



上海市船舶与海洋工程学会

会 讯

2015年第4期（总第67期）

• 2015年8月25日 •

要 闻

船海产品合同纠纷应对研讨会在上海成功召开

2015年7月24日,由上海仲裁委员会国际航运仲裁院和上海市船舶与海洋工程学会联合举办的“新常态下涉船及海工产品合同纠纷应对研讨会”在上海召开。来自江南、中集来福士、上海海事法院、上海海事大学以及仲裁机构和律师事务所等37家各种单位的50余人参加了本次研讨会。

本次研讨会由国际航运仲裁院的霍正美院长主持,上海市交通委员会航运发展处处长施正伟、上海市船舶与海洋工程学会理事长张圣坤致辞。上海海事法院研究室主任汪洋、仲裁员高长久先生、上海海事大学海商法研究中心胡正良教授、沪东中华总法律顾问王逸华、江南集团原董事长/总经理陈金

海、来福士法律部经理魏军、中船贸易上海分公司副总经理王孝海、中国船舶工业行业协会副秘书长李正建先后发言。他们根据自身工作的实践和案例,介绍了防范和应对纠纷的体会。与会代表在提问交流环节展开了热烈的讨论,并就如何提高上海海事仲裁的竞争能力以及中小船企如何增强应对能力提出了有益的建议。

在全球经济复苏乏力、航运业持续低迷的大背景下,处于低谷中的造船和海工企业,最近频频遭遇船东撤单、改单等现象,处于相对被动的局面。本次研讨会的召开将对船舶和海工建造企业维护自身合法权益,积极防范和合法化解纠纷,规避法律风险,提高

应对能力，起到启示作用。

(论坛组)

组工委召开第六次工作会议

本届理事会组织工作委员会于7月13日在学会会议室召开第六次工作会议。本次会议主要议题是2015年上半年工作总结、下半年工作安排及新会员审批等事项。

会议由组工委主任焦侖主持，副主任方普儿作了上半年工作总结，秘书长陈蓓秋简单介绍了下半年工作安排及对47名新会员的初步审批意见，学会秘书长冯学宝就学会发展“十三五规划”（第三稿）作了介绍。与会

代表充分肯定了组工委今年上半年所完成的工作，尤其在会员服务方面，组工委今年的工作有很大突破，举办的8次活动都搞得有声有色。

焦侖主任在总结中要求大家继续努力，一如既往地做好学会的组织工作和会员管理工作，根据会员需求组织更多内容丰富、形式多样的活动，踏踏实实地为会员服务。

（组工委）

学会和“科普基地”联合举办“走向深蓝”夏令营

去年，学会协助“上海交通大学海洋工程国家重点实验室”成功申报了“上海市科普教育基地”。今年，借助基地平台，双方在科普领域进一步加深合作，合作举办2015年夏令营活动。

2015年“走向深蓝”夏令营于7月13日正式开营。开营仪式在交大光彪楼一楼报告厅隆重举行。

学会名誉理事长梁启康、科普委秘书长赵敏应邀参加开营仪式。交大团委书记方曦、船建学院院长杨建民、副院长柳存根、院党

委副书记杨建军、船舶与海洋工程系副主任夏利娟以及全体夏令营成员约60多人参加开营仪式。

梁启康主任在开营仪式上代表学会讲话，欢迎学生们来到“走向深海”夏令营。

他对那么多学生们一起来认识海洋、探索海洋感到十分欣慰，寄语在座的同学们通过夏令营丰富多彩的活动增强国防意识和海洋意识，希望同学们能够像海绵一样吸收科学知识，不断思考，实现梦想。

杨建民院长、方曦书记、交大老师及营

员代表也在仪式上发言。

随后，梁启康主任、杨建民院长一起将夏令营营旗授予营员旗手，宣布“走向深蓝”夏令营正式开营。仪式后全体老师和同学一起拍照合影。

在随后的 6 天里，同学们开展了丰富多彩的活动，包括原交大副校长李润培的深海

资源探索技术讲座、拼智慧的船模竞速比赛以及参观上海航海博物馆的求知探索等等。

6 天的活动给同学们留下太多关于海洋的回忆和人生感悟。

由于报名参加的学生人数超出预期计划，从 7 月 26 日至 31 日举办第二期夏令营。

(科普委)

