



会 讯

2012年第3期（总第48期）

• 2012年6月30日 •

上海市船舶与海洋工程学会

要 闻

市科协召开学会科学道德建设试点工作座谈会

5月17日下午，市科协在科学会堂1002室召开学会科学道德建设试点工作座谈会，会议由科协学术部部长潘祺主持，高小玫副主席出席会议并作了重要讲话。我学会张圣坤理事长在会上具体汇报了我学会开展科学道德和学风建设的工作计划。参加会议的有市科协确定的开展“科技社团科学道德和学风建设”10个试点学会：纺织学会、硅酸盐学会、宇航学会、期刊学会、细胞学会、中西医结合学会、化工学会、园林学会、核学会。我学会也是10个试点学会之一。

高小玫副主席在听取了各个试点学会的工作汇报后指出，学风问题涉及到社会发展、相关体制、社会风气等多种因素，当前我们特别要强调自治、自律，希望试点学会出经验，在对开展科学道德和学风建设的重要意义取得共识的基础上，充分发挥学会的作用、能力、功能，在这方面，上海应该而且有条件走在前面；同时，要从整个过程考虑。在事前、事中、事后的每个链上去实践、宣教、引导。事前要告知，要有评价的导向，要宣扬；事中要加强管理和监督，要有记录，要提倡同行争议；事后，对不端学术行为要有惩戒，可采取通告、按制定的规则执行等。高副主席希望各个试点学会注重在每个工作阶段经验、教训总结，不断提高自身的能力。

（学会办公室）

市科协授予我会科技工作者状况调查站点

5月31日下午，市科协在科学会堂思南楼901室召开上海市科技工作者状况调查站点工作推进会，传达中国科协全国科技工作者状况调查站点培训会议精神，解读《上海市科技工作者状况调查站点管理暂行办法》，宣读《关于确认上海市船舶与海洋工程学会等32个单位为2012~2013年度上海市科技工作者状况调查站点的通知》并授牌。市政协提案委员会原专职副主任、市政协办公厅原巡视员朱希伊作信息撰写的辅导报告。我学会党的工作小组组长、副理事长周振柏出席了会议。

设立科技工作者状况调查站点的主要目的是：通过规范、固定的调查平台建设，及时、准确地了解科技工作者的思想状况、需求、意见和建议，维护科技工作者的合法权益，在党和政府与科技工作者之间建立起畅通稳定的沟通渠道。

会议由科协副秘书长林巍主持。科协副主席李虹鸣在会上就有关科技工作者状况调查工作的具体开展实施作了重要讲话，充分肯定了调查站点近期工作，并对下一阶段工作提出要求。

（学会办公室）

学会召开第十二届理事会第八次会议

5月4日下午，上海市船舶与海洋工程学会在科学会堂901室召开第十二届理事会第八次会议。会议由张圣坤理事长主持。会议传达了上海市科协、上海市教委“关于开展科学道德和学风建设宣讲教育活动的通知”精神和有关要求，审议和原则通过了学会第十二届理事会换届筹备工作计划、学会第十三次代表大会代表分配建议及产生办法、学会第十三届理事会理事候选人分配建议及产生办法，以及2012年第二批申请入会人员名单。张圣坤理事长和党的工作小组组长、副理事长周振柏在会上作了重要讲话。（学会办公室）

学会活动

学会召开2012上半年度工作座谈会

为确保和更顺利地完成学会理事会确定的全年工作计划，6月8日下午，学会在锦江饭店6344室召开今年上半年度工作阶段性座谈会，回顾总结今年以来所做的工作情况和取得的成绩，计划和部署下半年学会的各项工作。会议由张圣坤理事长主持，党的工作小组组长、副理事长周振柏，秘书长王凌志等学会领导出席会议。学会各工作委员会主任（秘书长）在会上具体汇报了上半年的工作情况和下半年工作打算，张理事长和周副理事长分别作了重要讲话。会议还对第十七届中国国际海事会展、第二届上海国际职业安全与健康技术展览会暨城市安全论坛、海工论坛进行了讨论研究。明确海事会展先要做好与UBM的会谈准备，工信部的文件下达后，立即启动筹备工作。海工论坛需等待有关单位协调，积极配合。安全展时间紧迫，要尽快与香港世界展览服务有限公司沟通，排出时间节点，抓紧展开各项筹备工作。（学会办公室）

