

淮科〔2023〕64号

关于组织申报 2023 年第二批市级企业 工程技术研究中心的通知

各县区（园区）科技局（经发局），各有关单位：

为贯彻落实《淮安市创建国家创新型城市实施方案（2021—2023 年）》、《2023 年科技平台建设创新突破工作方案》要求，进一步提升我市企业研发机构建设水平，根据年度工作计划安排，组织开展 2023 年第二批市级企业工程技术研究中心申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报条件

- 1、在我市行政区域内注册成立一年以上的居民企业。
- 2、有专门的研发场所，满足研发的需要，独立研发面积原则上不少于 200 平方米。
- 3、有一支与主导业务相适应的专业技术人员队伍，研发设计人员不少于 10 人。

4、有一定规模（年销售额原则上不低于 2000 万元），有稳定的经费投入，上年度研发投入支出占销售收入比重原则上不低于 2%。

5、有研发所需的仪器设备。

6、有一定的创新能力，拥有或申请知识产权须 1 项以上。

二、支持重点

1、规模以上高新技术企业。

2、当年申报高新技术企业的规模以上企业。

3、市高新技术企业培育入库企业。

三、工作要求

1、扎实做好遴选推荐工作。各县区按照申报条件遴选推荐申报对象，淮安经济技术开发区、淮阴区（含淮安高新区）、金湖县推荐原则上不超过 12 家；清江浦区、淮安区、洪泽区、涟水县、盱眙县推荐原则上不超过 8 家；工业园区推荐原则上不超过 4 家；生态文旅区推荐原则上不超过 2 家。

2、认真做好宣传发动和推荐审核工作。各县区、园区科技主管部门要贯彻市科技局印发的《2023 年科技平台建设创新突破工作方案》要求，着力围绕高新技术企业培育和规模以上高新技术企业研发机构建有率达到 95% 以上的目标，加大企业工程技术研究中心建设力度，通过现场指导、业务培训等形式，宣传加强企业研发机构建设的重要性，切实调动企业的主动性积极性。

3、制定出台相关政策。各县区、园区要在市级层面出台政策的基础上，紧密结合本地实际，制定相应政策，在资金、人才等方面对企业工程技术研究中心建设给予支持。

4、支持和鼓励校企合作。充分发挥高校院所的科研优势和人才优势，搭建校企合作平台，共建企业研发机构，促进创业创新能力的不断提高。

5、按时报送申报材料。申报单位根据本通知的要求，填写淮安市工程技术研究中心申报书（附件2），并提供相关佐证材料。纸质申报材料一式两份同时提交电子档报送至各县区、园区科技局（经发局），各县区、园区科技局（经发局）审核盖章后，将纸质材料与电子档统一报市科技局科研机构与成果处。申报截止时间为2023年11月10日，市科技局将组织专家评审，择优认定市级工程技术研究中心。

6、已获批过省、市企业工程技术研究中心的不得申报。

联系人：市科技局科研机构与成果处 邵玉刚 施俊

联系电话：83644156

附件：1.淮安市工程技术研究中心申报书

2.技术领域分类标准

3.申报2023年淮安市工程技术研究中心信息表

4.申报单位信用承诺书

淮安市科学技术局

2023年11月6日

附件 1:

淮安市工程技术研究中心 申报书

中心名称: _____

依托单位: _____

中心负责人: _____ 电话: _____

中心联系人: _____ 电话: _____

主管部门: _____

填报日期: 年 月 日

淮安市科学技术局编制

依 托 单 位 概 况	单位名称				
	单位性质	□1、企业 □2、科研院所 □3、高等学校 □4、其他			
	企业登记注册类型	□1、国有企业 □2、集体企业 □3、股份合作企业 □4、联营企业 □5、有限公司 □6、股份有限公司 □7、私营企业 □8、港澳台投资企业 □9、外商投资企业			
	企业类型	□新认定的高新技术企业 □国家、省创新型（试点）企业 □产业技术创新战略联盟企业			
	是否在国家、省高新区内	□是 □否	高新区名称		
	地 址			银行信用等级	
	联 系 人		电 话	邮 政 编 码	
	职工总数		研发人员	副高级技术人员	
	注册资金		资产负债率	上年度销售收入	
研发投入		研发场地面积	研发设备价值		

