

中共镇江市委研究室 镇江市科学技术协会文件

镇科协〔2025〕15号

关于公布 2025 年镇江市科技智库“建言献策” 立项课题名单的通知

各市、区研究室、科协，镇江经开区、高新区党政办公室、科协，各市级学会（协会、研究会），各企事业科协，各有关单位：

根据市委研究室、市科协《关于申报 2025 年镇江市科技智库“建言献策”课题的通知》（镇科协〔2025〕6 号）文件要求，经申报、评审、公示等环节，现将立项研究课题名单公布如下。

立项课题要在 11 月 10 日前完成。成果形式为一万字左右论文或调研报告。结项材料包括结项表、论文或调研报告各 1 份，可附 3000 字左右的决策咨询建议。

结项电子材料发邮箱 zjskexie@126.com；纸质材料需送到南徐大道 68 号 1 号楼 1832 室。市科协将根据结项材料开展评审工作，对优秀课题项目予以一定的经费资助。

联系部门：市科协学会部；联系电话：0511-87056601，
15610665889。

附件：1. 2025 年镇江市科技智库“建言献策”立项课题名单
2. 2025 年镇江市科技智库“建言献策”结题申请表



附件 1

2025 年镇江市科技智库“建言献策” 立项课题名单

1. 科技金融支持镇江科技型中小企业创新发展的现状、问题和对策研究 张 莹
2. 基于“四群八链”产业体系的镇江市未来产业布局优化研究 王 振
3. 推动区域性创伤中心信息化管理系统建设 蔡华忠
4. AI 赋能美丽镇江建设：基于江苏省镇江环境监测中心 DS 部署可行性论证的分析 靳媛媛
5. “AI+”赋能焕新活化“镇江故事”助推城市“软实力”提升路径探究 周丽萍
6. 基于科技创新引领“一核两翼三驱动”长效机制的镇江生态环境治理与美丽城市建设路径探索研究 徐 翔
7. 数字化赋能食品安全社会共治——镇江的机遇与挑战 丁青芝
8. 构建镇江高新园区创新生态系统研究 毕 克
9. 镇江市区域农事服务中心建设对策研究 李雨欣
10. 双碳目标下科技赋能的绿色转型路径研究——给予镇江市新能源装备制造与生态治理的场景化实践 孙亚亚
11. 人工智能技术在审计领域的应用及风险研究 朱梦琦
12. 加强 TRIZ 理论推广应用，促进镇江市产业高质量发展 叶 涛

13. 镇江市科技工作者成长生态优化研究 郝 东
14. 镇江市多产业链协同增韧体系构建——材料-农机-汽车三
链协同高质量发展研究 罗纬地
15. 将阿尔茨海默病相关认知筛查纳入镇江市老年人健康体检体系的建议及实践 赵 坤
16. 镇江航空制造产业融合 AI 技术实现数字化转型路径研究 汤文辉
17. 中小學生现状分析与视力保护策略 马宇凯
18. 运用市场监管职能激发保护经营主体活力夯实两个重要
决策部署根基的策略路径研究 余殿福
19. 数字赋能镇江医养结合机制创新研究 刘鸿燕
20. 镇江高校科技人才“画像”：现状、困境与突破——新时
代激发创新活力的路径探索 王智坤
21. 基于“人工智能+”的镇江智能家居产业生态构建研究 刘 佳
22. 建立镇江市青少年非自杀性自伤多模态筛查体系研究 王梓良
23. 关于凝心聚力，提振人气，推进精美镇江建设的几点思
考 刘文俊
24. AI 赋能地域智慧中医药高质量发展研究 张栋梁
25. 生物技术对江苏农业生产转型升级的影响研究 辛可行

