

# 福建省自然资源厅办公室

## 福建省自然资源厅办公室关于开展 2024年度科技创新项目申报工作的通知

各设区市自然资源主管部门，平潭综合实验区自然资源与生态环境局，省煤田地质局，省测绘地理信息发展中心，厅直属事业单位，有关单位：

为贯彻落实习近平总书记关于科技创新和自然资源工作的重要指示批示精神，深入实施创新驱动发展战略，紧紧围绕自然资源管理重大需求，结合年度工作计划，省厅决定开展2024年度科技创新项目申报工作，现将有关事项通知如下。

### 一、项目类型

**（一）关键技术研究项目。**支持自然资源重点领域的科技进步与创新，着力解决制约自然资源事业发展的关键技术问题，强化技术研发的创新性与实用性，鼓励集成创新和消化吸收后再创新项目。项目支持经费10-30万元。

**（二）政策研究项目。**支持自然资源保护和利用等方面的研究，自然资源管理改革问题、法制建设研究，自然资源重大改革和政策执行情况的分析研究等项目。项目支持经费10-20万元。

**（三）标准化研究项目。**支持自然资源领域内标准体系研究及国家标准、行业标准、地方标准及规程规范研制等。项目支持

经费 5-10 万元。

## 二、重点支持方向

(一) 聚焦粮食安全，瞄准耕地保护制度创新研究。

(二) 聚焦能源资源安全保障，瞄准新一轮找矿突破战略研究。

(三) 聚焦生态文明建设，瞄准低碳土地利用，国土空间生态修复与综合整治技术等方面研究，生态产品价值实现研究。

(四) 聚焦区域协调发展，瞄准集体建设用地入股联营，国土空间开发格局优化研究。

(五) 聚焦海洋强省建设，瞄准战略空间布局需求研究。

(六) 聚焦自然资源资产管理、地理信息标准化新格局，瞄准资产配置规划、地理信息安全防控与监管研究。

## 三、申报原则

(一) 项目选题应具有前瞻性、创新性和较好应用条件，围绕自然资源管理职能，以产学研结合形式，在关键性、战略性、综合性技术问题及政策研究上取得突破，推进自然资源领域创新发展。

(二) 项目申报单位应具有与项目实施相匹配的基础条件，具有完成项目所必备的人才条件和技术设备，有健全的科研、档案管理、财务、诚信等内部管理制度。

(三) 项目负责人必须为申报单位在职人员，在相关技术领域具有较高的学术水平，熟悉本领域技术和市场动态及发展趋势，具有完成项目所需的组织管理和协调能力。支持自然资源部青年



科技人才和 40 岁以下青年（1984 年 1 月 1 日以后出生）作为项目负责人申报。

（四）项目优先支持已有其他经费来源的项目或仅使用支持经费即可完成研究的项目。厅机关各处室指导申报单位就相关业务开展科技项目研究，不作为项目申报单位参与申报。厅直属事业单位、省测绘地理信息发展中心及所属事业单位单独组织申报，项目经费自筹。

#### 四、受理要求

（一）申报受理截止时间为 2024 年 3 月 25 日。申报单位应认真填报《福建省自然资源科技创新项目申报书》（附件 1），按时将项目申报书、附件材料及电子版光盘一式 2 份报送至省厅科技处。

