常州市科协2025年软科学研究课题指南

一、特约课题

1. 围绕常州“全国先进制造业基地、区域性科技创新高地”的功能定位，就大力推动科技创新和产业创新深度融合开展研究；

2. 结合我市重点产业方向，围绕高能级创新平台的建设运行，发挥创新平台人才招引“强磁场”、原始创新“策源地”、产业升级“强引擎”的功能作用开展研究；

3. 围绕深化教育科技人才一体化建设，更好实施人才强市战略开展研究；

4. 围绕深化校院企地合作，引导推动更多科技创新成果落地常州开展研究；

5. 围绕人工智能、人形机器人、合成生物、低空经济等未来产业，结合常州实际，针对发展趋势、布局策略等开展研究。

二、重点课题和专项课题的研究方向

1. 发展战略研究

“十五五”期间，常州市科技创新与产业创新的重点方向、关键举措；作为“长三角地区重要的中心城市”，常州市融入长三角一体化发展的路径研究；推进深层次改革和高水平开放，完善开放合作机制；全面贯彻民营企业座谈会精神，促进民营经济高质量发展；实施“人工智能+”高质量发展行动；支持企业发挥引才用才主体作用；国际合作园区提档升级；“耐心资本”助力科技创新；文化赋能经济社会发展；紧扣“双碳”战略打造零碳示范、促进绿色发展；推进数字经济发展和数实融合发展；创新创业载体高质量发展。

2. 产业发展研究

围绕“1028”产业体系，统筹推进传统产业转型、新兴产业壮大、未来产业培育，迈向产业链价值链中高端；打造代表江苏高质量发展水平、具有国际竞争力的新能源产业高地；聚焦新能源、高端装备、新材料等优势领域，持续开展技术突破、巩固扩大产业集群发展优势；加快未来产业布局，找准未来市场需求爆发点，以技术突破竞逐新赛道、领跑新赛道；在开放合作中提升产业链安全性发展路径；培育壮大创新型企业集群。

3. 社会治理研究

围绕高水平的“民生七有”，完善保障和改善民生机制，健全城乡融合发展机制，推进安全体系和能力现代化等方面开展专题研究。

4. 其他内容

申报人也可围绕常州建设发展过程中的全局性、战略性问题和常州产业升级中迫切需要研究的其他重大问题，自行选取具体方向申报课题。