

上海国际航运研究中心简报



Shanghai International Shipping Institute (SISI)

本中心网址: <http://www.sisi-smu.org>

2015年3月 第1期

总第25期

上海国际航运研究中心主办

本期四版

中心要闻

於世成书记率上海国际航运研究中心代表团赴华盛顿承办美国交通委员会年会专题会议

美国当地时间2015年1月14日上午,美国交通委员会(Transportation Research Board,简称TRB)年会史上第一个中国相关专题会议“从中国全球贸易视角看中国港航发展”(China's World Trade Perspective)在华盛顿会议中心召开。

本次会议由上海国际航运研究中心策划并承办。来自上海海事大学、交通运输部科学研究院、美国联邦海运学院、上海航交所等港航领域的专家学者就中国对外经贸发展、航运政策和航运业发展、绿色港口政策、航运交易指数等中国港航相关问题发表演讲。在随后的讨论环节,在场观众与演讲者积极互动,讨论热烈。

美国交通委员会是美国国家科学研究委员会(National Research Council)的6个分部之一,为联邦政府等机构提供独立的科技决策咨询。每年1月在华盛顿举行的TRB年会,堪称交通运输领域最具权威的全球性学术会议。与会者涵盖联邦和地方政府代表、全球院校学者和业界专家等逾万人。

除率代表团承办上述TRB专题会议外,於世成书记还拨冗应邀访问了利比里亚船籍国华盛顿总部并与对方代表就相关问题进行探讨。

真虹秘书长出席“中国航运50人论坛”

2015年1月9日第二届“中国航运50人论坛”在上海虹口举行,上海国际航运研究中心秘书长真虹教授作为50人论坛成员出席会议并就中国航运的开放政策发表了自己的观点。该论坛由5家单位共同发起,今年论坛的执委会主任委员、上海海事大学校长黄有方教授主持会议,港航界政府、行业组织和企业的高层出席论坛。

上海国际航运研究中心发布《2030年中国航运发展展望》

2015年3月31日,上海国际航运研究中心召开了《2030年中国航运发展展望》新闻发布会,中央电视台财经频道、解放日报、文汇报、汤森路透社、财经综合、第一财经日报、中国交通报、中国水运报等多家媒体参加了会议。

《2030年中国航运发展展望》是研究中心历时18个月,集合研究中心和上海海事大学的研究力量,着力推出的一项研究成果,报告基于对2030年世界经济与中国经贸发展的判断及2030年世界航运与港口业发展趋势展望的基础上,对2030年中国水运运量的发展需求、中国航运业的发展、中国港口的发展、中国航运相关产业的发展、中国航运信息技术的发展以及中国邮轮产业的发展进行了研判,描绘了未来中国航运产业发展的前景,提出了值得政府和企业关注的意见和建议。

2011年挪威船级社发布《2020年世界技术展望》。2012年,中国财政部、国务院发展研究中心和世界银行联合发布《2030年的中国》。2013年4月,英国劳氏船级社联合斯特拉斯克莱德大学和英国科学与技术组织奎奈蒂克公司共同发布了《2030年全球海运趋势》的报告。这些报告对未来世界经济、贸易和国际航运领域的发展从不同侧面进行了研究,而关于2030年中国航运业未来发展却至今少有涉及。为此,研究中心推出了这份长达128页的研究报告,系统而全面地分析了未来中国港口、航运以及航运服务业发展的方方面面,在我国首次进行了着眼我国航运长远发展的策略性研究。报告由人民交通出版社出版,得到上海高校知识服务平台建设项目资助。

决策咨询

上海国际航运研究中心专家委员会主任马硕教授发表《三步走提升航运国际话语权》

2015年1月14日,上海国际航运研究中心专家委员会主任、世界海事大学副校长马硕教授在《中国交通报》发表文章——《三步走提升航运国际话语权》,马硕教授指出有关IMO公约的航运国际话

