

泰州市科学技术局文件

泰科〔2024〕10号

泰州市科学技术局关于做好2024年市级 工程技术研究中心建设工作的通知

各市（区）科技局、医药高新区（高港区）工科局：

为深入实施“企业研发机构高质量提升计划”，加快我市工程技术研究中心建设，提升技术创新能力，根据2024年全市研发机构建设工作的总体部署，现将2024年市级工程技术研究中心（以下简称“工程中心”）新建工作通知如下：

一、申报对象

全市高新技术企业、大中型工业企业、农业科技型企业、上市企业、获股权融资企业以及省列统新型研发机构，已获批市级以上工程技术研究中心的单位不得重复申报。

二、立项标准

- 符合国家产业政策，符合工程中心功能定位；

2. 企业的上年度销售收入不低于 2000 万元（其中种养类农业科技型企业上年度销售收入不低于 1000 万元），上年度研发投入支出占营业收入比重不低于 2%；新型研发机构上年度来自非财政的科技服务收入不低于 300 万元，研发投入支出不少于 150 万元；

3. 有技术水平高、实践经验丰富的技术带头人，以及不少于 10 人的科研团队；

4. 研发场所、设备能够满足研发需求；

5. 近三年授权专利 1 件以上。

鼓励有较强创新实力的上市企业、获股权融资企业建设工程研究中心。对于拥有核心技术、创新能力强、增长潜力大的上市企业，或者获得股权融资 500 万元以上的企业，上年度研发投入支出不少于 100 万元，可不受申报立项标准第二条限制。

三、申报材料

1. 《泰州市工程技术研究中心项目申报书》（附件 1）；

2. 企业营业执照或者机构法人证书复印件；

3. 高新技术企业证书复印件、农业科技型企业证书复印件、上市企业提供证监会批准上市的文件复印件或者企业获得股权融资的证明文件；

4. 上年度财务审计报告、研发投入证明材料；

5. 2021-2023 年度购置的单台（套）原值 10 万元以上研发专用设备汇总表（按原值大小排序，限 8 台<套>）及购置发票复印

件；

6. 上年度 12 月企业研发人员中，专业技术高级职称、博士、硕士人员的相关证书、个人社保证明、聘用合同等；

7. 知识产权证书复印件；

8. 其他相关证明材料。

四、立项名额

依据各市（区）2023 年高新技术企业建设数量，结合全市企业研发机构建设年度工作目标，提出各市（区）新建市级工程中心限额指标（附件 2）。

支持全市大健康产业高质量发展，对大健康产业领域内企业新建工程中心给予不限额申报。

支持全市新型研发机构提升创新能力，对新型研发机构新建工程中心给予不限额申报。

五、评审立项要求

请各地科技主管部门按照市级工程中心立项标准和新建限额指标，组织本辖区市级工程中心的申报、评审工作。

1. 单位申报。按照属地化管理的原则，申报单位向所在地科技主管部门提交申报材料及相关佐证材料，佐证材料须与申报书所填内容对应。

2. 专家评审。各地科技主管部门组织专家，按照《泰州市工程技术研究中心项目立项评分表》（附件 3）对申报单位提交的申报材料进行评审。

3. 行文推荐。各地科技主管部门结合专家评审意见，对申报单位进行综合审查，提出市级工程中心推荐名单（附件4、5），公示后于2024年8月16日前正式行文（含电子版）一式两份报送市科技局科研机构处。

4. 请各地科技主管部门切实强化审核责任，把党风廉政建设和科技计划项目组织工作同部署、同落实、同考核，切实加强关键环节和重点岗位的廉政风险防控，积极主动做好工程中心申报评审各项服务工作，进一步提高服务质量和办事效率。

