|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1：** | | | | | | |
| **委托研究课题需求表** | | | | | | |
| **序号** | **委托研究**  **课题名称** | **研究目标** | **研究内容** | **时间 要求** | **研究要求** | **经费预算**  **（万元）** |
| 1 | 海洋科技力量调查制度研究 | 构建系统化、可操作的海洋科技力量调查制度并进行比较分析，为科技资源优化配置、政策制定提供科学依据 | （1）调查基础工作设计：明确调查的基本原则、调查范围、周期频率、数据采集与分析等基础要素。  （2）调查制度框架设计：构建包含调查目的、调查范围、调查内容、组织实施、调查表式、质量控制等环节的完整制度框架。  （3）调查数据收集与综合评估指标体系研究：设计科学合理的数据收集方案，建立全面的海洋科技力量综合评估指标体系，指标体系包括评估维度、衡量指标、指标权重和计算方法。 | 签订合同之日起至2025年8月31日 | （一）课题研究要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持正确的政治方向、价值取向和学术导向，要突出前瞻性、战略性和创新性。  （二）课题负责人在课题执行期间要遵守合同约定，按期完成研究任务。最终研究成果包括课题研究分析报告。  （三）课题最终研究成果的知识产权归课题委托单位所有，课题承担单位及参加人员对课题享有署名权。课题承担单位及参加人员如公开发表研究成果，需事先征得委托单位同意，在所发表成果上注明受海洋战略所研究项目资助。 | 5 |
| 2 | 海洋科技力量数据收集、整理及研究分析 | 利用技术手段收集、爬取海洋科技力量领域一手资料，建立海洋科技数据库。通过多源数据整合与深入分析，全面掌握海洋科技力量现状，为相关决策提供数据支撑、可视化分析及统计分析决策建议。 | （1）建立多源海洋数据库：汇总政府统计、企业报表、科研论文、专利数据等，涵盖涉海研究机构名录、省级重点实验室名录、工程研究中心名录、高校重点实验室名录等。  （2）海洋数据分析与可视化：对数据库内的相关数据进行系统分析，运用专业技术手段制作可视化图件，直观呈现海洋科技力量分布与发展态势。 | 签订合同之日起至2025年8月31日 | （一）课题研究要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持正确的政治方向、价值取向和学术导向，要突出前瞻性、战略性和创新性。  （二）课题负责人在课题执行期间要遵守合同约定，按期完成研究任务。最终研究成果包括课题研究分析报告。  （三）课题最终研究成果的知识产权归课题委托单位所有，课题承担单位及参加人员对课题享有署名权。课题承担单位及参加人员如公开发表研究成果，需事先征得委托单位同意，在所发表成果上注明受海洋战略所研究项目资助。 | 5 |