

盐城市科学技术协会 盐城市科学技术局 文件

盐科协〔2026〕17号

关于申报 2026 年度盐城市自然科学软课题 的通知

各县（市、区）科协、科技局，盐城经济技术开发区科协、科技局，盐南高新区科协、科技局，各有关单位，市级各学会（协会），市直各科协：

为深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面贯彻落实市委、市政府决策部署，更好地服务市委、市政府科学决策，着力提升我市科技工作者建言资政的质量和水平，经研究，持续开展盐城市自然科学软课题研究工作，现将有关事项通知如下：

一、软课题范围

面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、

面向人民生命健康，围绕“四个三”工作布局，聚焦“5+2”战略性新兴产业，立足“向海图强、向绿而兴、向新转型”发展路径，紧扣科技创新和产业创新深度融合，着眼传统产业优化提升、新兴产业培育壮大、未来产业超前布局，以及科协组织“四服务”工作职责等开展软课题研究。关键要做到真研究问题、研究真问题，同步提出符合实际、切实可行的科技工作者建议。

二、申报资格

1. 具有独立法人资格，具备完成软课题必要条件的各级科协组织、机关事业单位、高等院校、科研机构和社会团体。

2. 各申报的软课题负责人应具有较高的政治素质和学术造诣，在研究的全过程中担负实质性的研究和组织协调工作，能够组建胜任研究任务的团队，且团队成员应当具有相关研究领域的专业背景和研究基础。

3. 课题组成员需吸纳与课题研究领域相关的党政机关工作人员参与，确保课题研究的针对性和解决问题的可行性。

4. 承担各级科协、科技部门课题未完成任务的有关人员，不得申报本年度课题。

三、申报方式

1. 申报题目原则上根据《2026年度盐城市自然科学软课题选题指南》（附件1）确定，确需另定选题的，必须符合研究范围，具有较强的研究意义和应用价值。

2. 请各申报单位认真填写《2026年度盐城市自然科学软课

题申报书》（附件 2），经法定代表人签字确认后，于 5 月 30 日前将纸质版（6 份）和电子版统一送市科协组宣部。

四、其他事项

1. 为进一步提高软课题质量，请各申报单位认真审核，严格把关，控制申报课题数量。结合往年申报、评审情况，建议各级科协组织、机关事业单位、社会团体申报课题数不超过 6 个，高等院校、科研机构申报课题数不超过 10 个。参与课题研究人员不能同时参与两个以上课题研究，本次软课题研究不接受个人直接申报。

2. 软课题研究一般应在 6 个月内结题。6 月中下旬组织评审，确定是否立项；12 月底进行结题评审，确定立项资助和立项支持。具体时间另行通知。

联系人：马春阳，电话（传真）：86662424

通信地址：盐城市世纪大道 21 号市行政中心 2424 室

电子邮箱：yckxzxb@126.com

微信群：



该二维码7天内(6月22日前)有效，重新进入将更新

特此通知。

- 附件：1. 2026 年度盐城市自然科学软课题选题指南
2. 2026 年度盐城市自然科学软课题申报书



附件 1

2026 年度盐城市自然科学软课题选题指南

1. 关于现代化产业体系研究

研究内容：传统产业（机械、纺织、化工、建材、食品等）、新兴产业（风电装备、先进光伏、绿色氢能、新型储能、高分子新材料、半导体与集成电路、节能环保装备等）、未来产业（具身智能、低空经济、生物制造等）、生产性服务业（科技服务、绿色服务、海洋服务、数字服务等）、生活性服务业（健康服务、体育健身等）、产业应用场景培育和开放。

2. 关于新质生产力研究

研究内容：围绕人工智能、数字经济、算法算力等领域，研究技术突破、产业集聚、产业链完善的具体路径和举措。瞪羚企业、独角兽企业、潜在独角兽企业等发展路径和建议。新质生产力赋能我市产业链向高端化、智能化、绿色化、数字化迈进的实现机制。

3. 关于科技创新与产业创新融合研究

研究内容：如何通过政策支持、技术创新、生态构建、人才培养、科技成果转化、企业自主创新能力提升等多个方面，推动全要素生产率提升，支撑高科技、高效能、高质量的新质生产力形成，提出符合我市特色的“盐城方案”。研究高校、科研院所、

科技型企业、金融机构、中介服务机构等不同主体的角色定位与协同机制。研究“科创+产业+金融”“科创+产业+人才”的跨界融合模式，以及融合催生的平台经济、智能制造、柔性生产、定制化创新等新型产业业态。

4. 关于绿色低碳发展示范区研究

研究内容：绿色低碳技术研发、成果转化、平台建设、示范应用、绿电服务等方面。重点研究零碳园区、零碳交通、零碳建筑、零碳生活场景、零碳应用场景、碳排放统计核算、碳预算管理、重点产品碳足迹管理，钢铁、化工、建材、造纸、纺织等重点行业节能降碳工艺革新，以及先进地区的成功经验做法对我市的启示。

