

2023~2024 年度广东省软科学研究计划 专题申报指南

为全面贯彻党的二十大和习近平总书记系列重要讲话精神，落实省委“1310”具体部署，提升我省科技战略研究与咨询能力，支撑“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”全过程创新生态链构建，推动粤港澳大湾区国际科技创新中心和更高水平的科技创新强省建设，启动实施 2023~2024 年度广东省软科学研究计划项目专题。申报项目须符合所选研究方向和研究内容以及考核指标要求。同一研究点原则上支持 1 项，如果某研究点无单位申报或申报课题评审结果不理想，可空缺不予支持。

一、专题内容

专题一：科技体制改革研究

方向 1.新形势下广东科技计划项目组织与管理机制创新研究

研究内容：深入研究贯彻落实国家、广东省关于深化科技计划管理体制改革的有关要求，以探索新型科技计划项目组织管理方式为目标，在以下方面，①科技计划项目遴选与管理；②科技监督体系构建和监督效能提升研究；③科技评价改革及体系构建；④基础与应用基础研究项目管理模式；⑤基础与应用基础研究项目资金管理资助模式；⑥央地联动探索关键核心技术攻关新型

举国体制；⑦构建兼顾公平与效率的新型科技计划管理模式；⑧省企/省校（院）联合资助计划的公益定位和利益冲突；⑨高风险高回报项目的科技资助政策；⑩科技成果市场化评价标准构建及体制机制，选取其一作为研究点开展研究，有针对性地提出优化思路、推进路径和对策建议。

方向 2.新时期下推动重大创新平台高质量发展的体制创新设计研究

研究内容：聚焦以下方面，①省实验室提质增效；②省级高新区高质量发展；③农业科技园区创新发展，选取其一作为研究点开展研究。通过广泛的调研调查和持续的动态监测，从政府治理角度提出新时期下的优化思路、发展路径、治理模式及政策建议。

方向 3.新型创新主体培育成长的路径与体制研究

研究内容：聚焦以下方面，①新型研发机构管理体制创新；②高新技术企业上市发展；③高新技术企业评价及榜单发布；④中小企业创新扶持；⑤孵化育成体系建设；⑥创新创业大赛优秀团队选拔培育，选取其一作为研究点开展研究。在深入归纳研究对象的成长特征和规律基础上，从政府治理角度提出有利于促进研究对象成长与发展的推进路径、创新环境和政策建议。

专题二：粤港澳大湾区国际科技创新中心建设研究

方向 4.粤港澳大湾区国际科技创新中心建设的路径与对策研究

研究内容：围绕加快构建具有全球影响力的粤港澳大湾区国际科技创新中心，在以下方面，①大湾区战略科技力量的建设需求、布局与路径；②横琴、前海、南沙、河套等重大合作平台框架下，粤港澳三地全面深化科技创新合作的思路、路径以及对策建议；③湾区内科技创新要素对高技术产业推动的统计监测、预警分析及综合评价，选取其一作为研究点开展研究，摸清发展现状，提出发展思路与对策建议。

方向 5.粤港澳大湾区国际科技创新中心科技统计数据监测分析

研究内容：制定符合粤港澳大湾区国际科技创新中心建设实际，体现建设要求、反映建设进程、展示建设成效的监测评价体系，基于大湾区国际科技创新中心相关科技统计数据进行分析评价，对大湾区内的 11 个重点城市创新能力进行深入分析，分析其特征、优势和劣势，分析提升大湾区创新能力的对策、建议。（本方向为一个研究点）

专题三：产业创新发展研究

方向 6.广东重点产业高质量发展对策研究

研究内容：坚持以实体经济为本、制造业当家，围绕打造具有全球影响力的产业科技创新中心，聚焦以下重点热点，①人工智能；②量子信息；③芯片；④新型储能；⑤区块链；⑥激光与增材；⑦精密仪器；⑧文化科技融合；以及以下产业领域，⑨生物医药；⑩新材料；⑪新能源；⑫海洋经济；⑬种业，选取其一

作为研究点开展深入研究。动态跟踪该领域科技创新的最新进展，包括国内外重大技术突破、行业发展趋势、国际竞争风险、政策举措出台等最新进展或重大事件，分析发展面临的障碍和主要创新需求，并针对性提出应对之策。

方向 7. “双碳”目标下绿色低碳技术发展广东实践研究

研究内容：围绕“绿美广东”生态建设总体要求，跟踪国内外绿色低碳技术发展和政策，梳理广东绿色低碳技术领域优势与基础、各领域绿色低碳技术成熟度、主要领域技术潜在减排贡献及成本，深入分析“双碳”目标下广东分阶段减排需求和面临挑战，研究提出广东亟需开展绿色低碳技术创新的领域，提出广东绿色低碳技术发展方向、行业推广路径及政策建议。（本方向为一个研究点）

