**附件4**

**德州市工业企业“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** | **≥3** |
| **研发费用** | **万元** | **8** | **≥100** |
| **研发经费支出同比增长** | **%** | **3** | **≥1** |
| **研发人员数** | **人** | **7** | **≥10** |
| **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** | **近两年取得的授权专利数** | **项** | **7** | **≥8** |
| **其中：发明专利** | **项** | **5** | **≥2** |
| **研发项目数** | **项** | **6** | **≥5** |
| **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** | **≥150** |
| **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** | **≥3** |
| **当年被受理的发明专利申请数** | **项** | **5** | **≥1** |
| **近两年获得的软件著作权数（软件技术服务企业）** | **项** | **5** | **≥8** |
| **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** |
| **科技成果转化数** | **个** | **6** | **≥1** |
| **关键核心技术产品国内市场占有率（或排名）** | **%** | **5** | **≥3** |
| **加分** | **10** | **承担的市级以上项目数量** | **项** | **3** | **≥1** |
| **获得的市级以上科技奖励项目数** | **项** | **4** | **≥1** |
| **单项冠军、瞪羚企业、独角兽企业及国家、省创新示范企业** | **项** | **3** | **≥1** |
| **减分** | **5** | **亏损** |  | **5** |  |