附件：

“亩均论英雄”改革典型案例申报书

（2025年）

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位： |   |
| 填报日期 ： |   |

填 写 说 明

一、请按照模板要求填写各项内容，每个案例对应1个申报书。

二、申报材料应客观、真实，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法律法规。

三、申报材料编写应避免过于理论化和技术化，应便于宣传推广和参考借鉴。

承 诺 申 明

我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应责任。

在不涉密情况下，自愿与其他单位分享经验。

负责人签字或加盖公章：

年 月 日

1-适用于政府部门和服务机构

**第一部分 基本信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位信息 | 单位名称 |  |
| 通讯地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 微信号 |  |
| 单位简介（200字以内） |  |
| “亩均论英雄”改革工作起始时间 | 年 月 |
| 案例名称 |  |
| 申报领域 | □**政府申报-综合类**□**政府申报-重点领域类**□评价机制改革与科学化评价 □资源要素高效配置与低效用地整治 □新旧动能转换与新质生产力培育 □减轻企业负担与精准化服务□**服务机构申报类**□**其他**   |
| 规模以上工业企业主要指标\*（根据本地区“亩均论英雄”改革设定的评价指标选择填写） | 指标名称 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
| 亩均增加值（万元/亩） |  |  |  |
| 亩均产值（万元/亩） |  |  |  |
| 亩均营业收入（万元/亩） |  |  |  |
| 亩均税收（万元/亩） |  |  |  |
| 研发经费支出占主营业务收入比重（%） |  |  |  |
| 全员劳动生产率（万元/人年） |  |  |  |
| 单位能耗增加值（万元/吨标准煤） |  |  |  |
| 单位能耗产值（万元/吨标准煤） |  |  |  |
| 单位能耗销售收入（万元/吨标准煤） |  |  |  |
| 单位电耗销售收入（万元/吨标准煤） |  |  |  |
| 如有不同于以上指标的其他指标，请在以下空白处填写 |
|  |
|  |
| 请具体说明以下指标的取数口径： |
| 实际用地面积 |  |
| 税收总额 |  |
| 综合能源消费量 |  |
| 案例概述（500以内） |  |

\*指标说明：

1.亩均增加值=规模以上工业增加值/实际用地面积

2.亩均产值=规模以上工业总产值/实际用地面积

3.亩均营业收入=规模以上工业企业营业收入/实际用地面积

4.亩均税收=规模以上工业企业税收总额/实际用地面积

5.研发经费支出占营业收入比重=规模以上工业企业研发经费支出/规模以上工业企业营业收入

6.全员劳动生产率=规模以上工业增加值/规模以上工业企业平均用工人数

7.单位能耗增加值=规模以上工业增加值/规模以上工业综合能源消费量

8.单位能耗产值=规模以上工业总产值/规模以上工业综合能源消费量

9.单位能耗销售收入=规模以上工业企业销售收入/规模以上工业综合能源消费量

10.单位电耗销售收入=规模以上工业企业销售收入/规模以上工业耗电量

第二部分 典型案例情况

一、案例介绍（2000字以内）

分类列示“亩均论英雄”改革的主要经验做法、创新举措、特色亮点等。

二、取得成效（500字以内）

分类列示“亩均论英雄”改革各重点领域取得的积极进展及经济社会价值等。

三、推广价值（500字以内）

说明案例的推广价值、适用推广范围等。

四、相关证明材料

（一）案例获奖情况。写明获奖时间、奖项名称、授奖单位。

（二）案例宣传报道情况。写明报道时间、报道主体、报道名称。

（三）案例相关支撑图片、视频等。可附网盘链接或另提供附件。

2-适用于企业

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位信息 | 企业名称 |  |
| 通讯地址 |  |
| 所属行业 | 按照国民经济行业分类标准（GB/T4754-2017）大类划分https://www.stats.gov.cn/xxgk/tjbz/gjtjbz/202008/P020200811606493723477.pdf |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 微信号 |  |
| 企业简介（300字以内） | 包括但不限于企业发展战略、业务体系、主要产品、应用领域、主要客户等各方面 |
| 主要指标 | 指标名称 | 2024年 | 数据来源（企业自行填报/政府xx部门核实提供/xx第三方/等等） |
| 实际用地面积（亩） |  |  |
| 亩均产值（万元/亩） |  |  |
| 亩均营业收入（万元/亩） |  |  |
| 亩均税收（万元/亩） |  |  |
| 研发经费投入强度（%） |  |  |
| 全员劳动生产率（万元/人） |  |  |
| 单位能耗营业收入（万元/吨标准煤） |  |  |
| 政府部门意见 | 经核实，企业提供以上数据口径准确、数据真实无误。 单位及部门： 联络人及联系方式： |
| 经验概述（1500以内） | 在提升亩均效益水平方面的经验做法、创新举措、特色亮点等，包括但不限于技术创新、标准制定、数字化转型、绿色低碳改造、国际化经营、土地集约利用、品牌打造、管理创新等各方面。 |
| 主要荣誉 | **（二）主要荣誉**1.亩均效益领跑者：□省级 □市级2.制造业单项冠军：□国家级 □省级 □市级3.专精特新“小巨人”：□国家级 □省级 □市级4.智能制造示范工厂：□国家级 □省级5.智能制造优秀场景：□国家级 □省级6.绿色工厂：□国家级 □省级 □市级7.绿色供应链管理示范企业：□国家级 □省级8.其他：  |

指标说明：

1.实际用地面积包括企业通过政府出让、土地二级市场获得的自有使用权土地，以及通过其他方式实际占用的土地面积，减去对外出租的土地面积

2.亩均产值=企业总产值/实际用地面积

3.亩均营业收入=企业营业收入/实际用地面积。

4.亩均税收=企业税收/实际用地面积，其中税收为不含退税的实际缴纳税收。

5.研发经费投入强度=企业研发费用/营业收入

6.全员劳动生产率=企业营业收入/年平均用工人数

7.单位能耗营业收入=企业营业收入/综合能耗，其中，综合能耗（吨标准煤）=[用电量（千瓦时）×0.1229+用水量（吨）×0.0857+汽油使用量（吨）×1.4714+煤油使用量（吨）×1.4714+柴油使用量（吨）×1.4571+燃油使用量（吨）×1.4286+天然气使用量（立方米）×1.33+液化石油气使用量（立方米）×1.7143]/1000。