

2022年度市科协软课题题目、研究内容及资助金额清单

序号	课题名称	研究内容	资助金额
1	深圳设立新加坡离岸创新中心实施路径研究	一、背景分析：中美科技战导致传统国际合作渠道受阻，现有海外创新中心工作推进困难；深圳与新加坡科技合作的历史及相关情况； 二、需求分析：增加双方可能的需求，才能实现需求的对接； 三、优势分析：要增加深圳方面的相关内容； 四、方案中要体现双方合作的具体部门和方式； 五、要增加双方合作可能存在的阻力与障碍，能从制度上提出操作建议并体现在方案中。	15万元
2	深圳市数据赋能产业创新能力的影响研究及对策建议	一、既需要对数据经济的概念加以界定，并能对数据为何能赋能产业创新的逻辑进行梳理和描述； 二、调研分析的样本选择类型要集中并具有代表性； 三、除归纳经验之外，还建议增加些数字赋能产业创新的典型案例，并提出借鉴建议。	15万元
3	政府主导下的DAO新基建建设研究	一、政府主导下的DAO（去中心化组织）新基建建设的底层逻辑； 二、政府主导下对DAO带来的挑战与问题； 三、典型DAO场景构建分析； 四、DAO 新基建建设的政府支持。	15万元
4	深圳碳达峰碳中和评价体系构建与评估分析	一、深圳建立双碳评价体系的背景与意义； 二、双碳指标体系构建与评估机制； 三、双碳评估指标体系的构建； 四、评价结果与综合分析； 五、对策建议。	15万元
5	深圳市数据资产化建设的策略研究	一、数据资产化的背景分析； 二、数据资产化标准研究的现状与趋势； 三、深圳市数据资产化的现状与问题分析； 四、深圳市数据资产化的应用模式研究； 五、深圳市数据资产化的策略与建议。	15万元
6	深圳科技政策体系的逻辑演进与探索实践	一、深圳科技政策体系产生和发展的背景； 二、40年来深圳科技政策的演变过程、发展动力、目标和特点； 三、深圳科技政策体系的演变逻辑； 四、新形势下，科技政策体系对促进深圳创新发展面临的问题与挑战； 五、在全球化背景下科技政策体系促进深圳创新发展的路径策略。	15万元

2022年度市科协软课题题目、研究内容及资助金额清单

序号	课题名称	研究内容	资助金额
7	深圳推动元宇宙核心技术和产品创新发展及应用的策略研究	一、调研国内外重点地区及深圳元宇宙领域核心技术和产品发展概况与趋势； 二、深圳市元宇宙核心技术和产品及其创新发展路径研究； 三、深圳元宇宙领域关键核心技术和产品前瞻布局和发展策略分析； 四、提出深圳推动元宇宙核心技术和产品创新发展及应用的建议和措施。	15万元
8	加快综合性国家科学中心建设，提升深圳经济发展质量和产业辐射力	一、深圳市建设综合性国家科学中心的进展和初步成效； 二、国内其他综合性国家科学中心发展路径和运行模式比较分析； 三、加快建设综合性国家科学中心的维度和路径； 四、加快综合性国家科学中心建设，全面提升深圳经济发展质量； 五、加快综合性国家科学中心建设，全面提升深圳产业辐射力。	15万元