我会积极参与中国国际涂料博览会

2015 中国国际涂料博览会暨第十八届中国国际涂料展览会于 6 月 30 日至 7 月 2 日在上海新国际博览中心举行。我会已连续三届作为支持单位参与。7 月 1 日下午，本次博览会论坛举办了我国水性防腐涂料技术发展的研讨会，共有百余名代表出席。我会组工委也组织了近 40 名会员参加，并邀请上海船舶工艺研究所李梅林主任在研讨会上作了“耐

高温车间底漆推广应用”的学术报告。

该涂料展是中国涂料行业百强企业的盛世联展，紧凑的布展、专业的观众、贴近专业实际的论坛、热烈融洽的气氛……都给我们举办国际海事展带来新的思路。这也是我组工委今年又一次尝试“走出去、请进来”的工作方法，让会员可吸取不同领域的各种知识，以不断充实和提高。(组工委)

外高桥会员联络处举办海工技术培训

2015 年 7 月 28 日，在外高桥造船有限公司科技楼一楼会议室，外高桥会员联络处邀请上海船舶工艺研究所的专家就有关散料系统相关技术问题举办了海工专题技术培训活动。外高桥造船公司设计二所特机室和研发室的 26 名青年科技人员(学会会员)参加了

本次培训。

会议由特机室娄春景主任主持，上海船舶工艺研究所的储云泽专家与倪崇本博士作主旨报告，报告的主题分别是 H1348 散料系统项目进展汇报和 CFD 两相流分析在散料系统设计中的应用。

围绕散料系统相关技术，博士、专家与青年会员们进行了互动。互动的内容包括该系统的气灰比、剩灰率和如何利用管路阻力核算来指导生产等方面，这让从事相关产品科研的青年科技人员比较详细地了解了散料

系统产品研发的整个流程，将有助于不断打破国外企业的市场垄断，对提高海工配套设备国产化率以及企业的转型发展、技术升级起到促进作用。

（组工委）

学会办事机构召开年中工作总结会

为确保全年既定计划完成，加快推进服务型学会建设，7月30日下午，学会办事机构以“团结奋进、学习提高”为主题，在上海海洋大学召开2015年年中工作会。会议由冯学宝秘书长主持。

进入2015年以来，学会在去年荣获上海市民政局、上海市社会团体管理局授予的“5A级社会组织”、上海市科协授予的“五星级学会”、上海市社会工作党委授予的“上海市五星级社会组织党组织”称号的基础上，着力加强自身建设，坚持深化改革，在组织学术活动、决策咨询、科普教育、会员服务、编辑出版、海事会展筹展、国际交流等方面持续奋发努力，取得了可喜的成绩。在这次学

会办事机构全体工作人员参加的会议上，各部门根据再接再厉、持续进取的自我加压要求，分别对上半年工作进展和下半年计划目标进行了认真汇报。学会领导作了重要讲话。

这次年中工作会的亮点不仅有总结经验点赞，有激励士气鼓劲，还突出营造了学习氛围。会议开始前，别开生面地播放了一则“大数据时代”视频，使大家切身感受到世界的变化，大数据时代的到来。会议期间，还组织参观了“海洋大学深渊科学技术流动实验室模拟中心”、“航海博物馆”，大家饶有兴致地观看了7000米级“蛟龙号”载人深潜器“下五洋捉鳖”的录像，更系统地了解了我国航海的历史和文化。

（秘书处）

党 建

党支部召开党风廉政建设专题学习会

7月29日，办事机构党支部全体党员开

会学习党风廉政建设的有关文件，学习会由

支部书记杨永健主持，学会党的工作小组组长、副理事长周振柏参加会议。

会议传达了7月3日上海市科协召开的“两优一先”评选、表彰大会暨举行党风廉政责任书签字仪式的会议精神，全文解读了党风廉政责任书的规定条款，包括责任原则、责任内容、责任考核、签约办法等，并集体重温学习了中央八项规定以及上海市《贯彻中央关于改进工作作风、密切联系群众八项规定的实施办法》30条。

