



会 讯

2017年第3期（总第78期）

• 2017年6月25日 •

上海市船舶与海洋工程学会

要 闻

邢文华在沪会见世界海事技术大会主席 Todd Grove

6月8号，上海市船舶与海洋工程学会理事长邢文华在上海会见世界海事技术大会（WMTC）主席、美国造船工程学会理事长、ABS Group 总裁 Todd Grove。

邢文华代表学会对 Todd Grove 一行的来访表示欢迎。此次会面主要讨论了 2018 年世界海事技术学术会议（WMTC' 18）筹备工作及后续安排。同时，双方还就美国造船工程学会与上海市船舶与海洋工程学会之间未来的合作进行深入交流。

WMTC' 18 筹备工作负责人吴嘉蒙向 Todd Grove 介绍了目前各项筹备工作的总体安排和进展情况，

包括第一次论文征集通知发送、会议地址、会场布置和学生活动等。Todd Grove 对我会的筹备工作给予高度赞扬，并提出意见和建议，针对下一步工作，Todd Grove 表示将提供必要的支持与帮助。

今年晚些时候，双方还将出席在美国召开的 WMTC 委员会会议，进一步讨论 WMTC' 18 的各项筹备工作，确保 WMTC' 18 成功举办。ABS Consulting 亚太区副总裁 Suresh S. Bheema、上海埃比埃斯技术检验有限公司总经理唐维嘉、学会秘书长冯学宝以及学会秘书处和国际交流委员会相关负责人参加会见。（秘书处）

邢文华拜会德国海事科技学会理事长克莱茵博士

5月17日，正在德国访问的上海市船舶与海洋工程学会理事长邢文华专程拜会了德国海事科技学会理事长克莱茵博士，双方进行了友好交流。

克莱茵博士首先代表德国海事科技学会对邢文华理事长的到访表示欢迎，并详细介绍了将于今年9月底在汉堡召开的 Ship-Efficiency 科技论坛的筹备情况，并对上海市船舶与海洋工程学会的支持表示感谢。

邢文华感谢克莱茵博士的热情接待，认为双方在一年内进行两次会面，体现了两家学会间的务实合作和友好情谊。邢文华表示，上海市船舶与海洋

工程学会将积极参与 Ship-Efficiency 科技论坛，深化双方间的合作关系。

邢文华还向对方介绍了中国国际海事会展的有关情况，他指出，经过 30 多年发展，中国国际海事会展已成为亚洲第一、世界第二大海事会展。第 19 届会展将于 2017 年 12 月 5 日至 12 月 8 日在上海新国际博览中心举办，预计展览面积将超过 9 万平方米。本届展览新增“豪华邮轮”展区，旨在吸引全球豪华邮轮建造、设计和配套厂商参展。

在谈到中国国际海事展的重要组成部分——高级海事论坛时，邢文华指出，高级海事论坛是全球

最具规模和影响力的同类型会议之一，本届论坛以“创新、智造、协同”为主题，设置了“主题报告”、“造船和海洋工程”、“航运和港口”、“海事金融与法律”和“设备与新技术”专场，并特别增设“豪华邮轮”专场，来自全球海事界的众多权威专家将围绕热点议题展开研讨。

克莱茵博士饶有兴趣地听取了有关介绍。在谈到汉堡港务局尚未确认参加高级海事论坛时，克莱茵博士答应帮助落实演讲嘉宾，并表示可以帮助联

系 Meyer 船厂，邀请其参加“豪华邮轮展区”和相关论坛活动。

最后，邢文华向克莱茵博士及德国海事科技学会发出邀请，诚邀其参加本届中国国际海事会展，对方愉快地接受了邀请并期待成行。

德国海事科技学会秘书长 Fred Deichmann、上海市船舶与海洋工程学会国际交流委员会副主任王金宝参加了会面。

(秘书处)

学会活动

邢文华理事长拜访中远海运集团副总经理王宇航

近日，学会理事长邢文华专程赴中国远洋海运集团有限公司（以下简称中国远洋海运集团）拜访了学会副理事长、中国远洋海运集团副总经理王宇航。双方就学会建设、中国国际海事会展等事宜进行了交流。

