

附件 1

2026 年度苏州市软科学研究重点项目 (揭榜挂帅类) 指南

262601 深度融入上海（长三角）国际科技创新中心建设 提升苏州科技创新质效路径研究

研究内容：借鉴国内外国际科技创新中心建设主要经验；以苏州深度融入上海（长三角）国际科技创新中心为重大战略机遇，聚焦高质量科技供给、高层次人才招引、高水平产业培育等方面，分析苏州现有科技创新、产业创新基础，剖析提升科技创新质效存在的堵点难点；立足分层分类强化优势产业，培育壮大新兴产业和未来产业，围绕新技术、新产业、新业态、新模式，提出苏州加快形成经济发展新增长点，加紧培育壮大新动能的对策建议，实现从创新强到产业强到经济强的跃升。

262602 沪苏（州）同城协同创新机制与路径研究

研究内容：开展沪苏创新资源禀赋比较与互补性分析，全面梳理上海与苏州在科技创新领域的资源分布与结构特征，识别两地创新链的互补节点，提出沪苏协同创新的重点合作方向；探索协同创新机制与实施路径，研究提出政策联动、要素流动、平台共建、技术创新协同等方面的合作机制和落地举措。

262603 苏州深化推进苏南国家科技成果转移转化示范区建设的路径研究

研究内容: 立足辐射带动、产创融合导向,进一步梳理苏州在苏南国家科技成果转移转化示范区的核心功能与升级内涵,剖析其运行现状、现存短板及与产业融合的适配问题;借鉴国内外同类示范区功能升级先进经验,结合苏州产业基础与创新资源禀赋,探究示范区在成果孵化、供需对接、要素聚合等维度的升级方向,提出针对性实践路径。

262604 苏州社会化技术转移机构培育与技术经理人队伍专业化发展的路径研究

研究内容: 立足科技成果转化全链条,剖析苏州社会化技术转移机构培育以及技术经理人队伍专业化建设的现状及存在问题;借鉴国内外市场化与公益化机构协同发展的先进经验及模式;结合苏州产业特色,探究社会化技术转移机构培育的核心要点与技术经理人队伍专业化提升方向,提出针对性提质赋能路径。

262605 重点领域苏州高层次科技人才引进策略研究

研究内容: 深化产才融合,结合实际研究提出新时期适应苏州产业升级需求的科技人才引进布局方向,针对拟着重布局的方向绘制人才图谱,分析细分领域苏州科技人才现状和人才链缺项弱项,并对高层次科技人才情报信息掌握、引才渠道路径、落地推动机制等研究有效方案、提出对策建议,加速重点领域科技人

才精准引进落地。

262606 科技强农战略下苏州双创深度融合的路径研究

研究内容：紧扣加快形成农业新质生产力的迫切需求，聚焦人工智能、高端农机装备、生物育种、动物医药、绿色低碳等前沿与关键技术领域，系统梳理、总结苏州农业科技创新与产业创新融合发展的现状及成效，剖析当前双创融合进程中存在的主要障碍与问题；从创新方向优化、实现路径重塑、政策体系完善等方面提出深化融合的对策建议。

262607 具身智能“大脑”技术路径演进与攻关策略研究

研究内容：梳理当前具身智能“大脑”领域的主流及前沿技术路径，系统分析各路径的演进脉络、核心优势与产业化瓶颈；梳理主要技术路径对应国内外主要创新主体、核心技术力量、高水平创新资源，形成产业图谱；梳理苏州在通用具身智能“大脑”领域的技术能力清单，分析存在的技术瓶颈与产业化短板，并结合苏州产业基础与场景落地方向，明确技术攻关优先级与突破方向，提出针对性的技术发展建议。

262608 数据要素赋能苏州市具身智能产业高质量发展的路径与对策研究

研究内容：剖析数据要素驱动产业高质量发展的理论逻辑，构建“数据—平台—产业”协同发展框架；立足苏州产业基础，调研具身智能领域数据供给与流通现状，识别关键堵点；围绕数据训练场等公共服务平台，研究其在数据汇聚、算法训练、场景应

用中的功能定位与运行机制，探索平台赋能企业创新的有效模式；借鉴国内外先进经验，围绕顶层设计、数据基础、场景应用等方面，提出产业高质量发展的对策建议。

262609 苏州原子级制造产业创新发展与生态构建路径研究

研究内容：立足苏州“1030”产业体系建设与未来产业前瞻布局要求，系统梳理原子级制造领域全球技术发展趋势、产业布局；深度对接苏州核心产业发展需求，分析苏州原子级制造技术研发、产业基础、场景应用情况；探索苏州原子级制造全链条发展路径，研究提出产业创新生态构建、产学研协同、人才引育、政策支撑等方面的具体举措与工作机制。

262610APEC 技术转移中心全球科技合作网络体系拓展与功能提升研究

研究内容：动态跟踪全球先进技术转移理念，解析亚太地区和我国跨区域技术转移的特点和趋势，研究分析适用于亚太地区和我国开展跨区域技术转移的模式创新，服务 APEC 技转中心内涵拓展和功能提升；重点研究 APEC 区域内先进国际技术成果汇集分析模式以及在苏州落地转化的路径举措，以及苏州需要提供的支撑条件与配套机制。