



会 讯

2016年第6期（总第75期）

• 2016年12月25日 •

上海市船舶与海洋工程学会

要 闻

继往开来，努力建设具有国际影响力的著名学会

上海市船舶与海洋工程学会召开第十四届第一次会员代表大会

11月18日，上海市船舶与海洋工程学会召开第十四届第一次会员代表大会，会议审议并通过了有关工作报告，选举产生了新一届理事会，中船第七〇八研究所所长邢文华当选为学会理事长。上海市科学技术协会党组书记、副主席杨建荣，中国造船工程学会副秘书长金向军，浙江省造船工程学会理事长郑惠明出席会议并讲话祝贺大会召开。大会还收到中国造船工程学会，辽宁、广东、江苏、浙江、福建等省市造船工程学会，上海市宇航学会，英国、俄罗斯、香港、台湾等境外友好学会，以及中国国际海事会展境外合作方亚洲博闻公司发来的贺信。中国造船界泰斗、百岁高龄的中国科学院院士杨樾教授和亚洲博闻执行副总裁 Michael Duck 先生分别通过视频向大会表示祝贺。包括上海市科协、上海市社团局、中国造船工程学会，浙江、辽宁、江苏等省市造船工程学会，上海市航海、宇航、公路、电机、振动、力学、工业美术设计等兄弟学会代表，以及学会会员代表共超过 250 人参加了大会。

过去 4 年来，上海市船舶与海洋工程学会以推动船舶与海洋工程领域的科学交流和发展、促进我国科学进步和经济发展为己任，团结和组织上海市

船舶与海洋工程界广大科技工作者，紧密围绕船舶与海洋工程装备产业科技发展的特点、热点和难点，在学术交流、组织建设和科学普及等方面开展了多项工作，取得较好的业绩，荣获诸多荣誉。

在本次大会上，代表们审议并通过了学会第十三届理事会工作报告、财务报告和换届筹备工作报告，投票表决通过了学会章程修订草案和会费标准调整草案，投票选举产生了学会第十四届理事会 69 名理事和 1 名监事。会议还对第十三届理事会期间学会工作积极分子和优秀活动项目给予表彰。

在随后召开的上海市船舶与海洋工程学会第十四届理事会第一次会议上，选举出邢文华为理事长，王宇航、黄震、童小川等 10 人为副理事长，冯学宝为秘书长，胡劲涛、薛茂根、刘楠等 24 人为常务理事。并在最后召开的党员理事全体会议上通过了新一届党的工作小组成员候选人建议名单。

邢文华在大会上表示，新一届理事会将坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民族科技素质服务、为党和政府决策服务，为建设具有国际影响力的著名学会，为实现中国船舶工业由大到强质的飞跃，建设成为世界海洋强国和科技

附：第十四届理事会

(2016.11.18)

理事长：邢文华

副理事长：王晓旭、林 鸥、陈 军、盛纪纲、童小川、王 锋、蔡惠星、王宇航、黄 震、韩 华

秘书长：冯学宝

常务理事：邢文华、王晓旭、庄建国、胡劲涛、焦 松、林 鸥、陈 军、盛纪纲、杜可顺、童小川、焦 依、王 锋、蔡惠星、赵金文、王宇航、谌志新、黄 震、杨建民、刘应征、杨万枫、韩 华、薛茂根、刘 楠、冯学宝

理事：邢文华、王晓旭、李小平、范余明、邱伟强、庄建国、郑鹏飞、胡劲涛、房 泉、王刚毅、焦 松、肖善红、谢子明、林 鸥、胡可一、伍朝晖、邹元晶、陈 军、金燕子、程庆和、唐永生、盛纪纲、陶 颖、耿蔚翔、张学辉、杜可顺、叶锦文、张 帜、范文久、钱德英、陈 杰、童小川、焦 依、桂文彬、赵跃平、王 锋、赵同宾、冯明志、赵秉镇、丁恩宝、杨 俊、罗修波、刘 震、蔡惠星、董国祥、郑元璋、赵金文、王宇航、侯立平、庞子建、顾晔昕、张振雄、谢宁加、侯晓明、詹申强、谌志新、黄 震、杨建民、缪国平、刘应征、杨万枫、王永鼎、韩 华、胡安康、薛茂根、刘 楠、秦炳军、冯学宝、陈传明