邢文华首先感谢中国远洋海运集团（包括原中远、中海集团）对学会工作的支持，希望通过共同的努力，一起把学会建设得更好。中国远洋海运集团总部设在上海，是全球最具规模和影响力的航运集团之一，并专门成立了造修船集团，是我国船舶、海工等方面的主要力量之一。

作为此行的主要目的，双方还就中国远洋海运集团组团参展事宜进行了沟通。王宇航表示，中国远洋海运集团非常重视中国国际海事会展，将以集团名义组团参加本届会展，全面展示集团在航运、

造修船、物流等方面的综合实力。

邢文华表示，学会作为会展承办单位，将积极配合做好中国远洋海运集团的参展服务工作，提升参展效果。同时，邢文华还发出邀请，希望中国远洋海运集团能在海事会展同期的高级海事论坛“造船与海洋工程专场”和“航运与港口专场”作演讲，分享中国远洋海运集团在智能造船、智能航运等方面的创新举措和经验。王宇航表示，中国远洋海运集团非常乐意借高级海事论坛这一平台与广大海事业界分享经验，合作互利。具体参展和演讲细节随后将进一步落实。

中国远洋海运集团科技与信息化管理本部总经理刘一凡、科技创新与船舶技术室经理赵科，学会秘书长冯学宝、海事会展办公室相关负责人参加会谈。

(秘书处)

我会科普委组织开展会员继续教育服务工作

4月21日，我会科普和学生工作委员会组织部分学会会员参加了由上海市标准化协会船舶专业委员会在上海船舶研究设计院召开的“自升式钻井平台综合标准化研究与应用”专题技术报告会议。此次报告会共吸引了18家单位50余位科技人员参加。

会议特邀上海外高桥造船有限公司设计部副部长马曙光高级工程师作“自升式钻井平台综合标准

化研究与应用”这一项目的研究成果和综合标准化情况的报告。

马曙光高工在会上从“项目主要研究和创新点”“项目成果知识产权情况”“项目应用经济效益与社会效益”三个方面向参会人员全面详细地介绍了这一项目的细节。

会后，赵敏代表学会向参加这次专题技术报告

会议的会员赠送学会编辑出版的《深水油气开发装备与技术》一书，受到大家的欢迎。

据了解，我会将在下半年继续与上海市标准化

协会船舶专业委员会及上海船舶研究设计院合作开展丰富的继续教育培训活动。

(科普委)

2017年第七届航海技能大赛比武于近日成功举办

近日，由上海市船舶与海洋工程学会主办，上海海事大学商船学院团委承办的第七届航海技能大赛比武在商船学院航海广场顺利进行。本届活动于2017年2月开始策划，历时近3个月，参与师生近500人。上海市船舶与海洋工程学会科普与学生工作委员会主任韩华、原科普工作委员会主任梁启康等受邀出席活动。

商船学院副院长李品友老师表示：“航海技能大赛比武是上海海事大学商船学院的品牌活动。近年来，

上海市船舶与海洋工程学会与我校合作开展了学术研讨交流、海洋知识竞赛等多个具有行业特色的项目，对于促进专业建设，提升学生综合素质起到了重要作用。”

此次大比武的项目设有：抛水龙带、穿消防服、撇缆、工程制图、压缩机拆装和绳结6个项目。本届航海技能大赛比武旨在宣传航海文化，提升学生素质，培养航海兴趣，为学生搭建良好的专业技能交流平台，推进实践型人才的培养。(科普委)

学会国际交流工作委员会召开2017年第一次会议

5月10日上午，上海市船舶与海洋工程学会国际交流工作委员会2017年第一次会议在学会会议室召开，这是学会第十四届理事会恢复国际交流工作委员会以来的第一次会议。会议由国际交流工作委员会主任胡可一主持。