（二）项目申报材料和相关附件材料不得包含法律禁止公开的秘密内容或申报人要求保密的内容，如涉密需脱密后提交。

（三）弄虚作假、伪造材料甚至申报虚假项目的，取消申报单位及项目负责人两年内申报厅科技创新项目计划资格。

联系人：陈海煌，0591-87665720

- 附件：1. 福建省自然资源科技创新项目申报书  
2. 有关单位



# 福建省自然资源科技创新 项目申报书

项目名称: \_\_\_\_\_

申报单位: \_\_\_\_\_

联系人: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

合作单位: \_\_\_\_\_

申报日期: \_\_\_\_\_



# 填 报 说 明

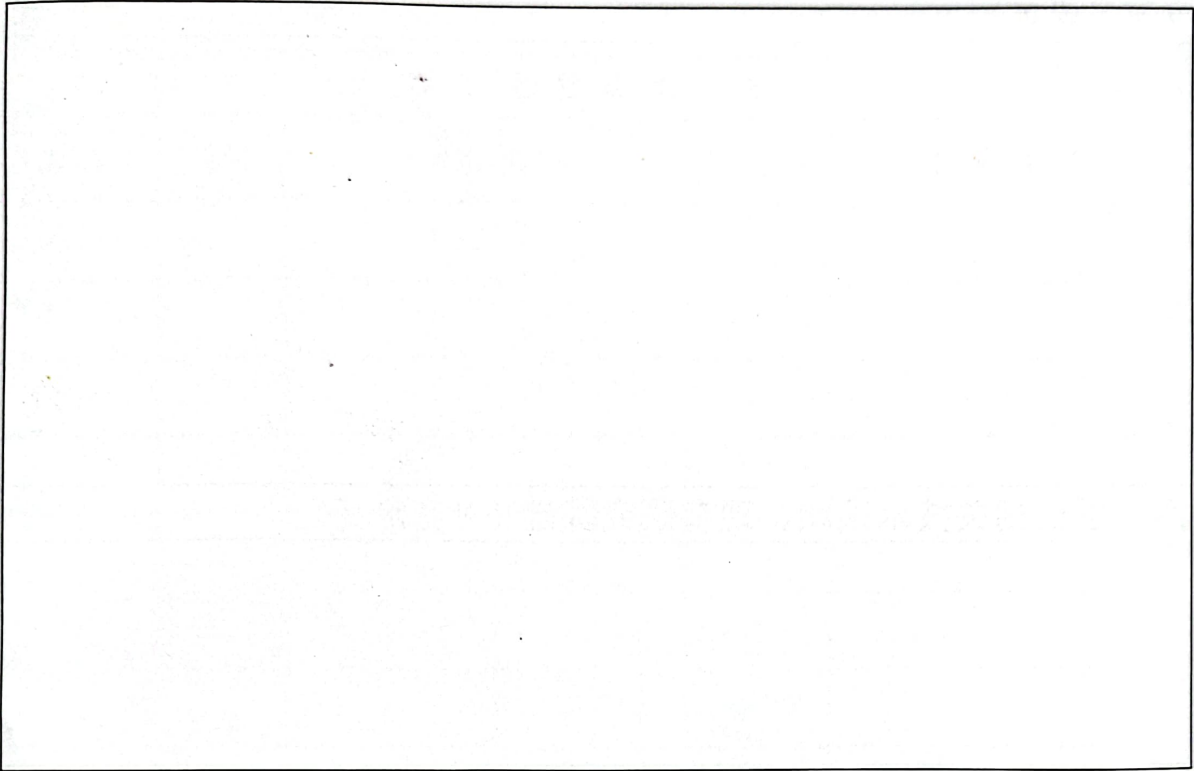
- 1.申报书各项内容要实事求是，逐条认真填写，表达要明确、严谨。各栏空格不够时，请自行加页。一式两份（至少一份为原件）。
- 2.项目名称：要确切反映研究内容，汉字字数最多不超过25字。
- 3.工作单位：须按单位公章填写全称。
- 4.项目预算：用阿拉伯数字表示，以万元为单位，小数点后取两位。
- 5.申请人：如系两人以上联合申请项目，只填第一申请人（项目负责人）情况。
- 6.项目主要参加成员：指在项目组内对学术思想、技术路线的制定、理论分析及项目的完成起重要作用的研究人员，以在项目中作用大小顺序填写。