2025 年镇江市科技智库“建言献策” 项目报告

课题名称：将阿尔茨海默病相关认知筛查纳入镇江市老年人健康体检体系的建议及实践

依托单位：镇江市第一人民医院

课题负责人：赵 坤

镇江市科学技术协会
2025 年 11 月

I

4. 经济效益、社会效益和科学技术水平

进行 AD 认知筛查，可以尽早发现、尽早诊断和尽早治疗相关患者，创造的经济和社会价值可谓是不可估量的。

健康体检增加认知筛查可监测和促进群众健康，解决潜在认知疾病方面的问题，甚至通过健康教育可减少认知障碍的发病，还可知晓镇江市老年人真实的群体认知状态。

5. 预期研究成果及形式

(1) 完成 1 篇 10000 字左右的建言献策报告，发表 1 篇研究论文，附 1 篇 3000 字左右的决策咨询建议。

三、经费预算

经费开支项目	预算金额（万元）	备注
1.资料费	0.05	用于宣传、教育的资料费用
2.数据采集费	0.1	用于数据采集、传播的费用
3.差旅费		
4.会议费		
5.专家咨询费		
6.劳务费	0.2	用于专家指导、筛查、劳务的费用
7.设备费		
8.印刷出版费	0.1	用于印刷资料、出版的费用
9.管理费	0.05	用于管理、协调的费用
合计	0.5	仅测算市科协项目经费的部分

您的位置: 首页 > 科协通知

关于2025年镇江市科技智库“建言献策”课题评选结果的公示

发布日期: 2025-11-21 14:26 来源:镇江市科学技术协会 作者: 访问量:148

根据《关于申报2025年度镇江市科技智库“建言献策”课题项目的通知》（镇科协〔2025〕6号）文件精神，经申报、专家评审、党组会研究，现将2025年镇江市科技智库“建言献策”课题评选结果予以公示。现按照相关规定予以公示，公示时间为2025年11月21日至11月27日，如有异议，请在公示期内书面实名向市科协学会部反映。

联系电话：0511-87056601

电子信箱：zjskexie@126.com

通信地址：镇江市南徐大道68号1号楼西侧1832室

附件：2025年“建言献策”研究课题评选结果。

镇江市科学技术协会
2025年11月21日

附件

2025年镇江市科技智库“建言献策”获奖课题

类别	课题名称	负责人
一等奖	加强TRIZ理论推广应用，促进镇江市产业高质量发展	叶涛
	构建镇江高新区创新生态系统研究	毕克
	科技金融支持镇江科技型中小企业创新发展的现状、问题和对策研究	张莹
	镇江市多产业链协同增韧体系构建—材料-农机-汽车三链协同高质量发展研究	罗纬地
	AI赋能地域智慧中医药高质量发展研究	张栋梁
二等奖	“AI+”赋能焕新活化“镇江故事”助推城市“软实力”提升路径探究	周丽萍
	运用市场监管职能激发保护经营主体活力夯实两个重要决策部署根基的策略路径研究	余殿福
	基于“四群八链”产业体系的镇江市未来产业布局优化研究	王振
	镇江航空制造产业融合AI技术实现数字化转型路径研究	汤文辉
	镇江高校科技人才“画像”：现状、困境与突破——新时代激发创新活力的路径探索	王智坤
	数字化赋能食品安全社会共治——镇江的机遇与挑战	丁青芝
	镇江市科技工作者成长生态优化研究	郝东
	数字赋能镇江医养结合机制创新研究	刘鸿燕
	建立镇江市青少年非自杀性自伤多模态筛查体系研究	王梓良
	将阿尔茨海默病相关认知筛查纳入镇江市老年人健康体检体系的建议及实践	赵 坤
	生物技术对江苏农业生产转型升级的影响研究	辛可行
	人工智能技术在审计领域的应用及风险研究	朱梦琦
三等奖	关于凝心聚力，提振人气，推进精美镇江建设的几点思考	刘文俊
	AI赋能美丽镇江建设：基于江苏省镇江环境监测中心DS部署可行性论证的分析	靳媛媛
	推动区域性创伤中心信息化管理系统建设	蔡华忠
	镇江市区域农事服务中心建设对策研究	李雨欣
	基于科技创新引领“一核两翼三驱动”长效机制的镇江生态环境治理与美丽城市建设路径探索研究	徐翔
	中小學生视力现状分析与保护策略	马李凯
	基于“人工智能+”的镇江智能家居产业生态构建研究	刘佳
	双碳目标下科技赋能的绿色转型路径研究——给予镇江市新能源装备制造与生态治理的场景化实践	孙亚亚

