附件2：

山东省工业经济高质量发展示范区

申报书

单位名称：

申报类型：

申报负责人：

填报日期：

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

一、发展现状及优势

|  |
| --- |
| 提炼要点，突出特色。 |

二、产业发展规划

|  |
| --- |
| 简要阐述产业发展基础、发展目标、发展重点、发展措施等 。 |

三、地方政府支持情况

|  |
| --- |
| 简要说明机构安排、制度安排、资金保障等情况。 |

四、创新能力和技术水平、品牌建设情况

|  |
| --- |
| 协同创新情况，承担重大科研项目、重大科研成果获奖情况及转化情况，知名品牌名称情况等。 |

五、节能环保和安全生产情况

|  |
| --- |
| 近三年发生重大及以上安全生产责任事故、重大产品质量事件、重大及以上突发环境事件数量，安全生产制度建设情况，绿色制造体系建设情况等。 |

六、指标体系

|  |
| --- |
| 通用指标 |
| 一级指标标标 | 二级指标 | 数值 |
| 综合质效 | 规模以上工业企业营业收入 |  |
| 规模以上工业企业利润总额 |  |
| 全员劳动生产率 |  |
| 规上工业企业数量 |  |
| 规上工业企业亩均税收 |  |
| 规模以上工业企业营业收入利润率 |  |
| 创新发展 | 研发经费投入强度 |  |
| 有效发明专利数量 |  |
| 省级及以上研发创新平台数 |  |
| 年度实施省级及以上技术（科技）创新项目数量 |  |
| 纳入省级及以上智能制造试点示范企业数量 |  |
| 绿色发展 | 单位工业增加值能源消耗 |  |
| 单位工业增加值用水量 |  |
| 绿色工厂数量 | 国家级： |
| 省级： |
| 制造业高质量发展示范区 |
| 特性指标 | 制造业增加值占本区域生产总值的比重 |  |
| 制造业增加值增速 |  |
| 制造业投资占工业投资的比重 |  |
| 制造业单项冠军数量 | 国家级： |
| 省级： |
| 专精特新“小巨人”企业 |  |
| 专精特新中小企业 |  |
| 高技术制造业占工业增加值比重 |  |
| 制造业企业上市数量 |  |
| 传统产业转型升级示范区 |
| 特性指标 | 工业技改投资增速 |  |
| 工业技改投资占工业投资比重 |  |
| 新产品销售收入占比 |  |
| 高技术制造业占工业增加值比重 |  |
| 高技术制造业占工业增加值比重的提高幅度 |  |
| 通过两化融合贯标评定企业数量 |  |
| 产业基础高级化示范区 |
| 特性指标 | 主/参编国家、国际、行业标准数量（“五基”领域） |  |
| 专精特新“小巨人”企业数量（“五基”领域） |  |
| 专精特新中小企业数量（“五基”领域） |  |
| 制造业单项冠军数量 | 国家级： |
| 省级： |
| 承担国家产业基础再造和制造业高质量发展专项项目数量 |  |
| 获得省级及以上人民政府设立的科学技术奖数量 |  |
| 实现《产业基础创新发展目录（2021年版）》及后继更新所列产品和技术并规模商用 | 是/否 |

注：上述指标表格填报范围，除特定要求外，均为规模以上工业企业的数据，所有数据均填报2021年全年数据。