监 事：钮红兵

我会组团参加第七届 PAAMES&AMEC2016

10月13-15日，学会理事长邢文华（时任学会主持工作的副理事长）带队赴香港参加了第七届泛亚海事工程学会联合会会议（PAAMES）暨2016年先进海事工程会议（AMEC2016）。学会秘书长冯学宝、学术工作委员会副主任范余明随同参加相关活动，范余明应邀作大会报告“Green Ship and Safety”。

本届PAAMES&AMEC会议在香港举办，共有来自日本、韩国、新加坡、俄罗斯、英国和中国以及中国香港和台湾等8个国家和地区的17家成员学会代表参加了会议。

本届会议主题是“航运与工程的绿色可持续发展”，除主题报告大会外，下设“海洋装备和海洋能源”、“轮机与港口管理”、“船舶设计与材料结构”、“船舶航行安全与环境”等四个专场。会议共有80篇论文进行交流。境内提交论文有20篇，仅次于日本的25篇。其中境内参与会议交流的论文有13篇，江苏7篇、上海4篇、福建和广西各1篇。经过大会学术委员会评议，有8篇论文被评为优秀论文。中国有两篇论文获奖，获奖的论文作者

分别是江苏科技大学硕士研究生陈旭东和上海船舶运输科学研究所工程师吴梓鑫。

在10月15日上午召开的第七届PAAMES第四次执委会上，会议讨论通过下届会议由韩国造船学会主办。

赴港期间，邢文华还与其他学会领导进行了会晤，探讨未来学会间的进一步合作与交流，并向与会嘉宾发出邀请，诚邀大家参加2017年12月5-8日在上海举办的中国国际海事会展。据悉，第八届PAAMES第二次执委会将于2017年中国国际海事会展期间举行。

由我会于本世纪初发起创办的PAAMES在各方的共同努力下，经过多年的发展，成员学会越来越多，论文交流水平越来越高，国际影响力持续提升，已发展成为具有重要区域影响力的、在全球拥有一定影响力的海事学会联盟，对推动泛亚地区造船、海工和航运及相关学科的学术进步和技术合作起到积极的推动作用。

(秘书处)

沪辽粤三地造船学会联盟举办“总工程师论坛”

2016年10月26日，由辽宁省造船工程学会、上海市船舶与海洋工程学会、广东造船工程学会三地造船学会联盟举办的“总工程师论坛”在大连举办。学会秘书长冯学宝率团赴辽出席论坛并参加相关活动。

依据中共中央办公厅《科协系统深化改革实施方案》关于建立学会联合体，提升凝聚力和权威性的要求，辽宁、上海和广东三地造船工程学会发起结成社团联盟，三个学会分别代表了我国主要造船基地的珠三角、长三角和渤海湾地区，具有很好的代表性，意义重大。

为探索合作模式，三方多次交流商讨，决定以共同组织“总工程师论坛”的形式作为社团联盟开展的第一个实质性合作项目。该论坛根据我国船舶工业发展的热点和问题，特邀我国船舶行业具有代表性的珠三角、长三角、环渤海湾地区著名船企的总工程师，围绕船舶与海洋工程产业在供给侧结构性改革（去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板等），中国制造2025，“一带一路”倡议，以及珠三角、长三角、环渤海湾的辽沪粤协同发展等方面进行研究与探索。

10月26日上午，由辽沪粤三家造船学会主办，中国国际科技交流中心支持，以“供给侧结构性改

革·辽沪粤共谋发展”为主题的“总工程师论坛”在大连世界博览广场会议室举行。论坛特邀中国造船工程学会副理事长、原中船重工总工程师方书甲主持。来自国内主要船企的总工程师和有关科技人员130余人参加论坛。江南造船集团公司总工程师胡可一作题为《以创新为导向推进船舶工业供给侧改革》报告；中船黄埔文冲船舶有限公司总工程师王毅作题为《船企科技创新探讨》报告；大连船舶重工集团公司总工程师蔡洙一作题为《强化科技创新，打造一流国家级企业技术中心》报告。

中国国际科技交流中心主任刘莉在听取了专家报告后指出，创新学会联合体，整合学术、技术、科研活动，形成合力，增强凝聚力。“总工程师论坛”是一大亮点，中国科协国际科技交流中心支持学会联合体，支持创办的“总工程师论坛”。她呼吁各船企的总工程师，要关注科技人员的成长，支持企业科协，支持学会工作，鼓励创新发展。

