轻质、耐腐蚀、高强度的复合材料构建被应用于各种重要的海上深水石油勘探和生产作业。在汽车（油和气）能源领域，有关应用在极度深水勘探和生产的先进复合材料技术（包括平台海底系统、海上结构、工艺设备、以及海底钻孔及生产设备）的研究，王苏苏教授是世界顶尖的权威专家。他领导指导过很多国内和国际的研发项目中关于深水复合材料生产立管、钻孔立管、延伸的复合材料钻管、海底复合材料流线、缠绕复合材料管和其它深水复合材料勘探与生产技术发展。

同济大学新材料基地在会上介绍了“胶带式管缆纤维拉挤杆及其在深海油领域内的应用”。王教授在聆听后作了具体指点，并在随后的座谈交流中回答了大家提出的许多技术问题。

学会理事、船舶材料专业学术委员会主任、611所副所长肖善红在会上简要介绍了学会情况。（学会办公室）

## 学会“斯奈密”公司被评为一级资质企业

2011年9月20日解放日报新闻视点登载上海市会展行业协会公告：根据上海市会展行业协会《展示工程企业资质等级评定标准及细则》、《展览主（承）办机构资质等级评定标准》，经第三方专业评估机构评审，专家评议，协会审定，上海市斯奈密国际海事技术交流有限公司被评为第二批唯一一家展览（主）承办一级资质企业。

上海斯奈密国际海事技术交流中心有限公司系学会于2006年3月成立的全资公司。（学会办公室）

## 学会组织参加2011年上海市科普开放日活动

9月17日至18日，2011上海市科普开放日活动在复兴公园主会场举行。市领导和科协领导出席了开幕式，启动“科学生活大师评选”活动和科普剧本创作大赛活动，进行“2011年度科普志愿者”颁奖、“大

众科学奖”颁奖和全国科普示范城区授牌等仪式。

开幕式上，副市长沈晓明宣布 2011 年上海市科普活动日正式启动，并为荣获“第九届上海市大众科学奖”的中科院院士郑时龄和上海电视台高级编辑唐书林颁奖。市政府副秘书长翁铁慧、市科技党委书记陈克宏、市科协副主席俞涛、市科委副巡视员施强华等领导出席了活动。

复兴公园主会场活动分为舞台活动区、主题展示区和互动体验区三个功能区，我会在现场安排展出了表征我国现代造船技术水平的 17 万吨浮式生产储油装置船（FPSO）、3000 米深水半潜式钻井平台船模各 1 艘、“未来海上驿站”创意模型 1 座和“孔雀公主”号超级豪华邮轮概念画板一块，并配以文字说明。许多市民和游客持续不断地围在我会展台前驻足观看，有不少人还照相留念，并不时提出许多问题，我会工作人员几乎整天立不坐椅地耐心作宣讲和交流，使大家对我国在船舶与海洋工程装备领域取得的出色业绩倍感自豪、振奋。（学会办公室）

## 学会举办老科技委年会活动

9 月 22 日，学会老科技工作委员会在科学会堂思南楼召开年会，超过 300 名学会老科技会员参加了相关活动。学会老科技工作委员会主任须仁福，副主任黄国忠、贺政明和倪善康出席并分别主持各个分场活动。本次年会就老科技工作者感兴趣的内容组织了南海问题专场报告会、中医咨询专场、西医咨询专场和法律咨询专场。会员参与热情很高，几乎场场爆满。（学会办公室）

## Brintons 公司产品推介会简介

9 月 27 日下午，学会咨询工作委员会在思南楼科学会堂 902 室组织召开 Brintons 公司产品推介会。会议由咨询工作委员会主任肖红星主持。来自设计院所、船厂等单位的负责船舶内装设计工程技术人员 40 余人参加了此次会议。Brintons 公司亚洲销售经理贾西华小姐在会上对其公司以及所设计生产的各种高品质地毯产品作了详细介绍，并和与会人员进行了交流探讨。

据介绍，Brintons 公司生产机织地毯已有两个多世纪的历史，具有丰富的设计和风格变化、更好的外观内久性、易于维护、满足阻燃和防火规范标准等特点，除适应于任何商业室内场合外，在豪华邮轮、LNG 船等船舶内装上也有较多采用。（学会办公室）

### 会展信息

## 第十六届中国国际海事会展组委会召开工作会议

2011 年 9 月 27 日上午，第十六届中国国际海事会展组织委员会在上海锦江饭店小礼堂召开工作会议。组委会副主席、上海市建交委交通发展处副处长李晨曦主持了此次会议。出席会议的有国家工业和信息化部、交通运输部、中国船舶工业集团公司、中船重工集团公司、中国船舶工业行业协会、中国造船工程学会、中国船舶重工国际贸易公司、上海市科委、市外办、市经信委、市对台办、市公安局、市国家安全局、浦东新区、市科协、市会展行业协会和造船工程学会等单位的组委会副主席成员，以及组委会各职能组负责人。

组委会主席、上海市造船工程协会理事长张圣坤首先对近两个月来的会展筹备工作作了全面汇报。报告中谈到，当前，第十六届海事会展的准备工作已进入倒计时，论坛组织、境内外招展、观众服务、场馆

安排等正按既定方案计划进度有序推进之中。从筹备情况看，预计本届会展的参展商数量、参展规模、参观人数都将超过往届，而且有颇多创新亮点。

与会组委会成员对第十六届海事会展的筹备工作至今取得的成绩表示满意和赞赏，并围绕新馆布展、三大活动方案、论坛安排、宣传组织、观众服务等会展筹备工作的具体环节发表看法，提出建议。

组委会张圣坤主席在总结讲话中着重强调：第十六届海事会展已处于临战状态，一要注意进度，要有紧迫的时间概念，既要保质又要准时；二要注意细节，细节决定成败，我们务必要统筹考虑，分工协作，精心组织，精心思考，忙而不乱，有条不紊；三要特别重视安全，安全是一票否决制，要求在一切工作中都要牢记安全第一，确保万无一失。

