



会 讯

2012年第5期（总第50期）

• 2012年10月30日 •

上海市船舶与海洋工程学会

要 闻

市科协和市教委举办科学道德和学风建设宣讲教育报告会

为贯彻落实全国科学道德和学风建设宣讲教育工作会议精神，市科协和市教委于9月12日在同济大学大礼堂联合举办了“上海市科学道德和学风建设宣讲教育报告会”，在沪高校和科研院所的研究生导师和在读研究生代表约2800人参加了会议。市科协主席、中科院院士陈凯先在会上作了重要讲话和致辞，并向工程院院士顾玉东、中科院院士王恩多和中科院院士褚君浩颁发了科学道德和学风建设专家聘任证书。三位院士在会上结合自己的成长、成才经历，作了生动的演讲，他们的讲题分别是：“为国奉献，从我做起”、“科学研究与科研儿女人才培养”、“培养科学精神，实现创新跨越”。青年教师和研究生代表作了感受发言。根据市科协通知，我学会杨永健副秘书长等前往参加了此次会议。（学会办公室）

市科协社团党委来我学会调研党建工作

2012年9月19日下午，中共上海市科学技术协会社团委员会副书记范习友和办公室主任顾晓娟来我学会调研党建工作开展情况，并认真听取了学会党的工作小组组长、副市长周振柏和秘书长王凌志所作的工作汇报。多年来，学会党的工作小组坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，正确把握党建工作与学会自身发展相辅相成的正相关关系，为学会改革、创新和稳定提供了有力的政治保障。对学会事业发展而言，学会党建工作不仅充分体现在党政治上的核心作用，更重要的是能发挥出一种良性循环的渗透力和影响力，切实把学会的各项工作落到实处，特别是涉及到学会的重大事项决策和重大工作的组织开展。科协社团党委领导对学会党建工作所取得的业绩予以了充分肯定，并就如何进一步加强党组织在学会日常工作中的领导核心作用和推进党建工作的科学化、民主化、社会化、规范化建设进行了商讨。（学会办公室）

学会学生分会荣获“2011年国际学生滚装船设计竞赛”二等奖

10月4日，美国造船工程学会发来邮件，祝贺上海交大船建学院学生滚装船设计竞赛第2组荣获二等奖！并热情邀请竞赛组的两位指导老师和参赛学生出席美国造船工程学会于今年10月26日中午在美国罗德岛会议中心宴会厅举行的理事长午餐会，会上将会颁发获奖证书和奖金。

去年年初，美国海事管理局和美国造船工程学会发出 2011 年学生滚装船设计竞赛邀请，要求设计的滚装船体现经济效益、安全运作、节能和减排。提交船型和运行系统选择的基本原理、总布置图、对环境的影响、运价或相关指标的经济分析等，在 2012 年 6 月完成交稿。

我会领导对这一活动很重视，张圣坤理事长专门作了批示，要求学生分会组织交大学生积极参加，学会给予支持，由学会国际交流委员会派专人与美国造船工程学会联系和请上海船舶研究设计院滚装船设计专家给予技术指导。交大船建学院专门成立了由博士研究生、硕士研究生和在校大学生组成的两个设计小组，明确人员分工和制定阶段工作时间表，按竞赛要求分工负责收集滚装船的相关资料和合适的母型船，专家帮助答疑，分阶段向美国造船工程学会提交了初期报告、中期报告和最终设计。得知这次设计竞赛获奖喜讯，大家深受鼓舞，这不仅为学会取得了荣誉，而且也将促进学会与美国造船工程学会的进一步合作。张理事长批示，学会拟举行一个隆重的颁奖仪式和庆祝会议，以资鼓励。（国际交流委员会）

学会被授予“学术年会优秀组织单位”

近日，在上海市科协第十届学术年会暨第七届上海工程师论坛上，我学会被授予“上海市科协学术年会优秀组织单位”，同时获得该荣誉的有上海市管理科学学会等共 52 家单位。这是市科协为了表彰和激励在上海市科协学术年会中，认真做好组织动员工作，学术交流活动质量较高，成果显著的单位。