本届“总工程师论坛”与大连海事展同期举行。赴辽期间，学会代表还对大连海事展进行了参观考察，并应邀对大船集团公司进行调研，参观了“大船之魂”企业文化长廊、数字化车间和大坞、码头船舶生产现场等。

（秘书处）

第十二届长三角地区船舶工业发展论坛在浙江举行

10月28日，第十二届长三角地区船舶工业发展论坛暨第三届浙江船舶产业协同发展高峰论坛在浙江海洋大学举行。学会理事长邢文华（时任学会主持工作的副理事长）出席论坛并致辞，还应邀发表了《科研模式的转变——从技术跟随到主动引领》的报告。

本次论坛由浙江省科学技术协会、浙江省造船工程学会、上海市船舶与海洋工程学会、江苏省造船工程学会主办，舟山市船舶工业设计基地和浙江海洋大学共同承办。来自长三角地区的船舶与海洋工程装备制造领域的专家、学者、行业主管部门领导、工程科技人员、企业家代表等120余人参加本次论坛。浙江省造船工程学会理事长郑惠明、我会

理事长（时任学会主持工作的副理事长）邢文华、江苏省造船工程学会理事长童小田、浙江海洋大学校长吴常文等领导先后为论坛开幕致辞。

论坛期间，与会代表围绕船舶与海洋工业发展进行了广泛深入地探讨和交流。中国工程院吴有生院士应邀作了《海洋装备技术的发展方向》的主题报告，对我国海洋装备工业面临的新情况新问题等进行阐述，并提出了对策建议。江苏省造船工程学会理事长童小田作了《适应形势，创新发展，做优做强江苏船舶工业》的报告。本次论坛还邀请到中船重工经济研究中心、上海交通大学、江苏科技大学、中国船级社等机构的专家和学者，共同就船舶与海洋工程市场形势、船舶工业健康发展的思路等

问题进行了深入分析和探讨。

长江三角洲地区是我国船舶与海洋工程装备产业实力最强、最集中的区域。长三角地区船舶工业发展论坛已成为长三角地区造船业深化区域合作，探索创新驱动、区域联动的一项品牌活动，对于促

进长三角地区船舶工业发展起到了积极作用。下届论坛将于明年由我会在上海承办。

学会有关领导缪国平、冯学宝和学工委相关负责人参加了论坛。

(秘书处)

上海船研所启动航运技术与安全国家重点实验室易址新建

11月28日上午，航运技术与安全国家重点实验室易址新建启动大会在上海长兴海洋装备产业园区举行，这标志着航运技术与安全国家重点实验室的易址建设进入新阶段。中远海运集团董事长、党组书记许立荣，副总经理丁农等集团领导出席了会议。交通运输部、上海市相关委办局、崇明区政府领导、荷兰驻上海领事馆总领事，以及中船工业集团、中船重工集团、荷兰MARIN等三十余家国内外企业与上海交通大学、大连海事大学等五所高等院校领导参加会议，共同见证了航运技术与安全国家重点实验室易址新建正式启动。

依托上海船研所建设的“航运技术与安全国家重点实验室”，主要致力于航运共性技术、前瞻性技术的研究开发，是我国航运科技领域唯一的国家重点实验室，代表了国家行业的先进水平。作为国家技术创新体系的重要组成部分，航运技术与安全国家重点实验室根据国家中长期科技发展规划，以及航运业、造船业的发展需求，围绕航运安全、航运能效、节能环保、船舶水动力、航运信息化等领域，开展共性技术、前瞻性技术和重大关键性技术研究，制定国际、国家和行业标准，开展高水平科技交流与合作。

为培育具有国际竞争力的世界一流企业，加快技术突破助推航运产业转型升级，上海船研所投资近10亿元，在长兴岛易址新建“航运技术与安全国家重点实验室”，重新规划和配置实验室的重大科研设施。该实验室建成以后，试验设施的综合先进水平将跻身世界前列，极大改善和增强我国航运科技领域的科研环境和研发实力，促进航运技术创新体系和成果转化体系的完善，对于提升我国航运科技研究与应用水平，提升航运效率，降低营运成本，提高航运安全将起到积极作用。同时，对于提升上海国际航运中心软实力，创建具有全球影响力的国

