

# 大连市工业和信息化局

## 关于申报第六批制造业单项冠军的通知

各区市县、先导区工业和信息化主管部门，有关企业：

根据工业和信息化部办公厅、中国工业经济联合会《关于组织推荐第六批制造业单项冠军和复核第三批制造业单项冠军的通知》（工信厅联政法函〔2021〕95号）和《制造业单项冠军企业培育提升专项行动实施方案》（工信部产业〔2016〕105号，以下简称《实施方案》）部署，为推动全市制造业高质量发展，切实做好国家第六批制造业单项冠军推荐工作，现将有关事宜通知如下：

### 一、第六批制造业单项冠军申报条件及要求

#### （一）基本条件

制造业单项冠军包括单项冠军示范企业和单项冠军产品，须满足以下条件：

1. 坚持专业化发展。企业长期专注并深耕于产业链某一环节或某一产品领域。从事相关领域10年及以上，属于新产品的应达到3年及以上。

2. 市场份额全球领先。企业申请产品的市场占有率位居全球前三。产品类别原则上按照《统计用产品分类目录》8位或10位

代码，难以准确归入的应符合行业普遍认可的惯例。

3. 创新能力强。企业生产技术、工艺国际领先，重视研发投入，拥有核心自主知识产权，主导或参与制定相关领域技术标准。

4. 质量效益高。企业申请产品质量精良，关键性能指标处于国际同类产品领先水平。经营业绩优秀，盈利能力超过行业企业的总体水平。重视并实施国际化经营和品牌战略，全球市场前景好，建立完善的品牌培育管理体系并取得良好成效。

5. 具有独立法人资格，具有健全的财务、知识产权、技术标准、质量保证和安全生产等管理制度。近三年无环境、质量、安全违法记录，企业申请产品能耗达到能耗限额标准先进值，安全生产水平达到行业先进水平。符合《实施方案》中规定的9项条件的企业可自愿申请。

## （二）申请类别

企业依据自身条件在单项冠军示范企业和单项冠军产品中择一申请（见附件1）。申请单项冠军示范企业的，相应产品的销售收入须占企业主营业务收入的70%以上。申请单项冠军产品的，只能申请一个产品。

## （三）重点产品领域

为深入推进产业基础高级化、产业链现代化，加快推动制造强国建设，按照工信部列出的《单项冠军培育遴选重点领域》（见附件2），对重点领域企业和产品，尤其是重点领域补短板的，优先予以推荐。

## （四）完善梯度培育体系

各地要建立单项冠军储备库，将有潜力的企业纳入培育工作

范围，建立健全梯度培育体系。支持专精特新“小巨人”企业成长为单项冠军。年销售收入4亿元以下的企业，如申请单项冠军，应为已入选工信部专精特新“小巨人”企业。

#### **（五）推荐上报名额**

大连市推荐单位名额10个。中央企业可由市工信局直接推荐，但需总部同意。列入单项冠军培育企业满足申请条件并提出申请的，不占我市推荐单位名额。

## **二、工作组织**

### **（一）组织单位**

各区市县，先导区工业和信息化主管部门负责属地企业的组织推荐工作，开展辖区内企业申报工作。

### **（二）材料要求**

不要求企业提供各类证明材料，企业按要求提供说明材料，并对材料的真实性和准确性负责。

### **（三）审核把关**

各区（市）县，先导区工业和信息化主管部门要根据本通知和《实施方案》要求，对照单项冠军条件，重点对企业的市场占有率、年主营业务收入、年销售收入、独立法人、近三年有无环境和安全生产违法记录、企业产品是否达到能耗限额标准先进值以及材料真实性等方面进行严格初审，确保推荐质量。

### **（四）证明材料**

1. 不要求企业提供第三方出具的产品市场占有率证明，但须出具说明材料（附件2），并对真实性和准确性负责。说明材料需通过相关行业协会论证，并给出推荐意见。

2. 不要求企业提供环保、安监部门出具的企业近三年无违法记录的证明，企业需出具无违法记录承诺书（附件3）。

（五）上报时间和方式

申报截止时间为2021年6月15日。申报采取网上填报与纸质报送相结合的方式。网上通过制造业单项冠军在线报送系统（dgb.cfie.org.cn）统一申报。申报材料经区（市）县、先导区主管部门初审把关后，企业在线填写并上传相关材料。纸质材料要与网上填报一致，打印一式5份，连同主管部门推荐意见（附件4）加盖公章后，报送至市工信局508室。

