## 2026年省科技创新战略专项资金(省软科学)项目计划拟安排表

		1		单位:万元
序号	项目名称	申报单位	负责人	拟立项金额
合计(59项)			970	
重点项目				
1	基于中国区域科技创新评价的广东省区域创新体系 整体效能测度与分析研究	中国科学技术发展战 略研究院	冯楚建	50
2	国际科技创新中心建设的经验模式、成长路径及新动向研究——基于全球各主要湾区的对比分析	广东省科学技术情报 研究所	刘毅	30
3	大湾区重大科技基础设施建设总体评价	中国科学院广州分院	孙金龙	30
4	科技服务业赋能新质生产力发展的机制、路径和政 策研究	广东省生产力促进中心	邓媚	30
5	广东集成电路进出口类别分化背景下的国产替代和 价值攀升研究	海关总署广东分署后 勤管理中心	张丽娟	30
6	创新驱动广东商业航天高质量发展的路径与对策研究	广东省技术经济研究 发展中心	魏亚运	30
7	广东生物制造创新趋势及产业化发展研究	广东省生物技术研究院(广东省实验动物	潘金春	30
8	广东绿色低碳科技应用场景创新模式及机制研究	粤港澳生态环境科学中心	田智勇	30
9	广东重点海洋产业技术创新发展现状及对策研究	广东省海洋发展规划 研究中心	姚琴	30
10	广东集成电路产业核心技术领域前瞻研究和对策建 议	广东省科学技术情报 研究所	陈相	30
11	广东先进制造业创新发展路径研究	广东省科学技术情报 研究所	王龙	30
12	"百千万工程"背景下创新驱动广东县域高质量发 展的路径研究	广东省科技基础条件 平台中心	蔡建新	30
13	广东科技人才发展状况评估及科技人才政策优化研 究	广东省科技创新监测 研究中心	苏帆	30
14	广东新一轮科研类事业单位管理改革探索研究	广东省科学技术情报 研究所	刘佐菁	30
15	广东省国际及粤港澳科技合作平台构建与优化策略 研究	广东省科技合作研究 促进中心	耿燕	30
16	广东省级科技计划项目科技伦理监管机制研究	广东省技术经济研究 发展中心	李晓琴	30
17	基于多层次协作的广东高水平科技决策咨询体系构 建研究	广东省科学技术情报 研究所	韩莉娜	30

序号	项目名称	申报单位	负责人	拟立项金额
18	广东省有组织基础研究的机制创新与实施路径研究	广东省科学技术情报 研究所	拓晓瑞	30
	面上项目			
19	全球科技竞争新格局下粤美科技创新政策体系比较 研究	广东省科学技术情报 研究所	关皓元	10
20	欧盟创新型国家科技政策比较研究及对广东的启示	深圳大学	郭靖	10
21	基于PMC指数模型的广东省科技创新政策体系循证 优化研究—以日本经验为参照	南方医科大学	申树群	10
22	韩国与广东省科技创新政策体系比较研究	广东外语外贸大学	钟祖昌	10
23	德国科技创新政策的经验及借鉴	中山大学	邵庆龙	10
24	广东省与英国科技创新政策体系比较研究	中山大学	姜坤	10
25	法粤比较视角下广东省科技创新政策体系优化研究	中国科学院广州能源 研究所	白羽	10
26	广东省加速建立自动驾驶现代化产业体系战略研究	广东省科学技术情报 研究所	尚学峰	10
27	广东省低空经济产业发展态势、产业融合障碍及政 府扶持政策体系研究	华南理工大学	叶飞	10
28	全球细胞治疗发展态势及对广东战略布局的启示-基于肝细胞癌CART治疗联合靶向肿瘤微环境创新药物研发的国际前沿分析	中山大学附属第五医院	邹宝嘉	10
29	全球量子科技产业发展态势跟踪及预测研究	电子科技大学 (深圳)高等研究院	吕鹏辉	10
30	新型储能技术发展驱动下的供应链自主路径及共享 储能适配研究	广东技术师范大学	陈明彪	10
31	美国"对等关税"政策对RCEP区域产业链的影响和对策:基于特朗普再执政背景下的新能源汽车产业	广东外语外贸大学	王聪	10
32	全球数字经济演进态势、未来趋势与广东对策研究	华南理工大学	王红丽	10
33	战略决策视角下的新材料产业全球发展态势跟踪及路径选择	广东省科技图书馆(广东省科学院信息研究所)	万晶晶	10
34	面向广东省现代化产业体系的现代种业发展态势跟 踪与战略路径研究	广东省技术经济研究 发展中心	任志超	10
35	全球脑科学计划驱动下脑机接口技术发展趋势与珠 三角地区产业发展战略布局研究	惠州学院	陆云	10
36	广东科技创新与产业创新融合模式、作用机理与实 现路径研究	广州大学	李云健	10