## 2011 年中国国际海事技术学术会议和展览会日程安排

| 日期<br>内容<br>时间 | 11月25日<br>(星期五) | 11月26日<br>(星期六)                         | 11月27日<br>(星期日)                   | 11月28日(星<br>期一)   | 11月29日<br>(星期二)   | 11月30日<br>(星期三)  | 12月1日<br>(星期四)   | 12月2日<br>(星期五)   | 12月3日<br>(星期六) |
|----------------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|--|--|--|----------------|
| 上午             | 接待参展商           | 接待参展商<br><br>展览会：<br>展台搭建<br>展台特装       | 接待参展商<br>和来宾<br><br>展览会：<br>展览会布展 | 接待学术代表、<br>参展商和来宾<br><br>展览会：<br>展览会布展<br>信息发布会<br>(9:30)   | 开幕式<br>和剪彩仪式<br>(9:30)<br><br>参观展览会<br>(10:15~17:30)  | 高级海事论坛<br>(造船/航港专场)<br>(9:00-12:00)<br><br>展览会：<br>(9:30~17:30)<br>1. 技术交流会<br>2. 组织参观<br>3. 贸易洽谈  | 高级海事论坛<br>(评议)<br><br>展览会：<br>(9:30~17:30)<br>1. 技术交流会<br>2. 组织参观<br>3. 贸易洽谈 | 展览会<br>(9:30~16:00)<br>1. 组织参观<br>2. 贸易洽谈<br>3. 展览会评议        | 撤馆<br>会展总结     |
| 中午             |                 |   |                                   |   |   |  |  |  |                |
| 下午             |                 | 接待中外<br>参展商<br><br>展览会：<br>展台搭建<br>展台特装 | 接待中外<br>参展商<br><br>展览会：<br>展览会布展  | 高级海事论坛：<br>(采购专场)<br>(13:30-17:30)<br>接待参展商<br>展览会布展<br>和预展 | 高级海事论坛<br>(主题报告会)<br>(13:30-17:15)<br><br>展览会：<br>(10:15~17:30)<br>1. 技术交流会<br>2. 组织参观<br>3. 贸易洽谈 | 高级海事论坛<br>(海工/金融专场)<br>(13:30-17:20)<br><br>展览会：<br>(9:30~17:30)<br>1. 技术交流会<br>2. 组织参观<br>3. 贸易洽谈 | 高级海事论坛<br>(评议)<br><br>展览会：<br>(9:30~17:30)<br>1. 技术交流会<br>2. 组织参观<br>3. 贸易洽谈 | 展览会：<br>(9:30~16:00)<br>1. 组织参观<br>2. 贸易洽谈<br>撤馆<br>16:00 开始 |                |
| 晚上             |                 |   |                                   |   | 会展主办单位<br>招待会<br>(18:30)  |  |  |  |                |

## 2011 中国国际海事会展技术交流会（日程）第 1 批

| 项目<br>编号 | 时间                | 地 点    | 演讲单位（英文）                         | 演讲单位（中文）               | 演讲题目  |
|----------|-------------------|--------|----------------------------------|------------------------|---|
| 01       | 11/29:11:00-12:15 | W4-M6  | TecnoVeritas                     | 新加坡<br>TecnoVeritas 公司 | 符合 IMO MEPC.1/Circ.684 的 EEOI 要求的新型船舶能源优化解决方案                                   |
| 10       | 11/30:13:00-13:40 | W3-M10 | Daihatsu Diesel Mfg. Co., Ltd.   | 大発柴油机                  | 6DE-18 & 6DE-23 柴油机研发投产及环保性能  |
| 11       | 11/30:13:40-14:10 | W3-M10 | Nakashima Propeller Co., Ltd     | 中岛螺旋桨公司                | 高效率螺旋桨的最新技术   |
| 19       | 11/30:14:10-14:40 | W3-M10 | Taiyo Co., Ltd                   | 大洋电机                   | 大洋电机 S 系列轴带发电系统   |
| 20       | 11/30:14:40-15:10 | W3-M10 | Mitsubishi Heavy Industries Ltd. | 三菱重工                   | MEET 方案、UE 主机、MET 增压器、MERS 废热回收装置及其在中国的专利授权情况                                   |
| 25       | 12/01:13:10-13:50 | W3-M10 | Akasaka Diesels., Ltd.           | 赤阪铁工所                  | 赤阪低速四冲程柴油机和小船用赤阪三菱 6UEC45LSE 柴油机介绍  |
| 26       | 12/01:13:50-14:30 | W3-M10 | Japan Radio Co., Ltd.            | 日本无线公司                 | JRC 产品升级-近期关键技术& JRC (上海)、IMO 新规定-无纸化导航船上高速因特网的远程维护-船员培训福利-CO <sub>2</sub> 排放控制 |
| 31       | 12/01:14:30-15:00 | W3-M10 | Yanmar Co., Ltd.                 | 洋马公司                   | 6EY22 发动机为节能减排提供解决方案  |

注：时间为月/日及起止时间；地点为上海新博览中心展馆号——会议室号

# 邀请参加第 16 届中国国际海事会展高级海事论坛

一、论坛主题：“绿色 创新 发展”

二、论坛形式：设主论坛和技术分论坛。

主论坛有主题报告、航运和港口、造船、海洋工程、海事金融、船舶配套设备和采购专场等六个专场；技术分论坛有“海洋工程装备和船型开发与设计”和“海洋工程装备与船舶配套设备”两场技术研讨会。

三、主论坛

(一) 论坛日程、举办地点

1. 日程安排：

| 日期        | 专场代号 | 专场名称                        | 地点           |
|-----------|------|-----------------------------|--------------|
| 11月29日 下午 | A    | 主题报告专场                      | 浦东嘉里大酒店      |
| 11月30日 上午 | B    | 国际航运上海论坛 2011（航运和港口专场）      | 浦东嘉里大酒店      |
| 11月30日 上午 | C    | 造船专场                        | 浦东嘉里大酒店      |
| 11月30日 下午 | D    | 2011 中国国际海洋工程装备高峰论坛（海洋工程专场） | 浦东嘉里大酒店      |
| 11月30日 下午 | E    | 海事金融专场                      | 浦东嘉里大酒店      |
| 11月28日 下午 | F    | 船舶配套设备采购专场                  | 新国际博览中心 W3 馆 |

2. 地点：嘉里大酒店-浦东新区花木路1388号(近芳甸路)，毗邻上海新国际博览中心，地铁7号线“花木路站”抵达。

3. 论坛各专场的工作语言为中文和英文，会场设同声传译。

4. 各场演讲嘉宾和内容将陆续公布在www.marintec.org或www.ssname.com.cn。

(二) 注册费

会议代表1500元/人，参展商单位代表和学会会员1000元/人，组委会可代为安排住宿，费用自理。注册费请汇入附表指定账户。本市代表也可持现金或支票到中国国际海事会展办公室支付（上海市茂名南路59号锦江饭店6324房间）。



## 高级海事论坛主论坛会议代表登记表

请选择参加主论坛的场次（参考日程安排表并请“√”选相应“□”，其中B与C二场选一，D与E二场选一）：

- A 主题报告专场...
- B 国际航运上海论坛2011-航运和港口专场
- C 造船专场
- D 2011中国国际海洋工程装备高峰论坛-海洋工程专场
- E 海事金融专场
- F 船舶配套设备采购专场

姓名：\_\_\_\_\_先生/女士；  
 单位/部门：\_\_\_\_\_；  
 职务/职称：\_\_\_\_\_；

地址：\_\_\_\_\_；  
 \_\_\_\_\_；邮编：\_\_\_\_\_；  
 国家/地区：\_\_\_\_\_；  
 省份：\_\_\_\_\_；城市：\_\_\_\_\_；  
 电话：\_\_\_\_\_；传真：\_\_\_\_\_；  
 手机：\_\_\_\_\_；  
 E-mail：\_\_\_\_\_；  
 网址：\_\_\_\_\_；  
 住宿安排：\_\_\_\_\_  是 \_\_\_\_\_  否 \_\_\_\_\_；  
 备注：\_\_\_\_\_；

#### 四、 技术分论坛

##### (一) 论坛日程、举办地点

##### 1. 日程安排

| 日期        | 专场名称                | 地点            |
|-----------|---------------------|---------------|
| 11月30日 上午 | 海洋工程装备和船型开发与设计技术研讨会 | 新国际博览中心 W4-M6 |
| 11月30日 下午 | 海洋工程装备和船舶配套设备技术研讨会  | 新国际博览中心 W4-M6 |