学会秘书长冯学宝向委员会全体委员传达了本届理事会的有关决议，通报了理事会工作机构和分支机构的设置情况。会议主要就“国际交流工作委员会工作条例201705版(初稿)”进行了详细的讨论及修改。在会议上，有关人员还就2017年中国国际海事会展及同期高级海事论坛、2018年世界海事技术学术会议(WMTC'18)进展情况向委员会进行了介绍。为加强互联互通，促进信息共享，与会的委员们当场建立了微信群。

会上，胡可一逐条宣读国际交流工作委员会工

作条例(201705版)，讨论并听取委员会成员提出的建议。冯学宝和委员会副主任王金宝分别介绍了2017年中国国际海事展览会和高级海事论坛的筹备情况和未来计划。为打造更高水平的海事论坛，王金宝副主任表示5月中旬将赴德国与德国海事科技学会会面，争取请该学会出面邀请部分演讲嘉宾。委员会秘书长吴嘉蒙在会上介绍了WMTC'18的筹备情况。WMTC'18将是2018年学会的一场学术盛会，胡可一计划近期安排相关会议就WMTC'18进行详细讨论。

胡可一希望大家为国际交流工作委员会积极献计献策，认真发掘周边资源，发挥本身职能，吸引专家、学者参加学会组织的学术交流、海事展览、海事高级论坛和WMTC'18等活动。

(国交委)

学会顺利举行科技活动周主题报告会

5月16日，上海市船舶与海洋工程学会与上海市海洋工程科普基地在上海科学会堂思南楼联合举

办“万众创新——向建设具有全球影响力的科技创新中心进军”主题报告会。主题报告会是我会在科

技活动周的系列活动之一，也是学会组织的面向会员单位技术人员的传统项目。报告会契合当下船舶制造领域的发展趋势，选择目前业内关注的热点问题，邀请中船重工第七〇二研究所顾民研究员和上海市激光技术研究所张伟副所长分别作“IMO 二代完整稳性衡准的最新进展和应对措施”“激光技术在船舶与海洋工程领域的应用”的演讲，为来自各会员单位的技术人员呈现了一场精彩讲座。学会副理事长、科普和学生工作委员会主任韩华出席报告会。

顾民研究员研究完整稳性多年，他为到场的会员介绍了第二代完整稳性衡准。他从 IMO 二代完整稳性衡准制定背景和意义出发，介绍其内涵及最新进展的同时深度剖析二代完整稳性衡准的研究结

果。这一新的、全面的完整稳性规则，对现有完整稳性衡准将是一场全新的变革。

张伟副所长通过分析激光加工技术在国内外船舶制造与海洋工程领域的应用现状及具体案例，总结目前我国船舶制造领域激光加工技术及工艺研究中的不足，同时提出推进激光加工技术在国内船舶制造领域应用的建议。张副所长还从绿色航运、科学创新的角度阐述了激光加工技术进军船舶制造业的现实必要性。

参会人员与主讲人还探讨了各种现实案例，并交流所得。此次主题报告会契合未来船舶制造需求，拓展了相关技术人员的视野，获得了一致的好评。会后，我会还向参会人员赠送了我会编辑出版的《深水油气开发装备与技术》一书。（科普委）

学会和共建学校开展上海市科技节科普日活动

围绕“万众创新——向建设具有全球影响力的科技创新中心进军”主题，为更好地开展此次上海市科技节活动，2017年5月26日上海市船舶与海洋工程学会和海洋工程科普基地在交通大学海洋工程国家重点实验室举办了“科普送进校园，惠众创新天地”的科普日活动，交大王磊教授、上海市船舶与海洋工程学会原科普工作委员会主任梁启康老师主持会议，交大附小、继光高级中学、江南新村小学、洋泾实验小学、明珠中学的共建学校科普联络老师、学会科普工作委员会秘书长张瑄珺等参加此次会议。

会议首先由海洋工程科普基地的廖佳佳老师通过幻灯片向参会人员介绍海洋工程科普移动工作站的功能及使用方法。科普工作移动站操作简单，通过生动的动画、图片让学生对海洋工程方面的知识产生兴趣。移动工作站相较于往年的展板，参观体