学会举办现代会展专业知识培训讲座

6月29日下午，学会在科学会堂902室举办现代会展专业知识培训讲座，特邀上海师范大学旅游学院副教授、会展管理系主任王春雷博士为学会专职机构全体工作人员讲授“科技类会展项目的组织与管理”。

王博士是美国乔治·华盛顿大学、荷兰INholland大学和威斯康星州立大学访问学者，主要研究城市发展、旅游目的地营销、会展与节事管理。这次在学会讲课的主要内容有：现代展览会的发展趋势和理念，科技类会展项目的组织和管理，展览会同期活动的策划与组织，并就已经举办了16届的中国国际海事会展的创新论述了自己的观点和想法，与参会人员进行了互动讨论。

张圣坤理事长和周振柏副理事长在讲座后作了重要讲话，指出这次组织的会展知识专业培训是个开端，今后要更多地、多方面地开展培训，加大力度吸收和学习现代专业技术，不断提高业务水平，并要求大家深刻认识举办海事会展的危机感。张理事长在讲话中还再次强调，现在学会是名声在外，“高处不胜寒”，我们更应重视学会的学习文化建设，要提倡一专多能，研究和实施海事会展的体制机制改革。大家要心往一处想，劲往一处使，齐心协力把学会的各项工作搞得更好。（学会办公室）

学会召开举办科学道德和学风建设系列活动筹备会

5月15日下午，学会高顾委等在锦江饭店6344室召开有关组织开展科学道德和学风建设活动的工作筹备会。张圣坤理事长、高顾委主任金柱青、副主任吴祖荣、应长春、孙松鹤等出席会议。

会议商讨了学会年内结合开展科学道德和学风建设，由高顾委组建讲师团到海事大学等学校进行宣讲，以及举办纪念我国造船界一代宗师辛一心诞辰一百周年活动等事项。会议原则确定，6月6日在上海海事大学由高顾委副主任吴祖荣主讲针对应届大学毕业生的第一讲，之后将在各单位安排多场针对不同会员对象的宣讲活动。6月25日召开纪念辛一心先生座谈会；7月上旬举办辛一心先生诞辰一百周年大型纪念活动；9月22~24日，学会还将参与中国造船学会在浙江绍兴举办的“纪念辛一心先生诞辰一百周年暨2012年船舶学术会议”。

（学会办公室）

学会编工委召开全体会议

根据2012年工作计划安排，6月29日，学会编辑出版工作委员会在锦江饭店6344室召开第七次全体会议。会议听取了2012年编辑出版工作汇报和学会发展史编辑出版篇编写计划，并研究了下一阶段工作安排。出席会议的有学会有关领导、编工委全体委员和其他相关人员。

（编辑出版委员会）

学会高顾委召开纪念辛一心百年诞辰座谈会

2012年是我国著名造船科学家辛一心先生诞辰一百周年。在当前实施科教兴国和加强学术道德、学风建设的形势下，纪念这位曾经为中国近代造船、教育、科研、设计等方面作出过重大贡献的一代宗师，缅怀他的丰功伟绩，并研究他的学术和教育思想，发扬他热爱祖国和献身科技事业的敬业精神，具有十分重要的意义。

为此，学会高顾委经过精心筹备，于6月25日下午在科学会堂思南楼901室召开“纪念辛一心先生诞辰一百周年座谈会”。会议由学会高顾委主任金柱青主持。出席座谈会的有辛一心先生的学友、学生、同事和高顾委高级顾问，以及学会专职工作人员、上海交大和708所等单位的年轻技术人员等近50人。

座谈会上，杨樾院士、许学彦院士、王淮（原708所总工程师）、杨家盛（原702所总工程师）、盛振邦（原交大副校长）、董世汤（原702所所长）、颜家骥（原船研所总工程师）等以切身体会，从不同侧面深情地叙述了辛一心先生渊博的学术学识、献身事业公而忘私、高瞻远瞩培养人才等方面的为人师表可贵事例。与会人员深受感染，一致认为受到了一次极其生动的思想教育、道德教育和学风教育。

此次座谈会后，学会还将在7月份组织举办辛一心先生百年诞辰大型纪念活动。

（学会办公室）

海洋工程专业学术委员会举办学术活动

5月15日上午，学会海洋工程专业学术委员会与中国石油和石化工程研究会海洋石油和石化工程专业委员会在科学会堂902室联合举办2012年学术报告会，邀请上海船舶研究设计院研究员、船舶设计大师周国平、中石化上海海洋石油局第一海洋地质调查大队生产技术部经理李斌分别作“深潜水多功能作业支持船设计研究”、“海洋地球物理调查技术与装备现状”学术报告。

