上海市船舶与海洋工程学会2021年大型综合系列学术年会

邀请信

上海市船舶与海洋工程学会大型综合系列学术年会，是学会的一项品牌学术活动，也是上海市科协每届学术年会的重要组成部分。学会每年举办大型综合系列学术年会，旨在发挥学术引领作用，促进科技创新和转型升级，为广大会员和科技工作者搭建一个以会员为主体，交流、探讨和展示科技研究和创新成果的多层次、多领域的学术交流平台；团结和激励广大科技工作者为推动船海工业在全球大变革时代中坚持高质量发展，为实现“制造强国、海洋强国”宏伟目标做出积极贡献。

2021年大型综合系列学术年会将于2021年10月19日（星期二）在上海科学会堂（南昌路59号）集中举办1个主场和4个专场（其他7个专场仍将分别举行），参会人数预计将达400多人次。10月19日上午将由学工委组织召开2021年大型综合学术年会，以体现学术年会的高层次、综合性和多学科；下午由4个专业学术委员会围绕大会主题，结合各专业的学科特点和专业年会专题，举办4场专业学术年会。

为贯彻落实国家关于建设制造强国和海洋强国的决策部署，抓住航运造船绿色转型、数字转型的重大机遇，提升船海业在海事技术与装备领域竞争力，2021年大型系列学术年会将以“自主创新 向海图强 起航新征程”为主题，开展广泛而深入的研讨。会议将邀请中国船舶工业综合技术经济研究院副院长包张静作主旨报告；邀请沪东中华造船（集团）有限公司总经理陈军、中国船舶第711研究所总工程师王锋、CCS上海规范研究所副所长王刚、上海船舶研究设计院船舶设计大师周国平、意大利船级亚洲卓越中心新燃料技术专家魏昭、上海船舶工艺研究所研发中心副主任储云泽和上海外高桥造船有限公司设计一部IT室主任张世超分别作特邀报告（交流内容见附件1）。4场专业年会将邀请各相关领域专家和科技人员作专题报告和专题论文交流，传递各专业的新信息、新思想、新知识、新技术，展示最新的学术成果，体现各专业的学术水平。

2021年大型综合系列学术年会诚挚邀请广大会员踊跃参会！目前，会议筹备工作进展顺利。为做好会议准备工作，现开展参会报名工作。报名登记相关事宜如下，请有意参会者填写下列回执，并在有意参会场次□处打勾。

上海市船舶与海洋工程学会

2021年10月8日

附：1.2021大型综合学术年会交流内容2.《2021年大型综合系列年会参会登记表》

基于疫情防控需要，会议实行实名制，请妥善填写上表；为做好资料准备工作，**请务必于10月15日**

**前返回本回执**。

请持会议通知，当日健康绿码并自备口罩参会，请70岁以上会员根据本人身体情况酌情参会。

2021年大型综合学术年会

交流内容

|  |
| --- |
| **主题报告** |

1. 我国船舶工业十四五发展动向

………………………………………………中国船舶工业综合技术经济研究院副院长 包张静

|  |
| --- |
| **特邀报告** |

1. 创新超越，引领行业发展的一流船企——沪东中华超大型箱船发展史

……………………………………………沪东中华造船（集团）有限公司总经理陈 军

3. 中国低碳动力技术发展趋势

…………………………………………………中国船舶第711研究所总工程师王锋

4. 加强规范标准引领，全面推动中国造船自主创新发展

………………………………………………………CCS上海规范研究所副所长 王 刚

5.海上风电场建设装备与系统配置产业发展研究

……………………………………………上海船舶研究设计院船舶设计大师 周国平

6.创新型船舶燃料——意大利船级社经验分享

……………………………………意大利船级社亚洲卓越中心新燃料技术专家 魏昭

7. 船舶总装建造数字化转型研究

……………………………………………上海船舶工艺研究所研发中心副主任储云泽

8. 数据池技术在数字化造船中的应用

……………………………………上海外高桥造船有限公司设计一部IT室主任张世超

2021年大型综合系列学术年会参会登记表

**个人信息表：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 工作单位 |  | 手机 |  |
| 联系地址 |  | 邮箱 |  |
| 注：1.请在会议信息表中选择拟参会的场次，参会打√（下午会议只可选择一场，超过则酌情安排）。2. 具体会议室以现场为准。 |

**会议信息表：**

时间:2021年10月19日地点:上海科学会堂（南昌路58-59号）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **会议专题** | **主办者** | **会议室** | **是否****参会** |
| **大型综合学术年会（上午8:30-12：00）** |
| 1 | 自主创新 向海图强 起航新征程 | 学术工作委员会 | 国际会议厅 | □ |
| **各专业学术年会 （下午13:30-16:30）** |
| 2 | 船舶低碳零碳技术应用展望和建议 | 设计专业委员会 | 901会议室 | □ |
| 3 | 船舶流体力学研究现状与技术发展趋势 | 流体力学专业委员会 | 902会议室 | □ |
| 4 | 技术革新，引领船海结构创新发展 | 结构力学专业委员会 | 903会议室 | □ |
| 5 | 规范标准及其应用的最新动态与发展 | 标准与规范专业委员会 | 海洋能厅 | □ |

注：1）大型综合学术年会：上午8：30-12：00（7：45时开始报到）

 2）各专业学术年会： 下午13：30-16：30（12：45时开始报到）

联系地址：上海市静安区江宁路495号2105室（博鸿大厦）

电 话**：**62581196 54661102 邮编：200041

联系人：邓施婴王燕邮址：niskssname@126.com