此通知及附件电子版可至我局网站首页“通知公告”中下载。

- 附件：1. 第六批制造业单项冠军申请书  
2. 市场占有率说明  
3. 承诺书  
4. 主管部门推荐文件格式  
5. 第六批制造业单项冠军培育遴选重点领域  
6. 《国民经济行业分类》制造业大类

  
大连市工业和信息化局  
2021年5月13日

（联系人：产业政策与园区处张刚 电话：83631405）

（此件公开发布）

附件 1

# 第六批制造业单项冠军 申请书

(2021 年版)

企业名称 (盖章) \_\_\_\_\_

申请类别  示范企业  单项冠军产品

申请时间 \_\_\_\_\_

推荐单位 (盖章) \_\_\_\_\_

工业和信息化部印制

## 填报说明

一、本申请书为企业申请制造业单项冠军（示范企业或单项冠军产品）填写。

二、推荐单位为申请企业法人注册所在地省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团的工业和信息化主管部门或中央企业。

三、申请企业应按照填写要求和实际情况，认真准确在线填写各个表项。如有虚假填报，取消本次申请资格，且3年内不得申请。遴选单位将为申请企业做好资料保密工作。

四、申请企业须根据《制造业单项冠军企业培育提升专项行动实施方案》和本通知列明的申请条件，上传相关说明或佐证材料。

五、提交材料通过制造业单项冠军在线报送系统打印，一式两份并加盖公章。申请企业须确保纸质材料和系统填写材料的一致性。

六、纸质材料请使用 A4 纸双面印刷，装订平整，采用普通纸质材料作为封面。

企业名称				统一社会信用代码		
通讯地址				邮编		
法人代表		固定电话		手机		
联系人		固定电话		手机		
传真		E-mail				
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 其他					
企业基本经营情况 <sup>1</sup>	注册时间(年份)		注册资本(万元)			
	所属行业		资产总额(万元)			
	职工人数		资产负债率			
	主营业务收入(万元, 2018-2020三年)					
申请的特定细分产品情况	基本情况	产品名称 <sup>2</sup>		行业领域		
		是否新产品		从事该产品相关领域时间 <sup>3</sup> (年)		
	经营效益			2018年	2019年	2020年
		销售收入(万元)				
		产品销售数量(台套)				
		销售收入增长率(%)				
		销售毛利率(%)				
	销售收入占主营业务收入比重 <sup>4</sup> (%)					
	市场地位	全球市场占有率(%)				
		全球市场占有率排名				
		国内市场占有率(%)				
		国内市场占有率排名				
同类产品全球主要生产企业						
补短板情况	是否属关键领域补短板		补齐哪类短板			
企业研发能力	企业研发经费支出(万元, 2018-2020三年)					
	研发支出占主营业务					

<sup>1</sup> 所属行业按照《国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)》的大类行业填写, 资产总额、职工人数、资产负债率按截至 2020 年末填写。

