

2020年深圳市科学技术协会软课题题目

序号	课题名称	金额（万元）	研究内容
1	关于依托科技社团建立技术鉴定评估机构的研究	不超过15	一、国内技术鉴定评估需求、内容现状分析； 二、国内技术鉴定评估机构的现状分析； 三、深圳依托科技社团建立技术鉴定评估机构的必要性、重要、可行性分析； 四、深圳依托科技社团建立技术鉴定评估机构的可操作实施方案； 五、至少筹建一个技术鉴定评估机构。
2	深圳科技社团国际化路径和发展策略研究	不超过15	一、国内国际性科技社团现状调研及分析； 二、评估在深圳科技社团国际华可行性； 三、提出在深圳科技社团国际化的实施方案； 四、至少筹建一个国际性科技社团。
3	关于建立深圳市国家高新技术企业技术攻关“问题库”策略研究	不超过10	一、深圳国家高新技术企业现状及产业分析； 二、对如何建立高新技术企业在创新过程中的技术、场景问题库进行方法论研究； 三、采集不少于100家深圳国家高新技术企业技术攻关问题，形成问题库； 四、提出可行的决策咨询建议。
4	科技类博物馆运营管理模式研究	不超过15	一、国内外场馆运营管理模式的特征比较； 二、典型运营模式的案例分析； 三、深圳科技馆（新馆）运营管理模式建议； 四、深圳科技馆（新馆）业务规模与人员需求分析。
5	深圳市科普工作十四五（2021-2025年）规划及三年行动计划研究	不超过15	一、编制1份“深圳市科普工作十四五规划”（附起草说明）、1份“三年行动计划”（附起草说明）； 二、规划包括：科普工作回顾与现状分析；科普工作发展目标；科普设施和科普服务体系建设、科普作品创作和科普产品研发、重点人群科学素质提升、科普人才队伍建设等重点任务；相关部门、单位和个人科普责任；保障措施；其他科普相关事项等； 三、按要求制作电子杂志和幻灯片，丰富研究图片和图形资料，使结果展示立体化； 四、编写完成后提交待审稿持续跟进，根据市科协意见修改完善，直至正式印发。
6	粤港澳大湾区人工智能发展研究	不超过15	一、国内外人工智能发展现状； 二、粤港澳大湾区人工智能评价指标体系； 三、粤港澳大湾区人工智能评价的影响因素和机理； 四、提出有关对策和建议； 五、和中国科协共同编写相关蓝皮书并出版发行。
7	依托深圳科技社团建设粤港澳大湾区国际科技创新中心可行性评估及策略研究	不超过15	一、粤港澳大湾区科技创新发展指数测算； 二、依托深圳科技社团建设粤港澳大湾区国际科创中心可行性评估； 三、提出依托深圳科技社团推进粤港澳大湾区国际科创中心建设的策略建议。
8	构建和完善科技工作者服务体系研究	不超过12	一、深圳市科技工作者服务现状及存在问题； 二、如何构建深圳科技工作者服务体系； 三、优化深圳科技工作者服务的政策和措施。
9	新时期深圳市科技成果转化的路径与策略研究	不超过15	一、深圳市科技成果转化现状分析； 二、深圳市内外高校及科研机构科研成果落地深圳的创新机制和途径分析； 三、促进深圳市科技成果转化的对策和建议。
10	深圳市科技志愿服务工作机制探索研究	不超过15	一、深圳市科技志愿服务的现状分析； 二、科技志愿服务机制与模式研究； 三、科技志愿服务的可持续性评价研究。

序号	课题名称	金额（万元）	研究内容
11	深圳市海洋高端智能装备产业发展对策研究	不超过15	一、国内外及深圳海洋高端智能装备产业发展状况； 二、优势地区的发展经验及启示； 三、深圳的比较优势和短板； 四、深圳发展海洋高端智能装备产业的对策建议。
12	深圳市数字经济发展状况的调查及分析	不超过15	一、深圳市数字经济现状及与国内重点城市的对比分析； 二、深圳数字经济发展的优势和短板分析； 三、促进深圳数字经济发展对策建议。
13	深圳市建设世界一流物联网产业集群发展战略研究	不超过15	一、国内外物联网发展态势和趋势。 二、世界一流物联网产业标杆及聚集区标杆的经验分析。 三、深圳定标国际一流现状、战略和策略建议。
14	深圳构建国家科学中心技术创新服务体系的策略与路径	不超过15	一、深圳建设综合性国家科学中心的内涵和外延； 二、深圳构建国家科学中心技术创新服务体系的重点方向和领域； 三、相关策略和政策建议。
15	深圳市科技进步模式动态转换与政策支持体系研究	不超过10	一、深圳市科技发展现状及与国内外主要参照目标的对比分析； 二、深圳市科技进步的主要特征及要素、进步模式与机理验证； 三、优化科技进步政策支持体系建议。