六、联系方式

（一）泰州市科技局联系方式：

联系人及电话：科研机构处 范静静 86399076 86399028

（二）各市（区）科技主管部门联系方式：

靖江市科技局科技管理科 89180319

泰兴市科技局高新技术科 87766393

兴化市科技局发展规划科 83242619

海陵区科技局高新技术科 86225869

姜堰区科技局科技合作科 88117977

医药高新区（高港区）工科局资源平台处 86966869

附件：1. 泰州市工程技术研究中心项目申报书

2. 2024年新建市级工程技术研究中心限额指标表

3. 泰州市工程技术研究中心项目立项评分表

4. 拟推荐市级工程技术研究中心名单（企业）
5. 拟推荐市级工程技术研究中心名单（新型研发机构）



（此件依申请公开）

附件 1

泰州市工程技术研究中心 项目申报书

项目名称: _____

项目类别: _____

依托单位: _____

单位地址: _____

项目负责人: _____ 电话: _____

项目联系人: _____ 电话: _____

主管部门: _____

二〇二四年

项目法人信用承诺书

本项目法人承诺所提供申报资料真实可靠，项目组成员身份真实有效，无编报虚假预算、篡改单位财务数据、侵犯他人知识产权等失信行为。

本项目法人承诺如有失实或失信行为，愿意根据相关规定，承担以下责任：

1. 取消项目评审资格；
2. 撤销项目立项；
3. 记入不良信用记录，并接受相应处理；
4. 其它相关法律责任等。

项目负责人（签字）：

单位法定代表人（签字）：

（公章）

年 月 日

一、单位基本信息

申报单位名称			
组织机构代码		法定代表人	
单位地址			
所在地区			
是否为有效期内高新技术企业	<input type="checkbox"/> 是 认定编号_____	是否为上市企业	<input type="checkbox"/> 是 股票代码_____
	<input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 否
是否为大中型工业企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否获得股权融资	<input type="checkbox"/> 是 融资金额_____
			<input type="checkbox"/> 否
是否为新型研发机构	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	上年度非财政科技服务收入(万元)	(仅新研填写)
上年度营业收入(万元)		上年度净利润(万元)	
研究与试验发展经费投入(万元)		研究与试验发展经费投入占营业收入比重(%)	
研究与试验发展人员数(人)		职工总数(人)	
是否为大健康产业领域内的企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
主营业务(简要介绍)			

二、工程中心基本信息

一级技术领域		二级技术领域	
中心负责人		联系电话	
研发场地面积	平方米	研究与试验发展人员数	人
拥有10万元以上研发所需仪器设备	台(套)	仪器设备总原值	万元

三、中心研究人员情况

研发人员总数_____人,其中博士毕业_____人,硕士毕业_____人;高级职称_____人,中级职称_____人。

姓名	出生年份	职务	职称	学位	所学专业	从事岗位	在中心承担任务	获政府人才计划支持
中心负责人								
中心主要人员(最多写10个,全部专职研发人员清单可在附件列举)								

四、仪器设备情况

主要用于研发的仪器设备装备情况(最多填写8个,按原值从高到低填写,全部研发设备的清单可在附件列举)

序号	名称	型号	数量	购置日期 (年月日)	原值(万元)
1					
2					
3					
4					

五、依托单位工程技术研究开发能力和水平

近三年来承担的市级以上研究开发项目清单 (最多填写 10 个项目, 全部研究开发项目清单可在附件列举)				
项目名称	立项部门、计划类型	开始时间	结束时间	
开展产学研合作情况				
序号	项目名称	合作单位	项目经费(万元)	起止时间
累计获得市级(含)以上科学技术奖励情况				
序号	项目名称	奖励类别及等级	获奖年度	
获得自主知识产权情况				
序号	知识产权名称	授权号	类别	获取(授权)年度

注: 类别指发明专利(含国防专利)、实用新型专利、外观设计专利、软件著作权、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权等

六、项目经费情况

1. 项目投资规模及建设资金来源(经费单位: 万元)

	合计	单位自筹	银行贷款/风险投资	合作单位出资	其他
项目总投入					
已投入经费					
新增经费					
已投入经费情况及资金其他来源说明:					

2. 项目新增经费支出（经费单位：万元）

	预算数	备注
新增经费支出合计		
（一）直接费用		
1. 设备费		
2. 业务费		
3. 劳务费		
4. 其他支出		
（二）间接费用		
5. 管理费		
6. 绩效支出		