与会党员在认真学习、深刻理解文件和政策的基础上展开了热烈讨论，畅所欲言谈体会，知无不言表看法。大家认识到，在大力发展社会主义市场经济条件下，深入开展

党风廉政建设，对提高党的执政能力，巩固党的执政地位，推动国家的又好又快的发展，具有十分重要的意义。作为一名共产党员，在政治思想和世界观方面更需要时时刻刻提醒自己，做到自重、自省、自警、自律，不断提高自身修养和素质，尤其不能放松理论学习，不能放松工作生活中的小节问题。党的光辉形象靠党员的共同努力来增彩，党的利益需要我们共同维护，只有时刻牢记党的宗旨，才能树立起党的威信和党的形象。

与会党员在会上还联系实际，对加强支部党建工作，加强服务型学会建设等方面所存在的问题和不足提出了许多改进意见和建议。
(党支部)

学会召开党建工作会议

7月28日，学会召开党建工作会议，总结回顾上半年党建强会开展情况，部署下一阶段工作计划。会议由党的工作小组组长、副理事长周振柏主持，秘书长冯学宝、办事机构党支部书记杨永健以及党支部委员、有关部门负责人等出席会议。

进入2015年伊始，在学会党的工作小组高度重视下，办事机构党支部发动全体党员积极带头遵守党纪国法，围绕中心做好宣传

教育和各项基础工作，定期组织党员开展专题民主生活活动，深入学习贯彻党的十八大、十八届三中四中全会以及习近平总书记系列讲话重要精神，按照《党章》要求，结合“严以修身、严以用权、严以律己，谋事要实、创业要实、做人要实”的“三严三实”教育，巩固党的群众路线教育实践活动成果，并根据市科协科技社团党委“关于在上海市科协科技社团党委所属党支部中开展民主评议党

员工作的实施意见”规定的准备阶段、动员部署、学习教育、交流谈心、民主评议、组织鉴定、意见反馈、工作总结等 8 个阶段，积极认真开展民主评议党员工作。

与此同时，通过组织参观“上海船舶职工书画摄影作品展”，创建“两优一先”等形式多样的活动形式，将学会党员和全体工作人员的思想建设、组织建设和作风建设提升到了更新的高度。

会议认真研究和讨论了学会党建工作的下一步行动计划，强调在当前国内外政治经济严峻形势下，必须结合党中央关于反腐倡廉有关政策文件精神，强化党员政治思想教育、职业道德教育和纪律纪检教育的力度。具体要求：第一，加强理论学习和政策文件学习，学习内容采取支部布置与个人自选相结合，学习形式采取集体学习和业余自学相结合；第二，加强党性党纪教育，教育方法采取以批评和自我批评为主的组织生活与外请

专家上党课相结合，教育形式采取日常谈心交流与针对性的个别谈话相结合；第三，加强规章制度管理，在近期组织对学会和支部的全部规章予以全面检查基础上，加以必要的修订、健全和完善；第四，加强党建工作基础管理，严格执行“三会一课”，所有党建工作和活动必须做到记录在案，有据可查，有章可循；第五，加强党员活动组织开展，结合形势、时势和学会工作实际，组织观看有政治教育意义的电影、画展、纪念馆、革命历史遗址等等；第六，加强党组织的核心领导作用发挥，参与学会党政联席会等重要事项的讨论决策，在理事会召开前必开党的领导小组会议，审议理事会议程和内容；第六，加强党员先锋模范作用发挥，要求每位党员必须以身作则，严以律己，不计得失，不容懈怠，时时刻刻以党员标准严格要求，处处表率在先。

（党支部）

告 示

2016 年海洋技术学术会议（OTC 2016）征文通知

OTC 2016 将于 2016 年 5 月 2—5 日在美国得克萨斯州休斯敦市 NRG Park 酒店举行，本届会议的主题是：创新无止境。

OTC 创始于 1969 年，每年都在休斯敦的 NGR Park（前 Reliant Park）举行。随着北极技术学术会议、OTC 巴西、OTC 亚洲的加入，

OTC 的技术含量和地区范围进一步得到了扩展。OTC 是能源专业人员会聚之地，各路精英在此交流各自的观点和想法，共同推进海洋资源和环境保护科技技术的发展。

OTC 为业界杰出的科学家、工程师、公司和专家提供交流和知识共享的机会，这是一个理想的平台，展示能源领域的技术创新。

OTC 2016 现在征集论文，论文覆盖的技术范畴多达 40 余类，其中包括 HP/HT 生产挑

战和机遇、管道完整性、完井技术等等。论文范围的详细内容可在线查阅。录用的论文将在 OTC 2016 宣读，并在众多学会共同享有的技术图书馆 OnePetro.org 上发表。