际航运科技创新中心也将起到积极作用。

上海船研蔡惠星所长在大会上指出，新设施建设具有以下三个特点：一是设计具有新颖性。改变了以往按功能分片布局的形式，形成了整个试验“链”的布局，实现加工试验流、客户考察流、公众参观流的有机统一。二是规模具有科学性。两个主要水池和大型空泡水洞的规模，均经过了国内外专家为期两年的充分论证，既充分考虑了适应航运未来发展趋势的技术需要，符合IMO能效规则的要求，又充分兼顾了项目建设的经济性。三是设备具有先进性。采用国际招标的方式，新建设施的主要技术指标均处于国际领先水平。如整个造波系统的造波能力在同类水池中居世界首位，能进行除北极航道以外，世界主要航区任何极端海况下的船舶实际姿态和性能研究。

中国远洋海运集团丁农副总经理在大会致辞中表示，集团所属的上海船研所建设航运技术与安全国家重点实验室，是顺应国家发展、把握发展机遇、厚植发展优势的战略抉择，也是响应上海建设国际航运中心、科创中心的重大战略布局，航运技术与安全国家重点实验室能力的提升，必将更好地支撑航运能效与航运安全技术研究，服务航运业；必将更好地支撑船舶水动力性能研究，服务造船业；同时为推动交通运输科技发展互利共赢发挥积极作用。中远海运集团一定能够为国家、为行业、为上海，建成国际一流的航运技术与安全科研基地，为航运做大做强做优，为国家战略实现做出我们应有的贡献。

会上，荷兰驻上海总领事A. D. Adema向集团许立荣董事长赠送了铁锹和荷兰国花郁金香，以表达对航运技术与安全国家重点实验室易址新建的良好祝愿。

(船研所)

2016 年外高桥造船发展论坛在沪举办

主题为“凝聚力量、砥砺前行——以科技创新推动新一轮发展”的 2016 外高桥造船发展论坛 10 月 18 日在上海举办。学会理事长邢文华（时任学会主持工作的副理事长）出席论坛并致闭幕辞。我国首艘豪华邮轮将在外高桥造船公司建造，聚焦智能制造，展望豪华邮轮市场在中国发展的机遇和挑战，成为本届论坛讨论最多的话题。

本届论坛由上海外高桥造船有限公司与上海船舶工业行业协会、上海市船舶与海洋工程学会联合主办。来自政府部门、行业协会、学术机构、国内外豪华邮轮的设计和建造公司、项目营运公司、船东船检、金融和市场分析机构等单位的近 180 位嘉宾参加论坛，学会老院士专家潘镜芙、副理事长缪国平、秘书长冯学宝、学工委相关负责人出席了论坛。论坛探讨了船舶制造业在新常态背景下的科技创新发展之路，重点分析和展望了当前国际、国内航运及船舶制造市场，聚焦智能制造、豪华邮轮设计建造等众多议题。

上海市经信委副主任、市国防科工办主任吴磊说，外高桥造船公司一直在努力践行以科技创新驱动产品和产业升级，始终坚持“高端突破”的发展策略，他真诚希望外高桥造船能把握难得的历史机遇，积极履行央企责任，早日建造出我国第一艘大型豪华邮轮。

外高桥造船公司董事长王琦介绍，外高桥造船正紧紧围绕发展海洋经济、建设海洋强国的战略任务，努力实践创新发展，不断提升高端产品研发能力、智能制造能力、精细化管理能力，以持续提高企业发展的质量和效益，公司未来在众人关注的豪华邮轮建造项目上所具备的优势以及面临的困难和

挑战。

邢文华在致闭幕辞时指出，从 2001 年起，上海外高桥造船有限公司与上海市船舶与海洋工程学会已连续成功举办了 15 届外高桥造船发展论坛，已经成为企业与学会合作、企业借助外脑和产学研相结合的成功范例，成为上海市科协学会建设的示范项目，在全国造船界也具有很大的知名度，我们一定要倍加珍惜和爱护，把论坛越办越好，发挥更大的作用。

上海社科院经济研究所副所长沈桂龙、上海交通大学机械与动力工程学院副院长习俊通、中国交通运输协会邮轮游艇分会常务副会长郑炜航、嘉年华邮轮集团（中国区）主席陈然峰等四位嘉宾围绕论坛主题，分别发表了《上海全球城市目标亟待提高创新能力与水平》、《智能制造及其在船舶中的应用思考》、《邮轮产业及政策发展趋势》、《世界邮轮市场格局和中国市场展望及其影响》的主题演讲。