验上趣味性更强，且可以不断补充新的内容，更为灵活；在空间利用上，移动工作站占地面积小，有一定应对风雨的能力，摆放更为便利，尤其适用于空余场地较小的学校。海洋工程科普移动工作站计划先在共建学校之间进行试点运行，每个学校预计为两周展示时间。我们了解到，此前南洋模范中学已率先进行了展示，效果良好。为配合各个共建学校的实际情况，并使此次科普活动获得更好的效果，学会计划将同时提供展板配合移动工作站的展示。

各共建学校老师就科普移动工作站提出了自己的意见并交流想法，感谢学会及海洋工程科普基地对学校科普活动的支持。各共建学校积极申请落实了后续移动工作站、展板巡展以及科普讲座的时间。

会后，学会向参会的共建学校赠送学会编辑出版的科普图书《深水油气开发装备与技术》。

（科普委）

学会召开第十四届理事会第一次秘书长会议

2017年5月5日上午，上海市船舶与海洋工程学会第十四届理事会第一次秘书长会议在学会会议

室召开。冯学宝秘书长，陈传明、张水灿、王文凯、高荃、金建江、唐永生、江一娜副秘书长出席会议。

会议由学会秘书长冯学宝主持。

会议首先对新制定的“秘书长会议规则”进行了介绍和讨论，然后通报了本届理事会下属各分支机构组成、学会办事机构定编定岗情况、党支部改选情况、学会向市科协第十届代表大会推荐代表和委员情况、参评市科协先进单位和先进个人情况，介绍了本届理事会的目标和主要工作，并重点介绍

了 2017 年中国国际海事会展和 2018 年世界海事技术学术会议的筹备工作情况。

会议呼吁大家积极支持学会各项工作，通过定期召开的秘书长会议对学会主要工作进行讨论和建议，供学会理事会领导决策，通过大家的共同努力，推动实现学会创建有影响力的国际著名学会的目标。
(秘书处)

第 32 届上海市青少年科技创新大赛“郑和奖”颁奖

以“创新·体验·成长”为主题的第 32 届上海市青少年科技创新大赛专项奖颁奖仪式于 5 月 13 日上午 9 时在科学会堂思南楼 9 楼举行。学会副理事长、科普和学生工作委员会主任韩华，学会秘书长冯学宝出席颁奖仪式，并为获奖者颁奖。

上海市青少年科技创新大赛是面向全市在校中小学生的青少年综合性科技竞赛，是一项具有 20

多年历史的规模大、层次高的科技教育活动。大赛由上海市科协、上海市教委等 16 家单位联合主办。为激发青少年对船舶与海洋事业的兴趣和热爱，培养造船事业接班人，同时扩大学会的社会影响，拓展学会的社会服务功能，2012 年开始，我会已经连续多年在大赛上设立“郑和奖”专项奖。

(科普委)

学会召开编辑出版工作委员会 2017 年首次会议

上海市船舶与海洋工程学会编辑出版工作委员会 2017 年首次会议于 5 月 18 日下午在学会会议室召开。会议由学会副理事长、编辑工作委员会（以下简称“编工委”）主任蔡惠星主持，学会秘书长冯学宝应邀出席。

学会副秘书长、编工委副主任陈传明通报了学会第十四届理事会下属工作分支机构的设置情况和新一届编工委的人员组成。会上讨论了编工委的工作条例，明确了学会编辑出版工作的范畴以及编工委的主要职责和任务，与会委员重点就学会编辑出

版工作面临的新挑战、学会会刊的定位和发展方向进行了热烈讨论。蔡惠星主任在肯定学会会刊为会员服务这一宗旨的同时，希望会刊不断提高办刊质量和影响力，要求委员们戮力同心，在组织推荐优秀稿件、优先发表优秀论文等方面迈出新的步伐，为会刊出版水平的持续提高多作贡献。冯学宝秘书长介绍了 2017 年中国国际海事会展及同期高级海事论坛、2018 年世界海事技术学术会议（WMTC'18）进展情况。最后，与会委员建立了微信群，以使好的意见和建议畅达共享。
(编工委)