2. 地点：新国际博览中心-浦东新区龙阳路2345号，地铁7号线“花木路站”抵达。若乘坐地铁2号线“龙阳路”站下车，可换成免费地铁巴士直达新国际博览中心。

3. 分论坛内容有三个突出。一是突出海洋工程装备和船型开发设计技术，与国家发展战略相融合；二是交流内容突出海洋工程装备创新产品与学术交流相融合，展示海工装备的最新成果，如“蛟龙”号载人深潜器关键技术与自主创新等；三是突出海洋工程装备前瞻性与概念性产品研究，如多功能模块海洋工程组合体设计研究技术等。

4. 国内首个由学会主导组建的院士工作站——上海中科电气（集团）有限公司院士专家工作站的专家将在分论坛上作“海洋平台电站关键技术研究”交流。

5. 学术交流与参观相结合。学术代表上午参加分论坛的，下午参观展览会；下午参加分论坛的，上午参观展览会。

6. 论文交流用英语演讲，同时发放中英文对照论文集。

7. 免注册费。

8. 联系方式，电话：021-54661102，传真：021-54661102；

Email: [ssname@ssname.com.cn](mailto:ssname@ssname.com.cn)； 网址: [www.marintec.org](http://www.marintec.org) 或 [www.ssname.com.cn](http://www.ssname.com.cn)。

✕-----

##### 注意事项：

1. 烦请填写此表，于10月28日前反馈至海事会展办公室（上海市茂名南路59号锦江饭店6341房间张毓清/赵敏收，邮编：200020）；电话:021-64732731，021-62582582转6341；传真：021-54661230；Email: [ssname@ssname.com.cn](mailto:ssname@ssname.com.cn)； 网址: [www.marintec.org](http://www.marintec.org)或[www.ssname.com.cn](http://www.ssname.com.cn)。

2. 有关会议报到的具体事项，在收到登记表后另行通知。

3. 集体报名、统一支付注册费的单位，请在汇款单上注明代表姓名，同时将学术代表登记表反馈给中国国际海事会展办公室

4. 注册费可汇入下列银行账户

户 名：上海斯奈密国际海事技术交流中心有限公司

账 号：1001200329069072665

开户银行：工商银行久事复兴大厦支行

用 途：会务费或资料费

5. 亦可持现金或支票到中国国际海事会展办公室现付：上海市茂名南路59号（锦江饭店）6324房间。

# 关于 75 周岁以上会员参观第 16 届海事会展的特别告知

最近，有许多老会员来电来信要求参观将于 2011 年 11 月 29 日至 12 月 2 日在上海新国际博览中心举行的第 16 届中国国际海事技术学术会议和展览会，对此，学会非常感谢大家的热心参与和支持。但基于这次会展场地较远且现场规模较大，学会特别告知，凡 75 周岁以上会员，如身体状况欠佳、行动不便，建议不要前往，有关会展情况我们将通过网站、《会讯》等学会信息渠道及时告知；如决意要去，务必要有家属陪同，以免发生意外。谢谢配合。

（会展办公室）

## 要 闻

### 发改委发首个战略新兴产业“子”规划

近日，发改委在官方网站披露了《战略性新兴产业规划》“子规划”之一的《海洋工程装备产业创新发展战略》，这也是目前战略性新兴产业中最先披露的产业规划。政府将鼓励优惠税收政策，并鼓励企业并购海外有实力的企业。

该《战略》提出，未来十年，是我国海洋工程装备产业快速发展的关键时期。为此，政府将进一步落实企业开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用在计算应纳税所得额时加计扣除的优惠政策。鼓励国内企业开展海外并购，与有实力的国际设计公司合作，鼓励境外企业在中国设立合资、合作研发机构。

（摘自《中远船务》2111.10）

### 第十三届中国科协年会在天津举办

由中国科协和天津市人民政府联合主办的第十三届中国科协年会于 9 月 21~23 日在天津举行，主题为“科技创新与战略性新兴产业发展”，包括 7 位诺贝尔获得者在内的 2400 多名境内外科技界人士参加此次盛会，开展多种形式的学术交流与探讨，为中国可持续发展贡献智慧。

中共中央政治局委员、国务委员刘延东出席年会开幕式并作重要讲话，全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德致开幕词。开幕式由中国科协副主席、书记处第一书记陈希主持。

本届年会除主会场外，还设有 22 个分会场，并开展 4 项系列科普活动、11 项专项活动和 10 项专题论坛。在 22 个分会场中有 9 个为国际会场，为国际化程度最高的一届。专家学者们围绕绿色经济等热点领域进行交流和研讨。

（中国科技报第 3265 期）

### 市科协举办第九届学术年会暨第六届上海工程师论坛

9 月 26 日，由上海市科协及所属学会、协会、研究会，基层科协的广大科技工作者共同参与的“上海市科协第九届学术年会暨第六届上海工程师论坛”在上海科学会堂举行。

开幕式上，市科协主席沈文庆院士，市工程师学会理事长翁史烈院士分别致词。市政协副主席、市科协副主席高小玫，市科技党委副书记陈龙为 2011 年上海市科学技术协会星级学会颁发证书。市科协副主席孙正心宣读了《关于 2011 年上海市科学技术协会星级学会评估及复查结果的决定》。开幕式由市科协副主席俞涛主持。

复旦大学特聘教授、图书馆馆长葛剑雄，上海交通大学特聘教授、计算机科学与工程系主任过敏意分别作了题为《从历史地理看人与自然的关系》、《云计算带来的机遇与挑战》的报告。

一年一度的上海市科协学术年会是一个多学科、综合性、开放式的学术交流平台，自 2003 年创办以来，得到了市委、市政府的大力支持，受到了市科协所属学术团体和广大科技工作者的热烈欢迎。年会的专题学术交流活动在 8 月已陆续展开，有 64 家学会、协会、研究会组织了 79 个交流项目、220 余场次交流活动，参加人数达 2 万多。本届年会还将继续注重提高活动的学术性，坚持以会员服务为导向，并侧重“十二五”规划实施方面。  
(上海市科协学术部)

## 第一届世界造船和海洋工程论坛将在日本举行

由日本造船师和海洋工程师学会 (JASNAOE) 主办的第一届世界造船和海洋工程论坛 (First World NAOE Forum) 将于 2011 年 11 月 25 日在日本大阪千里阪急大酒店举行。论坛的主题为：“面向 2020 年船舶能效的技术挑战”。对此论坛感兴趣或有意参加的我会会员，可登录日本造船师和海洋工程师学会网站：[www.jasnaoe.or.jp](http://www.jasnaoe.or.jp)，了解论坛的详细信息。  
(学会办公室)

## 第八届长三角科技论坛在沪举行

为加强长三角区域科技合作与交流，促进长三角地区经济、科技和社会的全面协调可持续发展，上海市科协、江苏省科协、浙江省科协联合举办第八届长三角科技论坛。本届论坛主会期为 9 月至 11 月，主会场在上海。

本届论坛以“长三角区域转型发展”为主题框架，举办开幕式暨主题报告会、长三角地区城市科协创新转型主题交流会和专题分论坛活动，并结合国家《“十二五”发展规划纲要》和《长江三角洲地区区域规划》中提出的发展目标和要求展开交流，为提高长三角地区自主创新能力、缓解资源环境约束、推进转型升级、实现亚太地区重要的国际门户、全球重要的现代服务业、先进制造业中心和具有较强国际竞争力的世界级城市群服务。  
(学会办公室)

