

常州市科学技术协会文件

常科协〔2025〕20号

常州市科协关于2025年 软科学研究课题立项的通知

各有关单位：

经专家评审和市科协党组研究，现确定2025年常州市科协软科学研究课题三大类共68个，分别为特约课题3个、重点课题5个、专项课题60个（具体见附件）。

为进一步加强课题过程管理，确保完成质量，软课题将通过合同管理、中期检查、结题验收、经费资助等环节开展。

1. 合同管理。市科协将与项目负责人签订《常州市科协软科学研究课题合同书》。项目负责人应按照合同及《常州市科学

技术协会软科学研究课题项目实施细则(试行)》(常科协〔2024〕15号)的各项要求按时完成研究项目。请将项目合同书(一式二份)于7月9日前盖章报送。各课题组负责人或联系人请加入市科协软课题QQ群(群号:851210988),以便接收各项通知。

2. 中期检查。市科协将进行中期检查。各课题组于8月30日前报送电子版中期进展报告。内容包括课题进展情况、课题提纲及部分完成稿。

3. 结题验收。各课题组于10月13日前报送《常州市科协软科学研究课题总结报告书》2份、课题研究报告1份及相关《科技工作者建议》1份(同时报送电子版)。市科协将组织专家评审验收。验收通过后拨付相应资助经费。对于没有按时完成或没有通过专家验收的课题将不予资助,且2年内不得再次申报市科协软课题项目。

4. 经费资助。课题资助层次分别为:特约课题每个资助3万元;重点课题每个资助1万元;专项课题分立项资助课题和立项不资助课题,其中,立项资助课题每个资助3000元。

联系人:沈戈 张海根 李妍, 86619613。

联系地址:常州市钟楼区大庙弄32号515室。

- 附件: 1. 2025年常州市科协软科学研究课题立项目录
2. 常州市科协软科学研究课题合同书
3. 常州市科协软科学研究课题总结报告书

(此页无正文)



附件 1

2025 年常州市科协软科学研究课题立项目录

(按姓氏笔画排序)

一、特约课题 (3 个)

序 号	姓 名	课题名称	单 位
1	汤正华	教育科技人才一体化助推常州人才强市的对策研究	常州工学院
2	徐守坤	常州市科技创新与产业创新融合发展的动力机制与实现路径研究	常州大学
3	崔景贵	人工智能赋能常州企业新质生产力发展的机制与路径研究	江苏理工学院

二、重点课题（5个）

序号	姓名	课题名称	单位
1	李菲	人工智能双创深度融合研究	常州交通技师学院
2	周军	政策导向型人工智能平台驱动公立医院高质量发展的常州模式研究	常州市第一人民医院
3	黄海军	深化人工智能教育科技人才一体化建设，赋能常州人才强市战略实施路径研究	江苏理工学院、常州市机器人科技协会
4	彭燕	提升我市人口出生率的对策研究	常州市武进人民医院
5	戴士福	具身智能驱动常州高端装备与新能源汽车产业协同升级的路径与机制研究	常州市人大、常州市老科技工作者协会

三、专项课题（60个）

序号	姓名	课题名称	单位
1	王 偲	超声引导下远端桡动脉入路的精准化研究：基于围术期超重患者的临床决策支持与技术实践优化	常州市金坛第一人民医院
2	王莉明	“人工智能+”背景下幼儿科学游戏课程构建与实践研究	常州市机关幼儿园
3	王株敏	资源利用视角下儿童专科医院个性化成本管控策略研究	常州市儿童医院
4	尤瑞玲	加快常州市融入长三角一体化发展的路径研究	常州工学院
5	田 泽	常州民营科技企业“专精特新”培育与产业创新能力提升研究	河海大学
6	戎一翎	城乡融合视角下以村庄规划助推乡村振兴路径研究	江苏城乡建设职业学院
7	乔 焱	智改数转背景下常州市柔性引才的联动机制及优化路径研究	常州大学
8	华天齐	医防融合驱动下的疾控监督员制度创新与应用模式研究	常州市疾病预防控制中心
9	刘 健	深化资源要素集聚推动常州校院企地科技合作成果转化生态体系建设路径研究	常州铁道职业技术学院
10	刘 敏	数实融合驱动常州新能源企业双元创新与价值实现机制研究	江苏理工学院