深潜水多功能作业支持船是上海船舶研究设计院为交通运输部上海打捞局氦氧饱和潜水工程作业而专门研究设计的300m饱和潜水作业支持船舶。该船是一艘具有电力推进、动力定位、为海洋救助打捞工程及海洋工程作业提供多种作业支持服务的特种工程船舶。海洋地球物理调查技术与装备现状学术报告内容包括海洋地震勘探技术、海洋可控源电磁勘探技术、海洋工程勘探技术等。

（学会办公室）

学会咨询工作委员会组织观展 2012 中国国际涂博会

6月20日~22日,2012中国(上海)国际涂料博览会暨第十六届中国国际涂料展览会(CICE2012)在上海新国际博览中心N3、N4馆隆重举行。此届涂博会由中国涂料工业协会主办,我学会为合作支持单位之一。学会咨询工作委员会组织了近百位工程技术人员前往观展,并选派了专业论坛演讲嘉宾。

中国国际涂料博览会是全球重要的涂料专业展会,重点展出涂料成品、涂料原辅材料、涂料制备设备以及涂装行业最新的产品和技术,展会期间同时举办了一系列专业涂料应用与创新论坛。6月20日,CICE2012中国防腐涂料与涂装技术创新论坛在展馆内举行,我学会汪国平(沪东造船)和李梅林(611所)两位专家在论坛上分别作“PSPC后续标准介绍”、“原油船货油舱替代防腐措施性能标准的相关情况”学术报告。当天颁奖会上,学会咨询工作委员会主任肖红星代表学会上台向2011年度中国最受用户欢迎的涂料涂装名牌十强授奖。
(学会办公室)

学会组织工作人员参观“城市新印象”主题展览

5月30日和31日,学会专职机构全体工作人员分两批前往上海展览中心参观“城市新印象(2007—2012)”主题展览,并积极参与了科技系统参展项目的评选。“城市新印象”主题展览内容有:十大重要进展、十大改革创新、十大民生变化、十大新景新貌、十大心灵感动。展览内容丰富、全面,充分展示了上海近五年来所取得的成就,大家在观展后深受教育。
(学会办公室)

学会参加上海工程图学学会学术研讨会

5月19日下午,应上海工程图学学会邀请,我学会高顾委委员、原江南造船厂总工程师沈荔等三人赴东华大学参加以“培养卓越工程师”为主题的学术研讨会,共同探索如何提升学生的创新能力,满足上海地区企业的人才需求,以及高校如何与企业合作,向企业输送人才,企业如何为培养合格的人才提供生产教学基地和加强与高校的全方位合作,将产学研合作落到实处。

会议由上海工程图学学会理事长杨建国教授主持。市科学学术部洪耀明副部长到会。参加会议的还有汽轮机总厂、航天设备制造总厂、第二设计建筑公司、太平洋机电公司、上海现代建筑设计集团、精心物流、上海交大、东华大学等单位以及学生代表近40人。
(学会办公室)

学会派员参观南京“中船展”暨“海工展”

2012年中国国际船舶工业博览会(简称:中船展)暨2012中国国际海洋工程技术装备展览会(简称:海工展)于2012年5月23日至25日在南京国际博览中心举行。我会一行4人专程前往学习调研。据了解,本届展会由江苏省人民政府和中国国际商会主办,南京市人民政府和江苏省商务厅承办,执行单位是江苏亚联国际展览有限公司和荷兰Ahoy国际展览公司。总展览面积24000平方米,参展企业总数达617届,其中境外企业67家。
(学会办公室)

学会派员参加第二届可持续船舶技术中国峰会

6月19日~20日,由亚洲博闻有限公司(UBM)策划的第二届可持续船舶技术中国峰会在上海淳大万丽酒店举行。我学会为此次峰会的支持单位之一,杨永健副秘书长等6人前往参加。向“低碳”经济转型的全球化“绿色浪潮”对于船舶设计、生产工艺技术、配套设备、新能源技术应用、船舶营运等方面提出了更高的要求,这是摆在航运、造船业面前新的挑战。掌握可持续船舶技术,便意味着把握了行业的发展命脉,走在了行业的最前端。此次峰会邀请了香港船东协会、日本船级社、美国船级社、英国劳氏船级社、日本三菱重工等高管,就如何实现“可持续船舶技术”这一目标发表了高水平论述。(学会办公室)