市科协从 2003 年起每年坚持学术年会制度。我会在近十余年来，通过举办大型综合学术年会和专业学术年会，搭建起了一个以会员为主体的多学科、综合性、开放式的学术交流平台，为发展学术交流、推动自主创新，提高全民科学素质，促进经济社会发展，激励和调动广大会员和科技工作者服务“创新驱动，转型发展”作出了积极贡献。每年的学术年会已成为学会的品牌学术活动。

学会 2012 年系列性学术年会自 6 月 27 日~10 月 19 日，先后由轮机、流体、结构、设计和标准与规范、海洋工程、辅机、自动化、电气、工艺、材料、信息、管理等专业委员会，采用联合或单独举办的形式，组织召开 12 个专场。9 月 28 日，2012 年大型综合学术年会在科学会堂举行，主题是“创新中转型转型中发展，全面建设造船强国”，会后，将根据专家发言和研讨情况，形成“观点与建言”，为政府有关部门和船舶集团公司提供决策参考。（学会办公室）

学会荣获科普教育推广项目一等奖

2012 年 9 月 14 日，由教育部基础教育二司、上海市科协和上海市教委联合主办的“2012 上海未成年人科学素质发展论坛”在科学会堂海洋能厅举行。本届论坛根据《全国科学素质行动计划纲要 2006—2010—2020》和《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020）》的精神，积极配合学校二期课改开展拓展型课程，在试验学校 and 市科协所属学会中进行“一会一品促创新、一校一课提素质”科学教育论文案例征集及评选活动，旨在评选出一批优秀科学教育论文及案例，并在全市实现资源共享。其中“一会一品促创新”围绕未成年人科学教育活动，创立符合各学会、协会、研究会特色的精品科学教育论及案例；“一校一课提素质”围绕科技“资料包”和“做中学”案例，创立结合各试点学校特色的精品科学教育论文及案例。论坛作为全国科普日上海地区活动之一的“上海未成年人科学教育推广日”中最重要的活动板块，得到各界的高度关注。在此次论坛上，科普工作委员会方普儿代表学会作了《以“船文化”为抓手，校会共建科技特色学校》的主题报告，与梁启康主任合写的论文荣获“2102 年上海市初高中科学教育推广项目”一等奖。（学会办公室）

缅怀造船前辈 弘扬学术精神

——上海市船舶与海洋工程学会等四家单位隆重举办“辛一心先生诞辰 100 周年纪念会”

为贯彻落实和推进实施科教兴国战略，深入开展科学道德和学风建设，加大对广大会员特别是年轻科技人员的宣讲力度，上海市船舶与海洋工程学会、上海交通大学、中国船舶与海洋工程设计研究院、中国船舶重工集团公司第七〇二研究所等四单位共同发起，于 2012 年 9 月 20 日下午，在锦江饭店小礼堂隆重举办“辛一心先生诞辰 100 周年纪念会”。

会议由交大船建学院党委书记张卫刚教授主持。中国科学院院士杨樵、许学彦，中国工程院院士何友声、潘镜芙等莅会参加活动。出席纪念会的还有辛一心先生的学生、亲属、造船行业的学者专家、科技人员、高校教师学生等约 200 人。

全国政协常委、上海市船舶与海洋工程学会理事长张圣坤教授在会上致辞。辛一心先生的学生、原 702 研究所所长董世汤教授和原上海交通大学副校长盛振邦教授，以及上海交大、海事大学研究生导师代表和研究生代表在会上作了激情生动的发言。会议发起单位代表、中国造船工程学会领导、兄弟省市学会浙江省造船工程学会领导应邀莅会并讲话。会议还得到了学会副理事长单位、上海船舶运输科学研究所的积极支持，所团委十分认真地组织了辛一心先生遗著部分节录在会上朗诵。（学会办公室）

张理事长一行赴绍兴参加辛一心先生纪念会

9 月 21—22 日，张圣坤理事长、科普委员会梁启康主任等一行四人前往浙江绍兴参加由中国造船工程学会举办的“纪念辛一心先生诞辰 100 周年暨 2012 年船舶学术会议”。

