

附件 2

2026 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	江苏加快共建上海(长三角)国际科技创新中心路径研究
2	科技创新和产业创新融合服务江苏培育新质生产力的机制与对策研究
3	现代高科技服务业发展模式与路径研究
4	培育新质生产力背景下精准化科技招商模式与路径研究
5	江苏企业新质生产力指数构建、评估与提升路径研究
6	加强基础研究培育新质生产力发展机制研究
7	江苏创新园区科技教育人才链式融合机制与实现路径研究
8	江苏低空经济基础设施协同布局与治理优化研究
9	江苏高端装备制造业与服务业深度融合产业化发展研究
10	数字赋能江苏服务业新业态产业化与高质量发展研究
(二) 一般选题	
11	江苏未来产业前瞻布局的路径与策略研究

12	江苏科技创新专业服务体系建设路径研究
13	江苏融入和服务全国统一大市场建设研究
14	覆盖企业全生命周期的江苏科技金融服务体系构建研究
15	人才生态建设赋能新质生产力的路径研究
16	江苏“双高协同”背景下科教产融合模式研究
17	江苏加强企业主导的产学研深度融合对策研究
18	江苏科技领军企业/新锐科技企业培育机制研究
19	江苏高能级创新联合体建设路径研究
20	江苏高新园区新赛道培育路径研究
21	江苏“硬科技”标杆孵化器高质量发展路径研究
22	江苏技术转移机构建设市场化路径研究
23	专利开放许可制度与实施路径研究
24	耐心资本驱动创投生态优化的机制和路径研究
25	面向人工智能 OPC 创业的科技型企业孵化器孵化能力提升研究
26	基于可信数据空间的“人工智能+”知识产权服务体系优化与创新路径研究
27	新形势下江苏国际科技创新合作深化路径研究
28	国有企业应用场景开放与创新发展的路径研究
29	江苏双碳政策保障体系的协同机制与效能提升研究
30	数字贸易驱动下苏南外贸价值链重塑与产业转型升级研究

31	新质生产力驱动江苏供应链韧性提升的影响研究
32	数字审计与新质生产力的耦合机理与实现路径研究
33	基于低轨卫星地面终端技术的高价值专利中心建设治理优化研究
34	人工智能赋能现代产业新质生产力发展的影响机制与对策研究
35	“AI+制造业”背景下装备领军企业人机高水平协作的有效路径研究
36	江苏数字治理能力现代化驱动科技服务业竞争力提升研究
37	制造业转型升级中的安全风险治理体系研究
38	江苏新能源汽车出海竞争策略与产业链协同重构研究
39	新质生产力驱动江苏先进制造业集群能源效率提升的机制与路径研究
40	差异化约束下江苏双碳政策实施绩效评估与动态优化机制研究
41	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
42	科技服务业赋能江苏重点产业链高质量发展研究
43	江苏科技服务业空间集聚、区域差异与优化路径研究
44	数字底座驱动江苏省低空经济数字化赋能机制与发展路径研究
45	苏南五市外贸数字化转型差异化路径与一体化发展研究

46	苏南外贸板块高质量发展路径研究
47	新质生产力助力新就业群体获得感提升研究
48	江苏新能源汽车海外供应链脆弱性治理与产业链重组路径研究
49	人工智能助推区域科技创新与产业创新融合发展研究
50	江苏钢铁制造业应对欧盟 CBAM 的策略研究

二、期刊出版专项

序号	选题指南
1	“十五五”时期期刊高质量发展战略研究
2	学术期刊与中国自主知识体系建构研究
3	期刊主题宣传与主流意识形态阵地建设研究
4	数智时代期刊转型发展研究
5	人工智能技术在期刊编辑出版中的应用与治理研究
6	加快建设世界一流科技期刊的战略路径研究
7	学术期刊评价与学术生态优化研究
8	期刊人才队伍建设研究
9	期刊运营体制机制改革与创新研究
10	期刊发展前沿问题研究
11	数智时代学术期刊的选题策划