附件1

山东省先进制造业集群

申报书

集群名称：

促进组织： （盖章）

申报时间： 年 月 日

承诺书

本单位郑重承诺，所有申报材料真实、准确、完整。集群内企业近三年未发生重大、特大安全生产事故，未发生重大、特大环境事故。如提供虚假信息或未按要求提供有关内容，申报书视为无效，自动放弃申报资格。

法定代表人（签字）：

促进组织（盖章）：

一、集群基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 申报集群 |  |
| 集群主导产业领域 | （参考国民经济行业分类（GB/T 4754 -2017），明确所属大类或中类） | 集群区域面积 | （平方公里） |
| 集群企业总数 |  | 其中：全部规上企业数 |  | 主导产业规上企业数 |  |
| 集群建设单位（地方政府或园区。联合申报分别填写，牵头单位列第一位） | 单位名称 |  |
| 负责人 |  | 职务 |  |
| 联系部门 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  |
| 固定电话 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 集群发展促进机构 | 单位名称 |  |
| 组织机构代码 |  | 联系人 |  |
| 通信地址 |  | 邮编 |  |
| （集群所在市人民政府意见）（盖章） 年 月 日 |

二、集群产业基础

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标项 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
| 集群主导产业产值（亿元） |  |  |  |
| 集群主导产业产值增速（%） |  |  |  |
| 集群主导产业产值占全国该产业比重（%） |  |  |  |
| 集群高新技术产品占比（%） |  |  |  |
| 集群制造业单项冠军企业数量（个） |  |  |  |
|  |  |  |
| 集群高新技术企业数量（个） |  |  |  |
| 集群“专精特新”企业数量（个） |  |  |  |
|  |  |  |
| 集群绿色工厂数量（个） |  |  |  |
|  |  |  |
| 集群新型工业化产业示范基地数（个） |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主导产业营收前五位企业名称 | 上年销售收入（亿元） | 主要产品 | 主要产品市场占有率 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **总体情况**（重点介绍集群产业先进性、产业实力、企业结构、产业链上下游配套、企业管理水平、集群品牌建设、先进制造模式的应用水平等情况）  |

三、集群网络化协作水平

|  |  |
| --- | --- |
| 集群主导产品本地配套率（%） |  |
| 集群内标志性产业链上的链主或骨干企业数（个） |  |
| 集群发展促进组织人数（人） |  |
| 集群发展促进组织具有的相关资质 |  |
| 集群企业共同开展的活动次数（次） |  |
| 集群与高校、科研院所及集群外企业间产学研合作次数（次） |  |
| 高校、科研院所科研成果在集群中的转化应用次数（次） |  |
| **总体情况**（重点介绍集群发展促进组织的组建与运行、产业链协作情况、集群与科研院所等产学研合作情况、集群企业共同开展的活动情况等）  |

四、集群技术创新水平

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标项 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
| 集群企业研发总投入（亿元） |  |  |  |
| 集群规上企业平均研发投入强度（%） |  |  |  |
| 集群规上企业科研人员占企业员工比（%） |  |  |  |
| 集群规上企业新产品产值率（%） |  |  |  |
| 集群新增发明专利授权数量（件） |  |  |  |
| 集群参与制修订国际标准数量（个） |  |  |  |
| 集群参与制修订国家标准数量（个） |  |  |  |
| 集群内国家级技术创新载体数量（家） |  |  |  |
| 集群内省级技术创新载体数量（家） |  |  |  |
| 集群内国家级科学技术奖（项） |  |  |  |
| 集群内省级科学技术奖（项） |  |  |  |
| **总体情况**（重点介绍集群产业技术水平、研发投入、技术创新体系建设等情况） 年 月 日 |

五、集群要素集聚水平

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标项 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
| 集群产业从业人员数量（万人） |  |  |  |
| 集群产业从业人员占全国该产业比重（%） |  |  |  |
| 集群内省级以上公共服务平台数量（个） |  |  |  |
| 集群上市和挂牌企业数量（家） |  |  |  |
| 集群内各类投融资机构数量（家） |  |  |  |
| 集群教育或培训规模（人/年） |  |  |  |
| 公共服务平台名称 | 公共服务平台级别 | 建设单位 | 服务内容或方向 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **总体情况**（重点介绍集群产业人才结构、领军人才或团队情况、金融服务效率和水平、信息基础设施等生产性服务业情况） |

六、集群开放合作水平

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标项 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
| 集群利用外资总额（亿美元） |  |  |  |
| 集群主导产业进口总额（亿美元） |  |  |  |
| 集群主导产业出口总额（亿美元） |  |  |  |
| 集群与国际知名集群的合作次数（次） |  |  |  |
| 集群与国内重要集群的合作次数（次） |  |  |  |
| 集群拥有国内知名品牌数量（个） |  |  |  |
| **总体情况**（重点介绍集群企业在国际上的竞争力和影响力，主要包括集群企业开拓国际市场、利用外资质量和效益、国际品牌建设、与国外企业和机构合作交流等情况） |

七、集群组织保障

|  |
| --- |
| **总体情况**（重点介绍地方支持集群培育发展的产业规划、组织保障、政策措施及工作推进机制等）  |

八、集群培育重点项目情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 主要建设内容 | 项目建设主体 | 建设规模 | 前期基础情况 | 项目实施期和进度 | 投资规模（包括投资金额、资金来源） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **总体情况**（重点介绍集群在跨区域合作及高水平开放、大中小企业融通发展、稳定产业链供应链、提升协同创新能力、数字化转型、绿色低碳发展、质量品牌建设、优化营商环境等方面项目布局情况） |

填表说明

1.《山东省先进制造业集群申报书》中指标数据需保证真实、可靠，并提供相关数据计算方法、依据及必要的证明文件。

2.除部分特定的比值指标需按年度填写以外，其余个数、人数、家数等指标均填写截至当年年底的累计值。如，集群制造业单项冠军企业数量，分别应填写截至2021年底、2022年底、2023年底的单项冠军企业累计数量。

3.制造业单项冠军企业包括国家级和省级制造业单项冠军企业，“专精特新”企业包括国家专精特新“小巨人”企业和省级专精特新中小企业，绿色工厂包括国家级和省级绿色工厂。第一行为国家个数，第二行为省级个数。

4.“集群发展促进组织具有的相关资质”一栏填写相关资质的具体名称。

5.集群企业平均研发投入强度按照集群主导产业规上企业R&D经费支出总额/营业收入总额计算。

6.集群发明专利授权量根据集群企业当年经国内外知识产权部门授权且在有效期内的发明专利数统计。

7.各类标准数量按照集群内企业和相关机构制修订的国际标准、国家标准统计。

8.国家级和省级技术创新载体主要包括制造业创新中心、技术创新中心、产业创新中心、重点实验室、工程研究中心、工业设计中心、企业技术中心等。

9.省级以上公共服务平台主要包括国家及山东省认定的，为集群提供研发设计、试验分析、检验检测、质量认证、创业孵化、管理咨询、信息服务、标准制修订、知识产权服务、人力资源及政策法律服务等共性需求的公共服务机构。

10.集群利用外资总额按照国家利用外资统计制度规定的集群内企业和其他相关机构吸收的外商直接投资、外商其他投资和对外借款等统计。

11.集群推荐单位要对相关数据及信息进行审核，相关指标围绕集群主导产业进行填写，确保数据真实有效。具体要求根据每年实际情况进行调整。

12.各部分的“总体情况”一栏不限字数，可据实际填写情况进行附页。

13.申报书中所涉及的各项指标要提供佐证材料附后。