上海市船舶与海洋工程学会重启“学会史”编写工作

作为我国船舶行业具有一定历史和国际影响力的专业学术团体之一，上海市船舶与海洋工程学会（原名上海市造船工程学会）于近日重启“学会史”编写工作。

上海市船舶与海洋工程学会成立于 1951 年 2

月 11 日，杨俊生为第一届理事会理事长，辛一心、王世铨为副理事长。2011 年，为适应当时形势下的发展要求，学会更名为“上海市船舶与海洋工程学会”。学会至今已有 66 年历史，为留下学会发展的重要历史材料，总结经验教训，促进学会未来更好

地发展，学会决定召集一批在学会长期工作过的老同志，共同撰写“学会史”。

按初步方案，该版“学会史”将分8个部分，分别为“组织机构”“重大活动”“学术交流”“课题研究”“编辑出版”“科学普及”“国际交流”和“海事会展”，时间跨度为“1951年2月-2016年12月”，共65年。计划今年9月完成初稿，12月完成第一

版定稿。

本版“学会史”将以2011年学会为60周年纪念活动收集和整理的相关材料为基础，补充2011年-2016年学会大事记的相关资料，以重事实的宗旨进行编写，准确反映学会65年来的发展历程。

欢迎广大会员提供相关图片和材料。

(秘书处)

学会组织部分高级会员参观“大世界”

6月12日下午，学会组织部分高级会员走进经修葺扩容，重新开业的“大世界”。经过内部装修和布展的“大世界”今年重新开业，作为中国重要非物质文化遗产活态传承平台展现在公众面前。学会针对部分退休高级会员的实际情况组织了这次参观活动，为他们提供一次难得的集体见面交流机会，共有50多位高级会员应约出席。大家拍了合照，然

后三五成群地结伴同行，倍感温馨。

组织高级会员开展活动，既是组工委为会员服务的一部分，也有利于增进高级会员了解学会发展情况、吸引高级会员为学会发展献计献策。组工委将认真总结活动组织工作中的经验和不足，把会员服务做得更好。

(组工委)

学术工作委员会召开2017年第二次扩大会议

6月7日，学术工作委员会第二次扩大会议在学会召开，学工委副主任张敏主持会议，学术工作委员会和各专业学术委员会共40人出席了会议。中船上海船舶工业有限公司副总经理王晓旭、江南造船(集团)有限责任公司副总经理伍朝晖等会员单位的领导亲自来参加会议，表明对学会学术工作的重视与支持。

与会人员对2017年学术活动计划展开了热烈

讨论，大家认为今年学工委工作繁多，2017年第19届中国国际海事会展高级海事论坛筹备工作是重中之重。冯学宝秘书长作总结发言，他充分肯定了学术工作委员会及各专业委员会今年来的工作，强调了学术工作对学会的重要性，表达了学会对学工委工作及学术活动的全力支持，并对全年学术工作提出了更高的要求，希望各位委员各司其职，齐心协力，圆满完成2017年学术工作计划。(学工委)

党建

党支部组织参观“逐梦新时代”大型主题展览

为迎接党的十九大和市第十一次党代会，由市委宣传部、市委党史研究室、市发改委共同主办的“逐梦新时代·上海2012-2017”大型主题展览在上海展览中心开幕。5月9-10日，上海市船舶与海洋工程学会办事机构党支部组织支部党员和学会会员分批前往参观。

这次展览是本市深入开展“两学一做”学习教育和年度重大主题宣传教育活动的重要组成部分。本次展览分为“崇尚创新·砥砺奋进”、“注重协调·行稳致远”、“倡导绿色·追求卓越”、“厚植开放·海纳百川”、“推进共享·成就梦想”、“从严治党·不忘初心”六个部分，以“创新、协调、绿色、开放、

共享”五大发展理念为基本框架，以“未来靛、和谐橙、生态绿、灿烂黄、梦想蓝、中国红”六种颜色呼应六大主题。展览集中反映了近五年来上海在以习近平同志为核心的党中央治国理政新理念、新思想、新战略指引下，上海经济社会发展取得的非凡成就，充分展现上海在承担实施国家战略中，努力当好全国改革开放排头兵和创新先行者的经验和成果，以及上海全面从严治党的新实践新气象。