序号	姓名	课题名称	单位
11	刘舒文	常州大中小学思政课一体化建设成效评估与优化路径研究	江苏理工学院
12	汤杰	科技创新与产业创新融合背景下常州职业教育科教融汇模式实践路径研究	常州工程职业技术学院
13	孙星星	大数据在疾病长期管理中的应用与思考（以宫颈癌防治为例）	常州市武进人民医院
14	严超	关于全市存量建设用地焕新的路径研究——以武进区为例	中共常州市武进区委研究室
15	杜俊枢	常州高端装备产业链多级供应商韧性评估与优化研究	常州信息职业技术学院
16	李芳	数实融合驱动常州经济高质量发展的优化路径研究	常州大学
17	李天赋	依靠 MDT 模式，组织生育力保存联盟，共建生育友好型社会	常州市妇幼保健院
18	杨江金 向顺琳	低空经济产业集群培育中的政策赋能与检验检测支撑体系构建	联检（江苏）科技股份有限公司
19	杨明美	基于 QFD 创新型品管圈在优化儿童专科医院门诊患儿就医体验中的应用研究	常州市儿童医院
20	吴昕仪	基于社会治理视角的 DRG 支付下费用及行为管理探究——提升医保基金使用效能与医院运营水平	常州市第一人民医院
21	何红霞	中医引领家庭主动健康模式构建与推广研究	常州市金坛区中医医院

序号	姓名	课题名称	单位
22	沈达满	创新型人才培养视域下产业学院赋能常州产业发展的路径研究	常州大学
23	张宁	耐心资本支持常州新能源关键核心技术突破的制度创新研究	常州工业职业技术学院
24	张运阁	司法鉴定数智化趋势的价值、风险分析及防控策略	常州市德安医院
25	张国成	常州高端纺织产业新质生产力提升及可行路径研究	常州市纺织工程学会
26	张容祎	中医药产业高质量发展战略下优化制剂装备的路径研究	创志科技（江苏）股份有限公司
27	陈萍	DRG支付改革背景下护理服务成本核算与价值评价体系重构研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇四医院常州医疗区
28	金伟	县域医疗机构高值耗材精细化监管模式研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇四医院常州医疗区
29	周卉	公共安全视角下常州市道路绿化全寿命周期建管机制研究	常州市绿化管理指导站
30	周杨	常州市病理人工智能诊断应用现状及本地模型构建流程优化研究	常州市第二人民医院
31	周彤	新《科普法》实施背景下常州新质科普力提升的策略与路径研究	常州工学院
32	周樱 彭利平	产业教授职能体系建设及应用的对策建议研究	常州市职业教育发展中心/ 常州旅游商贸高等职业技术学校

序号	姓名	课题名称	单位
33	孟云霞	社区为基础的多学科团队协作干预对老年衰弱患者综合健康状况的改善研究	常州市第七人民医院
34	孟祥富	基于常州“1028”产业体系下的高职教育人才培养——产教双链协同创新机制与多维路径优化研究	常州机电职业技术学院
35	赵申宇	基于 ACSI 模型的中医药健康素养适应性护患沟通质量评价工具开发及其对患者依从性的影响研究	常州市第三人民医院
36	胡冰	大运河常州段文化遗产活化的社群驱动路径研究	江苏理工学院
37	俞洁洁	互联网环境下的 DeepSeek 安宁疗护肿瘤患者智慧管理	常州市第四人民医院
38	施国荣	常州市学龄前儿童低视力流行病学调查	常州卫生高等职业技术学校
39	骆英	中等长度导管集束化护理策略的研究及应用	常州市第三人民医院
40	钱丽	基于专家咨询法和层级分析法构建公立医院组织文化评价指标体系研究	常州市妇幼保健院
41	徐良	基于动态孪生建模的地下管线全生命周期决策和管理研究	常州市新北自然资源和规划技术保障中心
42	徐幸	常州市新能源产业高质量发展水平测度与提升策略研究	常州工学院
43	徐姗	DRGs 支付背景下常州市阑尾切除术临床用药路径管理模式的建立与实践	常州市第二人民医院

