

温州市科学技术局

关于发布 2024 年温州市软科学研究项目 (第一批) 申报指南的通知

各县(市、区)、功能区科技局, 高校、科研院所, 各有关单位:

为促进我市软科学研究活动, 发挥软科学研究项目服务创新战略决策作用, 我局凝练了 2024 年度温州市软科学研究项目(第一批) 申报指南, 申报截止时间为 2024 年 3 月 11 日, 具体申报流程按照《关于开展 2024 年度温州市基础性科研项目申报工作的通知》有关规定执行。

特此通知。

附件: 2024 年温州市软科学研究项目(第一批) 申报指南

温州市科学技术局

2024 年 2 月 7 日

附件

2024 年温州市软科学研究项目 (第一批) 申报指南

一、项目名称：科技赋能温州市电气产业高质量发展对策研究

1.研究目标：通过对电气行业整体趋势分析，研究目前温州电气产业整体的研究现状、存在问题以及发展趋势，基于温州优势凝练电气产业高质量发展的重点技术方向以及平台、人才、企业等支持建议。

2.经费资助额度：不超过 3 万

3.项目完成时间：5 月底前

二、项目名称：科技赋能温州市泵阀产业高质量发展对策研究

1.研究目标：通过对泵阀行业整体趋势分析，研究目前温州泵阀产业整体的研究现状、存在问题以及发展趋势，基于温州优势凝练泵阀产业高质量发展的重点技术方向以及平台、人才、企业等支持建议。

2.经费资助额度：不超过 3 万

3.项目完成时间：5 月底前

三、项目名称：科技赋能温州市汽车零部件产业高质量发展对策研究

1.研究目标：通过对汽车零部件行业整体趋势分析，研究目前温州汽车零部件产业整体的研究现状、存在问题以及发展趋势，基于温州优势凝练汽车零部件产业高质量发展的重点技术方向以及平台、人才、企业等支持建议。

2.经费资助额度：不超过3万

3.项目完成时间：5月底前

四、项目名称：温州市数字经济科技创新提质政策研究

1.研究目标：研究国内外数字经济产业的发展方向以及技术趋势，根据温州数字经济发展的阶段和现状，基于温州优势凝练提出数字科技高质量发展的重点技术方向以及平台、人才、企业等支持建议。

2.经费资助额度：不超过3万

3.项目完成时间：5月底前

五、项目名称：温州市智能装备科技创新提质政策研究

1.研究目标：通过对智能装备行业整体趋势分析，研究目前温州汽车零部件产业整体的研究现状、存在问题以及发展趋势，基于温州优势凝练汽车零部件产业高质量发展的重点技术方向以及平台、人才、企业等支持建议。

2.经费资助额度：不超过3万

3.项目完成时间：5月底前

六、项目名称：温州市创新型城市以及科技统计监测进等升位的路径探索

1.研究目标：通过调研温州当下的创新城市发展现状，聚焦未来产业与前沿技术，借鉴创新领先城市经验，重点学习规模相似城市的创新发展道路，深度分析创新型城市和科技统计监测指标分析体系，研究提出近三年内温州创新型城市进入全国前30、科技创新指数提升的重点举措和工作思路。

2.经费额度：不超过5万

3.项目完成时间：5月底前

七、项目名称：深化县域创新型城市建设，探索工业强县科技创新路径—以乐清市为例

1.研究目标：以乐清市的创新发展现状为范本，深入调研县域城市创新发展的优势点与突破点，围绕重点企业、龙头企业、行业协会等优势资源，重点挖掘科技创新在工业发展的应用提升，总结形成共性经验，为其他县域提供借鉴，打造县域科技创新范本，为全国、全省县域地区的工业科技创新提供对策建议。