会议由中国造船工程学会船舶力学学术委员主任、702 所副所长崔维成主持。参加会议的有辛一心先生的亲属、学生、好友、同事，以及来自 702 所、708 所等设计研究院所、江苏科大、哈船院、大连理工、华中科大、江苏科大等高等院校的专家学者、教师、学生等共 90 余人。

在 22 日上午的纪念会上，中国造船工程学会理事长黄平涛、我学会理事长张圣坤、上海交大副校长陈刚、702 所党委书记蔡大明、708 所党委副书记胡敬东先后在会上致辞，崇敬追思、激情缅怀我国造船界一代宗师辛一心先生。辛先生的次子辛亨复代表家属发言。会议还举行了《辛一心传》的首发仪式，该书的作者辛亨复介绍了创作、出版的经过情况。

在随后举行的学术会议上，张圣坤理事长作了题为“聚焦绿色，转型发展——第三次工业革命与船海工业”的学术报告，引起了与会人员的极大关注和重视。（学会办公室）

《中国船舶报》、《上海科技报》重点报道我会举办的辛一心先生纪念活动

2012 年 9 月 19 日，《中国船舶报》根据我会提供的素材，撰写了“大师风范，光耀船界——写在我国著名造船科学家辛一心先生一百周年诞辰之际”的长篇报道，登载于当日发行的《中国船舶报》第二版上。

文章分“矢志造船强军，学成毅然回国”、“赤诚作师表，桃李满天下”、“甘做铺路人，勤为引路人”三大部分全面介绍了辛一心先生的生平事迹。文章指出，今年是辛一心先生一百周年诞辰，也是我国船舶工业面临挑战、亟待转型发展的关键时期，造船界纪念辛一心先生，缅怀他的学术及光辉业绩，旨在学习

他的高尚品格，进一步激励更多造船人发扬他为造船事业献身的伟大精神，继承他的遗志，坚定信心，接受当前严峻市场形势的考验，为早日实现造船强国这一宏伟目标而努力。该文是作为我会在 20 日召开“辛一心先生百年诞辰纪念会”以及开展科学道德和学风建设系列活动的通讯报道之一，之后还将陆续登载相关报道。10 月 10 日，《上海科技报》以《缅怀造船前辈，弘扬学术精神》为题发表了“辛一心先生诞辰 100 周年纪念会”文章。

（学会办公室）

学会召开 2012 年大型综合学术年会

9 月 28 日上午，学会在科学会堂思南楼地热能厅召开“2012 年大型综合学术年会”，有近 150 名业内科技人员、专家学者到会。本届年会的主题是：“创新中转型，转型中发展，全面建设造船强国”。会议由学会常务理事、学术工作委员会主任缪国平和学会常务理事、学术工作委员会高级顾问应长春主持。张圣坤理事长在会上致辞并作“聚焦绿色 转型做强——第三次工业革命与船海工业”的主题报告。会议邀请中国工程院院士、同济大学教授郭重庆，中国工程院院士、711 所所长金冬寒（由范建新副总代），中国船舶工业行业协会副秘书长聂丽娟，江南造船（集团）有限责任公司总工程师、设计大师胡可一，数字化造船国家工程实验室常务副主任谢子明作特邀报告。报告题目分别是：“IT 掀开了服务业与第三次工业革命的大幕”、“开拓创新、全面推进船舶动力自主品牌的开发”、“把握机遇，做大做强，推动中国海洋工程装备制造制造业加快发展”、“未来新船型的发展趋势与自主创新”、“两化深度融合与船舶工业创新转型发展”。会议开得很成功。几位专家所发表的研究论述及其观点的高端性、前瞻性，给与会人员以深刻的启示和收益，大家反响热烈，深感能现场聆听到类似这样系统而全面的学术报告真是机会难得。会后，学会将根据专家发言和研讨情况，形成“观点与建言”，为政府有关部门和船舶集团公司提供决策参考。（学会办公室）

