

市发展改革委关于开展 2023 年市级 工程研究中心申报工作的通知

各辖市、区发改（经发）委（局），常州经开区经发局：

为全面贯彻落实国家、省和市关于创新驱动发展战略的决策部署，全力推进我市产业提档升级，根据《常州市工程研究中心管理办法》（常发改〔2022〕93号），现将组织申报2023年市级工程研究中心有关事项通知如下：

一、重点领域

1. 国家和我省确定的战略性新兴产业、先进制造业集群、产业链重点发展方向和领域；
2. 国家和省鼓励发展的数字经济、生物经济、绿色经济、新基建以及疫情防控、环保安全相关高新技术领域；
3. 我市“532”发展战略中明确的十大先进制造业集群和八大高成长性产业链等具有较大影响力和市场前景的地方特色产业领域技术、产品或服务的创新。

二、申报要求

1. 符合《常州市工程研究中心管理办法》的有关规定和要

求，定位明确，发展思路清晰，任务和目标合理。

2. 各辖市区发改（经发）委（局）经初审后，于2023年3月31日前上报我委，我委将组织开展市级工程研究中心的评审及确认工作，并择优推荐申报2023年省级工程研究中心。

联系电话：溧阳 87269082；金坛 82805889；武进 86312196；新北 85178013；天宁 69660560；钟楼 88890741；经开 89863147。

- 附件：1. 2023 年工程研究中心申报汇总表
2. 2023 年工程研究中心申报数据表
3. 2023 年工程研究中心申请报告大纲

常州市发展改革委员会
2023年1月31日

附件1

2023年工程研究中心申报汇总表（主管部门填报）

序号	申请工程中心名称	主要依托单位 (组织机构代码证)	主要依托单位负责人和联系人信息	工程中心负责人和联系人信息	建设内容(200字以内)	曾获得省级以上研发机构信息	建设地点(××市、县(市)、区)	主管申报部门

1. 建设内容(填写提纲):围绕×××(当地主导或特色)的产业发展中的×××(具体的)等问题,针对×××技术的迫切需求,建设×××(具体的若干个)研发平台,开展×××方面等研究,突破×××(具体的)等关键技术或开发×××装备,工程中心建设新增总投资××万元,建设期2×××--2×××年,具体建设内容包括××。

2. 主要依托单位(填写格式):单位名称(组织机构代码证)

2023年工程研究中心申报数据表

(企业填报)

拟报工程研究中心名称					
申报年度		所属战略性新兴产业领域			
工程中心建设总投资		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			
工程研究中心基本数据					
序号	类别	数据名称	单位	数据	备注(数据来源)
一	依托单位情况	主营业务收入	万元		依托单位财务报表
		利润总额	万元		依托单位财务报表
		研究与试验发展经费(R&D)	万元		依托单位企业研究开发活动及相关情况表
		员工总数	人		依托单位缴纳社保人数
二	工程中心基础条件	仪器设备原值	万元		工程中心设备清单及凭证
		研发场地面积	平方米		工程中心不动产证明
三	工程中心人才结构	研发人员数	人		工程中心人员列表
		其中: 博士人数	人		工程中心人员列表
		学术与技术带头人数量	人		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	工程中心科技活动	在研科技项目总数	项		根据依托单位企业研究开发项目情况表, 单列工程中心部分
		其中: 国家及省部级项目数	项		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*	项		依托单位专利证书、软件著作权, 版权等, 需与工程中心研发方向相关。
		其中: 发明专利授权数*	项		
		实用新型专利授权数*	项		
		当年被受理的专利申请数	项		
		其中: 被受理的发明专利申请数	项		
		新产品新技术数量*	项		依托单位新药证书、科技成果鉴定、新产品证书等, 需与工程中心研发方向相关。
		首台(套)重大技术装备数量*	项		依托单位首台套证书, 需与工程中心研发方向相关。
		新产品销售收入	项		依托单位企业研究开发活动及相关情况表, 需与工程中心研发方向相关。
		主持或参与国际、国家与行业标准数量*	项		依托单位参与标准复印件。注明主持或参与。需与工程中心研发方向相关。
		国家、省部级奖项*	项		依托单位国家和省部级技术发明奖、科学技术进步奖、自然科学奖获奖证书, 需与工程中心研发方向相关。

注: *为截止2022年累计数据, 其余为2022年当年数据。

附件 3

2023 年工程研究中心 申请报告大纲

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）建设工程研究中心的意义与作用。

四、基础条件

- （一）研发经费。

1、依托单位为企业。科研经费支出额，以及占主营业务收入比重。

2、依托单位为高等院校和科研院所。科研经费总额，其中横向科研经费总额。

(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和省部级科研项目情况。

(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。本次申请工程研究中心认定的新增总投资，投资构成，资金来源。

(二) 主要建设内容。

1、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。

2、研发设备购置。新增研发设备列表，投入资金等。

3、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。

4、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、企业研究开发活动及相关情况。

(三) 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。

(四) 现有研发场地房产证，如租用场地，提供租赁合同。

(五) 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（待定）。

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（待定）。

(六) 国家及省部级相关项目列表及证明材料。

(七) 相关专利列表及证明材料。

(八) 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。

(九) 主持或参与相关国际、国家与行业标准列表及证明材料。

(十) 国家级、省部级相关奖项列表及证明材料。

(十一) 相关成果转移转让协议及收入凭证。

(十二) 其它相关证明材料。