

徐州市发展和改革委员会文件

徐发改高技〔2024〕182号

关于组织申报 2024 年徐州市工程研究中心的 通 知

各县（市）区经济发展局，经开区发改局，高新区经发局，淮海港务区经发部：

为加快我市研发机构建设，提高产业自主创新能力和核心竞争力，推动经济高质量发展，我委继续开展 2024 年徐州市工程研究中心申报工作。具体要求通知如下：

一、申报领域

重点支持国家、省和我市确定的战略性新兴产业，包括新一代信息技术、高端装备制造、新能源、新材料、生物技术和新医药、绿色低碳、新兴服务业等领域，优先支持我市“5+X”

未来产业体系确定的第三代半导体、氢能储能、细胞和基因技术、深地空间、通用人工智能、零碳负碳、前沿新材料、虚拟现实、生物育种等领域。

二、申报条件

符合《徐州市工程中心（工程实验室）管理办法（试行）》（徐发改高技发〔2017〕52号）有关规定和申报要求，定位明确，发展思路清晰，任务和目标合理。

三、申报程序

（一）自愿申报。对符合条件的工程研究中心，由依托单位按照要求编制申请报告、填报申报数据表及相关佐证材料，并出具真实性承诺书。

（二）推荐上报。各主管部门（属地发改部门）组织现场初审和申报材料审核，对符合条件的工程研究中心择优行文推荐至市发改委。

（三）材料审查和现场核查。市发改委将组织专家对申报材料进行审查，并对基本符合条件的工程研究中心进行现场核查。

（四）认定批复。对审查通过的工程研究中心，进行综合研究并履行规范程序后择优予以认定。

四、申报要求

（一）工程研究中心要对申请材料的真实性负责，存在弄虚作假行为一经发现并查实的，将取消其申报资格并按规定列

入不良信用记录。

(二) 工程研究中心名称和研究方向应明确精准，避免宽泛笼统。已获得市级工程研究中心认定的依托单位不得在相同方向(领域)重复申报。工程研究中心科研人员、仪器设备、科研场地重叠无法切割的，原则上不予重复批复建设。同一法人单位当年仅限申报 1 家。

(三) 各县(市、区)发改部门按照属地管理原则，对本地工程研究中心择优推荐，申报数量不超过 3 家。

(四) 各主管部门需正式行文(附汇总表)，连同申请报告、申报数据表一式两份，于 2024 年 8 月 12 日前报至我委(西综合楼 A 区 417 室)，电子版同时发至邮箱。逾期未申报视为自动放弃。

(五) 各申报单位要认真编制《2024 年徐州市工程研究中心申请报告》(编制大纲见附件 2)，填报《2024 年徐州市工程研究中心申报数据表》(见附件 3、4)，各主管部门填报《2024 年徐州市工程研究中心汇总表》(见附件 1)。所有申报材料一律正反面打印，所有表格必须用 Excel 格式，请在申报材料附件侧面用标签纸标注相关证明页。

联系人：马龙水 联系电话：80801567

邮 箱：xzgjsc@126.com

- 附件：1.2024 年徐州市工程研究中心汇总表
2.2024 年徐州市工程研究中心申请报告大纲
3.2024 年徐州市工程研究中心申报数据表（企业）
4.2024 年徐州市工程研究中心申报数据表（高等院校和科研院所）

徐州市发展和改革委员会

2024 年 7 月 12 日



（此件不公开）

徐州市发展和改革委员会办公室

2024 年 7 月 12 日印发

附件 1

2024 年徐州市工程研究中心申报汇总表

序号	申请工程中心名称	主要依托单位	依托单位组织机构代码	工程中心研发基础条件	建设内容 (200 字以内)	所属战略性新兴产业领域	申报主体	建设地点	主管部门	备注

- 备注：
- 1、工程中心研发基础条件：科研人员 xx 人，专职科研人员 xx 人，研发设备原值 xx 万元，研发设施面积 xx 平方米，主持（承担）省级以上科研计划 xx 项，主持参与制定国际、国家或行业标准 xx 项，具有高级职称或博士学位的技术带头人 xx 人。
- 2、建设内容（200 字以内）：围绕 xx 产业（国家、江苏、徐州市主导或特色）发展中的 xx（具体的）等问题，建设 xx（具体的一个或若干个）等创新平台，开展 xx 方面等研究，突破 xx（具体的）等关键技术或开发 xx 装备。工程中心建设总投资 xx 万元，建设期：202X-202X 年。
- 3、所属战略性新兴产业领域（依据江苏省“十四五”战略性新兴产业发展规划）：新一代信息技术产业、数字科技产业、高端装备制造产业、新材料产业、生物技术和新医药产业、绿色低碳产业、新兴服务产业、未来产业、其它。
- 4、本表由工程中心填报、各地主管部门汇总。