	姓名	年龄	学历	职称/职务	工作单位
工 程 技 术 研 究 中 心 主 要 人 员 配 置 情 况					

一、工程中心组建的意义与必要性

所涉及的技术领域国内外发展现状、今后发展趋势，企业现有的优势和存在的主要问题，工程中心组建对企业及相关产业发展的作用意义等。

二、依托单位情况和项目实施基础

工程中心依托单位基本情况及现有的研究开发基础条件、研发投入、人才团队情况，近三年来承担的主要科技项目，取得的知识产权情况等。

三、主要建设目标和任务

1、总体目标

2、研究开发和工程化的主要方向

3、主要任务及其考核指标

(1) 设施建设任务（研发场所及配套设施建设、仪器设备配备等）

(2) 研究开发的主要任务（产业关键技术研发；技术二次开发与熟化（含小试、中试）；新产品开发与技术成果转化等）

(3) 人才培养与团队建设任务

(4) 体制建设及开放运行、技术辐射等

(5) 考核指标

(6) 主要任务及具体考核指标简述（限 500 字）

四、工程中心建设实施计划

1、投资规模及建设资金来源与构成比例

经费单位：万元

新增总经费					
县区匹配经费	其中：				
	县（区）匹配		其他部门匹配		
企业自筹经费	其中：				
	单位自有	银行贷款	风险投资	合作单位出资	其他

2、建设经费的支出预算及仪器设备添置清单

(一) 建设经费的支出预算

经费单位：万元

	预算数	占预算支出总额的比重 (%)	备注
(一) 直接费用			
1、设备费			
2、材料费/测试化验加工费/燃料动力费			
3、差旅费/会议费/国际合作与交流费			
4、劳务费/专家咨询费			
5、其他支出			
(二) 间接费用			
6、管理费			
7、绩效支出			
合计：			

(二) 仪器设备添置清单

仪器设备和计算机 软件名称	型号	用途	添置方式			经费概算 (万元)
			国外 订购	国内 订购	自己 研制	

3、工程中心组建的计划进度（以季度为单位，阶段性考核指标，须体现
现定性定量相结合的原则）

五、审查推荐意见

依托单位 意见	法人代表（签章） 单位（公章） 年 月 日
县区主管 部门意见	负责人（签章） 单位（公章） 年 月 日

附件：

1. 依托单位上年度财务报表或审计报告
2. 联合共建协议或产学研合作协议
3. 近年来承担市级以上科技项目清单及相关证明材料
4. 近年来申请及授权的专利等知识产权证书复印件
5. 申报通知规定的其他需要提供的证明材料

附件 2:

技术领域分类标准

一级领域	二级领域	三级领域
电子信息	软件	系统软件
		应用软件
		嵌入式软件及中间件
		信息安全软件
		动漫与工业设计软件
		智能计算与数据数学
	集成电路	集成电路设计
		集成电路制造
		集成电路封装与测试
		集成电路生产设备
		集成电路配套材料
	通信	移动通信
		卫星通信
		微波通信
		雷达技术
		光通信及器件
		通信电缆
	计算机与网络	计算机硬件与外设
		计算机网络技术
		接入网设备
		网络安全设备
	平板显示	液晶显示
		有机发光二极管显示
等离子显示		
激光显示		
数字光学处理显示		
新型显示材料与器件		
数字音视频产品		
信息功能材料与器件	微电子材料与器件	

		光电子材料与器件
		半导体材料与器件
		微机电系统（MEMS）器件
	传感网	传感器与芯片
		智能感知与处理
		射频识别技术
	云计算	
3D 打印		

装备制造	机械制造		
	动力装备		
	自动控制		
	泵阀技术		
	精密模具		
	液压技术		
	激光加工		
	机器人		
	数控机床		
	轨道交通	轨道车辆整车设计	
		轨道车辆动力系统	
		轨道车辆控制系统	
		轨道车辆结构材料	
	工程机械		
	仪器仪表	自动化仪表	
		检测仪器	
	汽车	汽车发动机	
		汽车电子	
		汽车零部件	
	船舶	船舶设计制造	
船舶动力系统			
船舶关键零部件及配套设备			
海洋工程装备			
纺织机械			
轻工			