二等奖经费 实发 金额 0.3 万。

中共镇江市委研究室 镇江市科学技术协会 文件

镇科协〔2025〕28号

关于公布 2025 年度镇江市科技智库“建言献策” 研究课题评选结果的通知

各市、区委研究室、科协，镇江经开区、高新区党政办公室、科协，各市级学会（协会、促进会），各企事业科协，各有关单位：

为进一步动员全市广大科技工作者，为市委、市政府科学决策提供有价值的科学参考，根据《关于申报 2025 年度镇江市科技智库“建言献策”课题的通知》（镇科协〔2025〕6 号）《关于公布 2025 年镇江市科技智库“建言献策”立项课题名单的通知》（镇科协〔2025〕15 号），经专家评审、党组会研究、公示等程序，决定对《加强 TRIZ 理论推广应用，促进镇江市产业高质量发展》等入选的 25 个课题组予以公布，并予以经费资助。其中，

一等课题资助 5000 元，二等课题资助 3000 元，三等课题资助 2000 元。

希望受资助课题科技工作者进一步发扬成绩，再接再厉，不断提升自我，保持热情，主动关注前沿性创新性，继续为市委市政府及有关部门出谋划策。

附件：2025 年镇江市科技智库“建言献策”入选课题



附件

2025 年镇江市科技智库“建言献策”入选课题

类别	课题名称	负责人
一等课题	加强 TRIZ 理论推广应用，促进镇江市产业高质量发展	叶涛
	构建镇江高新园区创新生态系统研究	毕克
	科技金融支持镇江科技型中小企业创新发展的现状、问题和对策研究	张莹
	镇江市多产业链协同增韧体系构建—材料-农机-汽车三链协同高质量发展研究	罗纬地
	AI 赋能地域智慧中医药高质量发展研究	张栋梁
	“AI+”赋能焕新活化“镇江故事”助推城市“软实力”提升路径探究	周丽萍
二等课题	运用市场监管职能激发保护经营主体活力夯实两个重要决策部署根基的策略路径研究	余殿福
	基于“四群八链”产业体系的镇江市未来产业布局优化研究	王振
	镇江航空制造产业融合 AI 技术实现数字化转型路径研究	汤文辉
	镇江高校科技人才“画像”：现状、困境与突破 —— 新时代激发创新活力的路径探索	王智坤
	数字化赋能食品安全社会共治——镇江的机遇与挑战	丁青芝
	镇江市科技工作者成长生态优化研究	郝东
	数字赋能镇江医养结合机制创新研究	刘鸿燕
	建立镇江市青少年非自杀性自伤多模态筛查体系研究	王梓良
	将阿尔茨海默病相关认知筛查纳入镇江市老年人健康体检体系的建议及实践	赵坤
	生物技术对江苏农业生产转型升级的影响研究	辛可行
	人工智能技术在审计领域的应用及风险研究	朱梦琦
	关于凝心聚力，提振人气，推进精美镇江建设的几点思考	刘文俊

类别	课题名称	负责人
三等课题	AI 赋能美丽镇江建设：基于江苏省镇江环境监测中心 DS 部署可行性论证的分析	靳媛媛
	推动区域性创伤中心信息化管理系统建设	蔡华忠
	镇江市区域农事服务中心建设对策研究	李雨欣
	基于科技创新引领“一核两翼三驱动”长效机制的镇江生态环境治理与美丽城市建设路径探索研究	徐翔
	中小学生视力现状分析与保护策略	马宇凯
	基于“人工智能+”的镇江智能家居产业生态构建研究	刘佳
	双碳目标下科技赋能的绿色转型路径研究——给予镇江市新能源装备制造与生态治理的场景化实践	孙亚亚



镇江市科技智库项目 结题证书

证书编号: JYXC-2025-007

课题类型: 镇江市“建言献策”课题
课题名称: 将阿尔茨海默病相关认知筛查纳入镇江市老年人健康体检体系的建议及实践

课题承担单位: 镇江市第一人民医院

课题负责人: 赵坤

课题组成员: 刘建芝、赵东亮、徐寿成、
王秀华

此课题已完成, 经评审准予结题, 等级: 二等。
特发此证。

