

# 常州市工业和信息化局文件

常工信创新〔2023〕227号

## 市工信局关于开展2023年度常州市 创新产品申报工作的通知

各辖市（区）工信（经发）局、常州经开区经发局：

根据《常州市创新产品推广应用办法》（常工信创新〔2023〕93号）相关要求，现就组织开展2023年度常州市创新产品申报工作通知如下：

### 一、申报范围

首台（套）重大装备、首批次新材料、首版次软件和其他先进制造业创新产品等，具体内容详见项目指南。

### 二、申报条件

1.生产和制造商为在本市行政范围内具有法人资格的企事业单位，且正常经营一年以上。

2.诚信经营、依法管理和履行社会责任，近三年未发生重大（含）以上安全、环保、质量事故（事件），无严重失信行为。

3.项目指南明确的具体申报条件。

### 三、申报程序

1.企业自愿申报。采取纸质申报的方式，申报单位按要求填写申报材料，并装订成册，报送至所在辖市（区）工信（经发）局。材料装订要求：使用 A4 纸双面印刷，普通纸质材料作为封面，按前申报书、后附件材料（应附清单）于左侧胶装成册。

2.辖市（区）择优推荐。各辖市（区）工信（经发）局、常州经开区经发局对申报材料进行初审，对审核通过的材料，行文上报至市工信局（请示件纸质 1 份），并附创新产品申报材料（纸质材料 1 份及电子稿）、汇总表（加盖单位公章）。

3.受理时限。企业书面申报截止时间为 2023 年 11 月 10 日，逾期不予受理。辖市（区）上报截止时间为 2023 年 11 月 15 日。

附件：1. 2023 年常州市创新产品申报指南

2.常州市创新产品申报书

3.承诺书

4.常州市创新产品推荐汇总表



（此件主动公开）

## 2023 年常州市创新产品申报指南

### 一、首台（套）重大装备

#### 1. 重点方向

企业通过研发创新，其品种、规格或技术参数等有重大突破，具有自主知识产权的国际或国内首台（套）高端装备和关键部件，整机性能或核心技术指标达到国内先进或国际同类装备先进水平。

#### 2. 申报条件

（1）产品自主可控程度高，掌握装备生产的核心技术和关键工艺，在设计与制造技术等方面具有标志性突破或根本性改进，核心技术及关键部件安全可控；

（2）依法拥有与申报装备直接相关的发明专利等自主知识产权，无知识产权纠纷；

（3）经法定专业检验检测机构针对装备性能指标检验检测，报告结论能够给予支持；

（4）经专业查新机构针对性能突破等进行查新，查新结论能够给予支持；

（5）按照相关标准进行研制生产，其中企业标准应按要求备案；

（6）经用户单位验证，并出具使用报告，报告结论能够给予支持；

(7) 属于国家特殊行业管理要求的装备，必须具有相关主管部门批准颁发的产品生产许可证；属于国家实施强制性产品认证的装备，必须通过强制性产品认证。

### 3. 申报材料

(1) 加盖申请单位公章的法人营业执照副本复印件；

(2) 常州市创新产品申报书；

(3) 企业签字盖章的承诺书；

(4) 申请单位上年度财务审计报告；

(5) 相关证明材料：产品相关专利证书、查新报告、用户试用报告、第三方检验检测报告、产品销售合同、销售发票、用户使用报告、产品执行标准、企业相关资质证明材料；属于特殊行业的还须提供相关许可证或强制性认证证书等。

### 4. 注意事项

**2023年首台（套）重大装备项目已另行组织申报，下年度起统一实行。**

项目主办处室：装备工业处      联系电话：85681221

## 二、首批次新材料

### 1. 重点方向

先进碳材料、先进金属材料、化工新材料等领域，重点支持符合工信部《重点新材料首批次应用示范指导目录（2021年版）》的先进基础材料、关键战略材料和前沿新材料。

### 2. 申报条件

(1) 申报产品技术成熟度高，已建立了较为完备的工

艺和装备体系，产品性能可靠，并已实现商业化销售；

(2) 产品拥有核心技术或自主知识产权，具有技术领先优势或者打破市场垄断，尚未取得重大市场业绩；

(3) 申请产品通过具备资质的检验机构检测或出具用户验收报告。属于国家实施强制性认证的产品，需通过强制性产品认证。

### 3. 申报材料

(1) 加盖申请单位公章的法人营业执照副本复印件；

(2) 常州市创新产品申报书；

(3) 企业签字盖章的承诺书；

(4) 申请单位上年度财务审计报告；

(5) 相关证明材料：产品相关专利证书、查新报告、第三方检验检测报告、产品销售合同、销售发票、企业相关资质证明材料；属于特殊行业的还须提供相关许可证或强制性认证证书、证明产品首创性和先进性的其他附件材料等。

