

2026 年度广东省软科学研究计划 项目申报指南

一、项目类型

（一）重点项目。重点项目主要聚焦当前科技创新治理的热点、焦点和亟需解决的问题开展深入研究，有指定的研究题目、研究方向、研究内容和意向单位。重点项目题目不得调整，通过定向组织、事前立项资助的方式组织。

（二）面上项目。面上项目主要聚焦特定领域开展自由研究，按照既定的研究方向和研究点自拟题目和研究内容，题目不得与重点项目重复。凡研究对象与选题无关，出现偏题、离题等情况，不予推荐。面上项目通过竞争择优、事前立项资助的方式组织。

二、研究要求

（一）注重实用性。项目组须加强调查研究，坚持用事实、数字、案例说话，总结好的经验做法，问题剖析要深入到位，对策建议针对性和可操作性要强；注重形成实质性研究成果和工作建议；项目材料应真实、无知识产权争议。

（二）注重时效性。课题成果能及时服务广东科技创新治理工作，项目组定期提交动态跟踪报告或调研报告，且在执行期限内提交任务书约定的全部研究成果。动态跟踪报告或调研报告的內

容可包括但不限于对本领域相关的国内外最新动态，热点事件的跟踪研究或某方面存在问题的调研分析，并提出相关对策建议等。

（三）研究成果要求。项目完成时，提交的验收成果包括（但不限于）《研究报告》1份、3000字左右的《决策咨询报告》1份、动态跟踪报告或调研报告不少于2份（含2份），其中重点项目需额外提供2份高质量报告（报告应为首次发布，并以单位名义正式报送省科技厅）。交流情况、研究成果采纳情况作为验收重要依据及今后申报项目优先支持依据。

（四）项目执行期限。原则上项目研究期为2026年4月1日至2026年10月1日，2026年12月31前完成验收。

三、选题范围

（一）重点项目（定向组织）

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

研究内容：基于《中国区域科技创新评价报告》等国内权威评价报告，系统分析广东科技创新链条的科学性、完备性和竞争力，从发展历程、地区比较、区域格局、协调发展等方面，分析广东科技创新强省建设进程、科技创新能力和水平，并提出增强广东科技创新能力的对策和建议。结合《中国区域科技创新评价报告》，分析广东区域科技创新发展水平，并通过与北京等发达地区的比较，分析广东科技创新的优势和短板、机遇和挑战；瞄准科技强国建设目标，建立科技创新强省建设、国际科技创新中

心建设的监测体系，为全省和各地推进科技强省建设提供决策参考和政策指引。

经费额度：定额资助，资助额度 50 万元。

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

研究内容：围绕粤港澳大湾区国际科技创新中心建设，通过水平对标、案例分析、专利地图分析等方法，对旧金山、纽约、东京、粤港澳大湾区等国际先进科技创新中心进行对比研究。梳理各科创中心在集聚全球创新策源、布局前沿核心关键技术、提升国际影响力、吸引科技人才队伍、提升科技治理体系水平等方面的历史经验，系统分析其发展模式、建设路径和最新发展成效，研究提出加快建设粤港澳大湾区国际科技创新中心的对策建议。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

3.大湾区重大科技基础设施建设总体评价

研究内容：围绕广东省建设粤港澳大湾区国际科创中心和综合性国家科学中心重大需求，对大湾区重大科技基础设施开展综合评价。重点对各大设施建设运行情况、整体空间布局、领域布局和未来发展态势进行研究，分析大设施在大湾区国际科创中心和综合性国家科学中心建设的支撑情况，以及对广东省产业创新的引领带动情况，提出政策建议。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

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

研究内容：围绕加快科技成果转化和产业化，全面梳理我省科技服务业发展的基本情况，重点开展理论基础和政策措施研究。从新质生产力催生机制的视角研究科技服务业赋能新质生产力的理论基础与作用机制；研究我省科技服务业发展的现状与问题；研究科技服务业赋能新质生产力发展的实施路径；研究适配我省新质生产力发展的科技服务业业态模式；研究新时期科技服务业赋能新质生产力发展的政策措施。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

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

研究内容：围绕我省高端集成电路产品进口依赖度高、国产替代价值攀升瓶颈等问题，重点开展集成电路全球贸易动态监测体系构建、国产替代进展和效果量化评估、产业链供应链韧性强化等研究。从主体画像、来源地变化等多维度监测我省集成电路进出口量价变化情况，结合对外依存度、来源地集中度、国产产品出口渗透率等关键指标，量化评估我省集成电路国产替代进展与效果，研究提出精准扶持我省集成电路国产替代、优化产业布局、强化供应链韧性的政策建议。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

6.创新驱动广东商业航天高质量发展的路径与对策研究

研究内容：以需求为导向，系统开展商业航天创新技术布局驱动产业发展的路径与策略研究。界定商业航天概念；分析产业

链关键环节和国内外技术发展态势；梳理国内外商业航天创新发展经验和组织模式；剖析广东商业航天创新发展情况和瓶颈；研究提出广东商业航天总体和细分领域的创新路径和布局策略。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