专题四：创新人才引培研究

方向 8. 广东科技人才队伍成长梯队建设、“雁阵格局”路径打造研究

研究内容：深入研究科技人才成长特点规律，系统分析研究广东科技人才发展特点、成长规律和梯队建设路径，结合实施重大人才工程有关经验和做法，从政府治理角度研究提出广东构建科技人才队伍成长梯队、打造科技人才“雁阵格局”的思路方案，发展路径以及切实可行的对策建议。（本方向为一个研究点）

方向 9. 粤港澳大湾区高水平科技人才高地建设路径研究

研究内容：研究借鉴世界著名湾区和国内其他省市有效集聚

创新人才的经验做法，深入分析粤港澳大湾区的特点和优势，聚焦粤港澳三地科技人才协同发展，从政府治理角度研究提出推动粤港澳大湾区高水平科技人才高地建设的路径方案以及切实可行的对策建议。（本方向为一个研究点）

方向 10.广东科技人才评价与激励机制研究

研究内容：通过深入研究国内外科技人才评价激励政策措施和经验做法，全面了解广东科技人才评价激励的现状做法，结合广东实际研究提出科技人才评价指标体系及配套制度，提出优化完善广东科技人才评价激励政策措施的改革思路和建议。（本方向为一个研究点）

专题五：科技治理能力提升研究

方向 11.重大科技创新政策跟踪评估

研究内容：围绕我省支持创新的政策举措，在以下方面，①研发费用加计扣除；②高新技术企业优惠政策；③科普推广；④农村科技特派员（科技赋能“百千万工程”）；⑤科技金融投入，选取其一作为研究点开展研究。重点对研究对象近年来的实施效果进行跟踪评估，总结亮点成绩，发现存在问题，提出下一步改进及完善工作的有关建议。

方向 12.科技伦理治理体系构建研究

研究内容：聚焦重点领域科技活动的科技伦理及其治理，在以下方面，①生命科学；②医学；③人工智能；④3D打印，选取其一作为研究点，归纳总结相关研究点科技伦理的问题表现、行

为特征及认定边界，深入研究对科技伦理的影响因素及其治理的困难，探索融入负责任研究与创新的治理机制，并从政府治理角度提出针对性的科技伦理治理体系及治理策略。

专题六：粤港澳科技联合创新

方向 13.发挥港澳优势助力粤港澳大湾区国际科技创新中心建设若干重点问题及对策研究

研究内容：支持港澳高校、科研机构及其在粤分支机构充分发挥港澳背靠祖国、联通世界、熟悉国际规则的优势，在以下方面，①科技助力经济增长；②新能源与“碳达峰”“碳中和”；③生物技术与生物多样性；④应对气候变化；⑤重大传染病防治；⑥科研伦理，选取其一作为研究点开展全球治理及科技创新政策研究，梳理国际相关领域的最新政策及前沿信息，研判分析相关领域需求变化为粤港澳大湾区融入全球科技创新网络、深度参与全球科技创新治理带来的机遇与挑战，并进一步探索提出符合粤港澳大湾区建设全球科技创新高地实际需求的规则制度衔接，以及融入全球科技创新体系的科技创新政策改革路径的政策建议。

说明：本方向牵头申报单位为港澳高校、科研机构或其在粤设立的分支机构，鼓励联合广东本地高校、科研机构或企业作为参与单位进行研究。

专题七：定向委托专题

为贯彻落实党的二十大和习近平总书记系列重要讲话精神，落实省委“1310”具体部署，服务省委省政府科技创新重大工作

部署和重大科技创新决策的工作需求，拟对高新技术产品和高端科学仪器进出口动态监测等 12 个要求承担单位熟悉业务需求并具有特定工作资源的研究项目实行定向委托研究。

二、考核指标

（一）注重研究的真实性和实用性。加强调研调查，坚持用新鲜的事实、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，不以发表论文为主要目的；项目材料应真实、无知识产权争议。

（二）注重时效性。在研究过程中与广东省科技厅及专业管理机构保持持续的沟通交流，课题成果能及时服务广东科技创新治理工作。项目在研期间，定期或不定期提交不超过 3000 字的动态跟踪报告或调研报告，内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 字左右的摘要（《决策咨询报告》）1 份、动态跟踪报告或调研报告若干份（按研究期内平均每季度 1 份计算需提交的总数）。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。

三、专题一~六的评审方式、支持方式与强度

（一）评审方式：竞争性评审，择优支持。

(二) 支持方式：事前立项资助。

(三) 研究期限：项目实施期限一年，可提前申请验收。

(四) 申请经费： ≤ 10 万/项，试行“包干制”。

专题七对委托单位另行通知。