### 会员单位信息

## 沪东中华获 10 亿美元液化天然气船订单

据悉，沪东中华造船集团已接获日本商船三井的合资事业订单，将建造四艘液化天然气 (LNG) 船，价值约 10 亿美元。这是沪东中华第一份大型 LNG 船出口订单。每艘 LNG 船载运量为 17.2 万立方米。

(摘自：南华早报)

## 江南造船国外船舶规范研究项目通过鉴定

9 月 6 日，由江南造船 (集团) 有限责任公司承担的国防科技工业技术基础科研计划中的“国外船舶规范、规则应用分析及转化”项目正式通过国家科技成果鉴定。

据介绍，“国外船舶规范、规则应用分析及转化”项目是国防科工委国防科技工业技术基础科研计划

的一部分。经过 4 年的努力，江南造船于 2009 年完成了项目研究工作，并出版了《国外船舶规范、规则汇编》（上、下两卷）。该《汇编》在国内首次系统地介绍了国际公约、法规的概况和分类，统一规范了国际海事组织公约、规则中专用术语的缩写词与汉译名词术语，在国内第一次完整、系统地列出 988 项国际海事组织（IMO）大会决议，及其多年来的替代、更换和修正情况说明，首次汇集了苏伊士运河、巴拿马运河和圣劳伦斯航道三大国际航道规则。（《中国船舶报》2011.9.28）

## 704 所三项标准专项课题通过验收

日前，在上海市科委组织召开的验收会上，704 所承担的三项技术标准专项课题顺利通过验收。该三项课题共完成了 1 项国际标准、1 项国家强制标准和 2 项国家推荐性标准。

技术标准专项课题是上海市“科技创新行动计划”的中重要内容，主要在先进制造等领域开展技术标准研究。自 2007 年以来，704 所已连续四年承担多项此类课题，涉及 10 余项国际标准、国家标准的研制，取得了良好的经济和社会效益。（摘自《中船重工》总第 338 期）

## 上海船院与救捞局展开战略合作

8 月 26 日，上海船舶设计研究院与交通运输部救助打捞局在上海签署战略合作框架协议。双方将在原有合作的基础上，进一步开展包括新船型开发、船舶节能降耗、设计咨询、市场跟踪等在内的全方位的合作与交流，这标志着双方的合作跨入一个全新的发展阶段。

根据协议，上海船院将结合市场需求以及救捞局的发展需要，为其推荐优秀船型并提供经营信息；为救捞局研发市场所需的新船型，并定期向其介绍和推荐最新设计和开发的优秀船型；在救捞局需要之时，协助其参加各种谈判，并提供船舶报价设计、合同设计及前期方案论证、咨询等技术支持；为救捞局技术人员的培训和学习提供方便等。根据自身的船舶及海洋工程项目需要，救捞局应在同等条件下优先委托上海船院进行设计，并就船型设计提出相关建议、提供考察场所等。（《船舶行业信息》2011.9）

## 中船上海船厂承接 2+2 艘钻井船订单

9 月 21 日，中船集团公司与华彬集团在北京签署 2+2 艘 3000 英尺钻井船项目合同。该项目由中船集团公司所属的上海船厂船舶有限公司负责整体设计建造（EPC），是目前国内拥有完全自主知识产权并将完整建造的首个钻井船项目。中船集团公司总经理谭作钧、副总经理路小彦，华彬集团董事长严彬出席了合同签字仪式。上船公司总经理惠明和 OPUS OFFSHORE 公司总裁刘少华分别代表双方在合同上签字。

OPUS OFFSHORE 公司是华彬集团公司所属企业，此次签约的 TIGER 系列钻井船是上船公司与 OPUS OFFSHORE 公司历时两年多合作开发成功的海工钻井船项目。上船公司此次改变了以往局部承建钻井船的方式，从该项目的方案设计，到船体建造、包括钻井包在内的重要设备采购、全船设备安装调试等，全由该公司“一手包办”。该项目首制船将被作为该公司“交钥匙工程”的“旗舰船”，计划于 2014 年第一季度交付。

据介绍，TIGER 系列钻井船工作水深为 3000 英尺，并可从设计和建造上将其升级至 5000 英尺。该船采用了全套 CAMERON 水下和井控系统，可用于勘探井和生产井施工，其 offline stand building 功能可使钻井效率大幅提升。该船具有自航能力，并配备了最新的柴电推进系统，现代化的甲板、井架以及月池设备。该船可配备 150 名船员，将入级美国船级社（ABS）。（选自《中国船舶报》）

# 振华重工获 9.8 亿元起重船订单

近日，上海振华重工（集团）股份有限公司与中交一航局第一工程有限公司、中交一航局第三工程有限公司、中交一航局第五工程有限公司分别签订 1 艘 1600 吨起重船销售合同，3 艘起重船合同总价 9.8 亿元，3 艘船将于 2011 年 12 月 31 日前交货。（振华重工 9.28 公告）

## 市场信息

### 新船成交持续低迷

据克拉克松统计，8 月份全球新船成交量仅为 327 万载重吨，上月基本持平。随着新船订单持续处于低位和手持订单逐步下滑，船厂面临生产经营压力越来越大，为了防止船坞船台闲置并在竞争中处于优势，船厂开始降低船价，努力承接新船订单。

据克拉克松报道，今年 8 月份，好望角型散货船船价为 5150 万美元，较年初下滑 2.4%；虽然从今年的情况来看，8600TEU 集装箱船船价在年初的基础上上升了 100 万美元，但该船型 7 月船价为 9450 万美元，8 月已经下滑了 50 万美元。由此可以看出，个船型船价已经全面出现了松动。（摘自《中船重工》总第 338 期）

### 我国船舶吨位丈量推新规

9 月 1 日起，《船舶吨位丈量统一管理实施方案》将正式实施。这标志着我国船舶吨位丈量工作统一管理的长效机制正式建立，对有效抑制“大船小证”现象的发生将发挥重要作用。

据了解，此次船舶吨位丈量统一管理规定的实施范围为在我国登记的船长 20 米以上的国内航行船舶，具体做法是：2011 年 9 月 1 日及以后建造的船舶在建造检验过程中需进行船舶吨位丈量复核；2011 年 9 月 1 日前已下水营运的船舶结合修理进坞情况进行船舶吨位丈量复核。自 2011 年 9 月 1 日起，各级船舶检验机构不再对国内航行船舶签发“船舶吨位证书”。（摘自《中船重工》总第 338 期）

### 海上风力发电市场潜力巨大

实践证明，海上风电站的效能大大高于陆地风电站，相等的装机容量海上风电站生产的风力接近陆地风电站产量的两倍，虽然其建设投资成本比陆地要高出 40%，但从整体看，海上风电站的优点大大高于陆地。

从市场发展潜力分析，今后海上风电发展的速度和规模将高于陆地发电。2010 年，全世界陆地风力发电的总装机容量为 44.8 吉兆（1 吉兆=10 亿瓦），到 2013 年将扩大到 47.5 吉兆；海上风力发电 2010 年的装机容量为 1 吉兆，2013 年将达到 3.3 吉兆。随着技术研发的进步和成熟，规模将翻番增长，市场对海上风力发电设备的需求也将快速扩张。

