

# 自然资源部海洋生物资源开发利用工程技术创新中心 2023 年度开放基金申请指南

自然资源部海洋生物资源开发利用工程技术创新中心 (Technology Innovation Center for Exploitation of Marine Biological Resources, Ministry of Natural Resources) (以下简称本中心), 是以自然资源部第三海洋研究所为依托单位, 以海洋生物资源综合化与高值化利用工程技术研究为重点的创新中心。为了贯彻国家海洋强国战略, 鼓励优秀海洋科技工作者进行创新性研究, 提高海洋生物资源的开发应用水平, 本中心特设立自然资源部海洋生物资源开发利用工程技术创新中心开放基金。该基金面向具有博士学位或具备中级及以上技术职称的国内外科研工作者开放, 申请者按照《自然资源部海洋生物资源开发利用工程技术创新中心开放基金管理办法》, 在本中心发布的年度基金申请指南所规定的范围内提出课题申请, 经本中心批准后, 在本中心或申请人所在单位进行独立研究或合作研究。

2023 年度开放基金拟资助与海洋生物资源开发利用相关的基础研究、应用基础研究、及新产品/新技术研发等研究课题。拟资助课题共计 6 项, 每个课题资助经费 3 万元人民币。

## 一、本年度开放基金重点资助方向

- 1.海洋微生物及基因资源研究开发；
- 2.海洋微藻资源研究开发；
- 3.海洋水产品高值化综合利用；
- 4.海洋天然产物筛选与活性评价；
- 5.海洋生物基新材料研发；
- 6.中试工程化技术研究与服务。

## 二、基金申请及审批程序

1.“自然资源部海洋生物资源开发利用工程技术创新中心 2023 年度开放基金申请指南”为申请本年度开放基金资助项目依据；

2. 申请人填写《自然资源部海洋生物资源开发利用工程技术创新中心开放基金申请书》，打印一式三份，经所在单位主管领导签字并加盖单位公章后，报送自然资源部海洋生物资源开发利用工程技术创新中心，同时将申请书电子版发送到本中心电子信箱（[htli@tio.org.cn](mailto:htli@tio.org.cn)）。

本年度开放基金申请受理截止日期为 2023 年 5 月 30 日。

3. 本中心组织有关专家对提交的申请书进行评审，确定资助项目和金额，并于 2023 年 6 月 15 日前电话和邮件通知获得资助的申请人。

4. 获资助者应于 2023 年 7 月 1 日前填写课题任务书(任务书模板将由工程中心邮件发送给获资助者), 打印一式三份并签字盖章后寄回本中心。

5. 任务书经审查合格后, 2023 年 7 月 15 日前划拨课题经费。课题自 2023 年 8 月 1 日起执行时间为两年。

6. 申请书可从网上直接下载(<http://www.tio.org.cn/>), 也可打电话、发电子邮件索取。

### 三、注意事项

请申请者严格掌握研究项目的体量, 要求项目精小, 针对性强, 应用性强, 技术指标可考核, 要求至少发表 1 篇 SCI 收录的论文。本中心对易于成果转化、产业化前景好的项目, 将重点倾斜支持。

### 四、联系方式

地 址: 福建省厦门市大学路 184 号 (东区), 自然资源部第三海洋研究所 自然资源部海洋生物资源开发利用工程技术创新中心。

邮 编: 361005

电 话: +86-592-2195309、13860159796

传 真: +86-592-2195527

E-mail: [htli@tio.org.cn](mailto:htli@tio.org.cn)

联系人: 李黄庭