3. 拟新增仪器设备和计算机软件清单（经费单位：万元）

仪器设备和计算机软件名称	数量	型号、主要技术指标、参数及相关配置	用途	添置方式	单台（套）经费概算	合计经费
经费概算合计						

七、工程中心主要目标和建设任务

1. 总体目标和定位
2. 研究开发方向（聚焦行业发展需求，凝练 2-3 个研发方向）
3. 组织功能构架
4. 主要任务及相关指标（建设期为 3 年）
 - （1）硬件建设任务

(2) 研究开发主要任务

(3) 领军人才引进、人才培养与团队建设任务

(4) 管理体制与运行机制建设任务

八、立项推荐

承担单位	法人代表（签章）： <p style="text-align: right;">（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
合作单位	法人代表（签章）： <p style="text-align: right;">（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
主管部门	 <p style="text-align: right;">（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

附件 2

2024 年新建市级工程技术研究中心限额指标表

序号	市（区）	限额指标	备注
1	靖江市	9	
2	泰兴市	8	
3	兴化市	8	
4	海陵区	5	
5	姜堰区	8	
6	医药高新区（高港区）	8	
合计		46	

附件 3

泰州市工程技术研究中心项目立项评分表

企业名称			
提交的资料是否符合要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否符合国家产业政策、是否符合中心定位	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否为高新技术企业、大中型工业企业或农业科技型企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否为上市企业或者获得股权融资企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否为新型研发机构	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	上年度销售收入、服务收入或者企业融资额度是否达到要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
科研人员数量是否达到要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	企业研发投入支出占销售收入比重或者新型研发机构研发投入是否达到要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
企业是否获得符合条件的知识产权	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
一级指标	二级指标		分值
一、中心定位	(1) 符合国家、省产业政策，符合中心定位		5
	(2) 单位营收对工程中心研究开发的支撑能力		15
二、研发能力	(1) 独立研发场所面积满足研发需求情况		6
	(2) 研发设备满足研发需求情况		8
	(3) 依托单位上年度研发投入占营业收入比重情况		10
	(4) 单位知识产权拥有情况		10
	(5) 单位承担市级以上科技计划项目或者获得科学技术奖励情况		8
三、人才团队	(1) 专职研发人员情况		8
	(2) 人才团队结构情况		8
	(3) 研发人员研发方向与承担单位主导业务一致		4
四、运行机制及产学研合作	(1) 组织机构合理，建立内部管理、激励机制		8
	(2) 有产学研合作基础，并已经开展合作		10
总分			100
项目定性评判 (打√)		A (优先考虑)	B (备选)
专家评审意见:			
专家签名:			

附件 4

2024 年拟推荐市级工程技术研究中心名单（企业）

科技主管部门名称：

序号	项目名称	依托单位	企业类型	组织机构代码	项目新增投入（万元）	2023 年营业收入（万元）	近三年授权专利数（件）	研发人员数（人）	研发投入占营业收入比重（%）	技术领域		申报类别（限额、不限额）
										一级领域	二级领域	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												

以上填报数据完全属实。

（科技主管部门盖章）

年 月 日

注：限额支持申报建设工程中心的企业类型包括 A. 高新技术企业 B. 大中型工业企业 C. 农业科技型企业 D. 上市企业 E. 获股权融资企业，不限额支持申报建设工程中心的企业类型为 F. 大健康产业领域内的企业，请根据申报单位实际情况选填，可多选。

附件 5

2024 年拟推荐市级工程技术研究中心名单（新型研发机构）

科技主管部门名称：

序号	项目名称	依托单位	组织机构代码	项目负责人	项目新增投入 (万元)	2023 年 非财政 科技服 务收入 (万元)	2023 年度 研发投入 (万元)	近三年 授权专 利数 (件)	研发人 员数 (人)	技术领域		
										一级领域	二级领域	
1												
2												
3												
4												
5												
以上填报数据完全属实。												
										(科技主管部门盖章)		年 月 日

