

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：lygkjjgc@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	☐ “卡脖子”技术 ☐ 自主可控技术 ☐ 填补国内空白技术 ☐ 前沿战略技术			
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）信息	单位		姓名	
	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）信息	单位		姓名	
	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)信息	单位		姓名	
	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		姓名	
	手机		邮箱	

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	(该方向我市当前发展水平、关键制约问题及有关建议)			
主要内容	(研究价值、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	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	（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、已投入经费情况）			
预期成效	（在理论研究、技术创新、经济社会效益等方面的预期代表性成果，重点说明预期形成的产品及市场应用前景等）			
填报单位（人）信息	单位		姓名	
	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)信息	单位		姓名	
	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	☐ 海洋科技创新	☐ 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	研究依据和意义(从与国家、省、市重大战略实施的关联性,说明此项需求的意义)			
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)信息	单位		姓名	
	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。