外高桥造船公司总经理盛纪纲在《豪华邮轮—外高桥造船砥力前行的新动力》的主旨演讲中强调，承接豪华邮轮项目是助推外高桥造船转型升级的重要新引擎，将推动“海洋强国”、“一带一路”、“创新驱动，转型升级”等国家战略尽快在公司落地，加速推进产业和产品转型升级步伐。他与嘉宾们共同探讨了中国邮轮造船业当前的格局，就邮轮兴建给中国造船业带来的机遇等议题进行了阐述。外高桥造船总工艺师刘建峰在题为《外高桥造船智能制造顶层设计介绍》的演讲中，详细介绍了外高桥造船开展智能制造的环境因素、总体思路和推进目标，以及实施的关键意义和项目规划。（秘书处）

学会活动

《船舶与海洋工程》期刊理事会 2016 年度工作会议召开

上海市船舶与海洋工程学会《船舶与海洋工程》期刊理事会 2016 年度工作会议于 2016 年 12 月 16 日在江苏巴威技术工程股份有限公司召开。

会议分理事会工作汇报、技术交流和大会讨论三个阶段进行，分别由学会副秘书长陈传明和浙江大学教授白勇主持。

在工作汇报阶段，上海市船舶与海洋工程学会

副秘书长陈传明介绍了学会的发展，学会近年来所做的主要工作，特别是海事展的发展情况，并就 2017 年的海事展筹备和进展做了详细的介绍。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代表期刊理事会秘书处汇报了 2016 年的工作情况和 2017 年工作的计划。

在技术交流阶段，受邀参会的国家“千人计划”

专家、中石化上海海洋石油局海洋工程技术首席专家冯勤先生和国家“千人计划”专家、浙江大学教授、杭州欧佩亚海洋工程股份有限公司董事长白勇先生分别作了题为“国际油价的波动对海洋工程市场的冲击”和“海工装备产业化”的报告，沪东中华造船（集团）有限公司 LNG 船舶技术首席宋炜先生作了“大型 LNG 船的发展态势”的报告、江苏巴威工程技术股份有限公司结合公司的情况介绍了“船舶海洋工程淡化水设备的应用和发展”。专家们还和代表们进行了互动，交流气氛热烈。

最后，大会就理事会 2016 年的工作进行了热烈的讨论，代表们对理事会的工作表示满意，对秘书处同志的辛勤工作表示感谢。代表们纷纷表示，这次参会受益匪浅，不仅认识了很多新朋友，还得到了不少有用的信息，今后将更加积极支持期刊理事会的工作。同时，对期刊编辑部工作和期刊理事会的工作代表们也提出了不少建设性的意见和建议。

会后代表们还参观了巴威技术工程股份有限公司。

哈尔滨工程大学、大连理工大学、上海海洋大学、上海海事大学、上海船舶运输科学研究所、中石化集团公司上海海洋石油局、杭州欧佩亚海洋工程股份有限公司、江南造船（集团）有限责任公司、沪东中华造船（集团）有限公司、天津新港船舶重工有限责任公司、浙江增洲造船有限公司、南通中远船务工程有限公司、上海航盛船舶设计有限公司、上海摩西海洋工程股份有限公司、江阴兴澄特种钢铁有限公司、上海洲朗实业有限公司、舟山市质量技术监督检测研究院、上海凯士比泵有限公司、哈尔滨意力光电技术有限公司、中国船舶科学研究中心上海分部、上海倍豪船舶科技有限公司等 42 个单位近 50 名代表参加了会议。

本次会议得到了江苏巴威技术工程股份有限公司的大力支持。（编辑部）

2016 年老科技年会成功举办

年年重阳今又是，亲朋好友再相聚。10 月 17 日下午，学会在上海图书馆报告厅举办庆重阳老科技年会，近 400 名老科技会员兴致勃勃地前来赴会。他们的兴奋之情、重逢之喜溢于言表。会场外报到处人头攒动，银丝飘闪，声声问候，阵阵欢声。学会今年的老科技年会首先由冯学宝秘书长向大家通告学会的工作与近期安排，然后是市老科协长春藤艺术团的文娱演出。台上演员精采的演出，台下老