征文截止期：2015 年 9 月 8 日。欢迎国内业界人士踊跃投稿，参与 OTC 2016 的各项活动。

更多信息请见学会网站！

(秘书处)

第十八届中国国际海事展观众参观登记通知

第十八届中国国际海事展将于 2015 年 12 月 1 日至 4 日在上海新国际博览中心举行。参观本届海事展观众将采用 3 种登记方式：

1. 对我会会员仍同往常一样，预先制作“商务嘉宾”胸卡，并于 11 月邮寄给各位会员，届时各位会员可直接持卡快速入场。

2. 非会员观众可通过微信公众号预登

记，也可通过 www.marintecchina.com 网页进行预登记。预登记观众可凭电子胸卡（含条形码）在展会现场登记大厅换取正式胸卡入场，减少现场排队等候时间。

3. 未预登记观众则可自行至上海新国际博览中心 2 号入口大厅（北大厅）现场进行登记入场。

(办公室)

2015 年个人会员会费收缴通知

2015 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 10 批)

上海船舶工艺研究所	李维博
沪东中华造船 (集团) 有限公司	王祖国 陆剑华 杨银官 陈凌宙 顾继安 张 荣 张建平 李 玫 杭小平 潘建辉 周雨林 查永寿 刘玉峰
上海船厂船舶有限公司	杨茂馨
上海船舶运输科学研究所	孙玉琴
中国海运 (集团) 总公司	郑祖荣 李学强
上海振华重工 (集团) 股份有限公司	陈文伟 张振雄 王 钧 章 浩 曹 劼 张凌云 施振亚 杨 灵 王晓飞 汪 怡
美国船级社 (中国) 有限公司	陆小妹
江苏扬子江船业集团	王建生
江苏新扬子造船有限公司	朱连根 李寄明

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	刘灿培
上海船舶工艺研究所	李维博
沪东中华造船 (集团) 有限公司	王祖国 许锦由 陈宝沛 陆剑华 杨银官 刘胜节 陈凌宙 顾继安 张 荣 张建平 李 玫 杭小平 潘建辉 邢文正 周雨林 陆荣生 查永寿 刘玉峰
上海船厂船舶有限公司	杨茂馨
中船钢构工程股份有限公司	丁佩良 崔 瑾 冯 田 张海程 孔国华 陶枋枋 任开江 吴启会 楼国龙 陈龙彪 艾 志 陈子春 倪国春 周跃伟 赵 怡 王 琳 李 彪 黄 杰 武海峰 高小兵 柳洁敏 鲁建新 郑金清 黄来和 杨 波 孙长庆 樊立峰 毛伟群 季洪飞 赵伯明 田 涛 张 锦 金 杰 耿开路 范建建 胡 杨 邵承琪 冯靖涛 赵长青 朱红兵 俞 峰 杨平生 仇卫冲 陈传明 刘晓宝 谢 斌 陈德平 王韶华 龙 云 江 洪 范文久
上海船舶运输科学研究所	孙玉琴
中国海运 (集团) 总公司	郑祖荣 周家恺 宋 源 李学强 朱久恩 梁元卿
上海振华重工 (集团) 股份有限公司	马福霖 盛宗岳 杨 艳
上海斯迪安船舶设计有限公司	曾华文 翁徽赣 田 辰 王 敏 朱洪健 李 波 胡 鹏 沈建新 顾丽娟 鲍春萍 肖贵英 徐心渊 刘 冰 李 榛 王惠玲 陈 乐 周婉锷 邱 彬 杨 勇 顾挺峰 王小强
美国船级社 (中国) 有限公司	陆小妹
江苏扬子江船业集团	王建生
江苏新扬子造船有限公司	朱连根 李寄明
舟山万邦永跃船舶修造有限公司	范云琪
汇远船舶服务 (上海) 有限公司	王晓涛 吴 烨
东海船厂	胡尚贤

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