<sup>2</sup> 须填写产品在行业通用的准确名称。

<sup>3</sup> 从事时间应达到 10 年以上, 或从事新产品时间达到 3 年或以上。

<sup>4</sup> 此项为申请单项冠军示范企业填写, 要求不低于 70%。

	收入比重(%， 2018-2020年)			
	截至2020年末研发人 员占职工人数比重(%)		企业办研发机构 数量(个)	
	拥有有效 专利情况	发明专利(个)	实用新型专 利(个)	外观设计专 利(个)
				合计(个)
	拥有核心自主 知识产权 <sup>5</sup> 情况	数量(个)		占知识产权 数量比重(%)
产品 质量	是否通过质量管理体系认证		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
国际化 水平	申请产品的出口额(万 元，2018-2020三年)			
	申请产品出口额占申 请产品销售收入比重 (%，2018-2020三年)			
	企业海外经营 机构数量		海外研发 机构数量	
项目参 与情况	是否有产品技术列入 《产业基础领域先进 技术产品转化应用目 录》		是否参与我部 其他项目(简要 写明)	
详细情况 介绍	<p>包括但不限于以下内容：(此项可另附页)</p> <p>一、核心优势与特色概括(200字以内)。</p> <p>二、申请产品情况：产品主要用途、在产业链中的位置及地位，近3年产品销售情况及效益，主要客户群及销售地，企业主要竞争对手及与之对比情况，产品国际化实施情况；产品关键性能指标、能耗指标及与国际国内领先水平的对比情况，产品主要加工工艺、技术及与国际国内领先水平的对比情况。</p> <p>三、企业研发创新情况：企业技术研发机构建设、研发经费保障及激励机制，研发创新带头人、创新团队、创新人才培养情况；知识产权积累和运用情况，参与或主导相关产品领域国际国内相关技术、工艺标准制定情况；重要技术或质量奖项情况。是否属于关键领域补短板及具体情况。</p> <p>四、企业管理与制度建设基本情况：简要介绍企业经营战略，法人治理结构，管理团队，企业品牌培育相关制度、产品质量保障相关制度，知识产权保障制度，企业生产安全保障制度，应对各类风险机制等。</p>			
推荐单位 意见	推荐单位(公章)：  日期：			
相关材料	1. 企业税务登记证副本复印件；			

<sup>5</sup> 参照工信部产业〔2016〕105号文规定，在中国境内注册或享有五年以上全球范围内独占许可专利，并在中国法律有效保护期内的知识产权。



- |  |  |
|--|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>2. 近 3 年企业主营产品市场占有率说明材料，经会计师事务所审计的近 3 年会计报表和审计报告复印件及企业完税证明，信用中国查询记录截图；</li><li>3. 有效专利、核心自主知识产权目录；</li><li>4. 质量认证、质量荣誉、品牌荣誉等相关材料及目录；</li><li>5. 企业认为须提供的其他材料。</li></ol> |
|--|--|

## 附件 2

# 市场占有率说明

工业和信息化部：

我公司主营产品为 XXX，上年度该产品销售收入金额为 XXX 万元，占总主营业务收入的 XX%。根据近三年全球市场销售数据以及对比经营同产品的主要竞争企业销售数据（如表所示），目前我公司 XXX 产品在全球的占有率为 XX%，排名为第 X 位。

产品准确名称 <sup>1</sup>			
产品类别 (根据产品准确名称与 《统计用产品分类目录》 类别是否对应选择填写)	<input type="checkbox"/> 是	对应的 8 位或 10 位代码 <sup>2</sup>	
	<input type="checkbox"/> 否	无法对应《统计用产品分类目录》类别 <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 符合行业惯例 <input type="checkbox"/> 属于新产品
市场占有率相关数据 <sup>4</sup>			
2017 年	全球市场总份额： (万元)		
	企业名称 <sup>5</sup>	全球市场占有率在国际排名	全球市场占有率
		1	%
		2	%
		3	%
2018 年	全球市场总份额： (万元)		
	企业名称 <sup>5</sup>	全球市场占有率在国际排名	全球市场占有率
		1	%
		2	%
		3	%

2019 年	全球市场总份额： (万元)		
	企业名称 <sup>5</sup>	全球市场占有率在国际排名	全球市场占有率
		1	%
		2	%
	3	%	

- 注：1. 填写产品的准确规范名称。  
2. 可直接对应国家统计局《统计用产品分类目录》第四级或第五级产品类别的，填写相应的8位或10位代码。  
3. 无法对应《统计用产品分类目录》类别的，请注明是否符合行业惯例分类或是否新产品。  
4. 市场占有率按照“产品准确名称”表述的具体产品的销售收入金额计算。  
5. 填写企业登记注册的标准名称，国外注册的企业名称使用当地语言填写。

我单位承诺此说明的真实性和准确性，同意向社会公开以上数据并接受社会监督。如存在不实、虚假信息，自愿取消我单位本次及三年内的申报资格，愿意接受通报处理并承担由此产生的不良影响。

(企业落款并盖章)

2021年X月XX日

## 附件 3

# 承诺书

- 一、我单位提供的所有文件、资料都是真实、准确、有效。
- 二、我单位具有独立法人地位，近三年无环保、安全生产方面的违法记录。
- 三、如有虚假申报，愿意承担由此产生的不良影响，承担违纪违法责任。