会员们听得津津有味，看得目不转睛。

本届理事会期间，我会在拓展服务会员的渠道与手段、提高学会对会员的凝聚力工作方面做了不懈的努力，针对不同层次不同年龄的会员开展了形式多样的会员活动，力求达到会员服务的全覆盖。为老同志、老会员举办每年一次的老科技年会，已成为学会每年的常规项目。会员的衷心拥护和广泛参与是我会发展壮大的根本保证。（组工委）

组工委主办 2016 年第四次技友沙龙活动

11 月 23 日学会组工委组织了今年第四次技友沙龙活动，这次活动还是秉承“走出去，请进来”的工作方法，组织三十余名一线青年科技人员到艾德克集团公司常熟工厂、太仓新诚船舶装备公司（均为船舶内装设备相关企业）参观、学习与交流。

艾德克集团公司常熟工厂主要为欧美市场提供各种规格闭门器及门控五金。大家随着闭门器、门锁等产品的生产流程，参观了各个车间及各种完整的检测设备，对加工工艺的先进，工装设备的精良，质量检测的严谨均留下深刻印象。参观的同时，大家也和该厂的技术人员就产品在船舶上的广泛应用

展开了热烈的讨论。

太仓新诚船舶装备公司目前主要为日本川崎、三菱、常石等大船厂制造船用家具，大家对出口家具的设计新颖、线条简单、功能多样感受颇深。

通过对两个工厂的参观、学习与交流，青年科技人员拓宽了视界、增加了知识、提高了业务水平。他们纷纷要求新一届理事会仍能坚持举办“技友沙龙”这种形式的活动，在会员服务工作上也能继续秉承“走出去，请进来”的方法，多多开展接地气、受欢迎、形式新的活动。

（组工委）

杨永健副秘书长参加浦东新区科技教育特色学校展示活动

2016年11月29日，由浦东新区教育局主办，第四教育署、青少年活动中心和浦东南路小学共同承办的“科技启迪智慧 智慧点亮人生”浦东新区科技教育特色学校展示活动暨浦南小海鹰校园科技节开幕式隆重举行。学会副秘书长杨永健和科普委副主任张毅及科普委秘书长赵敏应邀出席，代表学会赠送了学会编写的“美国核动力攻击型潜艇”等科普书籍。

杨永健副秘书长代表学会与浦东南路小学签订共建协议。浦东南路小学是和我们学会共建科技教育特色的学校之一。该校多年来坚持把“舰船文化”

作为载体，每年举办各种丰富多彩的科技教育活动。学会根据共建精神，每年派专家赴浦东南路小学进行海洋工程与舰船知识的科普讲座或提供科普展板在该校科普活动时进行展示。

浦东南路小学以“舰船文化”为特色的科普教育活动，受到浦东新区教育部门的重视和推广。这次由浦东新区教育局主办，浦东南路小学承办的展示活动，希望以此带动周围兄弟学校积极开展科技教育活动，提高所有学生的科技实践能力和创新精神，在全区范围内营造浓厚的学科学、爱科学、用科学的科学氛围。（科普委）

告 示

2017年个人会员会费收缴通知

2017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：

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。

2015年会费缴纳人员名单（第11批）

其他

徐建伟 廖燕梅 陈 兵 陈 刚 易国伟 张 帆 宋志康 谢宁加 孙桂英 黄 震 王 震 秦钢华 徐鸿亮

2016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

田志定 王西丁 罗杏春 马炳才 赵静英 冯德胜 俞宝均 吴正康 杨葆和 郑礼万 徐建伟 姚 荣
陈 侃 钱多一 罗志平 韩 明 沈伟平 赵尚辉 许 刚 徐 萍 吴 军 李小平 崔晓红 吴伟俊
卢 霖 毛献群 虞 海 张达勋 薛 晶 严利民 郑 铭 金 强 安毓辉 李 源 吴 敏 张舒蓉
梅 春 汤红霞 王文凯 吉雨冠 刘从军 邱伟强 严梅剑 王晓宇 钱 敏 任 鸿 陈 刚 刘 群
胡敬东 王 平 陈 晔 邬成杰 陈德娟 李从波 蔡新功 谭开忍 张 峥 刘见华 蔡斯渊 陈雷厉
张 拯 吴 刚 王慧彩 任 毅 郑宏宇 曾文源 叶正华 万新斌 杨卫英 孙永华 尚保国 邢文华
宋吉卫 王彩莲 林伍雄 黄 维 黄 昊 马晓阳 黄 莺 张 帆 施 丹 傅建鹏 程 斌 赵 骊
王 英 洗 悦 张海瑛 李方杰 黄津津 次洪恩 王燕舞 李 坤 夏益美 王建方 王诗洋 周卓亮
汤清之 赵晓斌 张祥瑞 王显正 金林辉 张俊杰 凌 晔 韩 钰 孙建坤

