

## 附件 2

# 2025 年度江苏省社科应用研究精品工程 专项课题选题指南

### 一、科技创新服务与新质生产力专项

序号	选 题 指 南
(一)	重点选题
1	科技创新服务支撑全球影响力产业创新中心建设研究
2	科技创新服务支撑科技创新与产业创新深度融合研究
3	江苏“科技-产业-金融”高水平循环生态构建研究
4	科技金融支持江苏科技创新成果转化研究
5	新质生产力赋能江苏工业绿色低碳发展研究
6	平台经济协同治理研究
7	服务业开放与制造业 GVC 攀升研究
8	高水平贸易促进高质量发展研究
9	数智技术赋能江苏新农人队伍建设路径研究
10	江苏新质生产力促进中心建设重点方向研究
(二)	一般选题
11	产业科技集成创新服务推动新质生产力发展策略研究
12	关键核心技术转移转化体系建设研究

13	高新园区新质转型发展路径研究
14	高新园区与高校院所协同创新机制研究
15	高成长性企业培育举措研究
16	国有企业科技创新服务支撑体系与模式研究
17	服务重大科技创新平台培育研究
18	人工智能赋能科技创新服务模式研究
19	国际科技合作与海外高层次科技人才引进研究
20	未来产业技术预测与培育路径研究
21	概念验证中心建设研究
22	科技金融生态体系创新与新质生产力培育协同研究
23	推进创新链产业链资金链人才链深度融合研究
24	战略性新兴产业新质生产力形成机制及提升策略研究
25	数据要素市场化配置机制创新与现代产业融合研究
26	人工智能赋能江苏高耗能企业降碳减污协同增效研究
27	大模型时代江苏数智创新生态系统构建与政策优化研究
28	数据链与价值链融合赋能江苏制造业新质生产力发展研究
29	新质生产力背景下 ESG 导向驱动企业创新绩效研究
30	AIGC 视域下非遗文化传承与发展“活”化研究
31	金融科技助力江苏文旅产业绿色发展研究
32	乡村振兴背景下江苏农村数字普惠金融制度优化研究

33	双循环格局下数字供应链赋能江苏先进制造业集群升级路径研究
34	数智赋能苏北农业供应链融资创新与政府资金补助机制研究
35	江苏数字乡村建设研究
36	绿色金融政策驱动江苏新能源产业创新生态系统构建研究
37	知识产权赋能新质生产力路径研究
38	以科创大赛为牵引的颠覆性技术发现、遴选和培育研究
39	江苏低空经济军民融合发展路径研究
40	江苏传统制造业“智改数转”路径优化研究
41	新质生产力视域下农业科技人才队伍建设的现实困境与实践路径研究

## 二、期刊出版专项

序号	选题指南
1	期刊赋能中国自主知识体系建构研究
2	打造世界一流期刊的体制机制研究
3	期刊做好主题宣传工作的理论与实践研究
4	大语言模型在期刊编辑出版中的应用与治理研究
5	提升期刊出版能力和国际传播能力研究
6	期刊运营管理体制改革与机制创新研究
7	期刊评价体系改革研究
8	高水平期刊编辑出版人才队伍建设研究
9	学术期刊与学术不端行为治理研究