附件1

# 2021年度省政策引导类计划

（软科学研究）项目指南

0001 创新治理与体制改革

“两争一前列”新要求下江苏战略科技力量培育方向研究； “双循环”新发展格局下江苏创新国际化研究；我省创新基础设施建设路径及对策研究；疫情环境下科技攻关协同组织机制研究；科技安全管理机制研究；军民融合协同创新机制研究；新技术领域科技伦理治理体制构建研究；前沿性原创性科学问题发现和提出机制研究；科技体制机制改革政策评估与案例研究；职务科技成果权属改革案例研究；重大科技项目创新组织模式研究； 重大科技项目绩效目标实现管理机制研究；科研经费绩效评价与收益分配机制研究；高校院所新型科研评价机制研究。

0002 创新生态与载体建设

科技强省建设的创新生态构建研究；科技法律体系建设与发展研究；高新区创新创业生态培育实证研究；宽容失败导向下尽职免责评价方式研究；科技与文化融合发展的机制与案例研究； 科技数据资源规范化研究；全链条知识产权保护机制研究；金融支持新技术产业化规模应用路径研究；科技资源高效配置及结构优化研究；科技成果转化中隐性知识转化促进机制研究；新型农

— 7 —

业科技社会化服务体系建设路径研究；重点领域关键技术创新平台建设研究；校地创新资源融合推动地方发展研究；海外离岸创新平台建设模式研究；科技孵化载体建设发展路径研究。

0003 企业创新与产业发展

企业自主创新内生动力机制研究；企业基础研究引导机制设计；高成长性企业培育机制研究；创新链支撑产业链高质量发展路径研究；生物医药、新材料、第三代半导体产业技术创新中心多主体融通创新模式与案例研究；产业基础高级化提升路径研 究；科技支撑数字经济发展路径研究；数字技术赋能传统产业转型升级研究；多链联动推动产业高质量发展研究；江苏高新技术产业统计监测研究；种质资源库建设及安全规范研究。

0004 区域创新与科技人才

长三角科技创新共同体建设机制研究；长三角创新要素流动现状与我省引进策略研究；市场导向下南北科技园区共建机制研究；典型城市区域性创新高地建设路径研究；G42沪宁沿线人才创新走廊建设研究；科技人才发展规划研究；产教融合培养应用型人才模式研究；国际高层次人才引才留才用才研究；青年科技人才选拔培养机制研究；技术经纪人培养机制研究；科学家精神时代内涵与文化建设研究。

— 8 —