

# 江苏省综合交通运输学会航海分会文件

苏交学海〔2024〕32号

## 关于组织参加2024年“苏浙闽粤桂沪湘皖” 航海学会学术研讨会的通知

各会员单位、论文作者、科技工作者：

为了在发展新质生产力时代背景下，助力航海及相关产业科技创新，助力交通强国、海洋强国建设，持续推动“苏浙闽粤桂沪湘皖”航海科技学术研讨与交流，服务七省（区）一市航运经济高质量发展，经“苏浙闽粤桂沪湘皖”航海学会秘书处研究，决定在2024年10月10-12日召开2024年“苏浙闽粤桂沪湘皖”航海学会学术研讨会。本次研讨会由上海市航海学会承办，主题是“智慧航海，数享未来，低碳畅行”。有关事项通知如下：

### 一、会议时间

2024年10月10—12日，其中

报到时间：10月10日（全天）

开幕式及主旨报告：10月11日上午

主会议：10月11日下午及10月12日

### 二、会议报到地点

上海大华虹桥假日酒店

地址：上海市闵行区星站路 169 号

### 三、参会对象

- (一) 航海及相关领域领导
- (二) 主旨报告专家
- (三) 七省（区）一市航海学会领导
- (四) 会员单位代表及航海及相关领域科技工作者代表
- (五) 论文作者

### 四、会议内容及议程

- (一) 各省（区）市航海学会秘书长会议
- (二) 学术研讨会
  1. 研讨会开幕式
  2. 主旨报告
  3. 学术研讨
  4. 颁奖及交接仪式等
- (三) 考察调研

### 五、注意事项

(一) 会议期间食宿统一安排，交通、食宿费用自理。本次会议的会务费将由航海分会承担。

(二) 为便于会务安排，请参会人员于9月26日16:00时前将各单位回执汇总后发至航海分会工作人员邮箱506802529@qq.com或微信15162779466，航海分会统一汇总后报给上海市航海学会会务组。

(三) 建议乘坐飞机的代表前往虹桥机场，乘坐高铁、动车的代表前往虹桥火车站。

### 六、航海分会联系人

夏心杰 13606291681（同微信号）

顾 滢 15162779466（同微信号）

附件：1、2024年“苏浙闽粤桂沪湘皖”航海学会学术研讨会回执单  
2、优秀论文推荐名单（江苏地区）

“苏浙闽粤桂沪湘皖”航海学会  
江苏综合交通运输学会航海分会（代章）

2024年9月23日



---

抄送：江苏省综合交通运输学会

---

附件1:

## 2024年“苏浙闽粤桂沪湘皖”航海学会学术研讨会回执单

单位名称: \_\_\_\_\_ 填报日期: 2024年 月 日

序号	姓名	性别	职务/ 职称	工作单位	联系电话 (手机号码)	交通工具编号 及到达场、站 时间	返程场、站及交 通工具编号、时 间	住宿安排		备注
								10日 <input type="checkbox"/>	11日 <input type="checkbox"/>	
1								10日 <input type="checkbox"/>	单人住 <input type="checkbox"/> 双人住 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2								10日 <input type="checkbox"/>	单人住 <input type="checkbox"/> 双人住 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3								10日 <input type="checkbox"/>	单人住 <input type="checkbox"/> 双人住 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4								10日 <input type="checkbox"/>	单人住 <input type="checkbox"/> 双人住 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

备注:

1. 如需会务组提供机场接、送服务的代表, 请在备注栏中注明接和送。
2. 建议乘坐飞机的代表前往虹桥机场, 乘坐高铁、动车的代表前往虹桥火车站。
3. 房价: 大床房, 单价550元;
4. 请各单位将参会回执汇总后于2024年9月26日16:00前发至航海分会工作人员邮箱506802529@qq.com或微信15162779466。

附件2:

## 2024年“苏浙闽粤桂沪湘皖”航海学会学术研讨会 优秀论文推荐名单（江苏地区）

序号	论文题目	论文作者	作者工作单位
1	数字化推动航运公司安全与防污染转型升级研究探讨	熊道泉、曹思源	泰州海事局
2	《江苏省长江船舶污染防治条例》船舶“冒黑烟”条款浅析	严懿恣	泰州海事局
3	南印度洋一次典型低纬度热带低压个例气象保障分析及对船舶航行安全启示	钟剑、吴玉琴、孙一妹	中国卫星海上测控部
4	某船燃油自清滤器泄放监控系统设计与实现	袁彦伟、王超、西小广、刘恒、姚晔	中国卫星海上测控部
5	基于AHP-FCE模型的福姜沙北水道引航风险评价研究	陈壮、乔邦阳、唐仁康	长江引航中心靖江引航站
6	基于WOS核心数据库的海洋文化文献计量研究	张金艳	江苏海事职业技术学院
7	浅谈智能驾驶技术及其在内河受限水域的应用	成志华、周盟、郭颜斌	长江引航中心张家港引航站
8	基于智能视频监控的船载危险货物安全监管	彭树林、薛建军、陈诚、孙文	南通海事局