2.经费额度：不超过3万

3.项目完成时间：5月底前

八、项目名称：山区海岛县科技创新路径探索—以永嘉县为例

1.研究目标：通过对永嘉县的创新发展调研，归纳总结山区海岛县科技创新的难点与攻坚点。重点探讨如何因地制宜发展山

区海岛的科技创新，探索如何有效赋能山区海岛高质量发展，发挥助力乡村振兴的服务路径，推进科技资源下沉、人才资源下沉、科技服务下沉、科技项目下沉、科技成果下沉等。

2.经费额度：不超过3万

3.项目完成时间：5月底前

九、项目名称：从工业强镇出发探讨基层科技创新路径—以平阳县为例

1.研究目标：以平阳县的工业强镇科技发展现状为样本，探索基层科技创新发展新路径。目标加强基层区域科技服务能力建设，建立科技人员面向基层和企业的服务体系，提升科技信息综合服务水平，促进区域产业技术升级，探索形成基层科技创新发展的战略规划。

2.经费额度：不超过3万

3.项目完成时间：5月底前

十、项目名称：国内外科技成果概念验证模式及对温州市的启示研究

1.研究目标：通过对国内外科技成果概念验证模式的研究，深入剖析温州市概念验证模式的困境和薄弱环节，提出适合温州市科技成果概念验证模式的创新路径和政策建议。

2.经费额度：不超过3万

3.项目完成时间：5月底前

十一、项目名称：人工智能发展对科研工作的影响

1.研究目标：结合国际和国内的人工智能发展现状，对温州当前的科研工作成效做数字化分析研究，形成人工智能应用能力和需求分析；挖掘人工智能对科研工作发展的应用潜力和探索可行性路径对策研究，探索应用典型案例。

2.经费额度：不超过2万

3.项目完成时间：5月底前

十二、项目名称：国内外孵化器最新趋势及对温州市的启示研究

1.研究目标：通过对国内外孵化器趋势的研究，深入剖析温州市孵化器建设与国内外优秀孵化建设的主要差距，总结优秀经验，提出适合温州市孵化器建设的创新路径和政策建议。

2.经费额度：不超过2万

3.项目完成时间：5月底前

十三、项目名称：温州市聚集海外高层次人才路径研究

1.研究目标：以温州市现有的各类人才政策为基础，选取上海、广东或江苏等地，从政策、服务、平台、活动等四个方面进行全面细致地梳理分析，并提出加快温州聚集海外高层次和适用性人才的对策建议。

2.经费额度：不超过3万

3.项目完成时间：5月底前

十四、课题名称：温州市科技成果转移转化标准化体系建设研究

1.研究内容：研究国内科技成果转移转化评价相关的国家标准和地方标准；根据温州科技成果特点、转移转化现状与评估评价需求，提出相应的标准化体系建设对策建议。

2.经费额度：不超过3万

3.项目完成时间：5月底前

十五、项目名称：未来产业发展趋势研判以及对温州市对策研究

1.研究目标：研究国内外未来产业发展趋势，针对温州产业结构和现状，提出适合温州市产业发展、重点技术方向以及平台、人才、企业等支持建议。

2.经费额度：不超过3万

3.项目完成时间：5月底前

十六、项目名称：温州市数字科技创新知识产权保护体系构建对策研究

1.研究目标：研究国内外数字科技创新知识产权保护体系构建情况，分析目前温州市数字科技创新知识产权中存在的问题和困难，提出为助力数字科技企业的健康发展，构建数字科技创新知识产权保护体系的对策和建议。

2.经费额度：不超过3万

3.项目完成时间：5月底前

十七、项目名称：推动温州市创新联合体建设的路径和政策研究

1. 研究目标：根据创新联合体的工作目标，分析我市重点产业建设创新联合体的基础，梳理创新联合体建设总体情况，根据国内外创新联合体的建设建议，提出温州推动创新联合体建设的路径和建议。

2. 经费额度：不超过 3 万

3. 项目完成时间：5 月底前

十八、项目名称：科技创新赋能碳达峰碳中和的分析与建议

1. 研究目标：研究国内外绿色低碳循环发展方向以及技术趋势，根据温州绿色低碳循环发展的阶段和现状，研究目前温州可按照全省布局，着力攻破的技术难点和技术攻关的具体方向，并针对该技术和产业发展方向研究提出关键共性技术攻坚、先进技术成果转化、创新平台引建、重点骨干企业培育、创新人才及团队引育、示范园区创建、低碳技术开放合作等方面的对策建议。

2. 经费额度：不超过 3 万

3. 项目完成时间：5 月底前