附件1

市级企业技术中心初评方法

市级企业技术中心的初评按以下程序进行：

一、基础数据处理

在进行正式评价之前，首先需根据《淮安市市级企业技术中心认定评价工作指南（试行）》（淮工信创新〔2022〕52号，以下简称《工作指南》）明确的各项指标解释，结合申请报告中的相关附件及证明材料，对企业技术中心提交的“淮安市市级企业技术中心评价数据表”中各项数据值进行逐项核实，对证明材料缺失或无效的数据，按量予以核减，以最终的核定数据作为计算每项指标得分的依据。

二、指标数值计算

在获得各项指标的核定数据后，可获得《淮安市市级企业技术中心评价指标体系》（见《工作指南》）中各项指标的数值。其中，有7项指标的数值须通过计算获得。对于引入行业系数进行调节的“研发经费支出占营业收入的比重”、“新产品销售收入占营业收入的比重”、“新产品销售利润占利润总额的比重”3项指标，在计算获得原始指标数值后，再乘以本企业所在行业的行业系数（见《工作指南》）作为计算相关指标得分的最终依据。

以下是7项指标具体的计算方法：

1. “研发人员人均研发经费支出指标”数值，由“研究与试验发展经费支出”核定数据除以“研究与试验发展人员数”核定数据得到；
2. “研发经费支出占营业收入的比重”数值，由“研究与试验发展经费支出”核定数据除以“营业收入”核定数据，再乘以本企业所在行业的行业系数得到；

（三）“研发人员占职工总数的比重”数值，由“研究与试验发展人员数”核定数据除以“企业从业人员数”核定数据得到；

（四）“研发周期三年以上的项目数占全部研发项目数的比重”数值，由“研发周期三年以上的项目数”核定数据除以“企业全部研发项目数”核定数据得到；

（五）“新产品销售收入占营业收入的比重”数值，由“新产品销售收入”核定数据除以“营业收入”核定数据，再乘以本企业所在行业的行业系数得到；

（六）“新产品销售利润占利润总额的比重”数值，由“新产品销售利润”核定数据除以“利润总额”核定数据，再乘以本企业所在行业的行业系数得到；

（七）“利润率”数值，由“利润总额”核定数据除以“营业收入”核定数据得到。

三、得分计算方法

获得《淮安市市级企业技术中心评价指标体系》中各项指标的数值后，根据基本要求、满分要求以及相应的计算规则，计算出各项指标的得分，其总和就是该企业的评价得分。

（一）关于各项指标的基本要求和满分要求

各项指标的基本要求、满分要求，由已认定市级企业技术中心历史数据测算得到，并根据淮安市企业技术中心创新发展总体情况进行动态调整。当前基本要求、满分要求的数值见下表。