语权由三方面因素决定：航运话语体系、航运话语阶段和航运话语圈，建议寻找共同基础，构建配合机制，逐步形成中国的海事国际话语圈，以一个符合世界人口、经济、航运绝对大国身份的姿和实力，去重塑和维护一个更加公平和现代的国际航运规则体系。中华人民共和国交通运输部全文进行了转载。

上海国际航运研究中心承担交通运输部水运局“水运发展重大问题及政策研究”课题

2015年3月4日下午，交通运输部水运局在北京召开“水运发展重大问题及政策研究”课题研讨会。会议由交通运输部水运局李天碧副局长主持，交通运输部水运局李宏印副局长、杨华雄副局长、长航局魏志刚副局长、水科院贾大山副院长、交科院周晓航副院长、天科院朱建华副院长及水运局各处室领导出席了本次会议。

上海国际航运研究中心承担了“国际海运市场监管体系研究”专项课题。张婕姝副秘书长和韩军

参加了此次会议，并表示研究中心已组建好研究团队，完成了研究大纲，将按照水运局要求及时完成该项工作，李天碧副局长对此表示感谢。

上海市航运人才十三五规划项目开题会召开

2015年3月26日，上海市建设和管理委员会召开了上海市航运人才十三五规划项目开题会。市建设交通工作党委书记崔明华、党委副书记朱铁民、市交通委党组副书记蔡军等领导参加会议。朱铁民副书记主持会议。

首先，市交通委党组织人事处处长孙林骏汇报了课题立项的相关情况。市建设交通工作党委组织部干部处副处长张明汇报了项目组成员构成。然后上海国际航运研究中心副秘书长张婕姝教授汇报了项目研究的背景、思路内容及主要工作安排。崔明华书记对上海国际航运研究中心工作表示了充分的认可，给项目研究提出了更高的要求。

会议论坛

上海国际航运研究中心召开刊物出版工作研讨会

2015年1月16日，上海国际航运研究中心邀请多位业内专家指导研究中心刊物出版工作并就中心办刊工作做全面回顾与展望。会议由研究中心秘书长真虹教授主持。各位专家就研究中心《航运评论》、《海运情报》和《China Shipping and Ports》三本刊物在行业的影响力给予了肯定的评价，就未来发展方向和工作重点提出了各自的观点，对目前面临的问题提出了改进意见。出席的专家有《中国航海》杂志主编陈传明、《航运交易公报》总编辑张镛刚、上海海事大学杂志总社社长袁林新、上海海事大学杂志总社副社长楼进、上海船舶运输科学研究所研究员高级工程师顾家骏、原《中国港口》杂志总编茅伯科等。研究中心编辑部的全体人员也出席了会议。

合作交流

上海市城乡建设和交通工作委员会组织干部处赴中心交流洽谈

2015年1月13日，上海市城乡建设和交通工作委员会组织干部处张明副处长带队到上海国际航运研究中心进行交流，上海国际航运研究中心秘书长真虹教授表示了热烈的欢迎。

张明副处长简要介绍了上海市正在开展的航运人才十三五发展方面的相关方面的工作，真虹秘书长也介绍了上海国际航运研究中心工作开展的情况。并且双方就目前上海国际航运中心建设过程中航运人才发展的现状及存在的问题进行了深入的探讨与交流。

交通运输部规划研究院拜访研究中心

2015年1月11日，交通运输部规划研究院水运所冯云一行拜访上海国际航运研究中心。真虹秘书长代表上海国际航运研究中心对冯云副所长一行的到来表示了热烈的欢迎。

首先，冯云副所长介绍了拜访的目的及主要的合作意向，并与真虹秘书长就国际航运中心建设的相关议题进行了深入的交流，对当前港航发展形势交换了意见。双方表达了合作的意向，并就具体合作的内容进行了初步的磋商，确定了部分项目合作开展的相关工作安排。

