附件3

山东省新型工业化示范县（市、区）创建

申 报 书

申报单位（公章）：

申报日期：

山东省工业和信息化厅制

承 诺 书

本单位郑重承诺：本单位近2年内没有发生重大及以上安全生产事故、严重环境违法事件或重、特大突发环境事件；在申报示范区过程中，所提供的相关申报材料信息真实、准确和完整，并承担与此相应的法律责任。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。

申报单位：（公章）

年 月 日

XX市XX县（市、区）基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区域面积 | （平方公里） | 人口 |  |
| 2023年度地区生产总值 |  | | |
| 主导产业 | （参考国民经济行业分类（GB/T4754-2017），明确所属大类或中类，最多列3个） | | |
| 重点企业 | （最多列5家） | | |
| 申报联系人 |  | 职务 |  |
| 固定电话 |  | 手机 |  |
| 区域概况： | | | |

XX市XX县（市、区）主要经济指标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | | | | 数值 |
| 综合效益 | 规模以上工业增加值增速 | | | |  |
| 制造业增加值占地区生产总值的比重 | | | |  |
| 规模以上工业企业数量及净增量 | | | |  |
|  |
| 规模以上工业企业营业收入利润率 | | | |  |
| 产业高端化水平 | 高新技术产业产值占规上工业总产值比重 | | | |  |
| 工业技改投资增速 | | | |  |
| 规模以上工业企业R&D经费投入占营业收入比重 | | | |  |
| 规模以上工业企业中有研发机构企业占比 | | | |  |
| 国家、省重点实验室数量 | | | |  |
| 入选工业和信息化部人才工程计划数量及增量 | | | |  |
|  |
| 泰山产业领军人才数量及增量 | | | |  |
|  |
| 省级以上制造业单项冠军企业数量及增量 | | 国家级： | |  |
|  |
| 省级： | |  |
|  |
| 省级以上专精特新企业数量及增量 | | 国家级： | |  |
|  |
| 省级： | |  |
|  |
| 省级以上服务型制造示范企业、平台数量 | | | |  |
| 产业智能化水平 | 省级以上智能制造示范工厂数量 | | | |  |
| 省级以上智能制造优秀场景数量 | | | 国家级： |  |
| 省级： |  |
| 省级软件工程技术中心数量 | | | |  |
| 省级以上新一代信息技术与制造业融合发展示范项目数量 | | | 国家级： |  |
| 省级： |  |
| 产业绿色化水平 | 单位工业增加值能源消耗（吨标煤/万元） | | | |  |
| 单位工业增加值用水量（立方米/万元） | | | |  |
| 省级以上生态工业示范园区数量 | | | |  |
| 省级以上绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业数量 | 国家级： | | |  |
| 省级： | | |  |
| 产业集群化水平 | 国家新型工业化产业示范基地数量 | | | |  |
| 省级以上战略性新兴产业集群数量 | | | |  |
| 省“十强”产业“雁阵形”集群数量 | | | |  |
| 省级以上中小企业特色产业集群数量 | | | |  |

注：指标数据为截至2023年12月底的数据，同时填报总量和增量的指标，总量数据填写在上，增量数据填写在下，增量为相较2022年12月底增加的数量。

XX市XX县（市、区）

创建山东省新型工业化示范区实施方案

（参考大纲）

（前言）简要概述产业基础、申报理由、发展思路、创建目标、推广价值等内容。

一、产业基础条件

重点阐述申报单位的经济社会发展概况，产业高端化、智能化、绿色化、集群化发展情况，体制机制创新等方面情况。

二、创建优势分析

重点阐述申报单位推进新型工业化的典型经验，着眼全国和主体功能区战略，分析开展示范创建的优势特色和示范意义。

三、创建思路和发展目标

重点阐述创建工作的总体思路、发展定位和预计在哪些方面形成典型经验，科学谋划到2024年、2025年的发展目标和到2030年的中长期发展目标，其中要对到2024年、2025年的近期发展目标进行测算，细化为指标体系并分解到年度。

四、重点工作任务和路径措施

重点围绕国家推进新型工业化的重点任务安排和创建工作思路，阐述近期推进新型工业化的重点任务和路径措施。路径措施要突出创新性和探索性，本段末尾以表格形式列明创新举措清单，并简要说明主要内容和预期成效。

五、保障措施

重点围绕保障创建工作高质高效进行，阐述加强党的领导、深化体制改革、强化机制创新、加强政策保障、营造一流环境等方面的探索和打算。本段末尾以表格形式列明政策探索清单和体制机制创新清单，并简要说明主要内容和预期成效。

（附件）本地区现行的推进新型工业化的相关政策文件、产业规划等。

创建山东省新型工业化示范区实施方案

评价体系

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 认定要点 |
| 方案完整性 | 内容涵盖申报书模板所有条目，条理清晰，逻辑自洽。 |
| 基础优越性 | 工业基础较好，经济运行质量效益稳步提升，产业高端化、智能化、绿色化、集群化发展成效明显，供应链韧性和安全水平持续提升，质量品牌建设深入推进，生产性服务业加快发展，推进新型工业化的体制机制健全。 |
|
|
|
| 引领示范性 | 本地区推进新型工业化发展优势特色明显，已经开展了一系列的有益探索，得到了普遍的认可，对创造性破解当前推进新型工业化面临的普遍性问题和同类型地区推进新型工业化发展具有较强引领示范效应，能够在全国范围内形成典型经验和示范引领。 |
|
| 目标突破性 | 创建思路深入贯彻习近平总书记关于推进新型工业化的重要指示精神，全面落实全国和全省新型工业化推进大会部署，思路清晰，目标明确。制定的中长期发展目标和近期发展目标具有明显突破性，且有科学的测算依据。 |
| 措施有效性 | 重点任务研究深入、部署全面，路径措施详细具体，能够落实到具体项目、具体政策、具体手段，具有较强的创新性、探索性、可行性，能够保证预期成效实现。 |
| 体制创新性 | 在党的领导、体制机制改革创新方面大胆探索，具有一套系统性的创新打法，构建起支撑新型工业化发展和示范区创建的政策体系，编制了政策探索清单和体制机制创新清单，并附有现有的全面、系统的推进新型工业化或工业经济高质量发展的政策文件、战略规划等依据。 |