学会召开党的工作小组换届工作会议

2012 年 9 月 4 日下午，学会党的工作小组在锦江饭店 6344 房间召开会议，就本届理事会换届工作有关事宜进行了商讨。会议由党的工作小组组长、副理事长周振柏主持。党的工作小组成员孙伟（上海船舶工业公司总经理）、邢文华（蔡跃进代）、金东寒（范建新代）、徐永明（杨木龙代）、王凌志（学会秘书长）等出席会议。会议由党的工作小组组长周振柏主持。会议听取了学会王凌志秘书长关于本届换届工作的进展情况的扼要汇报。会议认为，总体而言换届改选工作在换届领导小组直接领导下，在广大会员的支持下，工作小组会同各分支机构和联络秘书的共同努力，学会第十二届换届计划进展良好。党的工作小组与会成员初步讨论了有关学会设置结构等问题，并提出了相关建议。

（学会办公室）

编工委召开第八次工作会议

10 月 15 日上午，学会编辑出版工作委员会在锦江饭店 6344 室召开第八次工作会议。会议由编工委主任丁玮研究员主持，编工委秘书长俞则人教授在会上就本届理事会编辑出版工作委员会四年来的工作情况、取得的成绩以及存在的问题等向与会人员作了扼要总结汇报，并传达了 10 月 12 日学会工作会议上商讨的关于《船舶与海洋工程》会刊的出版体制改制意见，会议还对下届编辑出版的改革发展工作提出了积极的建议。

（学会办公室）

学会召开换届工作会议

2012年9月6日，学会召开第十二届理事会换届工作会议。会议由换届工作领导小组组长张圣坤理事长主持。出席会议的有副理事长周振柏、马浔，秘书长王凌志以及学会副秘书长、换届工作小组和学会有关人员等。会上，学会换届工作小组有关同志汇报了第十三次代表大会代表推荐工作情况和章程修改情况、第十三届理事会理事候选人推荐工作进展情况、学会组织机构调整、主要分支机构主任委员提名为第十三届理事会理事候选人等事项。周振柏副理事长要求本次换届改选工作要顾全大局，以和谐团结为重，不利于和谐团结的话不讲，不利于和谐团结的事不做，并希望各会员单位继续支持学会工作。张圣坤理事长作总结讲话，指出：1. 本次换届改选工作应按科协批复的计划进行。各时间节点要抓紧，要有紧迫感。2. 要以稳定、大局为重。学会成绩来之不易，要保证学会科学可持续发展。3. 要五湖四海，保证学会的广泛性、代表性，团结广大科技工作者。4. 老中青相结合是稳定的重要条件。5. 各机构负责人的选定要按工作需要，推荐肯工作、能做好工作的人选。6. 要以平常心来对待，减少摩擦。（学会办公室）

学会召开联络秘书工作会议

9月8日，学会在科学会堂901室召开联络秘书有关换届改选工作会议，王凌志秘书长在会上就换届改选工作的进展情况以及下一阶段工作计划作了讲话。目前，在各会员单位、联络秘书和广大会员的大力支持下，会员复查登记已告一段落；有关13届理事会理事候选人和会员代表大会代表的推荐工作等也在有序推进之中。按计划，11月下旬将如期召开学会第13次会员代表大会，会议规模约300人。在此之前，必须抓紧做好必要的准备工作，包括理事、常务理事建议名单的确定和上报、9月底前完成财务审计（本届财务年度自2008年10月至2012年9月止）、理事会4年工作小结、优秀活动和优秀论文评选、会员代表名单确定、优秀会员表彰等。会上，贺政明副秘书长就有关出席13次会员代表大会的代表名额分配作了说明，要求各联络秘书配合做好推选会员代表大会代表，并就定于9月20日召开“辛一心先生诞辰一百周年纪念会”等重要工作进行了具体布置。（学会办公室）

2012老科技工作者委员会年会举行

10月10日下午，科学会堂思南楼大礼堂热闹非凡，学会2012年老科技工作者委员会年会在举行，近400名老会员济济一堂，座无虚席。老科技工作者委员会黄国忠副主任在会上通报了学会近期工作情况。在随后的安排中，大家按各自需要和兴趣，分流到法律、健康医疗咨询等服务点，由学会特聘专家进行耐心详细的答疑、指导。会场内外，自始至终洋溢着老科技会员们喜悦、满意的笑容。（学会办公室）