附件 2

徐州市工程研究中心申请报告大纲

市工程研究中心名称：

申报单位：

依托单位：

市工程研究中心建设地址：

市工程研究中心负责人：

市工程研究中心联系人：

联系电话：

邮箱：

一、依托单位情况

依托单位概况，注册时间、注册地点、经营范围、注册资金、主要股东情况、经营情况、主营产品在行业中的地位、近三年财务报表（不含申报年，下同），依托单位与申报单位的关系说明，对拟建市工程研究中心的支持情况。

二、申报单位情况

申报单位概况，以独立法人形式运行的，注册时间、注册地点、注册资金、主要股东情况、经营情况、近三年财务报表。以非独立法人运行的，如何与依托单位在人、财、物的管理上保持边界清晰。

三、建设背景及必要性

（一）本领域在国民经济建设中的地位与作用。

（二）国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析。

（三）本领域当前急待解决的关键技术问题。

（四）建设市工程研究中心的意义与作用。

四、基础条件

（一）研发经费。科研经费支出额，以及占主营业务收入比重（企业提供）。科研经费总额，其中横向科研经费总额（高等院校和科研院所提供）。

（二）申报单位人才与队伍情况。企业总人数，研发人员人数，其中专职研发人员人数，研发人员占总人数比重，主要研发团队成员介绍。

（三）申报单位装备水平。研发设备原值，主要研发设备的先进性情况。

（四）申报单位研发场地情况。位置、面积、功能分区、产权属性等。

（五）申报单位相关在研项目情况，申报单位及依托单位主持或参与相关国家级、省部级和市级科研项目情况。

（六）申报单位及依托单位主持或参与相关国际、国家和行业标准制定情况。

（七）申报单位及依托单位相关授权专利情况，包括授权专利数量，其中授权发明专利数量，专利申请和发明专利申请情况。

（八）申报单位及依托单位相关新技术新产品鉴定、科技成果鉴定、首台套认定情况等。

（九）申报单位及依托单位相关资格认定及获奖情况。

五、研发成果及产业化情况

（一）主要研发成果、来源及先进性。

（二）研发成果所处阶段，工程化和产业化情况。

（三）产学研用结合情况及主要成果。高等院校和科研院所需说明成

果转移转化情况和转移转化收入情况。

六、主要任务与目标

- (一) 发展思路。
- (二) 建设期及中长期目标。
- (三) 主要研发方向。

七、总投资与建设内容

(一) 总投资及资金来源。本次申请认定的市工程研究中心新增总投资，投资构成，资金来源。

(二) 主要建设内容。包括场地新建或改造。新建或改造场地地址，面积，建设标准，功能分区，与原研发场所关系，投入资金等。研发设备购置。新增研发设备列表，投入资金等。人才引进。拟引进人才数量、层次，建设期人才引进投入资金等。技术研发。在现有技术基础上，制定建设期技术研发计划，分课题研究内容，研发目标，投入资金等。

(三) 进度安排。建设期分年度建设目标和建设任务，包括研发投入、技术成果产出、人才培养等。

八、管理与运行机制

- (一) 机构设置与职责。
- (二) 治理结构和运行管理机制。
- (三) 创新合作、开放交流、人才吸引和激励机制。
- (四) 成果转移转化机制的建立和运行情况。

九、附件

- (一) 年度资产负债表、损益表和现金流量表的复印件。(企业提供)
- (二) 企业研究开发项目情况表，企业研究开发活动及相关情况。(企业提供)

(三) 科研经费及横向科研经费证明材料。(高等院校和科研院所提供)

(四) 研发仪器设备名称、型号、数量、原值列表,原值 20 万元以上设备购买凭证。

(五) 现有研发场地房产证,如租用场地,提供租赁合同。

(六) 研发人员列表。申报单位所有研发人员列表。包括姓名、专业、所在部门、联系电话等。

博士学历的。附博士学历学位证明,境外学位需提供教育部留学服务中心学历认证。专职人员需提供近一年社保缴纳证明和工资单。兼职人员需提供聘用合同,社保所在单位人事部门证明,申报单位近一年工资单。

学术与技术带头人。附学术与技术带头人能力水平证明材料。专职人员需提供近一年社保缴纳证明和工资单。兼职人员需提供聘用合同,社保所在单位人事部门证明,申报单位近一年工资单。

(七) 国家、省部级和市级相关项目列表及证明材料。

(八) 相关专利列表及证明材料。

(九) 相关新技术、新产品、新药、首台(套)重大技术装备等列表及认定证明材料。

(十) 主持或参与相关国际、国家与行业标准列表及证明材料。

(十一) 国家级、省部级和市级相关奖项列表及证明材料。

(十二) 相关成果转移转让协议及收入凭证。

(十三) 其它相关证明材料。

附件 3

2024 年徐州市工程研究中心申报数据表

(企业填报)