除了海上风力发电站建设外，海洋潮汐发电站建设也在兴起。英国、荷兰等国已经建起了试验性电站，个别国家的海洋潮汐小型发电站开始运营；还有海洋生物发电尚处于研发阶段之中。这说明，以油气田开发为主的海工设备传统市场观念在发生变化；如海底可燃冰的研发已经起步，这些使海工设备的市场面在不断扩张。

现在国际海洋风力发电市场集中在欧洲，海上风电站和相关设备制造也集中在欧洲，他们在海上风电设备市场上的份额合计已经占有 70%，处于市场垄断的优势地位。

日前，大宇造船表示，公司将在现有造船和海洋开发业务的基础上，开拓风力发电和陆地成套设备等新业务。由此，公司名称将由“大宇造船”变更为 10 年前的“大宇重工业”。（《广东造船》2011 第四期）

### 会员来信

原上海长江轮船公司退休会员杨佩喜：

最近几期《会讯》内容较丰富，感谢学会工作人员的辛勤劳动，认为作为一名老科技工作者会员，《会讯》是会员了解学会情况的主要途径。谢谢。

回应：谢谢认可和夸奖。我们将继续尽力办好《会讯》，诚挚希望会员们多提宝贵意见和建议。

### 告 示

## 2011 年 9 月号《造船师》和 8/9 月号《船舶推进》 中文版杂志发放方法通知

各位会员：

2011 年 9 月号《造船师》杂志中文版和 2009 年 8/9 月号《船舶推进》杂志中文版即将由学会翻译出版。

由于第 16 届中国国际海事会展定于 11 月 29 日~12 月 2 日举行，广大会员都将参观这个由学会具体运作了 30 多年—16 届的亚洲最具权威的海事展览会，为了确保会员能及时收到本期杂志，故本次中文版杂志发放改由会员在参观展览会后自行到指定的地点领取（身体不适、行动不便的会员请勿前往）。

现将有关领取事宜告知如下：

1. 领取时间：2009 年 11 月 29 日~12 月 2 日上午 9:30~下午 4:00。
2. 领取地点：上海新国际博览中心 W1 号馆 B3 办公室（详见本页反面附图）。
3. 领取方式：凭本告示下方的“领取回执”，到上述地点领取。
4. 逾期未领取者，请到学会办公室领取（请预先电话约定时间）

地址：长乐路 390 号三楼

电话：62715814

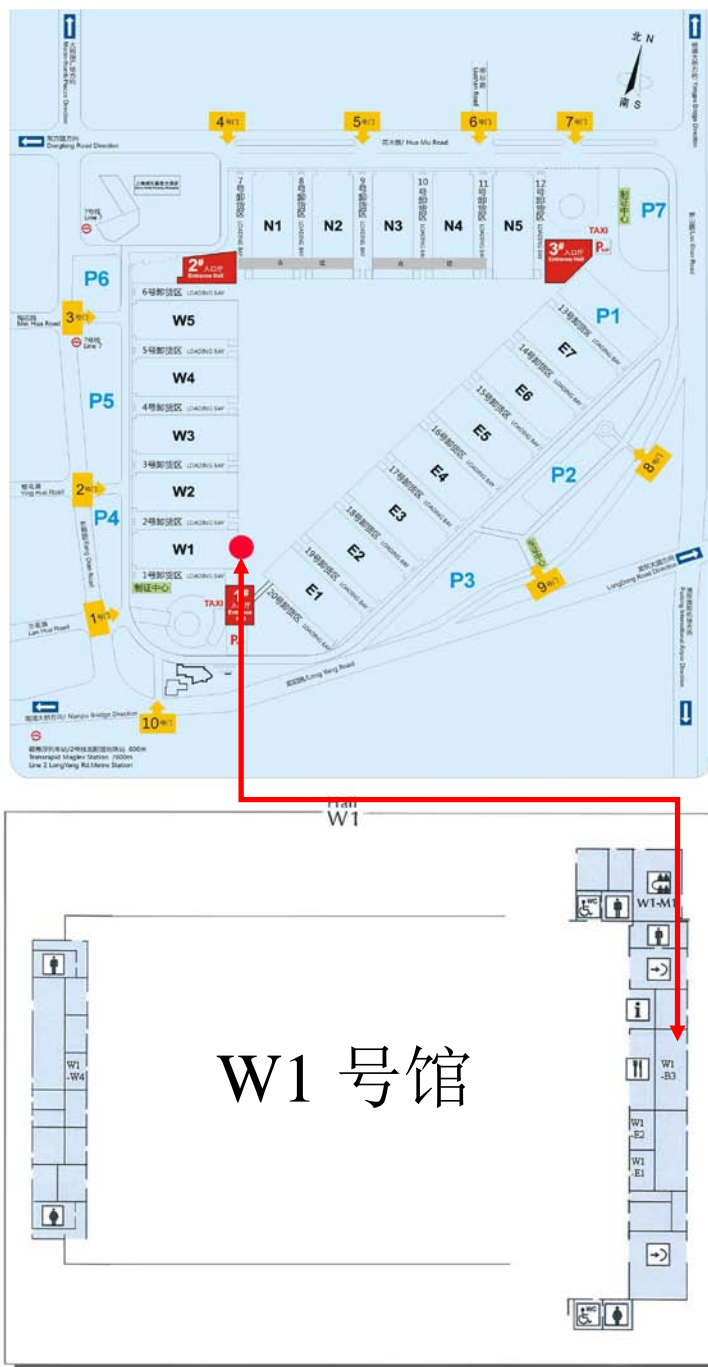
地址：锦江饭店 6324 房间

电话：64733927

✂

### 领 取 回 执

|    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 单位 |  | 部门 |  |
| 姓名 |  | 电话 |  |



(上图黑线两端标出 W1 号馆 B3 办公室位置)

还没有收到第 16 届中国国际海事会展展览会邀请函或没有寄回参观登记表的会员，请尽快与会展办公室联系（电话：62582582-6344，54661276），以便提前得到参观胸卡，避免届时在现场排队等候。

## 《上海造船》开通在线稿件管理系统

经学会批准，《上海造船》在线稿件管理系统已正式开通，欢迎广大会员使用该系统积极投稿。现将操作要点简述如下：

### 1. 用户注册

投稿应先进行注册，登录网页（[www.shzcxk.cn](http://www.shzcxk.cn)）后，点击导航栏下的“投稿人注册”，如图 1 所示，进入到注册页面并完成注册。

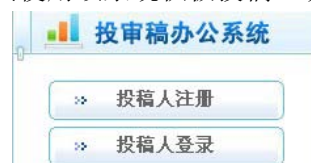


图 1

## 2. 在线投稿

点击导航栏下的“投稿人注册”如图 2 所示，进入登录页面。



图 2



图 3

登录后点击菜单导航下的“稿件管理”如图 3 所示，出现下拉菜单，点击“在线投稿”并完成在线投稿即可。  
(《上海造船》编辑部)

