常州市科学技术局

关于组织申报2023年度省级工程技术

研究中心项目的通知

各辖市（区）科技局，常州经开区科技金融局，各有关单位：

为深入实施“企业研发机构高质量提升计划”，大力提升全市企业研发机构建设水平，根据《关于做好2023年省级企业工程技术研究中心建设工作的通知》（苏科机函〔2023〕236号）和《关于下放省级工程技术研究中心和省级企业人才站点管理权限的通知》（苏科条发〔2015〕136号）要求，现将2023年省级工程技术研究中心新建工作通知如下：

一、申报对象

常州市范围内注册企业。

二、组织方式

**1. 限额申报类**

各辖市、区主管部门严格按照江苏省工程技术研究中心立项标准（附件1），组织辖区内的企业申报，并组织专家进行初评，择优排序加盖公章后向市科技局推荐，其中：溧阳市、金坛区、武进区（武进国家高新区、科教城除外）、天宁区、钟楼区、常州经开区各推荐4家，于2023年7月28日（周五）下午17点前，将拟推荐省级工程技术研究中心信息汇总表（附件4）报送常州市科技资源统筹服务中心，同时报送电子版。

**2. 不限额申报类（国家高新区）**

常州国家高新技术产业开发区、武进国家高新技术产业开发区（含科教城）严格按照省级工程技术研究中心立项标准，不限额推荐和申报省级工程技术研究中心，经主管部门评审、审核盖章后，将拟推荐省级工程技术研究中心信息汇总表（附件5），于2023年7月28日（周五）下午17点前报市科技局审核汇总，同时报送电子版。

三、有关要求

1. 本次申报采用书面材料提交方式，请各申报单位填写项目基本信息表（附件2），并按申报书格式要求（附件3）准备申报材料，书面材料一式三份，一律采用A4纸打印，左侧装订，报送至各主管部门，由主管部门审核盖章后，送至常州市科技资源统筹服务中心（常州市广化街１号金谷大厦9楼910室），并将材料电子稿发至邮箱czkjpg@126.com。

2. 常州国家高新技术产业开发区、武进国家高新技术产业开发区（含科教城）申报单位书面材料与电子稿提交地址及邮箱，由常州国家高新区、武进国家高新区科技局另行通知。两个高新区主管部门向市科技局提交拟推荐省级工程技术研究中心信息汇总表（附件5）纸质版时，请一并提交所有的项目基本信息表（附件2）纸质版。

四、联系方式

常州市科技资源统筹中心：

联系人：黄浩艳 李章林，联系电话：88119160，88105072

常州市科学技术局产学研合作处：

联系人：杜庆，联系电话：85681559

附件：1. 江苏省工程技术研究中心立项标准

2. 项目基本信息表

3. 江苏省工程技术研究中心申报书

4. 拟推荐省级工程技术研究中心信息汇总表（非国家

高新区）

5. 拟推荐省级工程技术研究中心信息汇总表（国家

高新区）

6. 技术领域分类标准

常州市科学技术局

2023年6月25日

附件1

江苏省工程技术研究中心立项标准

1. 符合国家产业政策，符合工程技术研究中心功能定位。

2. 重点支持建有企业研发机构的规模以上高新技术企业、大中型工业企业。

3. 符合工程中心建设“五有”要求：

**有场地**：有专门的研发场所，满足研发的需要，独立研发面积不少于500平方米。

**有人员**：有一支与主导业务相适应的专业技术人员队伍，企业专职研发人员不少于20人。

**有投入**：拥有一定规模（年主营业务收入原则上不低于5000万元），申报工程中心新增投入不少于500万元，上年度研发投入支出占主营业务收入比重不低于2％。

**有装备**：有研发所需的仪器设备。

**有研发业务能力**：有一定的创新能力，上年度专利申请须1项以上，承担过市级以上科技计划任务。

相关数据以地方统计局上年度工业企业科技活动情况报表数据为依据。

附件2

项目基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称 | 江苏省 工程技术研究中心 |
| 依 托 单 位 |   |
| 一、企业基本信息 |
| 组织机构代码 |  | 单位法人 |  |
| 单 位 地 址 |  |
| 所在不限额申 报 区 域 |  |
| 是否工业企业 | □ 是 □ 否 | 是否高新技术企业 | □ 是 □ 否 |
| 是否外资企业 | □ 是 □ 否 |
| 2022年主营业务收入： 万元，其中研究与试验发展经费投入 万元，占主营业务收入 %。 |
| 承担市级及以上科技计划项目： 个；2022年申请专利： 件。 |
| 二、工程中心基本信息 |
| 项目负责人 |  | 新增建设经费 |  万元 |
| 研究与试验发展人员数 |  人 | 研发场地面积 | 平方米 |
| 一级技术领域 |  | 二级技术领域 |  |
| 工程中心主要研究方向和建设内容（限1000字以内）： |
| 我单位对以上信息进行了认真审核，确认其真实性并对此负责。  （申报单位盖章） |

附件3

江苏省科技计划项目申报书

(工程技术研究中心)