对外交流

张圣坤理事长等出席俄罗斯圣彼得堡 2012 年世界海事技术大会

5月27日至6月2日,我会理事长张圣坤、国际交流委员会主任陆治平和项目经理张旻豪一行三人应邀参加了在俄罗斯圣彼得堡举办的2012年世界海事技术大会(World Maritime Technology Conference,简称:WMTC 2012)。世界海事技术大会是世界海事领域重要的技术盛会,由来自全球不同国家的24个世界航运和造船协会、学会及相关组织机构组成。该会议2003年在美国旧金山创办第一届,此后每三年举办一次,第二届在英国伦敦、第三届在印度孟买。本届是第四届,由俄罗斯联邦造船科技学会(NTOS)举办。张圣坤理事长在开幕式上作了重要演讲,结束语时还用俄语向大家表达问候,与会嘉宾报以热烈的掌声。第四届国际海事技术会议,聚集了全球海洋海事行业各相关领域的行业专家,共同探讨造船与航运、海洋油气开发、海洋环境保护、海事工程系统、水下机器装置、海军工程装备等海洋专业技术问题。由张圣坤理事长带队的一行三人此次出访取得了满意的效果。与会各方亲切接触交流,为我学会将来发展更广泛的国际合作关系奠定了基础。在会议期间,初步确定了我学会主办2018年世界海事技术会议的意向。(张旻豪)

科普活动

学会召开校会共建学校联席会议

为进一步促进与共建科技特色学校之间的相互交流与合作,6月19日,学会在科学会堂思南楼召开了“2012年度校会共建学校联席会议”。会议由学会科普工作委员会梁启康主任主持,他首先向大家介绍了自2011年首次共建学校联席会议以来,学会在科普工作方面尤其是在“2012年第27届上海市青少年科技创新大赛”中,专项“郑和奖”的评比情况,并就“2012年上海市未成年人科学素质发展论坛”传达了市科协的征文通知。与会的继光高级中学、江南新村小学等互相交流了各自学校的共建活动计划和建议。市科协科学普及部楼德明也出席了此次会议,他充分肯定了学会科普工作尤其是在校会共建、提高青少年科学素质方面所做的工作,建议认真加以总结并发扬光大。参加会议的有各共建学校的分管校长和联络员。学会科普工作委员会顾耀康副主任也参加了会议。(科普工作委员会)

第 27 届上海市青少年科技创新大赛举行颁奖活动

5月6日下午,第27届上海市青少年科技创新大赛颁奖活动在科学会堂举行,学会科普工作委员会主任梁启康到会,并向获得“郑和奖”的来自市各区县中小学的10个科技创新项目作者颁发获奖证书和奖金。

上海市青少年科技创新大赛是一项具有 20 多年历史的综合性科技竞赛，是面向全市在校中小學生开展的规模大、高层次青少年科技教育活动。本次竞赛由上海市科协、上海市教委等 16 家单位联合举办，旨在通过此项活动，推动本市青少年科技活动的蓬勃开展，培养青少年的创新精神和实践能力；同时提高科技辅导员的科学教育课程设计能力和科技创新辅导能力，培养优秀的青少年科技创新培育专家团队。（科普工作委员会）

学会举办“携手建设创新型国家”科普主题报告会

根据市科协《关于举办“2012 年上海科技活动周”的通知》精神，学会科普工作委员会于 5 月 21 日在科学会堂 901 室举办“携手建设创新型国家”主题报告会，邀请 702 所副所长崔维成教授和 708 所国家级专家叶邦全研究员分别作题为“从‘蛟龙号’载人潜水器的研制看我国的科技创新”、“船舶设计实用手册（第三版）及舾装分册修改情况介绍”的学术报告。崔维成副所长是“蛟龙号”5000 米海试现场副总指挥、三位试航员之一。据悉，“蛟龙号”将于 6 月份再赴太平洋，载人挑战 7000 米深海。叶邦全研究员在会上介绍的“船舶设计实用手册（第三版）”，是为适应我国船舶与海洋工程装置科研、设计、制造的迅速发展，由中国造船工程学会组织修订而成的一部具有权威性、前瞻性、系统性和实用性的工具书。（科普工作委员会）

学会举行 2012 年大学生论文交流会

5 月 25 日下午，由学会科普工作委员会和学生会员工作委员会联合主办，上海交通大学机械与动力学院学生分会承办，在上海交通大学举行了以“科技点亮生活，绿色引领未来”为主题的 2012 年论文交流会。