在展览中，我们欣赏了一千多张来自上海普通市民的摄影作品，浏览了不同区域不同行业创新发展背后的市民故事，观看了生动叙述上海成就的主题微电影。这些故事、情景、成就，就发生在我们身边，因此，我们感同身受。作为上海的普通市民，我们是上海这些年发展的参与者、建设者、见证者，也是成就的享有者，感受到生活在这座城市里实实在在的幸福感和获得感。我们既为上海这五年来改

革创新所取得的成就而骄傲，也为这成就背后的攻坚克难、不断前行的上海精神而感动。

展览最后一部分“从严治党·不忘初心”特别展示了上海过去五年深入贯彻中央全面从严治党决策部署，坚持严字当头，抓住关键少数，推进党的建设全面加强、全面过硬，社会风气向善向好，政治生态风清气正。展会现场布置的模拟“党员活动室”更使我们每个党员找到了自己的归属感，激励我们要以坚定的理想信念、创新的勇气、奋斗的激情、更扎实的作风积极投身到各项改革创新和工作中去，不忘初心、凝心聚力、砥砺前行，争当学会工作的排头兵和先行者，为使我会成为国际上有影响力的著名学会，为建设上海更美好的明天，为实现中华民族伟大复兴中国梦献上自己的一份力量。

(党支部)

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。

2016 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	黄武军
江南造船（集团）有限责任公司	卢桢复
沪东中华造船（集团）有限公司	毛守建 陈连华 陈世英 王宏靖 陈昌明 刘志坚 沈位军 茅于东 夏杰 程宇 陈军 姚远
上海江南长兴/外高桥造船公司	章晓鸣 石东锋 沈轶麟 丁海根 李勇 凌宏旭
中船重工第七一一研究所	翟大明 叶义 邵俊儒 殷岭 张荣辉 徐志杰 熊修伟 钱德庆 郭广超 周峥 罗凌霄 王曾瑜
中海工业有限公司立新船厂	阎焱 陆麒 诸敏璞 徐柏鑫
上海海事大学	诸百庆
	张福庆
	曾骥

2017 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 陈永泰 黄武军
上海船舶研究设计院	陆昌荣 钱鸿 王明君
江南造船（集团）有限责任公司	吴国新 钱毅 卢桢复

