

# 中国造船工程学会文件

船会〔2024〕36号

## 关于举办第二届中国（泰州） 高技术船舶和海工装备产业技术 创新发展大会的通知

各有关单位：

为持续推动船舶海工装备产业链与创新链深度融合，加快培育新质生产力，由中国造船工程学会等单位主办的“第二届中国（泰州）高技术船舶和海工装备产业技术创新发展大会”于2024年4月23日在江苏省泰州市举办。现将有关事项通知如下：

### 一、时间地点

时间：4月23日（周二）上午9:00，会期一天

地点：泰州天德湖宾馆（江苏省泰州市海陵区海陵南路268号）天德厅

### 二、参会人员

沪、苏、皖重点船舶（海工）建造及配套装备企业科技工作者或企业负责人；高校、科研院所领导和专家；政府和部门领导；特邀嘉宾。

### 三、大会内容

大会期间，将邀请行业内知名高校和科研院所的专家学者围绕船舶智能制造、新能源技术应用、电气及自动化系统、通讯导航等专题，举办主旨报告、高端访谈、新成果新技术路演、技术报告等交流活动。

### 四、费用

参会人员交通、住宿费自理，大会举办方免费提供用餐。

### 五、联系方式与报名

联系人：栾禹鑫 13092205890 胡晓梅 15105269008

邮 箱：jstzkxxhb@163.com

请于2024年4月19日前将参会回执（附件）发指定邮箱。

- 附件：1. 大会议程  
2. 参会回执



## 附件 1

### 活动议程（拟）

#### **第一阶段：开幕式（9:30—10:00）**

#### **第二阶段：主旨报告（10:00—11:30）**

1. 刘祖源 题目待定
2. 桂文彬 题目待定
3. 楼丹平 LNG 船及产业链发展趋势
4. 朱韩钢 高技术船舶设计与制造

#### **第三阶段：高端对话（11:30—12:00）**

对话主题：聚焦培育船海产业新质生产力，围绕智能制造、高技术船舶以及船舶新能源技术等进行访谈

#### **第四阶段：项目路演（13:30—14:30）**

1. 船用水润滑轴承（武汉理工）
2. 船舶复杂曲面板冷热一体成型智能加工装备（华科大）
3. 其他

#### **第五阶段：专题报告（14:30—16:30）**

1. 上海船舶运输科学研究所
2. 上海交通大学
3. 中国船舶集团第七〇四研究所
4. 中国船舶集团第十一研究所
5. 中国船舶集团第七一一研究所
6. 中国船舶集团海舟系统技术有限公司
7. 中船（邯郸）派瑞氢能科技有限公司

附件 2

## 参会回执

序号	姓名	性别	工作单位及职务	是否住宿	联系电话
1					
2					
3					
4					
• • •					