

科学 | 公正 | 创新 | 服务



中小企业特色产业集群 申报要求解读

2022.9



目录

CONTENTS



01 申报方式



04 材料报送方式



02 认定依据



05 表格填写注意事项



03 基本要求



06 对口联系





01 申报方式



01 申报方式

- 所在地县（市、区）中小企业主管部门为申报主体
- 申报材料报送至各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团中小企业主管部门（以下简称省级中小企业主管部门）





02 认定依据



02 认定依据

- 《中小企业特色产业集群认定标准（2022年版）》（《促进中小企业特色产业集群发展暂行办法》的附件）：
 - ✓ 具有较强核心竞争力
 - ✓ 优质中小企业梯度培育成效显著
 - ✓ 产业链供应链协作高效
 - ✓ 具有较强协同创新能力
 - ✓ 数字化转型效果明显
 - ✓ 具有较高绿色化发展水平
 - ✓ 积极参与产业开放合作
 - ✓ 具有较强治理和服务能力





03 基本要求



(一) 报送名额

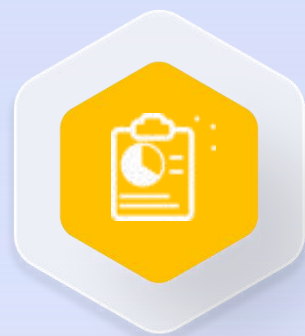
省、自治区、直辖市推荐数量不超过5个；

计划单列市、新疆生产建设兵团推荐数量不超过3个；

对超过报送数量的，一律不予受理。

(二) 领域划分

原则上，每个具体细分领域认定**1个**中小企业特色产业集群，发展水平居于细分领域全国前列



04 材料报送方式



04 材料报送方式

- 集群申报采取纸质报送方式
- 报送材料包括：
 - 《2022年度中小企业特色产业集群推荐汇总表》
 - 《中小企业特色产业集群申报表》

各一式3份（正本1份、副本2份）及电子版光盘1份

- 请各省级中小企业主管部门于2022年10月31日前将加盖公章的正式文件邮政特快专递（EMS）至工业和信息化部中小企业局（北京市西长安街13号，100804）。



05 表格填写注意事项



(一) 通项要求

- 1.集群应如实填报所附各表。要求文字简洁，参照各部分字数要求，数据准确、详实。填报数据将依权限对相关部门和单位开放共享，仅供审核验证和查阅用。
- 2.各必填栏目不得空缺，无相关情况时应填写“无”；数据有小数时，保留小数点后2位。
- 3.佐证材料包括主管部门、第三方机构出具的证明或申报主体自我声明。（需要提供佐证材料的地方已注明）
- 4.财务数据应以企业该年度会计报表期末数为准。
- 5.未注明填报年度的，请填写截止到2021年底的数据。
- 6.为便于评审工作，在填写表格时不要串页（第八部分除外）。

05 表格填写注意事项

(二) 具体要求

(蓝色字样为填写说明，红色字样为示例)

中小企业特色产业集群申报表

集群名称: 中小企业特色产业集群 (XX 县 XX 产业)

(中小企业特色产业集群 (XX 县 XX 产业))

所属地区: ____省 (区、市) ____市 (区) ____县 (市、区)



05 表格填写注意事项

一、基本情况 1.1

集群名称:	中小企业特色产业集群 (XX县XX产业)		
县(市、区)中小企业主管部门			
联系人		联系方式	
集群运营管理机构	集群运营管理机构是指对产业集群集中运营的产业园区管委会、园区运营企业或公共服务机构等法人主体，基础建设单位不可作为集群运营管理机构		
联系人		联系方式	
集群占地面积(平方公里)	集群分布的区域面积，相关数据和信息基于此范围内的企业、平台、服务机构等实际情况填写		

05 表格填写注意事项

一、基本情况 1.2

属于评审基本条件

近三年未发生较大及以上安全、质量、环境污染等事故，重大及以上网络安全事件和数据安全事件 包括所在区域内的企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
不存在偷税漏税、违法违规、严重失信和其他重大问题的行为 包括所在区域内的企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
属于高耗能行业的集群，能效水平高于行业基准值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
属于高用水行业的集群，水效水平高于行业基准值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
获得省级中小企业特色产业集群	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

05 表格填写注意事项

二、主导产业情况

2.1

主导产业情况（近三年）	2019年	2020年	2021年
集群总产值（亿元）			
集群内中小企业产值占集群总产值比例（%）			
集群主导产业产值占集群总产值比例（%） 与集群名称括号中的主导产业相对应			
集群主导产业产值增速（%）			
近三年主导产业产值年均增速（%）	指2021年相对于2018年的年均增速（即上一行三个数据的几何平均值）		

05 表格填写注意事项

二、主导产业情况

2.2

其中：集群中小企业数量			
专精特新中小企业数量 指省级专精特新中小企业数量			
专精特新“小巨人”企业数量 以工信部发布的专精特新“小巨人”企业名单为准			
制造业单项冠军企业数量 以工信部发布的制造业单项冠军企业名单为准			

