

山东省海洋局 山东省发展和改革委员会

山东省海洋局 山东省发展和改革委员会 关于组织申报 2024 年山东省现代海洋 产业技术创新中心的通知

沿海各市海洋主管部门、发展改革委：

为充分发挥龙头企业在海洋产业发展中的引领带动作用，加快我省海洋优势和潜力产业高质量发展，根据《山东省现代海洋产业技术创新中心建设实施意见》（鲁海发〔2019〕57号），省海洋局、省发展改革委决定组织开展 2024 年山东省现代海洋产业技术创新中心（以下简称“创新中心”）申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报条件

1. 申报主体为在山东注册、在海洋产业领域内有较强辐射带动作用、有较强投资实力的龙头企业。无重大违法违纪行为，无重大纠纷及重大失信情况。

2. 连续三年主营业务收入不少于 1 亿元，近三年年度研发费用总额占年销售收入的比例不低于 5%。

3. 企业与产业链上下游企业或科研院所和高校等机构建立

固定合作关系，具有与国外知名高校、科研机构或企业有开展技术交流或合作的基础。

4. 应拥有代表本领域先进水平的研发力量，中心发展方向符合国家海洋战略重点领域和发展方向，市场潜力巨大，是我省优势突出的海洋产业领域。

5. 有明确的产业化技术发展方向和目标，有一项或若干项有待突破、可促进形成国内领先的、拥有自主知识产权的共性技术，或有前瞻性、有望在国际上领先的技术。

6. 内部组织管理架构设置合理，组建专业化运营管理团队和专业技术团队，负责创新中心的运营；有技术和决策咨询体系。

7. 有科学合理的成果转化机制和专利许可转让制度，应参与过或有能力参与本领域国家标准的制定工作。

8. 有明确的技术发展方向，制定中心发展规划，中长期发展目标明确，在人才创新创业、科研成果处置等方面有相配套政策措施支持。

二、推荐要求

（一）推荐领域

1. 海洋医药与生物制品：海洋药物、海洋生物医用制品、海洋生物农用制品、海洋酶制剂、海洋功能食品等。

2. 海洋装备：高端海工装备、关键海洋仪器设备、深远海养殖装备、海水淡化装备、海上风电核心装备等。

3. 海洋新材料：船舶制造材料、海洋防护材料、海洋污染

治理材料等。

4. 海洋渔业：种质创制、深远海养殖等。

（二）推荐数量

各沿海市根据各自的资源禀赋和发展基础，分别明确不超过 3 个具有优势或潜力的细分产业领域（青岛 3 个，其它市 2 个）作为推荐创新中心的重点产业领域，并梳理产业链和创新链。每个细分领域推荐申报 2 家左右。

三、申报材料

申报单位编制《山东省现代海洋产业技术创新中心申报书》，经所在市海洋主管部门、市发展改革委审核同意后，将材料纸质版一式 2 份和电子版寄送至省海洋局（地址：济南市市中区舜耕路 48 号）。申报截止时间 2024 年 8 月 30 日，逾期不予受理。

联系电话：省海洋局，0531-51791596

省发展改革委，0531-51783145

附件：山东省现代海洋产业技术创新中心申报书（模板）



附件

山东省现代海洋产业技术创新中心

申报书

中心名称:

牵头申报单位(公章):

联系人及联系电话:

县(市、区)海洋主管部门、发展改革委(公章)

市海洋主管部门、发展改革委(公章)

2024年8月

一、基本情况

创新中心名称					
产业领域				细分领域	
申报企业				成立时间	
企业通信地址				邮编	
法定代表人		电话		传真	
联系人		电话		传真	
经济类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 私营企业				
	<input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 股份合作企业 <input type="checkbox"/> 其他企业				
上市情况	<input type="checkbox"/> 上海证券交易所 <input type="checkbox"/> 深圳证券交易所 <input type="checkbox"/> 海外上市 <input type="checkbox"/> 尚未上市				
科技型企业类别 (选填一个)	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业				
企业内是否设立 研发机构	是 <input type="checkbox"/>	研发机构人数		设立时间	
	否 <input type="checkbox"/>				
创新平台情况 (如省海洋工程技术协同创新中心、工程技术研究中心、企业院士工作站等)	序号	创新平台名称		国家/省市/其它	设立时间
	1				
	2				
	3				
	4				
				