## 学会出版物将逐步实现电子化

21 世纪是信息化的时代，绿色、环保、高效是永恒的主题。学会网站已于 3 月底正式改版上线，新增和强化了会员在线管理系统、在线学术交流功能，并对团体会员、工作委员会、专业委员会和专家学者开通了独立空间或博客，同时制定了网站管理机制对学会网站进行规范化管理，并安排专人负责网站更新，以便会员及时了解学会动态。会员账户统一安排发放（请各单位联络秘书、学术专业委员会秘书长和需要开通博客的专家学者与学会工作人员及时联系，索取账户密码，详情请登录学会网站查看相关公告）。今后，会员和其他关注学会的同仁可以通过学会网站及时了解学会动态，随时随地地进行在线学术交流。同时，学会计划逐步实现原有出版物——《会讯》、《上海造船》等，以及翻译印刷的境外杂志中文版《造船师》、《液货船》、《船舶推进与辅助机械》等刊物的电子化，以提高出版物投递效率、减少纸质出版物，及时交流与沟通各种信息。

计划先从《会讯》开始，学会的各种信息将及时在学会网站发布，图文并茂，更为详细，会员可以第一时间了解情况并与学会专职机构进行互动沟通。对不希望上网的会员，我们将继续邮寄纸质《会讯》。为鼓励更多的会员进行上网阅读，学会将对不再需要纸质《会讯》的会员给予会费优惠（具体优惠情况将在学会召开理事会会议审议通过后公布）。现阶段将开展意见征询，对于不再需要纸质《会讯》的会员请发送邮件至学会邮箱（ssname@ssname.com.cn）。

《上海造船》也将在学会网站向学会会员提供免费下载，实现传统征订投递和在线阅读同步进行，只需在线阅读的会员也有会费优惠，优惠情况同于《会讯》做法。下载地址：学会网站-资料下载-会员独享。

学会网站：www.ssname.com.cn

### 学会出版物意见征询表

|        |                                |                              |
|--------|--------------------------------|------------------------------|
| 《会讯》   | <input type="checkbox"/> 纸质出版物 | <input type="checkbox"/> 电子版 |
| 《上海造船》 | <input type="checkbox"/> 纸质出版物 | <input type="checkbox"/> 电子版 |
| 其他意见：  |                                |                              |