会员通讯

沪东中华邵天骏加入上海市科普作家协会

日前，经上海市科普作家协会组织委员会审议，八届三次理事会通过和常务理事会批准，沪东中华造船（集团）有限公司员工邵天骏正式成为上海市科普作家协会会员。

邵天骏现为中国造船工程学会会员、上海市船舶与海洋工程学会（原上海市造船工程学会）高级会员，中国散文诗研究会会员、浦东新区文学协会会员，副编审。多年来，邵天骏潜心写作，注重创作，迄今为止已在全国 80 多家报纸杂志、广播电台发表了大量的文章如散文、小说、通讯、特写、随笔、诗歌、论文和科普作品，其中有的被省市图书馆收藏，有的被国内外文摘杂志转载或摘编，有的获得相应的等级奖项，有的则被其他文章作者列入参考文献，一些媒体如新民晚报等多次邀请他参加作者座谈会和活动。特别是科普作品的写作，除报纸外，邵天骏经常受到有关杂志社的好评，加入上海市科普作家协会，是对邵天骏科普作品创作的肯定。（佚名）

中远船务成功交付深水半潜式钻井平台

9月26日，第六代深水半潜式钻井平台“ISLAND INNOVATOR”（“创新者”号），由中远船务成功建造交付。“创新者”号是目前世界同类型产品中技术水平最高、满足规范最多最严格、调试难度最大的钻井与修井多功能平台，由中远船务为挪威船东公司设计建造，完成详细设计、生产设计和全部设备采购及系统安装调试，拥有多项自主创新设计和建造技术。该平台是中远船务继交付世界首座圆筒型超深水钻探储油平台之后的又一重大跨越，实现了我国在超深水半潜式钻井平台设计、建造、调试、完工“一条龙”（“一站式”总包）的突破，对推动我国海洋装备制造业进军世界高端领域，提升我国海洋技术领域深水油气勘探开发与装备设计建造总体水平具有里程碑式的重要意义。

中远船务一直致力于海洋工程装备产业的发展战略，已设计建造并交付了世界最先进圆筒型超深水钻探储油平台“希望”系列、世界首艘带有自航能力自升式海洋多功能工作平台“SUPER M2”、世界第二代海上风电安装船“决心号”系列、我国首制拥有完全自主知识产权世界先进 105000 DWT、59000DWT 穿梭油轮系列等高端海工产品，同时正在设计建造的有世界首座概念型八角型钻井平台，世界第三代海上风电安装船、自升式海洋钻井平台、世界最先进半潜式海洋服务平台和海洋平台辅助船等多个海工产品，产品几乎覆盖从海上油气平台到海洋工程船舶，从浅海到深海的各种海工产品类型，是国内拥有海洋工程装备设计建造产品类型最多的海工制造企业。（朱俊）

告 示

各位会员：

最近有许多会员来电或来信告知，不知何故未收到今年第 4 期《会讯》。对此，我们也感到很疑惑。经追查，方知乃系邮局因中秋节业务繁忙，造成较多数量的《会讯》邮件被疏漏而不明去向。

邮寄业务环节竟有如此问题发生，实出意料。为此，我们对邮局方面已严肃提出整改意见，要求避免类似情况再次发生；同时，特向会员们深表歉意，今后务必要加倍认真做好《会讯》的发行工作，并希望继续得到大家的热情关心和支持。（学会办公室）

2012 年个人会员会费收缴通知

2012 年度学会个人会员会费：普通会员 30 元/人；高级会员 100 元/人。缴纳办法照旧：

1. 向所在单位联络秘书付缴；
2. 通过邮局付缴（地址：茂名南路 59 号锦江饭店 6322 房间，上海市船舶与海洋工程学会收。邮编 200020）；到学会付缴（地址同上），每周一至五上午 8:30~下午 3:30，有人开启收款凭证。