上海船舶研究设计院

李泽耀 柴建英 陆昌荣 史一鸣 周国平 张四薇 石慈忠 胡劲涛 丑幸辉 陈晓敏 邵梅峰 张 雷
周建华 胡 坚 焦宇清 施礼军 房 泉 周兰辛 施建华 郑梓荫 虞 玮 方悱民 曹建毅 陆 晟
裘治杰 杨 玮 吕智勇 万 芳 黄瑞荷 杨 军 彭本忠 陆利平 吴小康 郑 立 徐一军 李昆仑
杨建华 张 辉 王 红 曹忠辉 余 刚 武雄丽 罗 彬 范 琦 傅鑫建 吴玉琴 许 晶 陈永忠
王宇辉 刘大勇 王永成 林 洁 王刚毅 陆红干 谢立新 顾剑刚 吴 刚 王 磊 万水生 徐旭敏
高 斌 张文斌 徐美芳 卢 晨 李 路 周志勇 刘红平 桂满海 施正礼 刘碧军 杨 博 徐志海
孙家鹏 白殿芝 杨 瑜 徐一平 刘文华 颜 绪 徐 蓉 沈小兴 王 波 赵 寅 李丽红 张志军
阮红军 唐 森 史恭乾 周志峰 李卫华 顾斌斌 陈毓珍 陆懿东 任淑霞 闻 静 陈继峰 谢家纯
朱 兵 乐小龙 王 峰 张 艳 翁 爽 詹明珠 魏菲菲 向 淼 刘金刚 李晓峰 周 玮 闫秋莲