项目主办处室：技术创新处 联系电话：85681262

## 三、首版次软件产品

### 1. 重点方向

软件产品符合国家产业发展政策导向，类别属于基础软件、支撑软件、平台软件、工业软件、嵌入式系统软件、信息安全软件、5G相关软件、人工智能软件等高端软件，或在省、市先进制造业集群、政务治理和民生服务重要领域有创新型应用的行业应用软件。

### 2. 申报条件

(1) 软件产品具备自主知识产权，具备软件著作权（软件著作权登记证书中开发完成日期须在2022年1月1日及以后，著作权人须包含申请单位）；

(2) 软件产品为首次正式发布并进行销售，具有良好市场推广应用前景；

(3) 软件产品功能或性能有重大突破，具有技术领先优势或者打破市场垄断；

(4) 软件产品已经通过省级以上软件产品检测机构依据《系统与软件工程质量要求与评价（SOuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》（GBT25000.51-2016）进行的检测；

(5) 软件产品研发投入在100万元以上；

(6) 软件产品与信创技术路线相适配，或拥有相关专利，研发过程推动了相关标准制定等，可优先列入市创新产品目录；

(7) 仅限于企业自用的软件或用户定制的非通用软件，不属于征集范围。

### 3. 申报材料

(1) 加盖申请单位公章的法人营业执照副本复印件；

(2) 常州市创新产品申报书；

(3) 企业签字盖章的承诺书；

(4) 计算机软件著作权登记证书；

(5) 省级以上软件产品检测机构出具的检测报告；

(6) 申请单位上年度财务审计报告；

(7) 软件产品研发投入专项审计报告;

(8) 2022年申请单位主要软件产品销售合同及发票;

(9) 相关证明材料: 企业相关资质证明材料、产品相关专利证书或专利申请受理通知书、信息技术服务标准(ITSS)符合性评估证书、标准文件参与制定证明材料、信创体系适配性测试报告以及2022年度软件和信息服务业行业统计年报报表等。

项目主办处室: 电子软件与信息服务业处

联系电话: 85681289

#### 四、其他先进制造业创新产品

##### 1. 重点方向

产品符合我市十大先进制造业集群发展领域。

##### 2. 申报条件

(1) 符合国家产业政策, 顺应产业变革方向, 且知识产权明晰, 能代表先进技术的发展方向;

(2) 产品为近三年内研制成功, 产品必须来自申请单位, 或者产品的关键部件、核心技术、注册商标、整体设计等来自申请单位;

(3) 新投放市场, 尚未具备市场竞争力, 但潜在的经济效益、社会效益大。

##### 3. 申报材料

(1) 加盖申请单位公章的法人营业执照副本复印件;

(2) 常州市创新产品申报书;

(3) 企业签字盖章的承诺书;

(4) 申请单位上年度财务审计报告;

(5) 相关证明材料: 产品相关专利证书或专利申请受理通知书、查新报告、鉴定意见、用户试用报告、第三方检验检测报告、企业相关资质证明材料等。

项目主办处室: 技术创新处 联系电话: 85681267

附件 2

# 常州市创新产品 申 报 书

申报创新产品类别：

首台（套）重大装备

首批次新材料

其他首版次软件

其他先进制造业创新产品

申请单位（盖章）： \_\_\_\_\_

产品名称及型号（版本号）： \_\_\_\_\_

填 报 日 期： \_\_\_\_\_

常州市工业和信息化局  
二〇二三年

## 常州市创新产品认定申请表

一、申报单位基本情况						
申报单位名称			法定代表人			
单位地址						
统一社会信用代码 (18位)			注册成立时间			
联系人及职务			联系电话(手机)			
单位类型	1. 国有企业 ( )                      2. 集体企业 ( ) 3. 民营企业 ( )                      4. 事业单位 ( ) 5. 中外合资企业 ( )                6. 外商独资企业 ( ) 7. 港、澳、台投资企业 ( )        8. 其他类型单位: _____					
单位规模	1. 大型 ( ) 2. 中型 ( ) 3. 小型 ( )		高新技术企业	1. 是 ( ) 2. 否 ( )		
职工人数		其中: 研发 人员数		通过软件企业评估	1. 是 ( ) 2. 否 ( )	
市级以上研发机构、技术中心	1. 有 ( ) 2. 无 ( )					
市级以上研发机构名称(可多填)						
经营情况 (上一年实绩,若无,则免)	销售收入 (万元)		同比增长 (%)		研发投入 占比 (%)	
	利润 (万元)		同比增长 (%)		税金 (万元)	
	软件业务收入 (万元)		同比增长 (%)			
企业简介: 重点突出获奖荣誉, 承担国家、省、市重大项目(工程)等情况, 不超过 200 字。						