|                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                     | 徐萍  | 王振妹 | 许安乔 | 陈纪平 | 吴军  | 李小平 | 崔晓红 | 焦松  | 刘厚恕 | 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 | 费韵誉 | 严利民 | 郑铭  | 刘建国 | 王金宝 |
|                     | 聂军  | 纪凯  | 俞瑜  | 陈安扬 | 金强  | 安毓辉 | 李源  | 蔡丽芳 | 吴敏  | 张舒蓉 | 沈伟昇 | 张优  |
|                     | 梅春  | 管伟元 | 汤红霞 | 张福民 | 郝绍瑞 | 高康  | 刘从军 | 王文凯 | 王水  | 傅作民 | 吉雨冠 | 王彩莲 |
|                     | 宋吉卫 | 毛建辉 | 吕立伟 | 邢文华 | 迟少艳 | 陈辉  | 邱伟强 | 陈旭  | 严梅剑 | 何吾兴 | 王晓宇 | 彭江丰 |
|                     | 钱敏  | 任鸿  | 汪海燕 | 刘群  | 郭成杰 | 陈德娟 | 胡敬东 | 陈雷厉 | 王维  | 谭开忍 | 刘见华 | 曾文源 |
|                     | 何东明 | 王平  | 蔡新功 | 于纪军 | 张崢  | 任毅  | 王慧彩 | 郑宏宇 | 王琳  | 韩芸  | 蔡斯渊 | 李辉辉 |
|                     | 陈晔  | 谢玲梅 | 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 | 孙建清 | 周南  | 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  |
|                     | 羊卫  | 黄莺  | 周佳  | 唐丰  | 张晓枫 | 叶昊  | 张帆  | 施丹  | 张超  | 童波  | 刘巍  | 潘滢  |
|                     | 傅建鹏 | 程斌  | 赵骊  | 孟繁涛 | 尚亚杰 | 胡敏芝 | 周松立 | 程维杰 | 薛颖  | 王英  | 朱云龙 | 朱继军 |
|                     | 王波  | 王倩  | 杨勇  | 潘云  | 杨绘宇 | 杨佩瑶 | 甘霏斐 | 袁金永 | 于国跃 | 程峰  | 龚琦  | 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 |
| 中船第九设计研究院工程有限公司     | 李智鹃 | 梁瑾  | 王显力 | 刘树祥 | 秦政昊 | 张海瑛 |     |     |     |     |     |     |
| 上海船舶研究设计院           | 王锡娟 | 陈钢  | 张祖国 | 刘麟初 | 陈纯乙 | 刘利民 | 丁介安 | 陆麟宝 | 黄宏  | 丁炜杰 |     |     |
| 上海船舶工艺研究所           | 吕松龄 | 钱凉  | 江康源 | 胡友新 | 舒运康 | 金申生 | 马小骏 | 孙永年 | 邱惠民 | 柴建英 | 李宗文 |     |
| 江南造船(集团)有限责任公司      | 陈鹤鸣 | 李雨康 | 钟培辉 | 杨良程 |     |     |     |     |     |     |     |     |
|                     | 朱国祥 | 邓秀英 | 陆惠民 | 谢文荣 | 张震一 | 胡泉能 | 黄恩民 | 朱佩琴 | 张桂林 | 孟振兴 | 郭青松 | 邱财龙 |
|                     | 肖家卜 | 张延修 | 陈汉斌 | 陆炜青 | 倪振仁 | 秦国雄 | 朱国忠 | 蔡子春 | 王德泥 | 傅斌  | 吴肇麒 | 王长清 |
|                     | 沈惠君 | 丁永山 | 奚美华 | 吴戎  | 高祖涛 | 沈东武 | 杨明霞 | 李贤忠 | 张琳  | 丁德生 | 叶仁岳 | 唐妙发 |
|                     | 卢楨福 | 杜培荣 | 张耀民 | 唐进才 | 胡民伟 | 刘世璋 | 谈木生 | 郑太平 | 吴惠忠 | 唐志祥 | 桂明志 | 洪登来 |
|                     | 茆文玉 | 张敏芳 | 陈礼海 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 沪东中华造船(集团)有限公司      | 施渭滨 | 林华峰 | 曹根余 | 李允电 | 王竹良 | 张光裕 | 谈荣根 | 钱宏毅 | 房修之 | 李炎文 | 陈云根 | 陶程明 |
|                     | 王明忠 | 陆海青 | 朱家祥 | 俞祖安 | 蔡华胜 | 魏东海 | 蔡春英 | 王天汉 | 陈闯  | 俞福源 | 谢承新 | 陈永兴 |
|                     | 陈伯年 | 陈波  | 许留锁 | 陶根生 | 张晓彤 | 陆冲莲 | 吴宏海 | 何光耀 | 丁星亮 | 沈苗青 | 陈润锦 | 闻鼎聪 |
|                     | 俞伟海 | 李祖仁 | 朱小滇 | 徐世永 | 庄兆贵 | 邢增德 | 何伯根 | 陈珂塘 | 任锡鹏 | 寿炳辉 | 薛祖德 | 寿绪昌 |
|                     | 郭显罗 | 蔡子龙 | 朱柳梅 | 施红兵 | 陈大真 | 陆文玉 | 杨舜英 | 招镒基 | 徐国民 | 赵玉琴 | 鲍奕灿 | 陆龙祥 |
|                     | 林济杏 | 徐云正 | 连秀芳 | 计明福 | 张方明 | 蒋明德 | 沈庭良 | 朱怀廉 | 薛金海 | 王才芳 | 周雨林 | 仓联无 |
|                     | 施嘉莺 | 钱存双 | 李荣清 | 陈罗保 | 吕炜  | 田建华 | 张林线 | 杨维  | 田慧经 | 谢金海 | 陆建忠 | 贺意心 |
|                     | 朱德裕 | 孔庆菊 | 赵克威 | 须文奎 | 吴宏军 | 瞿建林 | 邱堃  | 李伟  | 翁善跃 | 沈宥荣 | 林峰  | 范杰  |
| 上海外高桥造船有限公司         | 卢永华 | 汤立德 | 姜忠明 | 江国强 | 张荣辉 | 周春霞 | 洗悦  | 王怡  | 孟繁伟 | 程绍坚 | 王立波 | 黄宁芳 |
| 上海船厂船舶有限公司          | 陈汉伦 | 徐曾锡 | 马宝源 | 盛正婉 | 汤永明 | 梁莲静 | 耿鸿需 | 路希途 | 张祖德 | 张锋  | 吴正裕 | 李智明 |
|                     | 何明  | 朱美文 | 张龙妹 | 潘梦华 | 黄法民 | 王圣成 | 王玉洁 | 宗荣甫 | 胡德龙 | 张信祥 | 金守白 | 陶国全 |
|                     | 蒋念平 | 张为民 | 王伟忠 | 王瑞兰 | 陈国庆 | 宋虎  | 刘盛明 | 屈志鸿 | 杨茂馨 | 张景钰 | 马申瑾 |     |
|                     | 张跃峰 | 徐建强 | 郭彪  | 王冬梅 | 崔玉亮 | 杨振明 |     |     |     |     |     |     |
| 上海航海仪器有限责任公司        | 王培华 | 杨新明 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 中国船舶工业贸易上海公司        | 解向明 | 蒋国梅 | 姚莫庚 | 蔡鸿卿 | 王孝海 | 张其光 | 陈菲  |     |     |     |     |     |
| 沪东重机有限公司            | 叶振华 | 李昌汉 | 李绍俐 | 陆惠勋 | 孙权  | 马小卫 | 钮心轻 | 严兆鋈 | 龚理衡 | 赵磊  | 王龙兴 | 赵继成 |
|                     | 龚建中 | 汤福根 | 秦琪良 | 丁震美 | 陆依群 | 顾健雄 | 黄丹清 | 朱参  | 徐永亮 | 秦文泉 | 胡振群 | 张其发 |
|                     | 钱思辉 | 康志忠 | 朱红扣 | 董培利 | 邵煜  | 陆志谨 | 吴蔡华 | 周伟中 | 吴朝晖 | 顾吉同 | 贾维  | 程金生 |
|                     | 李帆  | 竺华君 | 曾定军 | 沈莉  | 张振山 | 陆明珏 | 童英红 | 余正彬 | 李善从 | 马麟珍 | 瞿汉庆 | 刘旭  |
|                     | 周涌明 | 杨长祺 | 宋雅丽 | 孙华辉 | 夏倩  | 李大保 | 李豪杰 | 刘崢  | 董晶瑾 | 王磊  | 尹升奇 | 潘虹  |
|                     | 刘利军 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 上海华润大东船务工程有限公司      | 沈泉发 | 张健  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 中船重工集团公司第七〇四研究所     | 章以刚 | 吴仁荣 | 吴赵发 | 李瑞年 | 徐高生 | 张耀炯 | 汤鸿洲 | 周凤贤 | 张志刚 |     |     |     |
| 中船重工集团公司第七一一研究所     | 王丰  | 董克用 | 潘卫明 | 陈勇进 | 李翼龙 | 林建亭 | 严善庆 | 杨淮清 | 朱国本 | 孙中章 | 董维森 | 谢训  |
|                     | 杨湛之 | 蒲启南 | 李维镜 | 陈汝文 | 竺承工 | 张解扬 | 蒋六民 | 陈子骅 | 钱信仁 | 葛宝康 | 任吉娣 | 曾乃林 |
|                     | 葛永乐 | 林金水 | 朱秀章 | 陈鸿新 | 朱文尧 | 承志霄 | 熊善镜 | 华进  | 乐开仕 | 固丹初 | 曹树立 | 韩彦民 |
|                     | 顾浣清 | 黄霞平 | 金东寒 | 周正萍 | 何兵  | 沈忆闽 | 奚国伟 | 刘赞  | 简庆年 | 王志樑 | 乐正伟 | 郭韦  |
|                     | 李芳芳 | 单宏兵 | 陈志忠 | 王锋  | 沈建平 | 周炎  | 奚煜  | 顾根香 | 林志民 | 王新权 | 曾宪友 | 夏斐  |
|                     | 冯明志 | 高鹏  | 唐小亚 | 徐佩蓉 | 杨英  | 冯慧华 | 陈刚  | 范建新 | 郑国平 | 王志刚 | 薛飞  | 陈冬梅 |
|                     | 郝芳  | 吴帆  | 李国刚 | 任自中 | 黄立贤 | 陈亚杰 | 段征  | 袁木  | 刘予学 | 甘海燕 | 吕健  | 平涛  |
|                     | 曾佳  | 金金星 | 李冰  | 赵同宾 | 周军  | 孙炉钢 | 严忠胜 | 陈瑾  | 金锋  | 高荃  | 姜小茨 | 周文建 |
|                     | 谢华  | 王慰慈 | 张洪伟 | 曹健  | 浦卫华 | 张东明 | 季诚  | 张睿  | 孙强  | 张文正 | 李翔  | 李梅  |
|                     | 闫萍  | 张于雅 | 黄亮  | 马继立 | 杨鹏  | 彭庆华 | 黄欢明 |     |     |     |     |     |
| 中国船舶科学研究中心上海分部      | 许文祥 | 孙匡人 | 程儒钊 | 周开传 | 哈弼孝 | 张兆宜 | 冯丕孚 | 汤克家 | 陈忠耀 | 高才生 | 肖亮华 | 程红蓉 |
|                     | 王艳霞 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 中船重工集团公司第七〇一研究所上海分部 | 邵来生 | 杜玉善 | 陈银龙 | 吴性强 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 中船重工集团公司第七二六研究所     | 王冠泰 | 袁忠林 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 上海新中动力机厂            | 陈克俊 | 徐恩宁 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 上海船舶运输科学研究所         | 高家铺 | 谢克振 | 罗友祥 | 李定楚 | 林文春 | 曾国明 | 钱宗保 | 钱徐涛 | 濮生元 | 蒋玉田 | 蔡云高 | 许统铨 |
|                     | 唐勇  | 闫妍  | 施浩  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 中国海运(集团)总公司         | 孙复兴 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 中国船级社上海规范研究所        | 刘放  | 许运秀 | 朱永峨 | 胡威  | 袁望靖 | 倪文芳 | 沈传钊 | 顾晔昕 | 李勇  | 毛欣维 | 董韩扬 | 洪英  |
|                     | 傅雅萍 | 盛韵渊 | 王志荣 | 贡永松 | 杨曙光 | 沈嵘  | 张建军 | 孙安林 | 徐勇  | 杨忠民 | 陈实  | 詹志鹏 |

