连云港市科学技术局

关于征集 2025 年度市级科技计划 项目指南建议的通知

各县区科技局、徐圩新区经发局、高新区科经局,市各有关单位:

为深入落实市委市政府关于全市科技创新的部署要求,切实发挥科技创新对我市经济社会发展的支撑引领作用,因地制宜培育发展新质生产力,推进科技创新和产业创新深度融合,科学编制科技计划项目申报指南,现面向全社会公开征集 2025 年度市级科技计划项目指南方向及支持重点等方面的意见建议。"揭榜挂帅"项目等指南征集工作另行开展。

各县区板块科技部门、市各有关单位负责组织征集工作, 请于5月12日前填报相关类别科技计划项目指南建议表(附件), 反馈至市科技局对应处室。联系方式如下:

重点研发计划(产业前瞻与关键技术)。联系人: 高新处 袁佳佳, 联系电话: 85805561, 邮箱: lygkjjgxc@163.com;

重点研发计划(社会发展)。联系人: 农社处许婷, 联系电话: 85808241, 邮箱: lygkjjncc@163.com;

科技成果转化计划。联系人: 成果处赵洁, 联系电话: 85805579, 邮箱: kjjcgc410@163.com;

创新能力建设计划。联系人: 机构处王苏南, 联系电话: 85821079, 邮箱: lygkjjjgc@126.com;

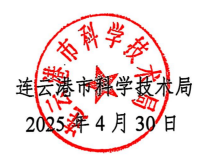
政策引导类计划(软科学研究)。联系人: 法规处骆金龙, 联系电话: 85802043, 邮箱: skjjfgc@126.com;

政策引导类计划(国际科技合作/港澳台科技合作)。联系人: 外专处穆玲玲, 联系电话: 85813530, 邮箱: lygafea@163.com;

基础研究计划。联系人:农社处代慧敏,联系电话:85808241,邮箱:lygkjjncc@163.com;

海洋科技创新、数字科技创新、未来产业、碳达峰碳中和专题。联系人: 规划处毛莎莎,联系电话: 85805597,邮箱: fzc85805356@126.com。

附件: 2025 年度市级科技计划项目指南建议表



附件

2025 年度市重点研发计划(产业前瞻与关键技术) 项目指南建议表

技术类型	□"卡脖□ 填补[子"技术 国内空白技术	□ 自主可控技 □ 前沿战略技		
项目名称					
所属领域					
指南方向建议					
当前存在的主要 问题	(该方向	向我市当前发展水平、	关键制约问题及	及有关建议	ζ)
支持的必要性	可控、扌				关联性,实现安全自主 心竞争力等角度,说明
主要内容		解决问题研究思路及/ 题的主要技术路径和7	_ ,, ,,,,,	内容具体、	指向清晰,提出破解
研究基础		具备的研究基础、与行创新点及产业化前量		差距以及 3	找市开展此项研发任务
预期成效	(重点)	说明预期形成的产品 <i>】</i>	及市场应用前景等	`	
填报单位(人)信	单位			姓名	
息	手机			邮箱	

2025 年度市重点研发计划(社会发展)项目指南建议表

项目名称					
所属领域					
指南方向建议					
当前存在的主要 问题	(该方向	可我市当前发展水平、关键制约问题及	有关建议	(,)	
支持的必要性	可控、拍	居和意义(从与国家、省、市重大战略 仓占技术制高点,突破关键技术、提升 这的攻关意义)			
主要内容	(说明解决问题研究思路及总体目标。要求内容具体、指向清晰,提出破解相关问题的主要技术路径和方案等)				
研究基础	(当前具备的研究基础、与行业先进水平的差距以及我市开展此项研发任务的优势、创新点及产业化前景)				
预期成效	(重点说明预期形成的产品及市场应用前景等)				
填报单位 (人)信	单位		姓名		
息	手机		邮箱		

注: 重点支持方向为人口健康、生态环境、公共安全、乡村振兴等领域的应用研究,提升科技惠民的能力和水平。

2025 年度市科技成果转化项目指南建议表

项目名称					
所属领域					
指南方向建议					
当前存在的主要 问题	(该方向	可我市当前发展水平。	、关键制约问题及	女有关建议	ζ)
支持的必要性	可控、抽				关联性,实现安全自主 心竞争力等角度,说明
主要内容		军决问题研究思路及 题的主要技术路径和		内容具体、	指向清晰,提出破解
研究基础		具备的研究基础、与 创新点及产业化前:			我市开展此项研发任 务
预期成效	(重点说明预期形成的产品及市场应用前景等)				
填报单位 (人)信	单位			姓名	
息	手机			邮箱	

