

江苏省自然资源厅 文件 江苏省财政厅 文件

苏自然资函〔2019〕203号

江苏省自然资源厅 江苏省财政厅 关于组织申报 2020 年省级海洋科技创新 专项的通知

各设区市、县（市、区）自然资源主管部门、财政局，各有关单位：

为深入实施“科技兴海”战略，提升新时代我省海洋科技创新引领与支撑能力、推动海洋科技创新成果转化和产业化，建设海洋强省，根据省级海洋科技创新专项相关规定，现就 2020 年度省级海洋科技创新专项申报有关事项通知如下：

一、申报范围

(一) 海域海岛资源可持续利用。

1. 海岸带空间规划体系与方法；

2. 海洋开发活动（海上风电、海水养殖、围填海等）对海洋资源、生态的影响；

3. 海洋经济高质量发展监测与评估；

4. 海洋战略性新兴产业关键技术与装备研发。

(二) 海洋生态保护与修复。

1. 浒苔微观繁殖体萌发、扩散机制与区域差异、资源利用；

2. 重要、脆弱和受损海洋生态单元评价与识别；

3. 海岸线整治与修复关键技术；

4. 滨海湿地景观环境质量修复技术。

(三) 防灾减灾。

1. 海岸带地质灾害评价与防治；

2. 风暴潮、台风浪灾害评价与防治；

3. 海洋生态灾害评价与防治；

4. 其它海洋灾害评价与防治。

(四) 支撑技术。

1. 潮滩地形地貌监测技术；

2. 海岸带资源生态调查与评价技术;
3. 海洋大数据分析 with 综合管控技术;
4. 潮滩采样与测量智能装备研发。

二、申报主体

由省级以上（含中央驻苏）涉海高校、科研院所、事业单位及企业单独或联合申报。其中牵头申报单位为企业的，必须是高新技术企业或者掌握拟申报项目的核心技术（需提供相关证明）。

申报主体为企业的，其信誉和财务状况良好，财务核算规范，负债率原则上不超过 60%（需提供相关证明）。

三、申报条件

申报项目须有一定研究应用基础，要有先进、创新的研究思路，技术路线应科学、可行，具有明确、可考核的研究目标，研究成果应突出服务和支撑沿海开发管理实际需求。

省级以上（含中央驻苏）涉海高校、科研院所等每单位限报 2 项，其他单位限报 1 项。项目实行首席专家负责制，首席专家应具有相关海洋领域高级职称，熟悉和掌握申报领域国际或国内前沿的研究状况和方法，并具有较强的组织协调能力。

四、补助标准及资金用途

项目实施期限原则上为 2 年。单个项目省财政补助资金一般

不超过 250 万元，主要用于新技术研发、成果示范与应用等。全省扶持 15 个左右。

五、申报程序

1. 申报者应按要求如实编制填写江苏省海洋科技创新项目建议书、江苏省海洋科技创新项目绩效目标编制表（格式见附件），经所在单位审核通过，加盖公章（协作单位也要盖章）后按 A4 规格打印，一式 8 份。

2. 各设区市、县（市、区）自然资源主管部门、财政部门负责本地区项目申报的组织工作，要按照政务公开要求，及时将项目申报指南、程序、联系方式等信息在当地予以公开。要对辖区内单位申报材料进行初审，并联合行文将符合的申报材料（含电子版材料）统一报送省自然资源厅。

省级以上（含中央驻苏）单位、科研院校直接向省自然资源厅申报。

3. 申报截止时间为 2020 年 1 月 20 日，逾期不再受理。

六、联系方式

省自然资源厅：

财务与资金运用处（审计处） 曹兴华 电话：86599930

科技与对外交流合作处 丁馥虹 电话：86590371

- 附件：1. 江苏省海洋科技创新项目建议书；
2. 江苏省海洋科技创新项目绩效目标编制表。



2019年12月27日

附件 1

江苏省海洋科技创新项目建议书

项目名称:

申报单位 (盖章):

协作单位:

首席专家:

联系电话 (含手机):

通讯地址:

项目起止年月:

填报时间: 2020 年 月 日

编制说明

一、格式要求：中文编写、A4 纸张、宋体四号。纸质材料双面打印、胶装成册。电子版文件内容应与纸质材料完全一致，采用 word 文档格式，与纸质文件一同上报。

二、申请要求：申报单位须与协作单位进行实质性合作，签订合作协议，对任务和财政补助资金分配、配套资金保障、考核责任等作出明确规定。

三、申报单位应客观、真实地填报申报材料，遵守国家有关法律法规。一经查实虚假申报，将取消申报资格。

四、项目总投资、申报专项资金额度应与申报单位和协作单位的现有研发能力、经济实力、资金筹措能力及项目任务的要求相匹配。

五、建议书由项目申报单位组织协作单位共同编写，申报单位加盖公章。

项目基本情况

项目名称							
申报 单位	单位名称					所在地	
	通讯地址					邮 编	
	企 业	注册资金	万元			法人代表	
		2019年总收入	万元			2019年上缴税金	万元
协作 单位	序 号		单位名称			法人代表	
联系人		姓 名			单 位		
		地 址					
		电 话			Email		
项目起止时间							
主要内容 (300字以内)							
完成指标 (300字以内)							
经费测算		项目总投入，申请财政资金及自筹资金等。					
申报单位		<p style="text-align: center;">本单位郑重承诺：对所填报内容及相关材料的真实性负责，并依法承担相应的法律责任。</p> <p style="text-align: right;">单位盖章 年 月 日</p>					

编制提纲

一、项目立项意义及必要性

二、项目单位基本情况

(一) 申报单位基本情况

(二) 项目首席专家及科技团队情况

(三) 协作单位基本情况

三、项目已有的工作基础

四、项目实施方案

(一) 主要研究内容及目标(包含拟解决的关键问题等)

(二) 项目实施技术路线

(三) 预期成果及考核指标

(四) 分年度实施计划安排

(五) 项目任务分工

申报单位和协作单位在项目实施中组织合作模式及任务分工。

项目单位相互之间应分工明确、结构合理、优势互补。

(六) 项目实施组织管理措施

五、项目实施的可行性分析

六、经费测算

(一) 测算及依据

(二) 各参与单位分预算表

下表供涉海高校院所参考,企业可参照另行制表(企业不得提取间接费用)。

单位 1 名称:

单位: 万元

序 号	预算科目名称	财政金额	自筹资金(高校院所不作要求)	总 额
(一)	直接费用			
1	小型仪器与设备费			
2	材料费			
3	测试化验加工费			
4	燃油动力费			
5	差旅费			
6	会议费			
7	国际合作与交流费			
8	出版/文献/信息传播/知识产权事务费			
9	劳务费			
10	专家咨询费			
11			
(二)	间接费用			
1	为项目研究提供的现有仪			
2			
3			
...				
合计				

单位 2 名称:

.....

（三）总预算表

可仿照上表。

七、经济、社会和生态效益

八、风险分析和保障措施

技术风险、市场风险、资金风险、政策风险等评价情况，以及风险控制思路、保障措施等。

九、附件材料

1. 技术来源及技术先进性、掌握核心技术的有关证明文件(如: 论文、专利、软件著作权、查新报告等)；
2. 申报单位和协作单位合作协议(合作协议须对任务和财政补贴资金分配、配套资金保障、考核责任作出明确规定)；
3. 其他相关证明: 如立项(备案)、用地、用海、规划、环保等证明。

企业另附:

- 1、营业执照复印件，高新技术企业证书复印件；
2. 企业法人代表身份证复印件(加盖单位公章)；
3. 2018、2019 年度财务审计报告或通过审查的单位财务决算报表复印件；
4. 税务部门提供的单位上年度完税证明复印件。

附件 2

江苏省海洋科技创新项目绩效目标编制表

年份 ()			
单位:			
项 目 名 称*:		项 目 属 性*:	
开始实施时间*:		预期完成时间*:	
项目实施单位*:		项目负责人 /联系电话*:	
资 金 总 额*:		其中: 省级财政资金*:	
其中: 地方财政资金:		其中: 自有资金	
一、立项时间及依据*:			
二、立项必要性*:			
三、实施可行性*:			
四、资金用途 及使用方法*:			
五、绩效目标 (简述)*:			