5. 关于海洋产业体系研究

研究内容：海洋渔业与滩涂种养业、海洋新能源产业、海洋医药和生物制品产业、海洋工程装备制造产业、海洋旅游与科普，以及海洋产业特色园区、深远海养殖平台、海上应急救援智慧平台、海洋智算中心等建设。推动物联网、云计算、人工智能等技术在港口运营、海洋牧场管理、海洋开发保护、海洋旅游等领域的应用。

6. 关于生态环境研究

研究内容：生态多样性保护、生态保护修复、水环境综合治理、大气环境协同治理、土壤污染源头防控和固废治理、新污染物治理以及环境风险防控等。重点研究国际湿地城市、海河湖一

体生态格局、滨海生态旅游廊道等建设，开展海洋、湿地、森林等生态系统碳汇计量研究，探索研究“生态+旅游”“生态+农业”“生态+工业”“生态+权益”等生态产品体系。

7. 关于现代农业产业体系研究

研究内容：农业强市、多元化食物供给体系、“6+N”全产业链、科技小院、“新农人”队伍、现代水利等建设，以及农业科技创新应用、农业机械化、农产品质量安全、气象预测等。

8. 关于教育科技人才一体化研究

研究内容：人才引育留用机制、高水平应用型大学、高水平实验室体系和“双高协同”“企业技术需求库”“高校科技成果库”等建设，以及科技人才“政企双聘”“政聘企用”“企聘校用”和青年人才、青少年后备人才培养等。

9. 关于健康盐城研究

研究内容：医疗卫生服务体系建设、智慧医疗、县域数字化医共体、疾病预防、全民健康教育、健康素养提升、职业卫生健康管理、食品药品安全、心理健康、婴幼儿健康管理、儿童健康服务、养老服务、人口老龄化应对、大健康产业和中医药健康、中医药振兴发展等。

10. 关于科协工作研究

研究内容：一是服务科技工作者。科技人才评价体系，海外科技人才引进机制，科技工作者职业发展，科技工作者创新活力等。二是服务创新驱动发展。优化创新创业环境，推动政产学研

协同创新，先进制造业集群和重点产业链建设，助力企业自主创新、院士专家助力经济社会发展等。三是服务全民科学素质提高。

新时代科普机制创新，科普人才培养激励，数字科普建设，科普场馆作用发挥，青少年科技教育，学生科学素养培养，科技辅导员队伍建设，企事业单位科普作用的发挥。四是服务党委政府科学决策。高水平科技智库建设，科技智库运行工作机制，科技工作者调查研究工作机制，科技工作者建言献策机制。五是科协组织深化改革。“三型”科协组织建设，基层科协组织建设，学会科普能力建设，科技社团党的建设等。

附件 2

2026 年度盐城市自然科学软课题 申报书

课题名称： _____

申报单位： _____

课题负责人： _____

盐城市科学技术协会
盐城市科学技术局

2026 年 5 月

课题名称						
研究起止日期						
课题申报单位	名称					
	课题负责人	姓名		课题联系人	姓名	
		手机			手机	
		电子信箱			电子信箱	
	通讯地址			邮政编码		
	传真		单位电话			
<p>申报单位意见（包括是否同意推荐，申报书所填内容是否准确等）：</p> <p>申报单位负责人（签章）： _____ （单位公章） 年 月 日</p>						
申报项目合作单位	名称					
	单位负责人		联系电话			
	通讯地址		邮政编码			
<p>申报课题合作单位审查意见：</p> <p>申报课题合作单位负责人（签章）： _____ （单位公章） 年 月 日</p>						

申报单位情况

申报单位名称					
上级主管单位名称					
法人代表或负责人		机构代码		单位性质	
主办网站					
主办刊物					
负责管理的社团组织					
主要研究领域					

研究人员 人数		高级 职称 人数		中级 职称 人数		初级 职称 人数		其他 人员 人数	
单 位 简 介									

一、立项背景和依据

课题的研究目的、意义，国内外研究状况、水平和发展趋势的分析与评价等（应附主要参考文献及出处）

二、研究方案

1. 主要研究内容、预期目标以及主要考核指标

2. 研究方法、技术路线及本课题的创新之处

3. 计划进度和阶段目标

4. 经济效益、社会效益和科学技术水平

5. 预期研究成果及形式

三、研究基础与条件

与本课题有关的研究工作积累和已取得的研究工作成就（包括近期发表的与本课题有关的主要论著、获得学术奖励的情况、正在承担的有关研究项目等）

- * 论文要写明作者、题目、刊名、年份、卷（期）、页码
- * 专著要写明作者、书名、出版社、年份
- * 研究项目要写明名称、编号、任务来源、起止年月、负责或参加的情况以及与本课题的关系

四、课题负责人

姓名	性别	出生年月	职务职称	所学专业	现从事专业	所在单位	在本课题中承担的任务
1							
2							

五、主要研究人员

姓名	性别	出生年月	职务职称	所学专业	现从事专业	所在单位	在本课题中承担的任务
1							
2							
3							
4							
5							

备注：主要研究人员原则上不超过5人。

2. 课题申报单位自筹资金情况说明

自筹资金情况说明（须由资金提供单位加盖公章）