谢群	盛德	梁艳楠	赵家蛟	王淑平	张卓	李博	王文中	姚炯	杜鲁辉	赵文斌	蒋晓亮
徐勇杰	徐麟	顾伟杰	赵耀中	张青敏	曹山林	李建彬	徐芝良	郭晟江	李媛媛	杜拥军	陈大为
王冬	韩斌	周晓明	朱蕾	华先亮	陈刚	姜伟	张华平	王国强	冯国垠	田建军	陈康
樊祥栋	刘杨	马强	赵峰	黄信男	李健	王德安	罗伟	朱越星	戴玛丽	李金伦	张弛
张新伟	匡岩	陈麟	陈俊	王涛	张云凤	袁俊	吴聚丰	汤瑾璟	赵东国	黄慧	许寒冰
陈斌	黄卫民	李妹男	华国堂	王露	蒋曙晖	耿继文	黄锦涛	徐海生	高晶	晋文菊	王亚磊
樊红元	黎峰	胡亮	王翊	沈威	刘磊	杨军	马勇	蒋建新	陈默	邵宜峰	赖明雁
谢智康	杨江	李鑫	朱传华	杨懿	韩强	柳杨	莫继华	肖明	高嵩	李俊	许斐
万正田	沈童伟	许峰	陆琛亮	程宣恺	郭刚	王成	夏玉涛	张波	刘洋浩	张磊	杨庆和
陆奕清	刘智强	杨璟	孙海晓	李勇跃	张良	李鹏	徐丹	邹康	杜鹏飞	李辉	王锋
冯京京	柴婷	何新宇	高幸	刘梦园	孙海素	吴清伟	金永福	王新宇	廖燕梅	孙慧莉	李中扬
黄茜	罗良										
罗文海											
上海船舶工艺研究所											
江南造船(集团)有限责任公司											
林鸥	宋慧敏	王树彪	张国新	丁伟康	蔡乾亚	邹元晶	胡可一	王鸣放	蔡勤宏	方荣芳	郑冬标
伍朝晖	叶红源	倪慧锋	冯书平	陈桂明	刘汉军	高爱东	王于耀	葛景刚	张琳	励彬	刘海斌
孙仲钰	杨青海	曾永强	朱城	陶佳炎	龚天明	马知行	仇国敏	陈晓明	杨德华	厉启宏	张冬桂
李敏芳	李巍	吴荣健	蔡小平	张家喜	朱梅丽	郭常福	张自由	丁新色	黄丽红	王大浩	洪鹰
顾兰芳	朱忆宁	陈剑浩	沈璐璐	袁鹏	黄文飞	赵振华	胡志军	王国军	吴巧弟	胡家法	蔡新波
丁丽珏	郑广善	孙友贵	欧建平	丁杰	王为	刘增浩	周杰	夏皓春	徐喆	韩亮	傅伟兴
苏宁	俞蕾	李会华	褚超平	熊磊	金逸	展凌佳	张申	尹绪光	顾雷鸣	韩卿	刘紫东
赵立刚	张成友	盛建群	赵明艳	王云	丁玉叶	余文鹏	罗梅珍	潘敏	刘随新	张亦成	孙积勇
许臻逸	胡燕	周卫	马东文	桑乐	毛申飞	陈睿莹	周婷婷	公燕姬	薛士雷	吕逸君	陈兵
谷运飞	汪国红	柳卫东	邱华海	黄伟国	沈戎	邹帆	李小灵	陈红霞	何超钦	王伏杨	李海洲
朱彦	华俊杰	詹朕浩	李振华	张道志	郑双燕	樊涛	武珊	李晓姣	于瑶	顾金兰	肖蕾
陈建平	殷景旺	周庆华									
沪东中华造船(集团)有限公司											
上海江南长兴重工有限责任公司											
上海外高桥造船有限公司											
上海船厂船舶有限公司											
耿鸿需	洪锡翹	林振华	刘传伯	谢琪雄	陈德诚	阮国斌	周厚荣	郑慧芹	孙斌	蒋念平	李宏海
屈志鸿	宋幼敏	何炬熔	王碧裔	席德华	陈波	周阳生	骆毅敏	吴春芳	马永波	陈慧静	丁子凌
蔡斌	汪陈强	沈辉	朱君忆	丁韦青	赵华锋	宋向阳	石磊	陶生骁	姜芸芸	方志红	丁天安
刘业文	王春峰	张洪春	施宪华	沈凯磊	王城	王蓓	史天虹	高宝坤	赵青青	王珊珊	宋骄阳
钱建华	张全钢	华鹏青	丁红								
中船航海科技有限责任公司											
中国重工第七一一研究所											
张瑞明	戴吾善	闵刚	李健	高为群	朱园园	张帜					
吴金源	宋志康	黄霞平	周正萍	何兵	沈忆闽	范建新	刘赞	简庆年	王志樑	乐正伟	郭韦
李芳芳	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
杨小清	唐小亚	徐佩蓉	杨英	冯慧华	王丰	董克用	潘卫明	陈勇进	林建亭	李国刚	黄立贤
陈刚	段征	袁木	刘予学	甘海燕	朱林波	平涛	严忠胜	孙炉钢	周军	赵同宾	陈瑾
金锋	姜小荧	周文建	谢华	王慰慈	郝芳	吴帆	陈冬梅	王志刚	高荃	张洪伟	曹健
浦卫华	张东明	季诚	张文正	李翔	李梅	闫萍	张于雅	马继立	杨鹏	彭庆华	黄大明
曹士杰	卫冬生	胡宾	何郭靖	郭彤	徐俊	李伟	李明				
中国船级社上海分社											
陆陈康	马乔一	唐敏杰	王光启	陈小虎	倪智勇	庞子建	何敏	蔡民	操炼	章荣强	杨政
江建协	王亚梅	孟令毅	孔琦雄	王星昱	沈剑	潘忠兵	庄重	马凤俊	刘隽		
中波轮船股份公司											
中国人民解放军四八〇五工厂											
上海交大船舶海洋与建筑工程学院											
上海交大机械与动力工程学院											
其他											
丁国运	施金武	沈海鹰	李世伟	陆旻	刘丹	王浩	秦钢华	蔡秋芬	周春龙	黄学	刘哲
戴道立	鲁守相	庄火庚	赵文华	刘洋	王宁	谢金生	奚国伟	诸彭年	徐鸿亮	李文涛	鲍李彬
杨文	黄显德										

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
电话：(021) 62581170

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