序号	姓名	课题名称	单位
44	徐颖	江苏农业转移人口市民化进程中“医疗焦虑”的结构性因素调查及破解对策研究	常州市金坛第一人民医院
45	徐溪	基于互联网+OKR 法老年慢性病共病健康管理研究	常州市武进人民医院
46	郭梦梦	人工智能赋能常州新能源产业升级融合路径与政策研究	常州大学
47	曹卜成	新质生产力驱动下常州产业集群高质量发展的路径研究	常州市钟楼区老科技工作者协会
48	章莹	新能源之都建设背景下常州高校创新人才培养路径研究	常州大学
49	彭珏	“五横五纵”新模式在县域肿瘤防治中心全流程管理的实践效果研究	溧阳市人民医院
50	彭建波	低空经济时代“低空交警”角色重构与协同治理机制创新研究	常州工业职业技术学院
51	葛亮	体育强省背景下数智赋能常州市全民健身公共服务体系建设的实现路径研究	常州机电职业技术学院
52	董庚娟	常州高质量发展背景下护理高端人才长远留存的创新生态构建与可持续发展研究	常州市德安医院
53	蒋凌云	DeepSeek 人工智能在门诊病历质控中的应用	常州市第四人民医院
54	韩小云	三级综合医院专科护士临床领导力提升方案构建与应用	常州市第一人民医院

序 号	姓 名	课题名称	单 位
55	鲁玉凤	江苏省农业科技小院孵化推广功能的机制、路径与政策优化研究——基于技术转化、人才培养与乡村振兴的实证分析	常州市老科技工作者协会
56	谢 飞	探索提高急救公共安全能力密度，提升社会自救互救能力	常州市儿童医院
57	谢 璐	穴位刺激在降低化疗引起恶心呕吐发生率的应用研究	常州市第四人民医院
58	雷正翠	常州低空飞行安全气象保障体系建设的研究	常州市气象局
59	潘英姿	基于县域传染病防控医防协同医防融合模式的探索研究	常州市武进区疾病预防控制中心
60	瞿 研	“融入新能源产业，巩固产业集群优势”——关于常州石墨烯和新能源集群融合创新发展研究	常州第六元素材料科技股份有限公司

附件 2

常州市科协软科学研究课题合同书

项目名称： _____

完成期限： _____

项目负责人： _____ 电话： _____

承担单位： _____

合作单位： _____

签订日期： 年 月 日

为加强常州市自然科学软课题项目的管理与实施，依据中华人民共和国技术合同法规定，常州市科学技术协会（甲方）、项目承担单位（乙方）就有关事项签订本合同。

一、乙方必须按甲方要求完成研究任务。在项目完成后，需通过甲方组织的项目验收或成果鉴定。

二、乙方在项目结题时，需向甲方上报《常州市科协软科学研究课题总结报告书》、完整的课题研究报告及相关《科技工作者建议》。

课题研究报告字数应控制在6千字到1万字，其中，针对常州的对策建议不少于总篇幅的40%，关于常州现状的分析不少于总篇幅的30%。

三、本课题应于2025年10月13日前完成。

四、本课题采取一次性付款，待课题验收合格拨付相应款项。

五、本课题实施形成的科技成果归甲方与乙方共有。

六、在合同执行过程中，任何一方不得擅自修改合同内容，如确实需要修改，应由甲、乙双方共同商定，在修改条款上双方签章确认，或重新签订合同。

七、乙方应按照《常州市科学技术协会软科学研究课题项目实施细则（试行）》（常科协〔2024〕15号）要求完成课题，如发现违反相关条款行为的，甲方有权收回所拨经费。

八、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

九、其他未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

甲方：

乙方：

签名：

签名：

盖章：

盖章：

日期：

日期：

附件 3

常州市科协软科学研究 课题总结报告书

课题名称：_____

课题主持人：_____

工作单位：_____

联系电话：_____

地址邮编：_____

填表日期：_____

常州市科学技术协会

二〇二五年十月

课题名称							
申报类型	<input type="checkbox"/> 特约课题 <input type="checkbox"/> 重点课题 <input type="checkbox"/> 专项课题						
主持人姓名		性别			年龄		
行政职务		专业职称			研究专长		
工作单位					电话		
电子邮箱							
主要参加者	姓名	性别	年龄	职称	职务	研究专长	工作单位

一、课题总结

要求以预期目标、研究过程和取得的实际成果为主，实事求是，文字简明，800 字左右。（可附上体现项目研究过程、工作量、成效的图片、文件等）

二、课题有关成果情况

三、经费使用情况（请结合课题所在类别，按实际情况填写）

四、课题承担单位意见

课题主持人（签字）：

单位公章：

年 月 日

五、市科协专家组对课题完成情况的评价（完成质量评价为通过、提档、降档、不通过）

单位公章：

