附件

2023年度南京市软科学研究课题指南

一、专项课题

指南方向：南京市科技人才评价改革专项

研究方向：面向我市科技人才评价改革试点单位，组织开展科技人才评价改革新机制新制度探索研究。（另行组织）

二、重点课题

指南方向4010：南京市战略科技力量的培育路径与机制研究

研究方向：包括重大创新平台科研组织和管理模式的发展策略研究；新型科研单位“人才发展试验区”建设路径研究；面向应用的基础研究协同创新组织机制研究等。

指南方向4011：南京市体系化推进科技成果转化体制机制研究

研究方向：包括技术转移体系建设研究；职务科技成果赋权改革研究；成果转化尽职免责负面清单研究；符合各方利益的成果转化收益分配机制研究等。

指南方向4012：南京市科技专项组织管理体制机制研究

研究方向：包括关键核心技术攻坚组织机制研究；重大科技任务的凝炼机制与攻关模式研究；重大科技专项“揭榜挂帅”组织方式和优化路径及市区联动协同推进重大科创项目建设的创新机制研究等。

指南方向4013：南京市科技创新治理体系和治理能力现代化研究

研究方向：包括优化创新全链条管理的体制机制研究；科技监督评价体系和科研诚信建设研究；科技领域安全保障机制研究；科技伦理治理机制和制度建设研究等。

指南方向4014：南京市科技支撑高质量发展措施路径研究

研究方向：包括创新型领军企业发展机制研究；科技支撑我市未来产业发展的机制路径研究；概念验证中心建设模式及运行机制研究等。

指南方向4015：南京市开放合作与区域协调创新机制研究

研究方向：包括南京都市圈、长三角一体化区域合作路径研究；推进我市校地联合推动国际开放创新策略研究；企业海外研发风险分析与应对策略研究等。

指南方向4016：南京市科技人才发展机制研究

研究方向：包括科技人才数字化评价研究；从事基础研究的科技人才长周期、直通式评价方式方法研究；青年科技人才培育机制研究；持续减轻科研人员负担的效果分析及工作机制研究等。

三、一般课题

4020：面向南京科技创新发展其他领域需求，不设具体指南方向，由申报单位自主选题。市级部门、党群组织可围绕主责主业的工作创新、模式创新、理论创新等自主选题研究，将视申报情况明确支持方式。