生物医药	生物技术	酶工程
		发酵工程/微生物工程
		基因工程与疫苗
		组织与细胞工程
		生物试剂与芯片
	新医药	生物技术药
		化学新药
		现代中药
		临床诊断试剂
	生物医学工程	医学影像和诊断设备
		医疗仪器与器械
		医用材料

新能源与高效节能	太阳能	太阳能光伏材料
		太阳能薄膜材料
		太阳能光热发电系统
		太阳能电池制造设备
		太阳能建筑一体化
	风能	风力发电零部件
		风力发电机组
		风力发电控制系统
	生物质能	生物质燃料
		生物质发电设备
		生物质处理设备
	氢能	氢能制备与存储技术
		氢能利用装备
	海洋与地热能	海洋能
		地热能
	核电	
	动力电池与新能源汽车	电化学
		镍氢电池
		锂离子电池
		燃料电池
新能源汽车		
智能电网	发电设备	
	输配电设备	

		智能电表
		变压器
		智能调节技术
		特种电缆
	工业节能	工业节电技术
		工业余热利用
		高效制冷技术及空调技术
		工业锅炉与炉窑
	建筑节能	建筑节能材料
		建筑节能系统与设备
	煤炭	煤化工
		洁净煤技术
		煤炭安全生产
		矿山工程
	石油、天然气	石油、天然气化工
石油、天然气装备		
半导体(LED)照明		
低碳技术		

新材料	金属材料	钢铁
		有色金属
		稀土材料
		磁性材料
	无机材料	建筑材料
		功能陶瓷
		耐火材料
	化工新材料	功能性合成材料
		工程塑料与特种橡胶
		复合材料
		精细化工
		高性能涂料
		膜材料
	高性能纤维	碳纤维
		功能纤维
	纳米材料	
	石墨烯	

环境保护与 资源 综合利用	水污染防治	
	大气污染防治	
	固体废弃物处理及 综合利用	
	土壤污染防治	
	环境监测及环境生 态保护	
	噪声及辐射污染防 治	
	海洋资源综合利用	
	清洁生产与循环经 济	

现代农业	作物育种	
	作物栽培	
	园艺	
	畜牧兽医	
	海洋	
	水产	
	植保	
	土肥	
	农产品加工	
	林木加工	
	农业信息化技术	
	农业装备	
	农业固体废弃物处 理	
森林		

附件 3:

申报 2023 年淮安市工程技术研究中心信息表

区(园区)科技局盖章

序号	机构名称 (不超过 18 字符)	依托单位	依托单位统一社会信用代码	技术领域	依托单位销售收入: 万元			研发投入占销售收入的比重 (%)			近 3 年开发新产品或新技术	固定人员数	研发团队			研发场所面积 (m ²)	10 万 一 以上 仪器设备数	仪器设备总额	企业内部自立课题数	产学研合作项目数	知识产权情况			是否高企	区 (园 区)	联系人 (姓名 + 手机)
					2020 年	2021 年	2022 年	2020 年	2021 年	2022 年			博士	硕士	累计 申请 专利 数						授权 发明 专利 数	实用新 型利 软 著作 权				
	淮安市 XX 工程技术研究中心																									

附件 4:

申报单位信用承诺书

本单位承诺严格遵守国家、省和市相关规定及通知要求，承诺所提供申报资料真实有效，无编报虚假材料、侵犯他人知识产权等失信造假行为。

本单位承诺如有失实或失信行为，愿意承担以下责任：

1. 取消认定资格；
2. 记入不良信用记录，接受相应处理；
3. 其它相关法律责任等。

经 办 人（签字）：

法 人 代 表（签字）：

申请单位（公章）：

_____年____月____日