|                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                   | 王晖蓉 | 林 莉 | 陈 浩 | 汤明文 | 简炎钧 | 陈敏雄 | 王慧芳 | 赖宏宇 | 金建伟 | 周雪春 | 彭文科 | 彭丽君 |
|                   | 赵 晏 | 章漪云 | 张志刚 | 张小燕 | 陈 洁 | 朱荣成 | 李 晓 | 何祖平 | 杨旭东 | 郑 播 | 席 璟 | 黄菲菲 |
|                   | 万黎明 | 魏 弘 | 董恒建 | 初艳玲 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 上海国际港务（集团）有限公司    | 刘忠和 | 虞保忠 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 上海振华重工（集团）股份有限公司  | 盛宗岳 | 张重德 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 中交上海航道局有限公司       | 林沛吾 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 交通运输部东海救助局        | 刘 云 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 中港第三航务工程局         | 冯寄湘 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 中海工业有限公司          | 邵惠芳 | 卢俊文 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 中海工业有限公司立新船厂      | 潘 彪 | 陈惠民 | 柳建丽 | 汪国宝 | 沈阿华 | 张正民 | 邢至言 | 于清江 | 张福庆 | 赵小滨 | 方德伟 | 马祖仁 |
|                   | 罗 军 | 朱 灵 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 上海海运（集团）公司        | 黄国忠 | 刘根宝 | 杨守藩 | 谢 玲 | 裘建平 |     |     |     |     |     |     |     |
| 交通部上海打捞局          | 贾同云 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 海军装备部驻上海地区军事代表局   | 周福道 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 中国人民解放军海军上海保障基地   | 马铁英 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 中国人民解放军四八〇五工厂     | 许君涛 | 冯 铭 | 杨龙兴 | 赵瑞平 | 罗锦华 | 包根耀 | 曹克俭 | 陆希华 | 何大刚 | 唐炳松 | 张章兴 | 齐发致 |
|                   | 郭 勤 | 胡跃丰 | 周力平 | 钱国昌 | 段忠平 | 黄永平 | 李培昌 | 丁光富 | 隋福臻 | 胡建寅 | 张华旗 | 程诗龙 |
|                   | 姜利众 | 顾 勇 | 吕克生 | 杨雨生 | 丁海宝 | 陆正毅 |     |     |     |     |     |     |
| 中国石化集团上海海洋石油局     | 陈纪明 | 朱守铭 | 袁 朗 | 薄玉宝 | 亢峻星 | 金康辰 | 钮红兵 | 王达吉 | 王太生 | 徐方哲 | 王海平 | 苗 濛 |
|                   | 翟明增 | 梁士羨 | 邱峻峰 | 钱亚林 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 渔业机械仪器研究所         | 徐国昌 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 中华人民共和国上海渔业船舶检验局  | 毛锁扣 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 上海交大船舶海洋与建筑工程学院   | 祝赛雄 | 李铭志 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 上海交大机械与动力工程学院     | 黄建平 | 刘冬暖 | 郭中朝 | 苏 明 | 郁其祥 | 范 林 | 乔信起 | 王嘉松 |     |     |     |     |
| 上海海事大学            | 薛圻蒙 | 王宇澄 | 沈玉如 | 徐善林 | 詹玉龙 | 郑华耀 | 黄建忠 | 汤天浩 | 张丽娟 | 王锡淮 | 肖健梅 | 真 虹 |
|                   | 胡以怀 | 张国荣 | 许晓彦 | 程爵浩 | 马 巍 | 黄有方 | 杨勇生 | 褚建新 | 章学来 | 顾 伟 | 谢海英 | 刘志胜 |
|                   | 魏永伟 | 赵永全 | 高迪驹 | 沈爱弟 | 朱大奇 | 周俊峰 | 时 平 | 於世成 |     |     |     |     |
| 上海海洋大学工程学院        | 伍稷芳 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 劳氏船级社（中国）有限公司     | 李晓青 | 陶方东 | 王志军 | 陈 芳 | 胡德明 | 姚 玥 | 吕 斌 | 陶智祥 | 符 平 | 石如璋 | 江永斌 | 吴世雷 |
|                   | 兰宜影 | 孟 进 | 姚 敏 | 徐 盛 | 俞敏毅 | 丁朝晖 | 张金冬 | 张 雨 | 李金龙 | 罗本永 | 毛永海 | 谢殿伟 |
|                   | 葛雅玲 | 薛茂根 | 董 铭 | 王三明 | 李 辉 | 胡晓倩 | 袁从敏 |     |     |     |     |     |
| 上海市恒高船舶设计有限公司     | 张保荣 | 唐 昌 | 乐照明 | 潘毅桦 | 胡 敏 | 林富忠 | 罗 斌 | 刘 奔 |     |     |     |     |
| 江苏熔盛重工有限公司        | 夏绳武 | 朱雪峰 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 上海海事职业技术学院        | 刘 宏 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 上海开林造漆厂           | 欧伯兴 | 沙孚骏 | 陈忠行 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 上海市航务管理处          | 黄 东 | 俞铁腾 | 倪菊萍 | 舒明发 | 滕钢军 | 杨伟民 | 方建国 | 樊妙生 | 夏敬停 |     |     |     |
| 上海航道局草镇船厂         | 王纲筛 | 陈 畴 | 杨国荣 | 张国建 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 上海祥帆船舶工程有限公司      | 朱文法 | 薛 韬 | 吴 飞 | 孟国栋 | 刘月长 | 倪东敏 | 林雪青 | 牟伯玉 | 曾 菲 | 刘 莹 | 陈 雷 | 郭 静 |
|                   | 陈华光 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 巴柏赛斯船舶科技（上海）有限公司  | 高朋涛 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| ZF 海事集团上海代表处      | 朱林波 | 王桂柔 | 贺 伟 | 刘子洋 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| DNV 船级社           | 张文新 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 大连福凯船舶设计有限公司上海分公司 | 孙 蕴 | 张军艳 | 张丽华 | 毛光荣 | 陈 柳 |     |     |     |     |     |     |     |
| 其他                | 王淑玉 | 曾建强 | 朱连根 | 李寄明 | 李祥生 | 周海洋 | 王小震 | 陈月仙 | 叶添法 | 王伟康 | 王彦祥 | 徐南翔 |
|                   | 杨佩喜 | 余珩亭 | 邵伯京 | 钱德勤 | 潘惟永 | 张志麟 | 吴伟东 | 邱 江 | 葛乃文 | 张祖耀 | 吴惠仁 | 陈川兴 |
|                   | 管允龙 | 谢孟衍 | 屠伟峰 | 冯妙堂 | 闻德发 | 顾野仙 | 朱镜清 | 石正勤 | 殷国钧 | 范仲华 | 傅家庆 | 程新强 |
|                   | 杨武久 | 张锡堂 | 张永明 | 郑勤述 | 陈铁林 | 谢志标 | 侯勤春 | 徐鸿亮 | 徐筱龙 | 夏 苇 | 仰纯雯 | 艾侠威 |

本期责任编辑：龚海青

上海市造船工程学会

地址：茂名南路 59 号锦江饭店 6322 房间

网址：www.ssname.com.cn

邮箱：[ssname@ssname.com.cn](mailto:ssname@ssname.com.cn)

电话：(021) 64730107

传真：(021) 64721270

邮政编码：200020