

江苏省科学技术厅

关于征集2023年度省科技成果转化专项 和省碳达峰碳中和科技创新专项（重大科技 成果转化）项目需求的通知

各设区市科技局：

为做好2023年度省科技成果转化专项资金、省碳达峰碳中和科技创新专项资金（重大科技成果转化）谋划工作，科学编制项目指南，精准服务企业创新需求，推动重大科技成果转化和产业化，促进产业链创新链深度融合，现面向全省征集2023年度省科技成果转化专项和省碳达峰碳中和科技创新专项（重大科技成果转化）项目需求。有关事项通知如下：

一、征集内容

1. 战略产品重大创新项目。瞄准重大战略任务和产业关键核心技术瓶颈，聚焦高端芯片、船舶总装设计制造、重大创新药、人工智能重大技术成果、重大工程用先进材料、可再生能源等方向，有望引领产业高质量发展和提升产业自主可控能力，需要面向全国组织创新力量揭榜攻关的重大创新项目。

2. 成果转化关键技术创新项目。围绕高新技术产业、战略性新兴产业和先进制造业集群培育需求，聚焦集成电路、网络与

通信、数字技术、生物医药、新材料、先进制造、绿色低碳等重点领域，补齐关键短板、锻造创新长板，有望实现产业链关键环节重大技术突破的项目。

3. 项目指南修改建议。重点围绕我省战略性新兴产业培育需求优化指南编制，由设区市科技局对2022年度省科技成果转化专项资金、2022年度省碳达峰碳中和科技创新专项资金（重大科技成果转化）项目指南（可登录江苏省科技计划管理信息平台——“申报指南”查阅，地址：<https://kjjh.jspc.org.cn>）提出修改意见。新增技术方向需列出具体技术点，已有技术方向、技术点可以提出修改或删除建议，并说明理由。

二、报送要求

1. 项目需求征集应面向产业一线，符合国家和我省的产业、技术政策，技术成熟度高，拥有与其核心技术相关的自主知识产权，有明确目标产品且有较好的市场前景。

2. 各设区市报送战略产品重大创新项目需求数量不超过5个（南京、无锡、苏州不超过8个），其中至少1项绿色低碳领域项目需求；成果转化关键技术创新项目需求不设数量限制。鼓励省级以上高新区围绕“一区一战略产业”细分领域加强项目需求征集，推荐一批基于重大战略目标形成产业链配套、具备形成集群竞争优势的项目需求。

3. 同一企业相同研发内容已获得省财政专项资金资助的项目，不参加本次项目征集；企业有在研省科技计划项目的，请在

项目需求征集汇总表(详见附件1)备注栏中注明在研项目名称、立项时间及科技计划类别。

4. 项目需求征集汇总表、指南修改建议征集表(详见附件2)经单位分管领导审核同意后,请于8月30日(星期二)前反馈省科技厅成果处。战略产品重大创新项目还需要填写重点项目概况(详见附件3),与项目需求征集汇总表一并报送。

联系人:赵阳、刘坤,电话:025-85485922、83224363

电子邮箱:85485922@163.com。

附件:1. 项目需求征集汇总表

2. 指南修改建议征集表

3. ××××××项目概况(提纲)



附件1

项目需求征集汇总表

序号	项目名称	企业名称	设区市	所在县 （市、 区）或高 新区	项目所属专 业领域（按 表后说明填 写）	项目简介 （不超过150字）	产学研单位 （如无可不 填）	项目预期成果			新增投入 （万元）	备注
								突破关键技术	目标产品	其他（知识产权、 经济效益等）		
一、战略产品重大创新项目（每个设区市不超过5个，南京、无锡、苏州不超过8个）												
1												
2												
3												
二、成果转化关键技术创新项目（不设数量限制）												
1												
2												
3												
4												
5												

说明: 1. 项目所属专业领域包括集成电路、网络与通信、数字技术、生物医药、新材料、智能制造、高端装备及精密仪器、高技术船舶与海工装备、安全生产、环境保护、现代农业、绿色低碳、其他。
2. 企业有在研省科技计划项目的,请在备注栏中注明在研项目名称、立项时间及科技计划类别。

附件2

指南修改建议征集表

填报单位：××市科技局

计划名称	
建议类别	<input type="checkbox"/> 新增技术方向 <input type="checkbox"/> 已有技术方向、技术点修改
具体建议	
修改理由	<p>（新增技术方向应符合我省战略性新兴产业培育需求，且需列出具体技术点，并从重要意义、省内外发展现状、发展前景等方面说明理由，一个新增技术方向填写一张表）</p>

附件3

× × × × × × 项目概况（提纲）

× × × × × × 公司

一、项目简介

主要包括研发内容、目标产品、项目投入、研发团队情况。

二、技术先进性

主要包括拟突破的关键核心技术、目标产品技术指标与国内外同类产品的横向对比分析。

三、研发基础

主要包括已取得阶段性成果、产学研合作情况等。

四、项目前景

主要包括项目意义、预期成果和应用前景。