序号	项目名称	申报单位	负责人	拟立项金额
37	广东与京沪苏浙推动科技创新和产业创新深度融合 模式的比较分析及提升对策	广东外语外贸大学	刘胜	10
38	广东科技创新和产业创新深度融合的发展路径与举 措研究	华南理工大学	贺建风	10
39	概念验证与中试驱动广东科技创新和产业创新深度 融合的模式及效能提升研究	广东海洋大学	张玉强	10
40	广东高校科技创新与产业创新融合效能的典型案例 实证研究与对策建议	广东省生产力促进中 心	吴幸雷	10
41	地理学视角下广东稀土科技创新与产业科技创新融 合机理与突破路径	广东省科学院广州地 理研究所	宫清华	10
42	新型研发机构推动科技产业融合的广东模式研究	深圳大学	曾婧婧	10
43	广东省数字技术创新和制造业企业创新深度融合研 究	肇庆学院	江元	10
44	广东企业主导型农业科技与产业创新深度融合机制 研究——以湛江国家农业科技园区为例	岭南师范学院	付兆刚	10
45	大湾区科技创新要素跨境流动的现状、制度性阻碍 与对策研究	首都科技发展战略研 究院	关成华	10
46	粤港澳协同推动战略科技力量布局和建设的机制创新研究	广东省科学技术情报 研究所	段艳红	10
47	粤港澳大湾区产业链创新链跨境深度融合的关键问 题和推进路径研究	广东省科学技术情报 研究所	石义寿	10
48	粤港澳大湾区跨境共建科技园区:模式创新与支持策略——基于"制度-要素-生态"深度协同模型的研究	广东省科学技术情报 研究所	周振江	10
49	粤港澳大湾区产业链-创新链耦合路径:规则衔接、平台嵌套与生态渗透	广东财经大学	屈韬	10
50	利益平衡视角下广东省企联合基金的可持续机制研 究	广东省基础与应用基 础研究基金委员会	郑茜	10
51	重大科研攻关项目经理人制度的中美比较与广东实践策略研究	广东省科技图书馆(广东省科学院信息研究所)	钟俏婷	10
52	基于专利科技成果转化视角的广东科技创新治理能力现代化研究	中山大学	曹春方	10
53	加快构建科技金融体制的广东路径研究: 机制创新 与政策工具优化	北京师范大学珠海校 区	方胜	10
54	促进粤东西北地区科技人才与创新产业链联动发展 的政策评价与优化研究	广东外语外贸大学	洪昀	10
55	绿色导向下广东省数据治理体系建设与制度优化研 究	广东财经大学	滕明明	10
56	政府主导下的医学科研诚信治理能力提升研究	中山大学肿瘤防治中心	孟祥伟	10

序号	项目名称	申报单位	负责人	拟立项金额
57	非人灵长类动物实验在生物医学前沿探索中的伦理 风险及治理对策研究	广东省生物技术研究院(广东省实验动物		10
58	AI+背景下人机协同的科技项目智慧评审范式研究	广东省科技创新监测 研究中心	陈丽丽	10
59	广东省科技档案数据要素化与开发利用研究	华南师范大学	陈忆金	10