## 项目基本信息表

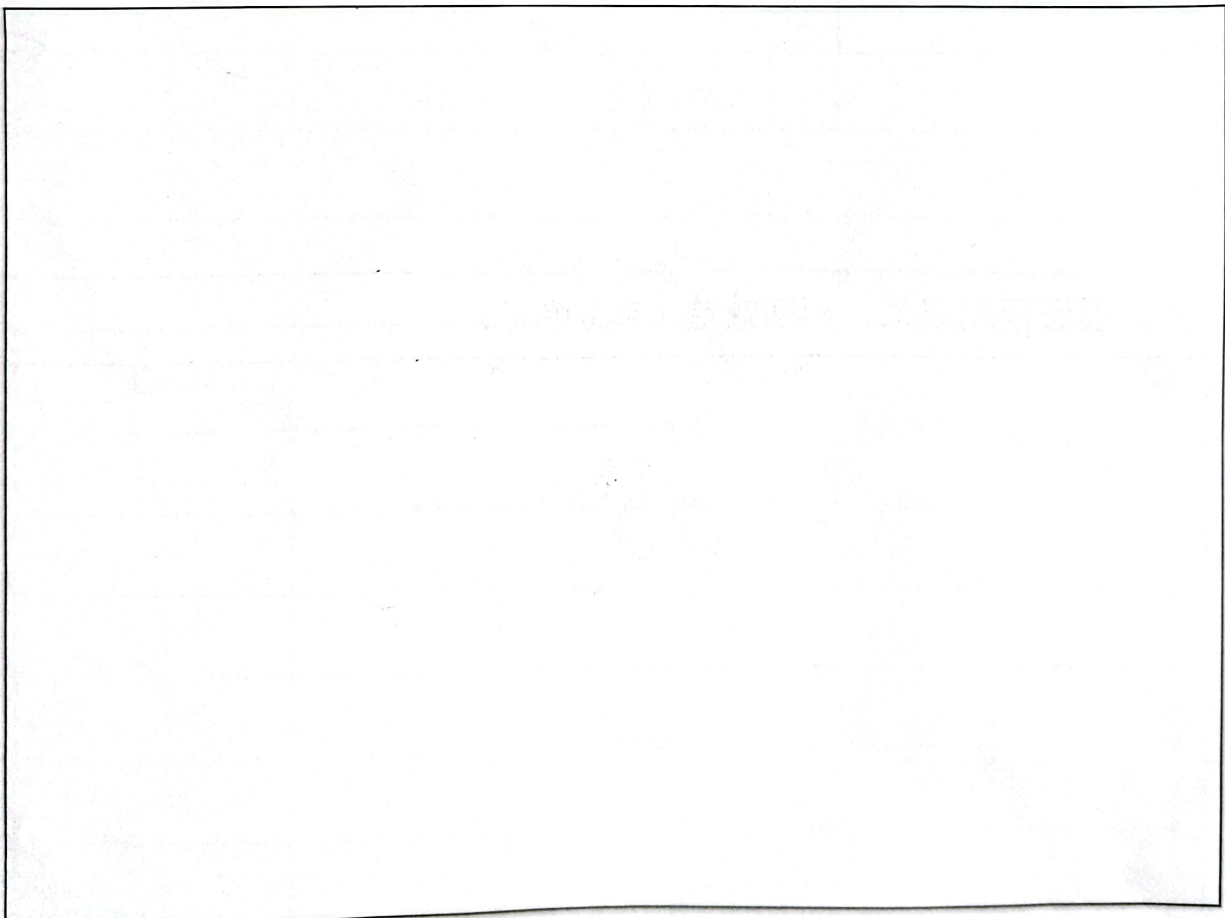
项目名称					
项目负责人	姓名		出生年月		性别
	毕业院校				
	专 业			职称/职务	
	联系电话		电子邮箱		
	所在单位				
项目内容摘要 (400 字以内)					
合作单位					
项目起止时间					
项目经费预算					