备注: 企业规模按照《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部企业〔2011〕300号)规定填写。

二、申报产品基本情况			
产品名称及型号 (软件名称及版本号)		产品单价 (万元)	
软件产品研发投入 (万元)		首版次填写	
产品所属我市十大先进制造业集群领域		<input type="checkbox"/> 高端装备集群 <input type="checkbox"/> 新能源集群 <input type="checkbox"/> 新材料集群 <input type="checkbox"/> 新能源汽车及汽车核心零部件集群 <input type="checkbox"/> 绿色精品钢集群 <input type="checkbox"/> 高端纺织服装产业集群新材料集群 <input type="checkbox"/> 新一代电子信息技术集群 <input type="checkbox"/> 生物医药及新型医疗器械集群 <input type="checkbox"/> 新型建筑材料集群 <input type="checkbox"/> 节能环保集群	
产品简介		(简要介绍产品主要功能、应用场景及主要创新点, 首版次软件产品著作权登记信息, 不超过 200 字)	
产品研发立项情况	项目来源	1.国家计划( ) 2.省市级计划( ) 3.企业自行立项开发( )	
	立项名称		文号
	立项时间		
产品创新性	授权专利数	发明专利数: ( )                      实用新型专利数: ( ) 软件著作权数: ( )                  集成电路布图设计登记证书数: ( )	
	申请专利数	申请发明专利数: ( )                申请实用新型专利数: ( ) 软件著作权数: ( )                  集成电路布图设计登记证书数: ( )	
	产品创新性	1.国际领先( )                      2.国际先进( ) 3.国内领先( )                      4.国内先进( )	
	产品是否参与相关标准制定	(如果是, 请列出标准名称)	
	产品主要技术性能指标	(条目式列出主要性能参数, 首版次软件产品需列出是否与信创技术路线相适配, 硬件、软件运行环境等, 不超过 100 字)	

### 三、申报产品经济效益预期情况

产品投放市场情况	是否投放市场	1. 是 ( ) 2. 否 ( )			
	投放市场时间 (已投放市场填写)				
	是否已有首张订单 (已投放市场填写)	1. 是 ( ) 2. 否 ( )			
产品经济效益预期	年度	销售收入 (万元)	同比增长 (%)	利润 (万元)	同比增长 (%)
	2023				
	2024				

辖市（区）工信部门审核意见：

审核负责人（签名）：

盖 章：

日 期：

# 常州市创新产品总结报告

总结本产品主要技术参数、创新性、产品可靠性方面的特色优势，突出与同类领先产品的对比分析。介绍本产品的预期经济效益、社会效益，以及对本地产业的拉动作用。

## 一、产品主要技术性能指标

（条目式列出主要技术性能指标。）

## 二、产品知识产权情况

（简要说明产品相关专利、软件著作权、查新等情况。）

## 三、主要创新点

（简要说明产品与国内外主要同类产品比较，有哪些主要创新点，技术水平、性能指标、综合成本等方面有哪些比较优势。）

## 四、产品可靠性

（简要说明产品第三方检验检测、用户试用、质量管控等方面的情况。）

## 五、产品预期经济和社会效益

（简要分析产品预期新增销售、利润、市场占有率等方面的经济效益；产品对提升企业关键核心技术自主可控水平、企业和品牌影响力、参与标准制定等方面的社会效益；产品投放市场后对上下游产业链的拉动促进作用。）

### 附件 3

## 承 诺 书

我单位已了解申报常州市创新产品的相关要求，本申报书所填内容及提供的所有文件、资料都是真实有效的。如有不实，本单位愿承担相应的责任。

法定代表人签字：

申报单位（盖章）：

年 月 日

附件 4

## 常州市创新产品推荐汇总表

推荐单位（盖章）： \_\_\_\_\_

序号	所属区域	企业名称	申报创新产品类别	产品所属十大先进制造业产业领域	产品名称及型号	产品单价（万元）	技术水平、主要性能及主要代表参数	产品获得知识产权数（个）				有无查新报告（是/否）	项目负责人及联系方式
								发明专利	实用新型专利	计算机软件著作权登记证书（填编号）	集成电路布图证书		
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													