2025 年度市创新能力建设项目指南建议表

建设方向	□重点实验室					
所属领域						
指南方向建议						
当前存在的主要 问题	该领域我市当前发展水平、关键制约问题及有关建议。					
支持的必要性	建设依据和意义(面向国家重大战略、战略性新兴产业、区域经济发展和行业发展需求,实现安全自主可控、抢占技术制高点,突破关键技术、提升产业核心竞争力等角度,说明此项需求的意义)。					
主要建设内容	说明建设的主要内容(包括主要研发方向、科研平台建设、科研团队组建、运行机制等建设内容)。					
建设基础	当前具备的建设基础(包括实验场地、科研设备、研发服务能力、科研人才团队、产学研合作等)。					
预期成效	总体目标(运行管理、技术研发、科研成果、团队建设等预期建设成效)。					
填报单位(人)信 息	单位					
162	手机					

2025 年度市政策引导类(软科学研究)项目指南建议表

项目名称						
所属领域						
指南方向建议						
当前存在的主要 问题	(该方向	可我市当前发	展水平、沪	关键制约问题及	有关建议)
主要内容	(研究化	个值、方向、	主要内容、	目标、特色和	创新之处	等,不超过 300 字)
填报单位(人)信 息	单位				姓名	
	手机				邮箱	

注: 重点支持方向为基于一线实地调研、数据收集分析、案例分析等为基础的调查研究和实证研究项目,以及基于我市主导产业技术创新路线的研究分析等。

2025 年度市政策引导类(国际科技合作/港澳台科技合作) 项目指南建议表

项目名称						
所属领域						
指南方向建议						
项目合作情况	的合作意	主要境外合作单位的基本情况、外方负责人及团队主要成员情况、已经达成的合作意向或协议的主要内容及签字人的部门和职务等、是否有外方资金支持、现有对外合作渠道和合作基础等。				
当前存在的主要问题	(该方向	可我市当前发展水平、关键制约问题及	及有关建议	ζ)		
支持的必要性	研究依据和意义(从与国家、省、市重大战略实施的关联性,实现安全自主可控、抢占技术制高点,突破关键技术、提升产业核心竞争力等角度,说明此项需求的攻关意义)					
主要内容	(说明解决问题研究思路及总体目标。要求内容具体、指向清晰,提出创新 之处、关键技术及破解相关问题的主要技术路径和方案等)					
研究基础		具备的研究基础、与行业先进水平的。 创新点及产业化前景、已投入经费情		我市开展此项研发任 务		
预期成效		於研究、技术创新、经济社会效益等 於成的产品及市场应用前景等)	方面的预算	期代表性成果,重点说		
填报单位 (人)信	单位		姓名			
息	手机		邮箱			

注: 重点支持方向为国际技术转移机构建设、海外研发中心建设、外国高端人才引进、跨国联合研发和成果转移转化。

2025 年度市基础研究计划项目指南建议表

项目名称						
所属学科	(在基础学科、信息学科、农业学科、生物医药学科、工程技术学科、材料学科、资源与环境学科、其他学科中选择其一)					
当前存在的主要 问题	(该方向我市当前发展水平、关键制约问题及有关建议)					
支持的必要性	(研究意义、国内外研究现状及发展动态分析等)					
主要内容	(说明解决问题研究思路,提出破解相关问题的方案等)					
研究基础	(与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩)					
预期成效	(重点说明预期形成的研究成果)					
填报单位(人)信	单位					
息	手机 邮箱					

2025年度市海洋科技创新、数字科技创新、未来产业、碳达峰碳中和专题项目指南建议表

项目名称						
所属领域						
指南方向建议						
所属专题	□海洋和	斗技创新	□数字科技创新	□未来	产业	□碳达峰碳中和
拟申报计划类别						
当前存在的主要问题	(该方向	可我市当前	发展水平、关键制:	约问题及	大建议	()
支持的必要性	研究依护的意义)		从与国家、省、市	重大战略	各实施的争	长联性,说明此项需求
主要内容			究思路及总体目标 术路径和方案等)	。要求内	内容具体、	指向清晰,提出破解
研究基础	(当前具备的研究基础、与行业先进水平的差距以及我市开展此项研发任务的优势、创新点及产业化前景)					
预期成效	(重点说明预期形成的产品及市场应用前景等)					
填报单位(人)信	单位				姓名	
息	手机				邮箱	

注: 重点支持方向为海洋领域、数字创新、未来产业、低碳零碳等方面的技术攻关、成果转化和应用示范,以及支撑碳达峰碳中和目标的科技创新平台建设等。