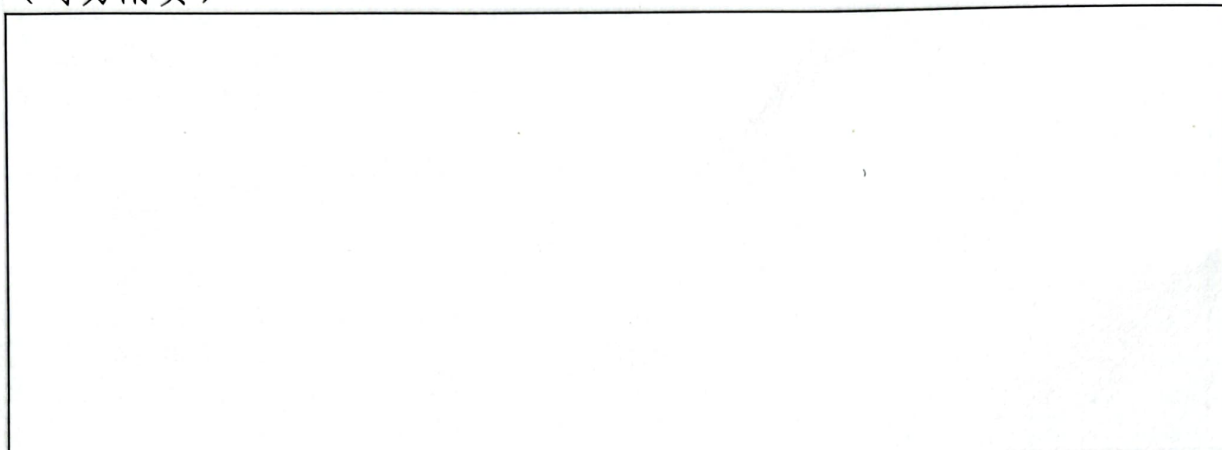
一、项目立项的必要性及需求分析（可另附页）



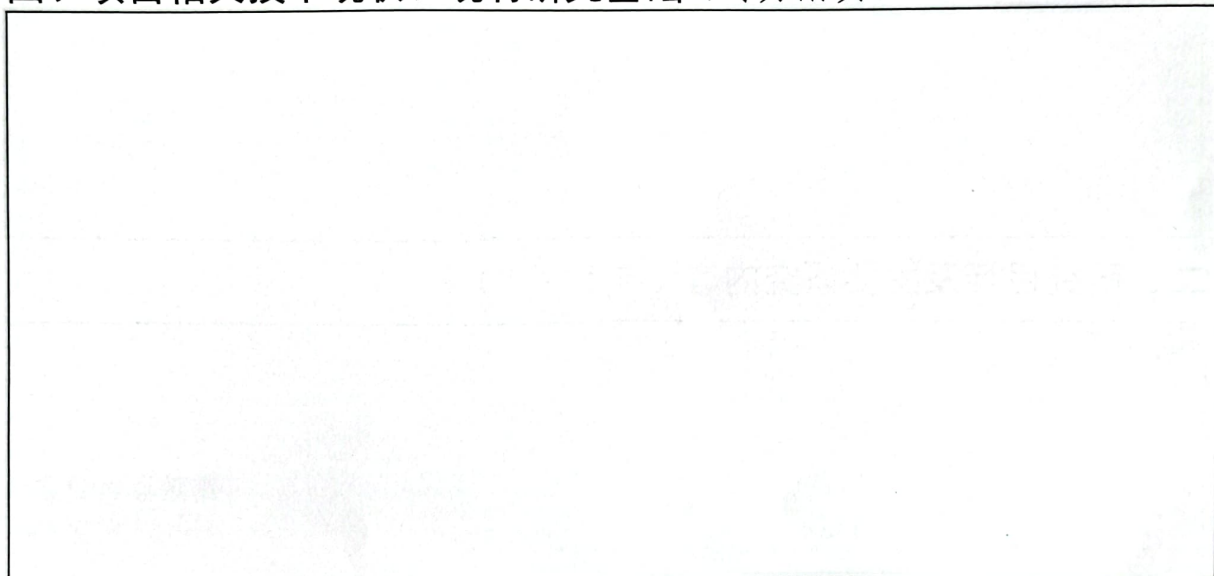
二、研究目标及主要研究内容（可另附页）



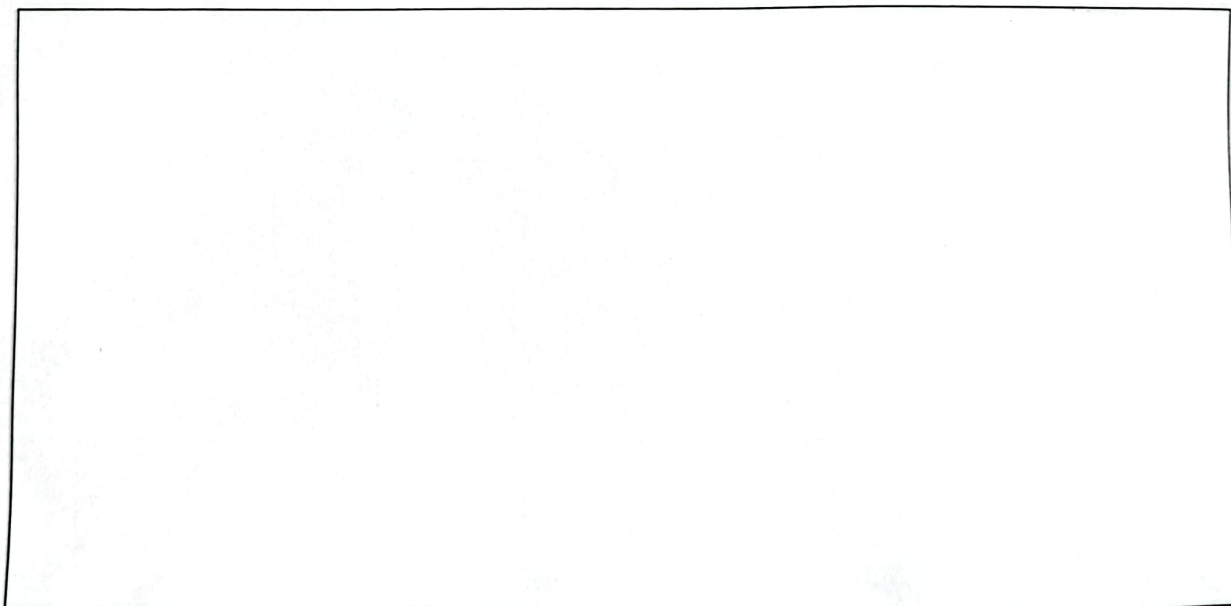
三、项目技术方案（含技术路线、技术关键点、技术难点、创新点）  
（可另附页）



四、项目相关技术现状、现有研究基础（可另附页）



五、项目预期成果、预期效益（可另附页）





### 六、主要研究人员和进度安排（可另附页）

项目主要研究人员				
姓名	性别	工作单位/部门	职称	主要职责

进度安排	
起止时间	任务目标

## 七、经费预算及理由（可另附页）

（需细化到经济分类科目并以填写经费预算表）

## 八、申报人保证

我保证上述填报内容的真实性。如果获得立项，我与本项目组成员将严格遵守有关规定，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究工作，按时报送有关材料。

申报人：

年 月 日

## 九、项目申报单位及合作单位审核意见

项目申报单位意见（对实施本项目所需的人财物等条件作出承诺）

签字： (盖章)

年 月 日

合作单位意见（对实施本项目所需的人财物等条件作出承诺）

签字： (盖章)

年 月 日

业务处室意见（充分考虑申报研究的必要性和可行性）

签字：

年 月 日



## 附件 2

# 有关单位

省地质矿产勘查开发局，福州大学、福建农林大学、福建理工大学、厦门大学经济学院，丘陵山地地质灾害防治重点实验室、东南沿海海洋信息智能感知与应用重点实验室、东南生态脆弱区监测修复工程技术创新中心、东南丘陵土地整治野外科学观测研究站、龙岩复杂地层深部探测野外科学观测研究站、自然资源福建卫星应用技术中心。