上海国际航运研究中心拜访中远集运总部

2015年1月21日，上海国际航运研究中心真虹秘书长、张婕姝副秘书长、港口研究室赵楠主任等一行拜访中远集装箱运输有限公司，与公司战略发展部门进行了会谈。

会中，真虹秘书长与战发部王明峰总经理交流了研究中心当前发展的变化及下阶段计划开展的专项研究，王明峰总经理也就中远集运当前所面临的形势进行了介绍。期间，双方就深化合作、共同推动航运研究所发展等事宜交换了意见，王明峰总经理对研究中心下阶段的科创研发提出期望，并表示支持。

广州港务局赴研究中心调研洽谈

2015年1月22日，广州港务局常敏局长带队访问上海国际航运研究中心，真虹秘书长代表上海国际航运研究中心对常局长一行表示热烈的欢迎。

常局长首先谈了谈广州自贸区及国际航运方面的发展情况，并就国际航运中心发展中的问题与真虹秘书长深入的交换了意见，双方就国际航运中心建设方面的研究项目进行了磋商，并初步达成了相应的合作协议。常局长最后对双方合作的前景表示乐观与期待。

天津港（集团）有限公司一行拜访研究中心

2015年2月5日，天津港（集团）有限公司董秘秦昕主任一行拜访上海国际航运研究中心交流探讨，上海国际航运研究中心真虹秘书长对此表示了热烈的欢迎。

首先，秦主任简要的介绍了此行的目的及自贸区建设等相关探讨的问题。然后，真虹秘书长深入的分析了当前我国自贸区建设的现状，并对相关的问题进行了一一解答。最后双方交流探讨了未来天津自贸区建设的相关设想，并确定了未来进一步深入合作的相关意向。

真虹秘书长带队考察南通港

2015年3月9日-10日，上海国际航运研究中心秘书长真虹、上海国际航运研究中心国内航运研究室主任周德全、港口研究室主任赵楠一行三人赴南通港考察，分别拜访了南通滨海园区管理委员会、南通港口集团有限公司以及南通市港口管理局。真虹秘书长在与各单位交流过程中，对南通港的发展提出了相应的建议，各单位均表示愿意与研究中心建立合作关系。

航运研究中心秘书长真虹、航运金融研究所副所长甘爱萍教授走访中国建设银行

3月11日上午，航运研究中心秘书长真虹、航运金融研究所副所长甘爱萍，人事部主任李玲走访了中国建设银行上海一支行，同一支行董子泳总经理、高级客户经理张力、郑主任就航运研究中心与中国建设银行在航运金融等方面进一步合作进行了交谈，中国建设银行将邀请航运研究中心专业研究员参加今年4月份中国建设银行在常州举行的“战略发展综合研讨会”并作“航运发展现状及前景”的报告。双方交流非常愉快对今后的合作充满信心。

宁波港集团总经济师童孟达来中心访问

2015年3月25日，宁波港集团总经济师童孟达一行访问上海国际航运研究中心，上海国际航运研究中心秘书长真虹教授对童总一行表示了热烈的欢迎。

童孟达总经济师就到访的目的进行了简要的介绍，并就上海国际航运研究中心与宁波港的研究合作提出了要求，双方又就相关的研究事宜进行了深入的交流。

上海国际航运研究中心调研外资船级社

为协助上海市交通委员会做好《上海国际航运中心建设年度报告（2014）》的编撰工作，3月27日，张婕姝副秘书长带领国际航运中心建设研究室工作人员赴英、美、韩等外资船级社驻沪机构调研。通过走访调研，了解了外资船级社近年的业务和机构发展情况，为上海全面推进国际航运中心建设提供了参考依据。

