

中国造船工程学会文件

船会〔2023〕139号

关于举办第三届中国船舶设计师高峰论坛的通知

各有关单位:

中国船舶设计师高峰论坛自2019年起开始举办,已成为船舶设计领域首屈一指的行业盛会。2023年(第三届)中国船舶设计师高峰论坛将于2023年11月23日-24日在上海召开,此次大会聚焦船海产业高质量发展,围绕船舶轮机技术、高技术船舶、船舶新能源等主题,诚邀相关领域的专家学者参与,共同探讨行业发展,推动船海高端装备产业创新。现将有关事项通知如下:

一、组织机构

主办单位:中国造船工程学会

承办单位:上海船舶设备研究所、中国造船工程学会轮机学术委员会

协办单位:中船邮轮科技发展有限公司、船舶与海洋工程特种装备和动力系统国家工程研究中心、上海佐赢海洋工程装备技术服务中心

支持单位:中国船东协会航运发展部、芬兰国家商务促

进局Business Finland

二、大会主题

创新融合绿色，智造推动发展

三、时间地点

会议时间：2023年11月23日-24日

会议地点：上海虹桥西郊假日酒店竞衡厅（上海市青浦区沪青平公路2000号）

四、报名方式

请扫描二维码填写参会回执。



五、会议联系人

上海船舶设备研究所 赵宝祥 18801759772

中国造船工程学会 赵玫佳 010-59518183

附件1：大会会议日程（拟）

2：部分报告议题



附件1:

会议日程（拟）

*详细日程以最终会议通知及会议手册为准

日期	时间	内容	地点
11月22日	全天	报到	上海虹桥西郊假日酒店
11月23日	9:00-9:30	开幕式	
	9:30-11:30	大师论坛	
	13:30-17:30	高技术船舶设计与研究专场	
11月24日	9:00-11:30	清洁能源技术专场	

附件2:

报告议题

序号	单位/嘉宾	方向
1	中国工程院、上海交通大学 黄震 院士/教授	碳中和技术
2	江南造船（集团）有限责任公司科技委主任 船舶设计大师 胡可一 研究员	船舶智能制造
3	沪东中华造船（集团）有限公司 宋炜 总工程师	大型LNG运输船 设计
4	上海外高桥造船有限公司 刘建峰 总工艺师	船舶智能制造
5	中船邮轮科技发展有限公司 马网扣 研究员	邮轮船型平台
6	上海船舶设计研究院 秦尧 高级工程师	船舶智能制造
7	中国船舶及海洋工程设计研究院首席专家 吴刚 研究员	海洋科考装备
8	中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所 崔铭超 高级工程师	深远海养殖装备
9	瓦锡兰市场发展与去碳化服务 薛良玉 总经理	船舶去碳化技术
10	上海船舶设备研究所 殷非 研究员	船舶电力系统
11	烟台创为新能源科技股份有限公司	电池安全
12	武汉理工大学 金华标 教授	智能机舱
13	哈尔滨工程大学 刘龙 教授	船用发动机
14	武汉船用电力推进装置研究所 龙飞 研究员	绿色智能船舶
15	上海船用柴油机研究所 梁刚 研究员	船用发动机
16	哈尔滨船舶锅炉涡轮机研究所 牛夕莹 研究员	燃气轮机涡轮叶片
17	上海交通大学 吕小静 副教授	混合动力
持续更新中……		