中船重工集团公司第七〇四研究所	蒋荆	富贵根	闵为龙	洪银生	刘焕厚	张耀炯	卢永锦	汤鸿洲	焦依	杨宝衡	殷非	
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	闻国萍	林建亭	严善庆	朱国本	孙中章	董维森	李维镜
	蒋六民	陈子骅	葛宝康	任吉娣	林金水	陈鸿新	朱文尧	熊善镜	华进	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	邬韦	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	卫佩勇	徐恩宁	陈刚	范建新	冯忠民	郑国平	王志刚
	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	平涛
	曾佳	金永星	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	孙匡人	程儒钊	周开传	蒋仁	哈弼孝	严书邦	张兆宜	陈忠耀	李良忠	谢懋纲	高才生	万廷澄
	肖亮华											
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	毛成章	伍必秀								
中船重工集团公司第七二六研究所	王冠泰											
中船重工集团公司第七一〇研究所试验站	丁宝新	沈小培	陈德纯	梁光泉	孙立							
上海船舶运输科学研究所	谢克振	罗友祥	林文春	钱徐涛	陈国虞	梁惠英	蒋玉田	许统铨	刘峰			
中国船级社上海分社	陈祥峰	马乔一	唐敏杰	王光启	陈小虎	倪智勇	严友直	庞子建	何敏	蔡民	宋秉章	操炼
	傅齐超	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	
上海振华重工(集团)股份有限公司	陈文伟	盛宗岳	张振雄	罗蓉	王钧	乔正宝	张重德	曹颀	张凌云	施振亚		
交通运输部东海救助局	刘云											
三航局上海港湾工程设计研究院	冯寄湘											
中海工业有限公司立新船厂	汪国宝	张正民	于清江	乔启枢	方德伟	马祖仁	金家雁	朱灵				
上海海运(集团)公司	黄国忠	刘根宝	谢玲	顾庆余								
交通部上海打捞局	贾同云											
中海集装箱运输股份有限公司	张希文	贺立敏	戴伟民	鲍贤庆	李华强							
中海工业(上海长兴)有限公司	潘彪	陈惠民	张一帆									
海军装备部驻上海地区军事代表局	陈繁豹	周福道										
中国人民解放军八四〇五工厂	冯铭	赵瑞平	陆希华	孙桂英	程诗龙							
中国石化集团上海海洋石油局	陈纪明	戴为民	朱守铭	奚克平	王达吉	王太生	王海平					
中国水产科学研究院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	刘长利	吴其明	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
	阳彦华	王东	刘峰									
上海科学院	徐惠珍											
上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院	朱文蔚											
上海交大海科(集团)有限公司	张德官	董建顺	陈清安	薛利群	陈学明	张国光	钟茵	张延猛	何秀霞			
上海海事大学	沈玉如											
上海工程技术大学	厉存典	袁一鸣										
重庆ABB江津涡轮增压系统有限公司上海分公司	卢匀屏	汪庆周	许刚	郑金平	朱慧	史晶	丁永航	胡伯宗	王伟才			
上海佳豪船舶工程设计股份有限公司	张国斌											
上海市恒高船舶设计有限公司	张保荣											
ABB(中国)有限公司上海分公司	高方祥											
上海中船三井造船柴油机有限公司	丁超	周幸义	贾亚涛	费菲	田贺	王冬冬	杜清	王绪鹏	刘欣			
上海博天船舶科技有限公司	任文炯	宋小冬	黎自然	郭晓云	杨文广							
上海开林造漆厂	欧伯兴	沙孚骏	陈忠行	丁耀群	徐晓							
上海市航务管理处	刘滔											
惠生海洋工程有限公司	胡春孝	高宝珠	庄才民	徐辉	郭焯							
道克怀斯海洋工程技术(上海)有限公司	吴峻扬	李晓飞	袁梦	邵永昌	陈炳坤	张倩						
其他	潘海鹰	马铁英	葛乃文	张祖耀	陈川兴	管允龙	李钦迪	谢孟衍	闻德发	顾野仙	石正勤	殷国钧
	范仲华	杨武久	张锡堂	郑勤述	徐鸿亮	徐筱龙	党爱民	沈建平	李锐	马万里	祝泉	李兴万
	余叶君	刘忠和										

本期责任编辑：龚海青

上海市船舶与海洋工程学会

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

电话：(021) 64730107

传真：(021) 64721270

邮政编码：200020