项目名称：

项目类别：科技基础设施类

承担单位：

单位地址：

项目负责人： 电话：

项目联系人： 电话：

主管部门：

 申报日期： 年 月 日

**江苏省科学技术厅**

**二○一四年**

项目法人信用承诺书

本项目法人承诺严格遵守《江苏省科技计划项目实施管理办法》、《江苏省省级科技专项资金管理暂行办法》和《江苏省科技计划项目相关责任主体信用管理办法》等有关规定，为项目实施提供承诺的条件，严格执行经费管理等相关规定。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，并收回省拨经费；

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）：

单位法人（签字）： （公 章）

 年 月 日

项目主管部门信用承诺书

按照省科技计划项目申报的要求，我们对该项目进行了认真审查，该项目单位提交的项目申报资料完整齐全、真实有效，该单位无不良信用记录，项目负责人和申报单位符合本计划申报资格要求。

本主管部门承诺在审查推荐项目过程中，无违规推荐、审查不严等失信行为。承诺按照相关管理规定，切实履行项目主管部门管理职责。如有失实或失信行为，本部门承诺按照《江苏省科技计划项目相关责任主体信用管理办法》等相关规定，承担相关责任。

（公 章）

 年 月 日

一、行业需求分析

所涉及的技术领域国内外发展现状、今后发展趋势，江苏产业现有的优势和存在的主要问题，项目组建对相关产业发展、企业创新的作用与意义等。（限1000字内）

二、项目实施基础

1. 申报单位基本情况（企业填写：主营业务及企业在行业中主要优势，上年度销售收入、R&D投入占销售收入比例等；科教单位填写：所在学科基本情况及在省内地位、硕博士学位点情况、近两年横向课题及合同额等）；

2. 项目负责人、人才团队及运行情况；

3. 现有研发基础条件（研发场所、中试基地、仪器装备，市级工程技术研究中心培育时间）；

4. 近2年来承担的主要科技项目，申请及授权的专利、新药证书、软件著作权等知识产权情况（列表说明具体名称、申请或授权号、类型等简要内容）。

三、项目主要目标和建设任务

1. 总体目标

2. 研究开发的方向

3. 项目的组织功能构架（框图）

4. 项目建设地点

5. 主要任务及考核指标（建设期不超过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）管理体制与运行体制建设任务

（5）主要任务与具体考核指标简述（限500字内）

四、项目实施计划

1. 项目投资规模及建设资金来源与构成比例

2. 项目建设经费的支出预算及仪器设备添置清单

3. 项目组建的计划进度与阶段性考核指标

4. 项目负责人及主要技术人员清单（姓名、年龄、单位、职称/职务、岗位业务、为本项目工作时间等）

五、相关附件

1. 市级计划项目批文复印件

2. 近2年申请及授权发明专利等知识产权证书复印件

3. 近2年企业年度财务审计报告

4. 高新技术企业证书复印件

5. 申报企业创新税收政策落实证明材料

说明：

1. 各申报单位根据实际情况提供以上附件材料，填写《项目附件审查表》，并报主管部门审查；

2. 相关附件无需上传系统，请直接装订在材料后面。

六、审查推荐

|  |  |
| --- | --- |
| 承担单位 | 法人代表（签章）：（公章）年 月 日 |
| 合作单位 | 法人代表（签章）：（公章）年 月 日 |
| 主管部门（各辖市区、国家高新区科技局） | （公章）年 月 日 |

附件4

拟推荐省级工程中心信息汇总表（非国家高新区）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 依托单位 | 主管部门 | 项目负责人 | 2022年主营业务收入（万元） | 研发场地面积（m2） | 2022年专利申请（件） | 建设期新增投入（万元） | 研究与试验发展人员数（人） |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |
| 以上填报数据完全属实。 （所在设区市科技局盖章）  年 月 日 |

附件5

拟推荐省级工程中心信息汇总表（国家高新区）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 依托单位 | 主管部门 | 所在不限额申报地区 | 单位地址 | 申报单位基本情况 | 拟推荐工程中心基本情况 |
| 是否工业企业 | 是否高新技术企业 | 是否外资企业 | 2022年主营业务收入（万元） | 2022年研究与试验发展经费投入（万元） | 20222年专利申请(件) | 承担的市级及以上科技计划项目（个） | 项目负责人 | 研究与试验发展人员数(人) | 研发场地面积（m2） | 建设期新增投入(万元) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 以上填报数据完全属实。填报人（签字）： 手机： 国家高新区主要负责人（签字）： （国家高新区管委会盖章） （所在设区市科技局盖章）  年 月 日 年 月 日 |

附件6

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 |
| 有机发光二级管显示 |
| 等离子显示 |
| 电子信息 | 平板显示 | 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 |
| 装备制造 | 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 |
| 新能源与高效节能 | 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 |
| 新材料 | 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 |  |
| 社会事业 | 人口与健康 |  |
| 公共安全 |  |
| 人居环境 |  |
| 其他社会事业 |  |
| 工程技术 |  |
| 其他 | 物流 |  |
| 航空航天 |  |