

# 江苏省综合交通运输学会航海分会文件

苏交学海〔2026〕6号

## 关于开展江苏省综合交通运输学会航海分会2026年 调研课题申报工作的通知

各工委会、专委会，各团体会员单位：

为提升航海分会决策研究水平，促进江苏航运事业发展，经研究，决定在各会员单位中开展2026年度调研课题立项申报工作。现将有关事项通知如下：

### 一、指导思想

2026年度调研课题申报的指导思想：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中、四中全会精神，全面落实习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神，紧扣《建设长三角内河航运高质量发展先行区行动方案（2025—2027年）》国家战略部署，聚焦“水运江苏”建设新阶段核心任务，围绕智能航运、绿色低碳转型、多式联运协同、数字孪生赋能、航运碳核算体系构建等前沿领域，系统开展前瞻性、应用性、对策性研究。着力破解航道网络协同不足、新能源船舶推广滞后、港口智能化水平不均、航运服务链数字化断点等关键瓶颈，

推动形成“技术驱动、数据赋能、绿色引领、制度创新”四位一体的江苏航运高质量发展新格局，全面提升江苏在长三角航运一体化中的核心支撑力与科技智库贡献度。

## 二、申报要求

1. 申报人必须具备独立开展课题研究的条件和能力，具有相关课题研究经验、业绩和成果，每个申报人只可申请负责1个课题。

2. 申报人可参考以下选题开展调研，亦可结合行业最新实践自主提出具有创新性与落地价值的研究方向。

(1) 长三角一体化背景下江苏新出海口功能重构与枢纽协同研究

(2) 长三角一体化背景下江苏沿江沿海港口智慧化转型与功能升级研究

(3) 长三角江海多式联运“一单制”与智能平台协同机制研究

(4) 江苏水运基础设施韧性提升与智慧化运维体系研究

(5) 港口、船舶、航道“AI+数字孪生”融合应用与智能感知体系构建研究

(6) 现代化水运工程全周期智能质量安全管控体系研究

(7) 航运文化数字化传播与行业认同体系构建研究

(8) 江苏内河航运碳足迹核算体系与碳中和路径研究

(9) 氢燃料船舶在江苏内河航道的应用试点与安全监管体系研究

(10) 基于数字孪生的江苏干线航道运行调度与应急响应系统研究

3. 已获市厅级以上立项资助或奖励的课题，不得以相同题目或变换类似题目申报，一经发现此类情形，将取消立项。

4. 申报材料须如实填写，申报人对各项内容的真实性、完整性、有效性和合法性负直接责任。如有弄虚作假，一经查实将取消申报人资格，已获立项一律按撤项处理。

## 三、研究周期及结题要求

为确保时效性和促进成果转化，课题须于2026年12月31日前完成，并按规定及时向江苏省综合交通运输学会航海分会报送结题材料。

料。结题材料包括：调研报告全文及3000字以下的建言献策简本、《结题报告书》各1份，同时提供电子文本。航海分会将组织专家对成果进行评估，作出鉴定结论，并根据鉴定等次，分别给予课题组适当的奖励。

#### 四、材料报送截止时间和联系方式

本年度调研课题申报截止时间为2026年4月30日，逾期不予受理。请在截止时间之前将课题申请书报送至江苏省综合交通运输学会航海分会。航海分会将组织专家对申报课题进行评审，确定立项课题，并发文公布。

地址：南通经济技术开发区通盛大道185号

邮编：226010

联系人：武传彦

联系电话：0513-85965518 13861996768

E-mail: jshhgz@jssc.edu.cn

请各会员单位根据本通知要求，认真组织好本单位课题申报工作。

特此通知

附件：

1. 江苏省综合交通运输学会航海分会科研课题申请书
2. 江苏省综合交通运输学会航海分会科研课题申报汇总表
3. 建言献策格式要求

江苏省综合交通运输学会航海分会

2026年3月24日



附件1：

# 江苏省综合交通运输学会航海分会 科研课题申请书

课题名称\_\_\_\_\_

课题负责人\_\_\_\_\_

所在单位\_\_\_\_\_

填表日期\_\_\_\_\_

江苏省综合交通运输学会航海分会制  
2024年3月

### 申请者的承诺：

本人将严格遵守学术和科研诚信原则，对填写的本表各项内容的真实性负责，保证没有知识产权的争议。如获立项，我承诺以本表为有约束力的协议，遵守江苏省综合交通运输学会航海分会的有关规定，按计划认真开展研究工作，取得预期研究成果。江苏省综合交通运输学会航海分会授权使用本课题所有数据和资料。

申请者（签章）：

年 月 日

### 推荐单位承诺：

本单位对申请者填写的各项内容的真实性负责，保证没有知识产权的争议。如获立项，承诺以本表为有约束力的协议，遵守江苏省综合交通运输学会航海分会的有关规定，为本课题研究提供必要的支持，并做好课题研究的协调和管理工作，对本课题的完成提供信誉保证。