获得的有关质量保证、 环境等体系认证情况	序号	体系认证名称		认证时间	
	1				
	2				
	3				
				
与产业链上下游企业 交流合作情况	序号	交流合作内容		交流合作企业	
	1				
	2				
	3				
				
与科研院所、高校等机构 交流合作情况	序号	交流合作内容		科研院所、高校	
	1				
	2				
				

<p>企业在产业链中 发挥作用情况</p>	
<p>创新中心 未来 3-5 年总体目标 和年度目标</p>	
<p>创新中心 未来 3-5 年重点任务</p>	
<p>分年度实施进度安排</p>	
<p>预期成效及考核指标</p>	

二、企业创新发展情况

(一) 企业创新投入

研发经费投入强度			
	2021 年度	2022 年度	2023 年度
主营业务收入（万元）			
研发经费投入（万元）			
研发经费投入强度（研发经费投入占主营业务收入比例，%）			
研发人员投入			
	2021 年度	2022 年度	2023 年度
研发人员数（人）			
消化吸收投入强度			
	2021 年度	2022 年度	2023 年度
消化吸收投入强度（消化吸收经费/技术引进经费，%）			
教育培训投入强度			
	2021 年度	2022 年度	2023 年度
职工教育培训投入（万元）			

(二) 企业创新产出

代表性的科技创新成果				
(限 200 字)				
自主知识产权数				
	发明专利数	版权、软件著作权、集成电路布图设计权、动植物新品种权等授权数量	外观设计专利数	实用新型专利数
近三年已获得有效授权总数				
近三年正在申请的总数				
新产品（新工艺、新服务）收益情况				
	2021 年度	2022 年度	2023 年度	
新产品（工艺、服务）销售收入（万元）				
新产品销售收入占主营业务收入的比重（%）				
新产品新增直接利润				
新产品新增税收				
新产品创收外汇（美元）				
新产品节支总额				
品牌建设情况				
	中国驰名商标	省著名商标	省名牌产品	
近三年拥有数				
近三年申请数				
参与各级标准制定情况				
	国际标准	国家标准	行业标准	
参与制定数				
其中主持制定数				

三、企业简介

(一) 企业介绍 (限 800 字)

(二) 企业未来 3-5 年的发展规划 (限 800 字)

四、企业近三年主要科技创新及推广应用情况

（不超过 5 页）简明、准确、完整地阐述企业在关键技术、体制机制等方面的建设和创新情况，企业自身的成效（包括新技术新产品的研制、投产、技术水平和竞争能力提升及经济社会效益等），对行业或区域带动作用（对相关产业、行业技术水平、竞争能力的提升作用）等。

山东省现代海洋产业技术创新中心 建设方案编制提纲

一、创新中心建设必要性

(一) 国内外产业发展现状、趋势与市场分析

(二) 省内产业发展现状、产业链关键制约环节分析

(三) 创新中心建设对产业发展的影响，从产业链补短板、延链条、上规模、提层次等方面阐述中心建设的必要性。

二、现有基础

(一) 生产经营

1. 经营现状

主要包括主营业务、生产规模、经济效益等。

2. 产业链关联情况

主要包括申报单位在细分市场中的市场地位，在产业链上所处的位置，与上下游企业的产业链关联情况等，并绘制产业链关系图。

(二) 创新情况

1. 创新基础条件

重点说明申报单位在科研平台、仪器设备等创新要素的整合情况、形成的创新能力与长效机制等。

2. 人才团队情况

3. 合作交流情况

重点说明已开展的国内外合作研究、主持召开的重要学术会议、人员交流与互派互访等情况。

4. 承担任务情况

重点说明已承担任务（包括重大项目）的来源、支持方式、实施周期、拟突破的重大科学与技术问题以及主要创新指标等。

5. 主要创新成效

三、创新中心建设方案

（一）创新中心未来 3-5 年总体目标和年度目标

（二）创新中心建设任务与实施路径

（三）分年度实施进度安排

（四）预期成果及考核指标

四、组织机构、管理运行机制

（一）创新中心组织管理架构与任务分工

（二）创新中心运行机制和激励机制

包括成果转化机制、专利许可转让制度、人才创新创业、科研成果处置等方面的制度。

（三）创新中心高端人才队伍建设

五、其他需说明的问题

六、相关附件和证明材料

包括：申报单位已签订的协议、有关行业/地方/企业/国际/其他社会的支持证明、中心的骨干人员名单、已有的代表性成果与实施成效证明以及其他相关材料等。