

# 常州市工业和信息化局文件

常工信制推〔2022〕286号

---

## 市工信局关于开展2022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《常州市创新产品首购和推广应用办法（试行）》（常政办发〔2019〕98号）相关要求，现就组织开展2022年度常州市创新产品申报工作通知如下：

### 一、申报对象

申报单位为依法在常州市行政区域内注册登记、具有独立法人资格的企、事业单位，且正常经营一年以上、近三年内无严重失信行为。

### 二、申报条件

1. 产品符合国家、省及我市相关法律法规和产业政策，能够代表常州制造先进水平。

2. 产品即将或首次投放市场，暂未具备市场竞争力，具有较好的市场潜力和经济社会效益。

3. 产品创新程度较高，在核心技术上拥有自主知识产权且权属清晰，质量可靠。

4. 产品符合我市十大先进制造业集群（详见附件 1）发展领域。

5. 我市 2021 年以来列入《江苏省重点新技术新产品推广应用目录》的产品和经省级以上部门认定的首台（套）重大装备，直接纳入《常州制造创新产品首购和推广应用推荐目录》，无需申报。

### 三、申报材料

申报单位需提交以下材料：

1. 企业营业执照或事业单位法人证书；
2. 常州制造创新产品认定申报表（附件 2）；
3. 常州制造创新产品技术总结报告；
4. 常州制造创新产品经济社会效益分析报告；
5. 承诺书；

6. 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、查新报告、用户试用报告、第三方检验检测报告、软件著作权登记证书、集成电路布图设计登记证书等）。

### 四、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，装订平整。不采用胶圈、文件夹等带有凸出棱边的装订方式。

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）、项目汇总表（附件 3，加盖单位公章），于 2022 年 10 月 10 日前统一报送至市工信局先进制造业推进处，逾期不予受理。

### 五、联系方式

联系人及电话：李成娟， 85681280、85681279 。

- 附件：1.常州市十大先进制造业集群  
2.常州制造创新产品申报书  
3.2022 年常州制造创新产品推荐汇总表



(此件主动公开)

附件 1

## 常州市十大先进制造业集群

1. 高端装备集群
2. 新能源集群
3. 新材料集群
4. 新能源汽车及汽车核心零部件集群
5. 绿色精品钢集群
6. 高端纺织服装产业集群新材料集群
7. 新一代电子信息技术集群
8. 生物医药及新型医疗器械集群
9. 新型建筑材料集群
10. 节能环保集群



附件 2

# 常州制造创新产品

## 申 报 书

申请单位（盖章）：\_\_\_\_\_

产品名称及型号：\_\_\_\_\_

填 报 日 期：\_\_\_\_\_

常州市工业和信息化局

二〇二二年

## 常州制造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)
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		产品单价 (万元)	
产品所属我市十大先进制造业集群领域			
产品简介		(简要介绍产品主要功能、应用场景及主要创新点, 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.国际领先或首创 ( ) 2.国际先进或国内首创 ( ) 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, 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:



# 常州制造创新产品技术总结报告

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。（不超过 500 字）

## 一、产品主要技术性能指标

（条目式列出主要技术性能指标，100 字左右）

## 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，100 字左右）

## 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，200 字左右）

## 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，100 字左右）

# 常州制造创新产品经济社会效益分析报告

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。（不超过 500 字）

## 一、产品预期经济效益

（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，200 字左右）

## 二、产品预期社会效益

（简要分析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，200 字左右）

## 三、对上下游产业链的拉动促进作用

（简要说明产品投放市场后对上下游产业链的拉动促进作用，100 字左右）

## 承 诺 书

我单位已了解申报常州制造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 3

## 2022 年常州制造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	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)	产品获得知识产权数 (个)			有无查新报告 (是/否)	企业联系人	联系电话
						发明专利	实用新型专利	软件著作权或集成电路布图证书			
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											