

江苏省综合交通运输学会文件

苏交学技〔2025〕8号

江苏省综合交通运输学会关于公开征集 2025年《江苏省科技工作者建议》的通知

学会各会员单位、各分支机构、各市（区）学会，有关单位和人员：

《江苏省科技工作者建议》是江苏省科学技术协会发挥桥梁纽带作用，为广大科技工作者建言献策搭建的平台，是汇聚科技工作者智慧，服务省委省政府科学决策的载体，是呈报省委常委、省副省长以上领导的简报类刊物。为调动广大科技工作者参与建言献策的积极性，扎实推进学会高端行业智库建设，发挥好学会科技创新智库基地的引领、带动作用，经研究，决定征集《江苏省科技工作者建议》2025年选题及组稿对象，现将有关事项通知如下：

一、选题要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入落实习近平总书记关于交通运输工作的重要论述及对江苏工作重要讲话指示精神，锚定“更好统筹发展和安全”的战

略全局，以加快建设高质量交通强省、构建现代化综合交通运输体系为主攻方向，采用“大主题、小切口”的方式，深入剖析交通领域的前沿热点、重大态势以及突出问题，进而提出兼具前瞻性与可操作性的应对策略、政策建议，推动交通运输事业迈向新的发展高度，为经济社会发展提供坚实有力的交通支撑。

二、选题申报

按本通知附件的内容要求，填报选题申报表，于8月31日前提交学会专家咨询委员会秘书处。

三、选题组稿

如申报主题被采纳，申报人需在采纳通知发出后一个月内，完成稿件撰写工作，稿件要求如下：

1. 坚持正确政治方向，突出问题导向、政策导向，紧密联系实际，深入开展调查研究，从江苏省级层面提出建议，通过数据分析、案例解析、问题辨析，拿出具有科学性、全局性、可操作性的建议。

2. 一事一文，按照存在问题、原因分析、对策建议三部分撰写，用语规范。每篇建议正文1000—3000字，引证资料准确翔实，可附相关研究报告、资料、数据等。所用资料无知识产权争议。

四、稿件审核

组稿完成后的稿件如被审核采纳，将报送省科协及有关部门，服务科学决策。

联系人：李茜

联系电话：13739180835

邮 箱：liq@jsti.com

附件 1：《科技工作者建议选题参考目录》

附件 2：《江苏省科技工作者建议 2025 年选题申报表》



附件1:

科技工作者建议选题参考目录

深入贯彻落实省委、省政府关于现代综合交通运输建设与发展的战略部署，聚焦全省交通运输重点工作方向和行业创新前沿领域，重点从以下方面提出意见或建议：

1. 培育交通运输新质生产力

聚焦交通建造业、制造业与运输业融合，新型交通基础设施建设，新型交通运输业态发展等领域，助力交通运输新质生产力加速形成。

2. 推动交通物流降本增效

调研运输结构优化、多式联运衔接、货运装备升级、物流管理机制创新等方向，为加快交通物流降本提质增效建言献策。

3. 提升“水运江苏”特色优势

在航道提档升级、港口转型发展、航线布局优化、多式联运体系完善等方面深入调研，进一步彰显“水运江苏”特色，充分发挥水运在提升效率、降低成本、集聚产业方面的独特优势。

4. 释放低空空域资源价值

围绕通用航空、无人机应用、电动垂直起降飞行器发展、低空空域管理优化等领域开展研究，推动低空经济生态体系的构建与完善。

5. 促进交通与能源融合创新

针对绿色交通基础设施建设、新能源汽车用能模式、绿色交通标准体系完善等方面开展调研，推动交通与能源的深度融合与创新发展。

6. 助力智慧交通前沿探索

聚焦高速交通智能化、无人交通基础设施、新能源智能载运工具、自动驾驶技术应用等领域，提出智慧交通创新发展对策建议。

以上选题仅供参考，科技工作者亦可结合自身工作与专业领域，针对我省加快建设高质量交通强省、构建现代化综合交通运输体系过程中出现的新情况、新问题，提出富有建设性的意见与建议。

附件 2:

2025 年度江苏省科技工作者建议选题申报表

选题申报人 (最多可列 3 人, 按贡献大小排序, 第一位为主 要执笔者)	姓名	工作单位及职务	专业领域	电话
申报人(团队) 简介 (不超过 300 字)				
选题名称				
选题类别	<input type="checkbox"/> 关于行业发展的建议		<input type="checkbox"/> 科技创新方面的建议	
<input type="checkbox"/> 其他				
选题简介 (不超过 1000 字)				

备注：对于征集后，确定采纳的选题，将给予组稿对象一定经费支持，亦作为稿酬。