附表 各项指标基本要求和满分要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 权重 | 三级指标 | 单位 | 权重 | 基本要求 | 满分要求 |
| 创新投入 | 创新经费 | 21 | 1. 研发人员人均研发经费支出 | 万元 | 8 | ≥4 | 20 |
| 2. 研发经费支出占营业收入的比重 | % | 13 | ≥3 | 5 |
| 创新人才 | 15 | 3. 研究与试验发展人员数占企业职工总数的比重 | % | 7 | ≥2 | 10 |
| 4. 技术中心拥有的高级专家和博士人数 | 人 | 4 | ≥2 | 5 |
| 5. 来技术中心从事研发工作的外聘专家人数 | 人月 | 4 | ≥10 | 20 |
| 创新条件 | 技术积累 | 14 | 6. 企业拥有的全部有效专利数 | 件 | 2 | ≥5 | 20 |
| 7. 企业拥有的全部有效发明专利数 | 件 | 4 | ≥1 | 4 |
| 8. 企业全部研发项目数 | 项 | 4 | ≥5 | 10 |
| 9. 研发周期三年以上的项目数占全部研发项目数的比重 | % | 4 | ≥10 | 20 |
| 创新平台 | 11 | 10.企业技术开发仪器设备原值 | 万元 | 5 | ≥300 | 800 |
| 11.国家、省、市认证研发平台数 | 个 | 3 | ≥1 | 分档 |
| 12.通过国家（国际组织）、省认证的实验室和检测机构数 | 个 | 3 | ≥1 | 2 |
| 创新绩效 | 技术产出 | 12 | 13.当年被受理的专利申请数 | 件 | 4 | ≥2 | 4 |
| 14.当年被受理的发明专利申请数 | 件 | 4 | ≥1 | 2 |
| 15.最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业和团体标准数 | 项 | 2 | ≥1 | 2 |
| 16.最近三年被列入省新技术新产品目录、通过省级鉴定的项目数 | 个 | 2 | ≥1 | 2 |
| 创新效益 | 27 | 17.新产品销售收入占营业收入的比重 | % | 11 | ≥20 | 40 |
| 18.新产品销售利润占利润总额的比重 | % | 11 | ≥15 | 30 |
| 19.销售利润率 | % | 5 | ≥2 | 10 |
| 加分项 | 2 | 20.获国家、省科技奖励项目数 | 项 | ≤2 | 分档 |

**指标说明：**

**11.国家、省、市认证研发平台数：**企业获国家级研发平台数，每个加2分；获江苏省级研发平台数，每个加1分，获淮安市级研发平台数，每个加0.5分。

**18.新产品销售利润占利润总额的比重：**当新产品销售利润≤0时，该项得分为0分；当新产品销售利润＞0且利润总额≤0时，该项得分为6分；其他情况按照指标得分计算规则评分。

**19.销售利润率：**当利润总额≤0时，该项得分为0分；其他情况按照指标得分计算规则评分。

**20.获国家、省科技奖励项目数：**企业作为主要完成单位或企业员工作为主要完成人获国家科技奖励，加2分；获江苏省科技奖励，每项加1分。

(二)指标得分计算规则

****

分段线性插值算法示意图

1．指标数值大于或等于满分要求时，指标得分为满分，即指标得分等于上表中的权重；

2．指标数值等于基本要求时，指标得分为权重的60%；

3．指标数值为0时，指标得分为0；

4．指标数值处于0和基本要求之间时，指标得分按线性插值的方法计算，具体计算公式为：

$$指标得分=\frac{指标数值}{基本要求}×权重的60\%$$

5．指标数值处于基本要求和满分要求之间时，指标得分按线性插值的方法计算，具体计算公式为：

$$指标得分=\frac{指标数值−基本要求}{满分要求−基本要求}×权重的40\%+权重的60\%$$

(三)《评价指标体系》行业系数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 行业 | 研发经费支出占营业收入的比重 | 新产品销售收入占营业收入的比重 | 新产品销售利润占利润总额的比重 |
| 电子 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 轻工Ⅰ | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 轻工Ⅱ | 1.2 | 1 | 1.2 |
| 化工 | 1 | 1 | 1 |
| 机械 | 1 | 1 | 1 |
| 医药 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 冶金 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 纺织 | 1.2 | 1 | 1 |
| 建材 | 1 | 0.8 | 0.8 |
| 有色 | 1 | 1.4 | 1.4 |
| 石化 | 2 | 1.2 | 1.2 |
| 软件 | 1 | 1 | 1 |

**说明：**1.由于不同行业在研发投入与产出方面存在较大差异，技术中心评价时，对不同行业企业“研发经费支出占营业收入的比重”、“新产品销售收入占营业收入的比重”、“新产品销售利润占利润总额的比重”三个指标引入行业系数加以调节。

2.企业填报数据表时无需考虑行业系数，按实际数据填报。评价时，根据企业填报的实际数据计算得出上述指标的比重，再乘以行业系数，得出指标的评价值。

3.轻工Ⅰ为家电行业，轻工Ⅱ为轻工的其他行业。