沪东中华造船(集团)有限公司

顾继安	赵文裕	潘韦枫	吴宏军	王辉明	田建华	沈铭玉	王晓荣	金良	许锦由	陆林生	刘 鵬
陆建忠	王 辉	张 治	庄申荣	宋 韧	尤建梁	张林线	王民强	季 毅	陆 翔	毛守建	刘 慧
王 湧	陈连华	许建中	康俊玲	牛 俊	杨卫达	邱 堃	陈晓莹	周志成	丁曙星	吕 炜	陆荷娟
王忠强	徐正强	赵公杰	范佳桢	张 迁	张 吉	韩家宁	周明欢	吉李祥	陈世英	李 青	胡 芳
奚志龙	王宏靖	张 健	何伟忠	王祖国	徐春生	王辉辉	顾解愁	陈昌明	谢 敏	陈建良	杨银官
吕 迪	郑 豪	杨苍满	韦 倩	陈凌宙	顾建平	郭为国	贾恒涛	王方友	赵继权	叶冬青	秦 蓉
张建平	黄 健	周洪元	杭小平	孟云芳	邱元琦	侯方衍	徐岸南	王 奇	陆荣生	迟本斌	滕英杰
蒋冬华	刘志坚	翁红兵	柴卫东	李爱华	祁 丽	江克进	郭小松	张传岗	陈曙东	李银球	姚银弟
夏勇峰	杨 光	陈献军	何江华	于智勇	郑彬彬	陈东泉	马鸿顺	熊着超	柯于舫	张继东	陈 威
施可扬	高艳侠	习 猛	李 伟	谢春霞	许志祥	邓 波	欧阳杰	刘 阳	杨亚男	邵文玮	刘玉峰
戴辉阳	施晓波	唐小东	董 帅	宗晓春	耿德品	严 枫	蔡跃胜	唐惠红	吴道娟	王 帅	刘海东
曹云勇	袁海通	李永福	吴丽萍	吴思伟	王秀兰	钱 强	沈位军	李 旭	方 莹	王 胜	李安慰
邴金波	陆辉文	邵 波	严 青	高雯雯	孙 斌	耿海平	茅于东	夏 杰	许建龙	王中海	贺 鹏
田景奇	陈曦春	孙 涛	马景辉	黄敏健	程 宇	周德寿	楼丹平	包懿明	刘 群	马 民	李 英
张晓彤	潘伟昌	姬毅勇	张 旗	周卫忠	孙伟芳	秦肖艇	何丽军	沈 宁	沈朝晖	左德权	张燕琴
林 坤	陈 亮	沈伟成	胡雪华	盛建燕	陆剑华	李 湘	徐子鸣	沈卫华	张 曙	周 斌	戎朝阳
韩 嵘	王功明	潘建辉	顾青妹	金燕子	陈 军	唐钰明	宋 炜	刘希权	周 承	刘万春	陆 勇
段永芳	周秀丽	姚 静	陈嫦娥	唐诗渊	黄芳丽	唐永生	顾 华	姚 远	孙晓磊	王永伟	顾睿华
刘春亚	龙 潺	喻义华	杨春华	倪庆健	徐文勇	范志毅	倪浩伟	董 晔	杨 捷	杨 维	章晓鸣
贺慧琼	吴宏海	周富莱	陈 辉	顾亚强	夏文迅	瞿建林	翁善跃	姚毅刚	石东锋	严孝钦	鲁艳霞
江 平	吕立军	庄劲松	程庆和	孙恒梅	胡连娣	梁慧文	徐 帅	曹红京	张亚萍	王小宁	袁红良
金黎彪	张庆欣	黄 影	金向红	高英利	关海波	潘 薇	袁 亮	刘艳平	张翠平	罗敬华	王 磊
周 荣	肖 健	刘 博	沈轶麟	陆 进	龚 涛	邵天骏	秦 龚	顾 璞	朱海波	侯龙飞	刘顺国
邵志杰	包 磊	刘 禹	金曹平	李金光	邓 恺	蔡小恒	金 军	金戈天	丁海根	张治军	李 勇
李 玫	施 健	杜晓程	顾顺军	凌宏旭							

上海江南长兴/外高桥造船公司

上海船厂船舶有限公司

沪东重机有限公司

中船重工第七〇四研究所

中船重工第七一一研究所

上海船舶运输科学研究所

上海港口管理局码头管理中心

中海工业有限公司立新船厂

中石化海洋石油工程有限公司

上海交通大学船海与建工学院

上海交通大学机械与动力学院

上海海事大学

天海融合防务装备技术股份公司

上海中船三井造船柴油机有限公司

上海绎凯船舶设计有限公司

其他

朱泮香											
吴仁荣											
诸百庆											
邱 民											
虞保忠											
张福庆											
亢峻星											
裘泳铭	金咸定										
徐济鋈											
曾 骥											
关 爽											
徐 进	孙永元	彭 辉	顾钧琦	王 磊	费 菲	黄先辉	虞海岚	史章磊	王 永	高毓清	裘春华
张军民	杜 清	付玉辉	陈 琦	张光海	陆海刚	郭 艳	邓高雄	王 军	何福远	焦 雷	杨钟伟
丁 超	王冬冬	周幸义	贾亚涛	尹 国	江 军	仲计良	李世丰	曾庆祥	刘九斤	刘 闯	张晓峰
张海涛	田 贺	朱文君	王学栋	倪 杰							
郑剑勇	谢昊彬	陶 晖	张锦飞	沈文娜	谢继光	陆俊华	郑 波	范文炯	顾晓东	熊 飞	徐 懿
温保华	彭向阳	林 晔	赵 晔	陈敬炜	洪 伟						
胡尚贤	虞振亚	蒋晔鹏									



扫描关注学会微信

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