拟报市工程研究中心名称				
申报年度		所属战略性新兴产业领域		
平台建设总投资		市工程研究中心建设期		20**年*月--20**年*月
申报单位		依托单位		
申报单位名称		依托单位名称（盖章）		
单位地址		单位地址		
法定代表人或主要负责人		法定代表人		
联系人		联系人		
联系电话		联系电话		
电子邮箱		电子邮箱		
市工程研究中心基本数据				
序号	类别	数据名称	数据	备注（数据来源）
一	依托单位情况	主营业务收入		依托单位财务报表
		利润总额		依托单位财务报表
		研究与试验发展经费（R&D）		依托单位 607-2 表
		员工总数		依托单位缴纳社保人数
二	平台基础条件	仪器设备原值		平台设备清单及凭证
		研发场地面积		平台不动产证明

三	平台 人才结构	研发人员数		平台人员列表
		其中：博士人数		平台人员列表
		学术与技术带头人数量		人才身份证明材料，聘用合同和派出单位人事部门证明（兼职），劳动合同和社保证明（专职）
四	平台 科技活动	在研科技项目总数		根据依托单位 607-1 表，单列平台部分
		其中：国家、省部级和市级项目数		项目立项或资金计划下达文件
五	成果与 行业贡献	专利授权数*		依托单位专利证书、软件著作权，版权等，需与平台研发方向相关。
		其中：发明专利授权数*		
		实用新型专利授权数*		
		当年被受理的专利申请数		
		其中：被受理的发明专利申请数		
		新产品新技术数量*		依托单位新药证书、科技成果鉴定、新产品证书等，需与平台研发方向相关。
		首台(套)重大技术装备数量*		依托单位首台套证书，需与平台研发方向相关。
		新产品销售收入		依托单位 607-2 表，需与平台研发方向相关。
		主持或参与国际、国家与行业标准数量*		依托单位参与标准复印件。注明主持或参与。需与平台研发方向相关。
		国家、省部级和市级奖项*		依托单位国家、省部级和市级技术发明奖、科学技术进步奖、自然科学奖获奖证书，需与平台研发方向相关。

注： *为截止（T-1）年累计数据，其余为（T-1）年数据； **基本数据中的“平台”，指拟申报的市级工程研究中心。

附件 4

2024 年徐州市工程研究中心申报数据表

(高等院校和科研院所填报)

拟报市工程研究中心名称				
申报年度		所属战略性新兴产业领域		
平台建设总投资		市工程研究中心建设期		20**年*月--20**年*月
申报单位			依托单位	
申报单位名称		依托单位名称(盖章)		
单位地址		单位地址		
法定代表人或主要负责人		法定代表人		
联系人		联系人		
联系电话		联系电话		
电子邮箱		电子邮箱		
市工程研究中心基本数据				
序号	类别	数据名称	数据	备注(数据来源)
一	依托单位情况	科研经费		依托单位专项审计报告, 单列归属平台的部分
		其中: 横向科研经费		依托单位专项审计报告, 单列归属平台的部分
二	平台基础条件	仪器设备原值		平台设备清单及凭证
		研发场地面积		平台不动产证明
三	平台人才结构	研发人员数		平台人员列表
		其中: 博士人数		平台人员列表

		学术与技术带头人数量		人才身份证明材料，聘用合同和派出单位人事部门证明（兼职），劳动合同和社保证明（专职）
四	平台科技活动	在研科技项目总数		平台在研项目列表，注明网络查询地址和项目编号
		其中：国家、省部级和市级项目数		项目立项或资金计划下达文件
五	成果与行业贡献	专利授权数*		依托单位专利证书、软件著作权，版权等，需与平台研发方向相关。
		其中：发明专利授权数*		
		实用新型专利授权数*		
		当年被受理的专利申请数		
		其中：被受理的发明专利申请数		
		成果转移转化收入		依托单位转移转化合同及票据，需与平台研发方向相关。
		新产品新技术数量*		依托单位新药证书、科技成果鉴定、新产品证书等，需与平台研发方向相关。
		首台(套)重大技术装备数量*		依托单位首台套证书，需与平台研发方向相关。
		主持或参与国际、国家与行业标准数量*		依托单位标准复印件。注明主持或参与、需与平台研发方向相关。
		国家、省部级、市级奖项*		依托单位或申报单位国家、省部级和市级技术发明奖、科学技术进步奖、自然科学奖获奖证书，需与平台研发方向相关。

注：*为截止（T-1）年累计数据，其余为（T-1）年数据；**基本数据中的“平台”，指拟申报的市级工程研究中心。