组织开展大学生论文交流，旨在展示学会学生会员参与科技创新活动，以及在各自的课题研究中所取得的成果，通过论文交流的形式，宣传、鼓励科技创新，扩大学会在校园中的影响，促进会员间的交流。在这次论文交流活动中，来自上海交大和上海海事大学的学生们共递交了 15 篇论文，其中 9 篇论文在会上交流和答辩。经科普工作委员会主任梁启康研究员、交大张世联教授等组成的专家组评审，有 3 篇论文获一等奖，6 篇论文获二等奖。（科普工作委员）

学会在大同中学举办海洋工程科普讲座

根据 2012 年上海科技活动周活动计划安排，5 月 25 日下午，学会在共建学校大同中学举办了海洋知识科普讲座，由学会海洋工程专业学术委员会副主任、原上海海洋石油局教授级高工亢峻星主讲“我国南海海洋资源及其开发”的学术报告。大同中学约有 700 余名师生饶有兴趣地倾听了这次科普知识讲座，大家一致反映，亢教授的报告深入浅出，不仅丰富和增进了有关海洋方面的新知识，而且也是上了一次生动而有意义的爱国主义思想教育课。（科普工作委员）

上海校园模型节举行

5 月 26 日，在上海市卢湾中学隆重举行了卢湾中学杯上海校园模型节，由学会主办的第 29 届上海市青少年航海模型竞赛作为上海校园模型节内容之一同时举行，包括共建学校学生在内的数万中小學生参加了此次活动。模型比赛是科技周活动的重点项目之一，上海市青少年航海模型竞赛每年举办一次，以培养学生动手能力和对模型文化的热爱。（科普工作委员）

学会与海事大学联合举办航海技能大比武

2012 科技节期间,学会和上海海事大学商船学院共同主办的第三届航海技能大比武在海事大学临港校区成功举行。学会科普工作委员会梁启康主任出席了开幕式。旨在以竞技比武形式弘扬航海文化、提高航海专业学生技能实操水平的比武大赛已成为海事大学的品牌活动。连续三年的比武大赛为培育航海校园文化、激发学生对航海事业的热爱、增强航海专业学生的自豪感和责任感起到了积极而重要的作用。今年,商船学院有 300 多名学生参加了此次航海技能大比武。比赛项目涵盖了消防、撇缆、制冷压缩机拆装、锅炉增压器拆装、船舶电站、海图作业、插钢丝等 10 个专业。 (科普工作委员会)

会员来信

学会宣传与出版工作反馈意见摘登

沈同惠(江南造船集团公司,高级工程师):对《会讯》表示满意;对学会网站未看过,不了解;对《船舶与海洋工程》学刊和其他刊物的意见,希望每期有一中心题,如货轮、集装箱船、油轮、深潜器等。

丁国运(上海电器科学研究所,研究室主任、高级工程师):对《会讯》表示满意,认为:沟通学会活动信息及时;对《船舶与海洋工程》表示满意,认为:能将造船界科技人员的科学研究及技术创新成果在此平台上相互学习、相互交流,我还是认为《船舶与海洋工程》等刊物以纸质版为宜,因为便于保存,随时阅览,并在交流互换的过程中有一种无形的宣传材料。

费光裕(上海电器科学研究所,高级工程师):对《会讯》、网站、《船舶与海洋工程》学刊和其他刊物表示满意,希望资料及时发出;其他方面的意见:希多举办科普知识专题讲座。

姚德信(上海船厂有限公司,退休):对《会讯》、网站、《船舶与海洋工程》学刊和其他刊物表示满意。

回应:感谢各位提出的宝贵意见,我们将积极认真地在具体工作中加以改进提高,努力为广大会员做好服务工作。

告 示

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,上海市造船工程学会收。邮编 200020);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。

2011 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	周师鹏
中船第九设计研究院工程有限公司	杨尧根 黄 岗 杨仁山
上海船舶船舶研究设计院	高庆华
江南造船(集团)有限责任公司	陆宝泉
沪东中华造船(集团)有限公司	邹毛侠 吕光祖 季鑫妹 吴正平 周君南
上海外高桥造船有限公司	陈罗宝
中国船舶工业物资华东有限公司	俞振康
沪东重机有限公司	谈雪华 邹积恒 许左军 顾学忠 杨菊康
中船重工集团公司第七一一研究所	吴金源 高德明 张守震 王益民
上海船舶运输科学研究所	张钧存 朱光远 刘楚湘 程 冲
中波轮船股份公司	张家振