(企业落款并盖章)

2021 年 X 月 XX 日

附件 4

## 关于推荐国家第五批制造业 单项冠军的报告

市工业和信息化局：

根据市工业和信息化局《关于申报国家第五批制造业单项冠军和复核第二批制造业单项冠军的通知》，我局认真组织开展了申报（复核）工作，并按照通知要求经初步审核，现推荐 XXXXXX 企业为国家第五批制造业单项冠军，并对国家第二批制造业单项冠军 XX 企业复核初审。

XXXXXXXXX

2021 年 XX 月 XX 日

## 附件 5

# 第六批制造业单项冠军培育遴选重点领域

## 一、新一代信息技术

基础电子元器件

电子专用设备与测量仪器

集成电路制造设备和零部件

集成电路制造与封测

网络设备

智能感知设备及器件

新型计算设备（服务器、存储设备等）

智能终端产品

物联网器件及设备

新型显示

信息安全设备

人工智能软硬件

网络与信息安全软件

工业互联网平台

## 二、装备制造

工业机器人与服务机器人

数控机床与先进成形装备

增材制造装备  
大型工程机械及部件  
重大成套设备  
智能测控装备（仪器仪表）  
工业母机  
关键基础零部件  
铁路高端装备及部件  
城市轨道装备及部件  
先进适用农机装备及部件  
高效专用农机装备及部件  
先进纺织机械  
智能化食品饮料机械  
高端医疗装备  
工业气体关键技术及装备

### 三、新材料

先进钢铁材料  
先进有色金属材料  
先进石化化工新材料  
先进无机非金属材料  
先进稀土材料  
高储能和关键电子材料  
高性能纤维及制品和复合材料

生物基和生物医用材料

先进半导体材料

新型显示材料

新能源材料

新能源电池材料

绿色节能建筑材料

其他前沿新材料

#### **四、新能源汽车和智能网联汽车**

新能源汽车整车

电驱动系统

动力电池系统

燃料电池系统

环境感知设备

车载联网设备

计算平台及操作系统

开发软件及工具链

软硬件测试设备

其他零部件及相关设备

#### **五、新能源**

核燃料加工及设备制造

核电装备

风能发电机装备及零部件



风能发电其他相关装备  
太阳能设备和生产装备  
太阳能电池与锂离子电池  
生物质能及其他新能源设备  
智能电力控制设备及电缆  
电力电子基础元器件

## **六、节能环保**

高效节能通用设备  
高效节能专用设备  
高效节能电气机械器材  
高效节能工业控制装置  
环境保护专用设备  
环境保护监测仪器及电子设备  
环境污染处理药剂材料  
矿产资源与工业废弃资源利用设备  
城乡生活垃圾与农林废弃资源利用设备  
水及海水资源利用设备

## **七、航空航天与海洋装备**

航空器整机（不含无人机）  
航空发动机  
航空机载系统和设备  
航空零部件

无人机

卫星应用技术设备

船舶与海洋工程装备

深海石油钻探设备

其他海洋相关设备与产品

海洋环境监测与探测装备

## 八、其他

数字创意技术设备

冰雪装备器材

文物保护装备

## 附件 6

### 《国民经济行业分类（GB/4754-2017）》制造业大类

序 号	类 别
13	农副食品加工业
14	食品制造业
15	酒、饮料和精制茶制造业
16	烟草制品业
17	纺织业
18	纺织服装、服饰业
19	皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业
20	木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业
21	家具制造业
22	造纸和纸制品业
23	印刷和记录媒介复制业
24	文教、工美、体育和娱乐用品制造业
25	石油、煤炭及其他燃料加工业
26	化学原料和化学制品制造业
27	医药制造业
28	化学纤维制造业
29	橡胶和塑料制品业
30	非金属矿物制品业
31	黑色金属冶炼和压延加工业
32	有色金属冶炼和压延加工业
33	金属制品业
34	通用设备制造业
35	专用设备制造业
36	汽车制造业
37	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业
38	电气机械和器材制造业
39	计算机、通信和其他电子设备制造业
40	仪器仪表制造业
41	其他制造业
42	废弃资源综合利用业
43	金属制品、机械和设备修理业