05 表格填写注意事项

二、主导产业情况

2.3

集群已开展的制造资源共享工作 可多选	<input type="checkbox"/> 建有产业链上下游产供销一体化协同协作机制 <input type="checkbox"/> 建立了共享制造机制，开展通用生产设备、物流、仓储、人力、设计等资源共享 <input type="checkbox"/> 开展了同类设备和产品的集中采销 <input type="checkbox"/> 建立了共享车间、共享工厂 (注：勾选需提供佐证材料)
集群已开展的质量品牌建设工作 可多选	<input type="checkbox"/> 开展了先进质量管理模式推广、品牌管理标准宣贯、质量诊断服务等工作 <input type="checkbox"/> 获得了集体商标、地理标志产品批准认证或证明商标通过注册 <input type="checkbox"/> 建立了品牌运营机制 <input type="checkbox"/> 依托质量技术基础公共服务平台，提供计量、测试、认证等服务 (注：勾选需提供佐证材料)

05 表格填写注意事项

三、创新能力情况

3.1

年度	2019年			2020年			2021年		
集群中小企业近三年研发投入强度 (%)									
集群近三年研发经费增速 (%)									
集群中小企业近三年主持（起草单位排名前三位）或参与制修订标准数量情况（需提供清单） 主持：起草单位名单前三位起草：起草单位名单除前三位外	类别	主持数量	参与数量	类别	主持数量	参与数量	类别	主持数量	参与数量
	国际			国际			国际		
	国家			国家			国家		
	行业			行业			行业		
	团体			团体			团体		

05 表格填写注意事项

三、创新能力情况

3.2

创新平台建设情况	国家制造业创新中心或国家级创新平台名称及数量	国家制造业创新中心以工信部发布名单为准； 国家级创新平台指国家实验室、全国重点实验室、国家工程实验室、国家工程研究中心、国家工程技术研究中心、国家企业技术中心、国家科技资源共享服务平台、国防科技工业创新中心等。 数量：__个 名称：
	省级制造业创新中心或省级创新平台名称及数量	省级制造业创新中心以各省级行政区工信主管部门发布名单为准； 省级创新平台指省重点实验室、省工程技术研究中心、省工程实验室、省协同创新中心、省工业设计中心、省企业技术中心、省国际科技合作基地等 数量：__个 名称：
	其他平台名称及数量	地市级、学会协会等认定的其它产业创新平台 数量：__个 名称：

05 表格填写注意事项

三、创新能力情况

3.3

集群内中小企业从业人员数量	指集群内所有中小企业从业人员期末数之和，即上年度（2021年）末在企业工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。
集群内研发人员占从业人员比例（%）	
集群有效发明专利年均增速（%）	专利包括发明专利、国防专利、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权等。 有效是指上述专利在有效期内。
集群已开展的协同创新工作 可多选	<input type="checkbox"/> 绘制了集群主导产业技术路线图 <input type="checkbox"/> 形成了集群技术难点清单或创新项目库 <input type="checkbox"/> 建立了“揭榜挂帅”、“赛马”或众创众包等激励机制 <input type="checkbox"/> 联合集群上下游企业，组建了创新联合体，并开展了产业链联合攻关 <input type="checkbox"/> 集群引入了高等院校、科研院所开展核心和关键共性技术产学研协同创新 (注：勾选需提供佐证材料)



05 表格填写注意事项

四、数字化升级情况

4.1

企业上云比例 (%)	指制造设备上云和业务系统向云端迁移，或研发设计、生产制造、经营管理、市场营销等业务领域使用云化服务		
集群工业互联网平台应用普及率 (%)	指有效应用工业互联网平台开展生产方式优化与组织形态变革，并实现核心竞争能力提升的企业比例		
工业软件应用率稳步提升 指下一行中三年数据逐年上升	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
工业软件采购金额 (万元) 指企业全年度工业软件采购总额	2019年	2020年	2021年

05 表格填写注意事项

四、数字化升级情况

4.2

集群已开展的数字化服务工作 可多选	<input type="checkbox"/> 引入了数字化系统解决方案服务商 <input type="checkbox"/> 开展了数字化共性解决方案开发和诊断等服务 <input type="checkbox"/> 开展了两化融合管理体系推广工作 <input type="checkbox"/> 开展了智能制造能力成熟度评估或数据管理能力成熟度评估等推广工作 (注：勾选需提供佐证材料)
数字化新模式新业态推广情况 可多选	<input type="checkbox"/> 建有国家智能制造、工业互联网以及其它国家新模式新业态试点示范项目 <input type="checkbox"/> 建有省级智能制造、工业互联网以及其它国家新模式新业态试点示范项目 <input type="checkbox"/> 开展了智能制造、工业互联网等新模式新业态创新应用推广 (注：勾选需提供佐证材料)