韩国航运交易信息中心一行拜访上海国际航运研究中心

2015年3月30日，韩国航运交易信息中心（MEiC）课长韩政爽及高级研究员 Lee,Seok-yong 博士一行就航运景气系统研究事宜拜访了上海国际航运研究中心，国内航运研究室、中国航运景气指数编制室主任周德全在中心接待室接见了两位，周主任对他们的到访表达了热烈的欢迎，并向韩科长和 Lee,Seok-yong 博士简要介绍了中心的相关具体情况，并与两位关于航运中心的建设运行经验以及中心涉及的业务领域和产品等内容作了深入的交流。随后，周主任向对方简要介绍了上海国际航运中心现阶段的中国航运景气指数等系列产品研究情况，并就相关的问题进行了深入的交流。最后，双方皆表达了日后加强交流与合作的意愿。

专家讲座

免费讲座报道：国际航运船舶食品安全专题

2015年1月9日下午，“国际航运船舶食品安全专题”主题讲座成功召开，主讲人 F.I.T 高级食品安全检验与培训顾问 Mr. Darren Godfrey 和北京昌明律师事务所主任蒋五四先生，向与会听众介绍了 2006 年《海事劳工公约》（MLC2006）规则 3.2 适用的范围，正式执行一年以来在海上航行食品安全方面仍然存在的问题，操作人员以及管理人员应该关注的重点，从社会伦理道德以及法律角度存在的风险及对相关案例的分析。

免费讲座报道：航运企业的战略与管理

2015年1月30日下午，“航运企业的战略与管理”主题讲座成功召开，主讲人上海海事大学客座教授葛依东先生，从企业战略的内生以及外生定义入手，结合实战案例提供了一个在现有的市场条件下思考企业战略的宏观视角，通过比较同行业企业的发展、以及互联网和工业 4.0 时代的其他行业企业的发展，讨论影响航运企业发展的外部因素和内部因素，介绍了 5P 战略模型和 9 节战略思维要点这些管理学的工具。

免费讲座报道：影响海运业的颠覆性技术

上海国际航运研究中心“第三次工业革命：影响海运业的颠覆性技术”专题免费讲座于 2015 年 3 月 20 日下午 2:00-4:00 在上海国际航运研究中心二楼报告厅顺利召开。

此次讲座由交通运输部水运科学研究院研究员谢燮博士主讲，谢博士研究方向为水运战略、水运政策、航运服务业、水运节能减排等，曾参与多项交通运输部重点课题的研究。本次讲座聚焦颠覆性技术革命在不久的将来可能会带给航运业的挑战，谢博士从一个全新的角度表达了他对行业未来发展的担忧，逆市更需冷静，支招业界大佬可能的发展方向或者领域。讲座现场 70 多位嘉宾发言踊跃，纷纷表达自己的看法，分享各自的经验，气氛非常热烈。

真虹秘书长应邀为珠海港集团干部作专题报告

2015年3月28日，上海国际航运研究中心秘书长真虹教授应邀赴珠海港集团为该集团全体中高层干部作了“从全球港口发展趋势看珠海港的转型升级”的专题报告。珠海市港口管理局领导及集团领导参加了报告会。

景气指数报告

上海国际航运中心发布《2015年第一季度中国航运景气报告》

2015年3月31日，上海国际航运研究中心发布了 2015 年第一季度中国航运景气报告，报告显示 2015 年第一季度中国航运业再次深层探底，中国航运景气指数为 85.47 点，为 2012 年四季度以来的最低点，处于相对不景气区间。中国航运信心指数更是大幅下跌至 66.13 点，处于较为不景气区间。

港口报告

上海国际航运中心发布《全球港口发展报告（2014）》及英文版本

2015年3月27日，上海国际航运研究中心发布《全球港口发展报告（2014）》。报告指出，过去的 2014 年是全球港口加速产业调整、优化运营模式的转型之年。年内，与国际大宗散货贸易增速下滑形成鲜明对比的是以高附加值商品贸易为依托的集装箱海运量的快速增长，全球主要港口集装箱吞吐量成功反超货物增速，有望拉开全球港口商品贸易的“新常态”。