附件1：

指标体系及申报说明

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 指标性质 | 权重（%） |
| 1 | 综合实力 | 每万人民营经济市场主体数量 | 定量 |  |
| 2 | 民营四上企业数 | 定量 |  |
| 3 | 年营业收入亿元以上民营企业数量 | 定量 |  |
| 4 | 省民营企业100强系列榜单上榜企业数量 | 定量 |  |
| 5 | 发展潜力 | 技术改造投资占工业投资的比重 | 定量 |  |
| 6 | 市级以上特色产业集群数量 | 定量 |  |
| 7 | 专精特新企业数量 | 定量 |  |
| 8 | 瞪羚、独角兽企业数量 | 定量 |  |
| 9 | 单项冠军企业数量 | 定量 |  |
| 10 | 创新活力 | 规模以上工业企业研发经费占营业收入比重 | 定量 |  |
| 11 | 研发投入强度（研发经费与区域GDP之比） | 定量 |  |
| 12 | 创新创业载体数量 | 定量 |  |
| 13 | 科技型中小企业数量 | 定量 |  |
| 14 | 高新技术企业数量 | 定量 |  |
| 15 | 数字化能力 | 每万人拥有5G基站数量 | 定量 |  |
| 16 | 中小企业数字化转型“小灯塔”或标杆企业数量 | 定量 |  |
| 17 | 两化融合管理体系贯标或DCMM贯标评定企业数量 | 定量 |  |
| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 指标性质 | 权重（%） |
| 18 | 绿色动力 | 规模以上工业单位增加值能耗降低率 |  |  |
| 19 | PM2.5平均浓度 |  |  |
| 20 | PM2.5平均浓度同比改善率 |  |  |
| 21 | 地表水考核断面达标率 |  |  |
| 22 | 市级以上绿色工厂数量 | 定量 |  |
| 23 | 服务能力 | 建立政企沟通及全生命周期服务机制情况 | 定性 |  |
| 24 | 营造公平竞争的市场环境情况 | 定性 |  |
| 25 | 中小企业公共服务示范平台数量 | 定量 |  |
| 26 | 培训民营企业家数量 | 定量 |  |
| 27 | 约束条件 | 近三个统计年度内是否发生重大及以上生产安全责任事故、重大产品质量事件、重大及以上突发环境事件、统计数据不实问题。 | 一票否决 |  |

指标测算

定量指标按步骤一进行标准化处理，定性指标根据实际工作开展情况得出标准分，各个指标按步骤二进行加权计算，得出每个镇（乡、街道办事处）最终得分。

**步骤一：**对每个镇（乡、街道办事处）单项指标值进行标准化处理，计算每项指标的个体分数，计算公式为（功效系数法）：

正向型指标（既指标值越大，其个体分数越高）

$$Y\_{i}=60+\frac{X\_{i}−X\_{i,min}}{X\_{i,max}−X\_{i,min}}×40$$

逆向型指标（既指标值越小，其个体分数越高）

$$Y\_{i}=60+\frac{X\_{i,max}−X\_{i}}{X\_{i,max}−X\_{i,min}}×40$$

其中：$Y\_{i}$为该镇（乡、街道办事处）第***i***项指标的实际得分；$X\_{i}$为该镇（乡、街道办事处）第***i***项指标具体值；$X\_{i,max}$为该指标所有申报镇（乡、街道办事处）的最大值；$X\_{i，min}$为该指标所有申报镇（乡、街道办事处）的最小值。

**步骤二：**对单个指标得分进行加权计算，计算各镇（乡、街道办事处）所有指标的总体分值，计算公式为：

$$F\_{i}=\frac{\sum\_{}^{}Y\_{i}W\_{i}}{\sum\_{}^{}W\_{i}}$$

其中，$F\_{i}$为该镇（乡、街道办事处）总体分值，$Y\_{i}$为该镇（乡、街道办事处）第***i***个指标的个体分数，$W\_{i}$为指标值$X\_{i}$的权重。

结果计算，将所有申报的镇（乡、街道办事处）按照综合得分更低进行排序，综合各镇（乡、街道办事处）以开展今后工作举措情况，最终确定民营经济高质量发展先进镇（乡、街道办事处）。

申报说明

1.指标涉及数据截止至上一年度12月31日。

2.指标体系设计的每个指标需提供相应的佐证材料。工作举措部分设计的内容，需提供领导、会议纪要、立项手续等相应支撑材料。