7.广东生物制造创新趋势及产业化发展研究

研究内容：围绕解决我省生物制造关键核心技术落后、产业化进程缓慢等问题，重点开展科技支撑我省生物制造及产业化建设模式、发展政策等研究。研究我省生物制造研究现状、发展趋势以及存在问题；梳理我省生物制造领域存在短板的关键核心技术，研究科技推动生物制造技术创新的规划布局；研究促进我省生物制造产业生态构建和产业化发展的政策建议。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

8.广东绿色低碳科技应用场景创新模式及机制研究

研究内容：围绕解决我省作为制造业与低碳转型双前沿阵地、绿色低碳技术与产业结合不足的现实问题，重点开展理论体系、创新模式、关键机制等研究。研究我省绿色低碳科技转化应用的现状与问题；研究我省产业低碳转型面临的难点与痛点；研究绿色低碳科技应用场景创新模式；研究绿色低碳科技应用场景创新机制。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

9.广东重点海洋产业技术创新发展现状及对策研究

研究内容：以专利视角开展推动广东海洋产业技术创新发展

有关问题研究。研究我省重点海洋产业领域的技术创新现状及问题；系统分析海洋产业技术创新的发展趋势，识别关键技术瓶颈与产业需求；归纳总结兄弟省份海洋产业技术创新发展经验。提出推动我省重点海洋产业领域创新发展的对策建议。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

10.广东集成电路产业核心技术领域前瞻研究和对策建议

研究内容：围绕集成电路领域国际竞争加剧的新形势，重点开展广东集成电路核心技术领域存在问题、发展趋势和发展策略研究。研究广东应对外部风险的集成电路基础和资源储备；开展国际形势预警研判，梳理广东集成电路短板领域；研究广东集成电路核心领域战略布局和发展政策建议。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

11.广东先进制造业创新发展路径研究

研究内容：围绕智能机器人、激光与增材制造、数控机床、未来交通与运载等先进制造业重点产业领域，深入剖析各领域产业链、技术链和价值链，形成产业技术图谱；研究政策驱动、技术融合和绿色发展等先进制造业发展战略机遇，以及面临的瓶颈与挑战；调研分析广东先进制造业重点产业领域发展基础，并借鉴国内外先进地区成功发展经验，从技术攻关、创新生态、人才建设等方面提出适合广东省先进制造业创新发展的策略与路径。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

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

研究内容：围绕“百千万工程”三年初见成效目标任务，以具体县域为例分析创新驱动县域高质量发展模式机制，开展县域发展与创新政策适配性研究，分析县（市）在创新基础、产业能级、创新链等方面的现状与创新做法，总结县域平台、人才、成果等创新要素聚集发展的成效与经验，探究创新要素赋能县域高质量发展的作用机制，提炼县域创新发展可推广、可复制的模式做法，构建适配不同梯度县域的创新政策路径与实施策略。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

13.基于大模型的广东科创企业技术价值评价模型研究

研究内容：围绕银行机构对广东科创企业的技术前瞻性和技术价值的量化评价不足等问题，开展AI大模型在科创企业技术价值流量化分析的研究，推动AI大模型在科创企业技术价值流的应用，结合建设银行已有的通用技术流评价模型，分析识别企业风险，精准服务科技企业，降低企业贷款不良率，研究形成评价体系维度更丰富、准确性更高的科创企业技术价值流评价模型。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

14.广东科技人才发展状况评估及科技人才政策优化研究

研究内容：围绕解决我省科技人才发展状况评估研究不足的问题，借鉴国内外科技人才发展评估的经验做法，多维度开展我省科技人才政策实施及科技人才发展状况评估工作，深度研判工作成效，分析存在的问题不足，提出优化人才政策的对策建议。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

15.广东新一轮科研类事业单位管理改革探索研究

研究内容：围绕我省科研类事业单位改革发展需求，研究提出我省科研类事业单位发展与新形势新任务不相适应的矛盾问题与对策建议。全面研究梳理我省科研类事业单位现状与问题；系统化构建科研机构概念体系和认定标准；系统性研究制约科研机构创新发展的制度障碍以及改革动力机制；研究多层次差异化的企业化管理改革推进路径；研究企业联合设立事业单位改革的组建模式框架；研究梳理全省市、县级科研机构基本情况，分析突出问题并提出改革政策建议。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

16.广东省国际及粤港澳科技合作平台构建与优化策略研究

研究内容：聚焦新时期高水平对外开放，研究广东省国际及粤港澳科技合作平台（如国际大科学工程、“一带一路”联合实验室、国际科技合作基地、粤港澳联合实验室、在港澳的全国重点实验室、香港高校在粤分支机构）的技术领域分布、运营模式、合作方式及典型成果。结合全球政治、经济、技术产业沿革，研究合作平台建设发展的规律与前瞻布局；借鉴国内外成功案例经验，研究广东省合作平台建设模式的适用性、优缺点及关键要素；聚焦大湾区“一点两地”全新定位，研究提升合作平台效能的政策建议。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

