附件1

2025－2026年度安徽省公益性地质工作项目

课题征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 | 合肥工业大学 | | |
| 课题名称 |  | | |
| 申 报 人 |  | 所在部门 | XXX学院 |
| 办公电话 |  | 手机号码 |  |
| 申报人简介及承担项目情 况 |  | | |
| 邮 箱 |  | | |
| 主要涉及  领 域 | ■基础地质调查 □矿产资源潜力调查评价  □清洁能源调查评价 □水文地质  □工程地质 □环境地质  □城市地质 □农业地质  □自然资源管理 □地质文化  □矿产勘查理论技术方法试验、测试实验、地质科学技术应用研究  □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 立项依据 | 阐述对地方经济发展和国家能源、矿产资源安全的支撑保障作用，以及此项工作的重要性、必要性和紧迫性。 | | |
| 研究内容 | 说明课题的研究内容，要求具体，指向清晰。 | | |
| 工作现状 | 此类项目全省开展情况概述，该区域此类项目工作程度，实地踏勘并阐述项目工作区矿权设置、生态红线、耕地保护等情况，以及全国该类工作的发展现状，项目需求单位相关工作进展情况等。 | | |
| 主要实物工作量 | 提出工作方法选择及必要性，主要工作手段等相关内容。视课题情况附工作区及重点区范围示意图。 | | |
| 目标任务及预期成果 | 参考年度项目任务书格式，提出切实可行的目标任务，量化预期成果，例如：为城乡规划提供基础地质数据图件\*张、圈定找矿靶区\*个、寻找地热资源靶区\*个、解决关键性技术\*个等。 | | |
| 预算资金 | \*万元。 | | |
| 申报单位  意见 | *（院领导签字，学院盖章）*  （签字、盖章）  2025年6月 日 | | |
| 初审意见 | （简要概述项目可行性，100字左右，详细审查意见另附。）  专家组签字：  2025年6月 日 | | |
| 主管单位  意见 | （签字、盖章）  年 月 日 | | |

2025－2026年度安徽省公益性地质工作项目

《项目名》初审意见

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 组织单位 | | 合肥工业大学 | 评审时间 | 2025年6月 日 |
| 评审意见 | *（主要从以下几个方面提出审核意见：1、项目立项的意义，应用前景和社会效益；2、项目研究方案和技术路线的可行性，预期取得成果和考核指标的合理性；3、现有研究基础、特色和优势；4、修改意见。）*  专家签名：  2025年\*月\*日 | | | |