附件3

山东省工业企业“一企一技术”

研发中心评价指标体系

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 权重 | 二级指标 | 单位 | 权重 | 基本要求 |
| 创新投入 | 30 | 研发人员人均研发经费支出 | 万元 | 4 | ≥5 |
| 研发费用 | 万元 | 8 | ≥200（分档） |
| 研发经费支出同比增长 | % | 3 | ≥1 |
| 研发人员数 | 人 | 7 | ≥20（分档） |
| 高级职称人数（博士） | 人 | 6 | ≥1 |
| 外部专家人数 | 人 | 2 | ≥1 |
| 创新条件 | 35 | 拥有的全部有效专利数 | 项 | 7 | ≥15（分档） |
| 其中：发明专利 | 项 | 5 | ≥5（分档） |
| 全部研发项目数 | 项 | 6 | ≥10（分档） |
| 其中：产学研合作项目数 | 项 | 4 | ≥1 |
| 其中：完成项目数 | 项 | 4 | ≥3 |
| 技术开发仪器设备原值 | 万元 | 6 | ≥300（分档） |
| 通过国家（国际组织）、省认证的实验室 | 个 | 3 | ≥1 |
| 创新绩效 | 35 | 当年被受理的专利申请数 | 项 | 6 | ≥5（分档） |
| 当年被受理的发明专利申请数 | 项 | 5 | ≥1（分档） |
| 获得的软件著作权数 | 项 | 5 | ≥15 |
| 最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业和团体、企业标准数 | 项 | 8 | ≥1（分档） |
| 科技成果转化数 | 个 | 6 | ≥1 |
| 关键核心技术产品的国内市场占有率 | % | 5 | ≥5（或排名） |
| 加分 | 10 | 承担的省级以上项目数量 | 项 | 3 | ≥1（分档） |
| 获得的省级以上科技奖励项目数 | 项 | 4 | ≥1（分档） |
| 单项冠军、瞪羚企业、独角兽企业及国家、省技术创新示范企业 | 项 | 3 | ≥1 |
| 减分 | 5 | 亏损 |  | 5 |  |