17.广东省级科技计划项目科技伦理监管机制研究

研究内容：围绕省级科技计划项目伦理监管碎片化、滞后性、“重事前审查、轻过程监管”等问题，开展省级科技计划项目科技伦理监管机制研究。诊断项目全周期（申报-立项-实施-验收）伦理管理现状与漏洞（如标准缺失、责任虚化）；研究科技伦理高风险领域（如生物技术、人工智能、脑机接口等）伦理风险动态监测模型；设计分级分类监管规则与触发式审查流程；提出“嵌入式伦理监管”机制方案，整合科技伦理审查与项目管理流程。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

18.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

研究内容：针对科技战略与政策决策咨询正面临复杂性、系统性、不确定性显著增强的严峻挑战，聚焦提高科技决策的科学性，从经验借鉴、构建思路、实施路径等方面开展高水平科技决策咨询体系构建研究。研究我省科技决策咨询的发展现状和问题挑战；研究国内外多层次科技决策咨询体系构建的经验做法；研究我省多层次协作的高水平科技决策咨询体系的构建思路，以及多层次科技决策体系构建的实施路径。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

19.广东省有组织基础研究的机制创新与实施路径研究

研究内容：立足国家战略需求和广东产业发展实际，分析广东有组织开展前沿导向和产业应用导向的高风险高价值基础研究的项目选题机制和组织管理机制等体制机制问题。结合粤港澳大

湾区基础科研优势，从跨境资源整合利用、重大项目协同攻关、科研成果转化应用等方面探索广东开展有组织基础研究的实施路径，提出推动广东基础研究高质量发展的系统性对策建议。

经费额度：定额资助，资助额度 30 万元。

（二）面上项目（竞争择优）

方向一：科技创新政策比较研究

研究内容：聚焦优化我省科技创新政策体系，提供体系化经验借鉴，从①美国、②欧盟地区、③日本、④韩国、⑤德国、⑥英国、⑦法国等创新型国家及地区，选取其一作为研究对象，系统梳理和研究其 2020 年以来促进科技创新发展的政策体系，凝练其发展特征和主要内容，并将其与我省科技创新政策体系进行对比分析，进而提出有利于促进我省科技创新发展的新政策导向或建议。

经费额度：定额资助不超过 7 项，每项资助额度 10 万元。

方向二：新兴产业全球发展态势跟踪研究

研究内容：围绕广东现代化产业体系建设的部署要求，聚焦①自动驾驶、②低空经济、③生物医药、④量子科技、⑤新型储能与新能源、⑥新能源汽车、⑦数字经济、⑧新材料、⑨现代种业、⑩脑机接口等方面，选取其一作为研究对象，开展全球发展态势跟踪研究，研判研究对象的演进态势与技术发展的未来趋势。

经费额度：定额资助不超过 10 项，每项资助额度 10 万元。

方向三：广东科技创新和产业创新深度融合研究

研究内容：聚焦推动科技创新和产业创新深度融合，从①融合机理与模式、②省内外模式比较、③发展路径与举措、④概念验证与中试、⑤典型案例剖析-高校、⑥典型案例剖析-科研院所、⑦典型案例剖析-新型研发机构、⑧典型案例剖析-企业、⑨典型案例剖析-园区，选取其一作为研究对象，开展实地调研和深入分析，并结合我省实际提出有关对策建议。

经费额度：定额资助不超过 9 项，每项资助额度 10 万元。

方向四：粤港澳大湾区国际科技创新中心跨境协同机制研究

研究内容：以推动粤港澳三地科技创新和科技成果转化机制、更好服务大湾区国际科技创新中心建设为目标导向，聚焦①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，②粤港澳协同推动战略科技力量布局和建设的机制创新，③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，④大湾区跨境共建科技园区的主要模式，⑤大湾区三地协同构建开放创新生态的路径与策略，选取其一作为研究对象，深入开展调研，找准核心研究问题，提出切实可行的对策建议，为大湾区加快建成具有全球影响力的国际科技创新中心提供决策支撑。

经费额度：定额资助不超过 5 项，每项资助额度 10 万元。

方向五：广东科技创新治理能力现代化研究

研究内容：聚焦更好构建基于全过程创新链的良好创新生态，面向①基础研究、②技术攻关、③成果转化、④科技金融、⑤科技人才支撑等五个方面的体制机制改革，以及⑥科技监管、⑦科

研诚信、⑧科研伦理、⑨AI+创新治理、⑩科技档案等方面，选取其一作为研究对象，通过深入调研和系统研究，从政府治理角度，提出具体可执行的优化路径和对策建议。

经费额度：定额资助不超过 10 项，每项资助额度 10 万元。