05 表格填写注意事项

五、绿色化转型情况

5.1

建立了集群碳排放监测机制	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (如涉及, 需提供佐证材料)	
近三年单位产值二氧化碳排放量 (吨二氧化碳/万元) 计算方法以ISO 14064-1-201为准, 已开展碳排放核查交易、出台相关地方标准的省市区可以参照地方标准	2019年	
	2020年	
	2021年	
	(注: 单位产值二氧化碳排放量需提供计算公式)	
开展碳达峰碳中和相关宣传、监测等工作情况 (200字以内)	(需提供相关佐证材料)	
近三年单位工业产值能耗降低率 (%)		
大宗工业固废综合利用率 (%)		
是否高于行业平均水平	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非工业集群, 不适用	
工业用水重复利用率 (%)		
是否高于行业平均水平	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非工业集群, 不适用	



05 表格填写注意事项

五、绿色化转型情况

5.2

集群已开展的能源和资源综合利用工作 可多选	<input type="checkbox"/> 余热余压集中回收 <input type="checkbox"/> 水资源梯级循环利用 <input type="checkbox"/> 工业废弃物分类分级利用 (注：勾选需提供佐证材料)
集群已具备绿色低碳公共服务能力 可多选	<input type="checkbox"/> 绿色制造系统解决方案 <input type="checkbox"/> 节能诊断与服务 <input type="checkbox"/> 清洁生产水平评价 <input type="checkbox"/> 节能系统建设运营 <input type="checkbox"/> 碳排放、碳足迹核算 (注：勾选需提供佐证材料)

六、开放合作情况

集群已开展的国际合作交流活动 可多选	<div><input type="checkbox"/>建立或参与主导产业国际合作机制</div> <div><input type="checkbox"/>与境外产业园区形成较为稳定的合作关系</div> <div><input type="checkbox"/>引进了国际领先技术、先进管理经验或高端人才团队等</div> <div><input type="checkbox"/>参加中国国际中小企业博览会等展会类活动</div> <div><input type="checkbox"/>承办主导产业国际研讨会或技术交流会</div> <div>(注：勾选需提供佐证材料)</div>
-----------------------	---

05 表格填写注意事项

七、治理和服务水平

中小企业公共服务平台建设情况 可多选	<input type="checkbox"/> 建设或引入国家中小企业公共服务示范平台 <input type="checkbox"/> 建设或引入省级中小企业公共服务示范平台 <input type="checkbox"/> 建立了中小企业公共服务平台 (注：勾选需提供佐证材料)
-----------------------	---



八、未来三年中小企业特色产业集群发展规划

本部分应围绕《促进中小企业特色产业集群发展暂行办法》第二章“培育要求”部分，针对提升集群主导产业优势、激发集群创新活力、推进集群数字化升级、加快集群绿色低碳转型、深化集群开放合作、提升集群治理和服务能力等重点工作制定发展规划，确保发展目标清晰、可考核，工作措施完整、针对性强、切实可行。

(3000字以内)

一、集群基本情况简介

.....



06 对口联系



06 对口联系

为了做好中小企业特色产业集群申报的服务工作，我们确定了各省区市的对口联系人，如有问题可对接咨询。

地区	负责人
福建	黄贞静 13581574731
厦门	
广西	
贵州	
陕西	
四川	
天津	
云南	
重庆	

地区	负责人
安徽	马玉骁 13426030955
湖北	
宁夏	
山东	
青岛	
青海	
西藏	
浙江	
宁波	

地区	负责人
甘肃	祁麟 18610083376
海南	
河南	
黑龙江	
吉林	
辽宁	
大连	
新疆	
新疆兵团	

地区	负责人
北京	王潇一 13691310190
河北	
湖南	
江西	
内蒙古	
山西	
上海	谭瑞琥 15820470001
广东	
深圳	王典威 13811686595
江苏	

感谢！

秉承“科学 公正 创新 服务”的精神；

履行“支撑政府 服务产业 奉献标准化最大价值”的使命；

创建一流标准化科研院所、打造国家标准化高端智库。



中国电子技术标准化研究院
China Electronics Standardization Institute

中国电子技术标准化研究院简介

中国电子技术标准化研究院是工业和信息化部直属事业单位，专业从事工业和电子信息技术领域标准化科研工作。自1963年建院以来，电子标准院已从初期的单一标准制定，发展成集标准研制、试验检测、计量校准、认证评估、培训服务和产业研究为一体的基础性、公益性、综合性科研机构。

电子标准院承担**58个**IEC、ISO/IEC JTC1的TC/SC国内技术归口、**14个**全国标准化技术委员会和**24个**全国标准化技术委员会分技术委员会秘书处的工作，以及IEEE智能制造标准委员会秘书处工作，是国家智能制造标准化总体组组长单位、国家人工智能标准化总体组组长单位、智能制造系统解决方案供应商联盟秘书处单位，与多个国际标准化组织及国内外知名机构建立了合作关系。