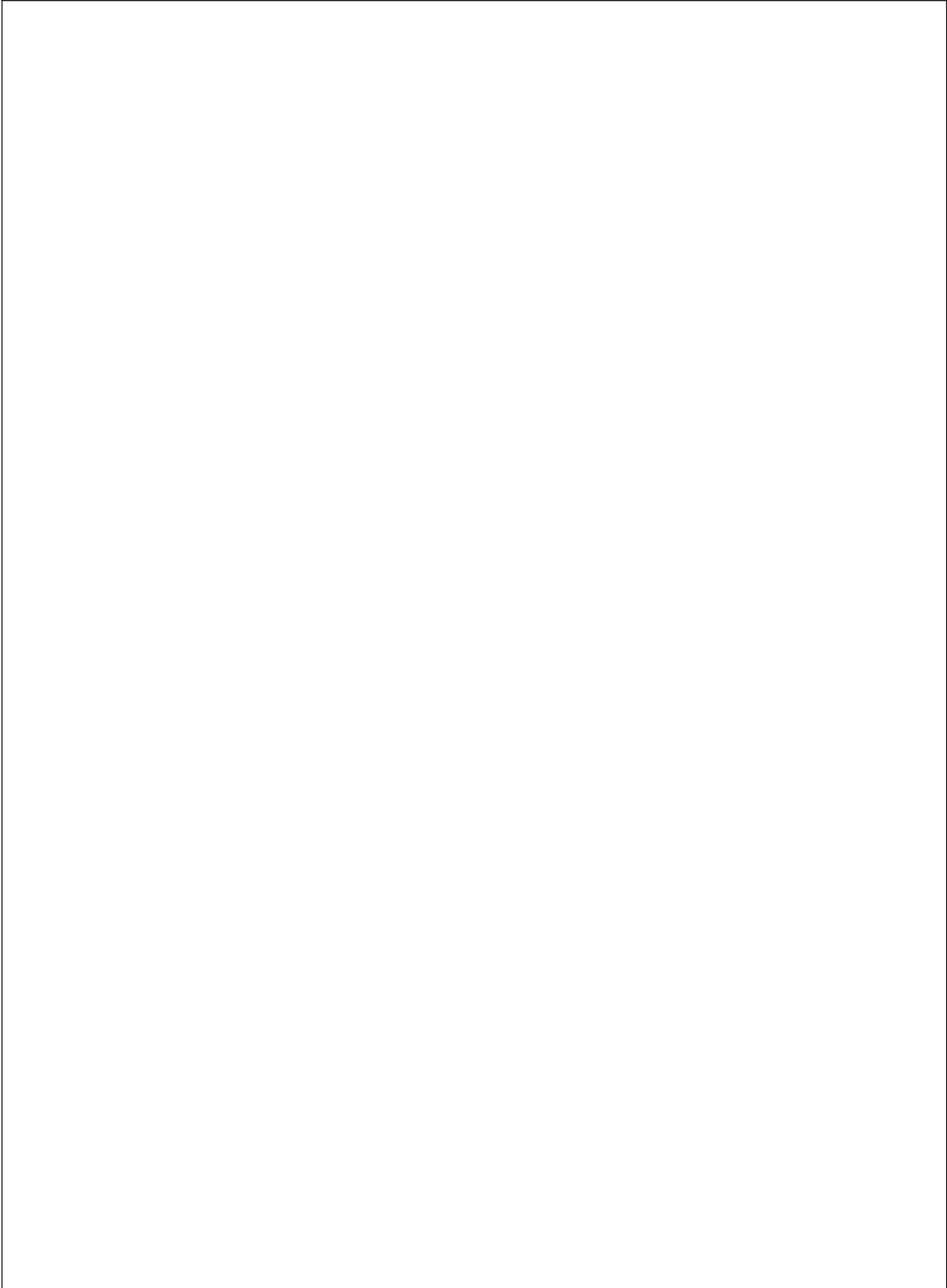
单位（盖章）：

年 月 日



## 二、课题设计论证（请按要求填写，可以附页，2000字以内）

1、本课题研究的背景意义；2、本课题研究的主要内容、基本思路方法及主要观点；3、**调研计划及实施方案（要点）**。



注：课题设计论证中，“本课题研究的主要内容”为填报的重点，须详细填写。

### 三、课题负责人所在单位意见

申请书所填写的内容是否属实；本课题负责人或参加者的政治业务素质是否适合承担课题的研究工作；本单位能否提供完成本课题所需的时间和条件；能否给予相应的配套经费；是否同意承担本课题的管理任务和信誉保证。

单位公章

单位负责人签名：

年月日

### 四、专家评审组评审意见

建议  
立项  
意见

专家组负责人签字：

年月日

### 五、江苏省综合交通运输学会航海分会审批意见

负责人签章：

年月日

附件2:

### 江苏省综合交通运输学会航海分会科研课题申报汇总表

填报人（联系人）：

联系电话：

单位（盖章）：

填报日期： 2026年 月 日

序号	课题名称	课题负责人	联系电话	电子邮箱
1				
2				
3				
4				
5				

附件3:

### 建言献策格式要求

**题目:** 一般表述为“关于.....的建议”

**正文:** 可以采用以下常用的三段格式:

引 言

一、XXXXXXXXXX发展现状（成效）

二、XXXXXXXXXX存在问题（瓶颈）

三、XXXXXXXXXX对策建议

正文应做到实事求是，突出重点，结构严谨，条理清晰，简明扼要，字数控制在3000字以内，防止“论文式”的长篇大论、“说教式”的空洞理论和“科普式”的学术文章。