附件3

企业技术创新评价指标

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **权重（分）** | **三级指标** | **权重** | **单位** | **基本****要求** | **数值** |
| 创新机制（30分） | 创新投入 | 18 | 企业研发经费支出额占产品销售收入的比重企业研发经费支出比例比上年度增长 | 153 | %百分点 | ≥3（或研发经费支出额≥3000万元）≥0 |  |
| 人才激励 | 6 | 研发人员年人均收入与企业年人均收入之比研发人员培训费占技术中心人员总收入的比重 | 33 | % | ≥1.2≥2 |  |
| 创新合作 | 6 | 来企业从事技术开发工作的外部专家数对外合作项目占全部开发项目数的比重 | 33 | 人月% | ≥30≥10 |  |
| 技术与人才（30分） | 创新队伍建设 | 12 | 企业研究与试验发展人员占职工人数的比重企业研发机构拥有的正高级职称或博士学位的专职人员数 | 75 | %人 | ≥2≥8 |  |
| 创新条件建设 | 8 | 企业技术开发仪器设备原值通过国家和国际组织认证的实验室数 | 53 | 万元个 | ≥2000≥1 |  |
| 技术积累储备 | 10 | 研发周期三年及以上项目数占全部项目数的比重企业拥有的全部有效发明专利数企业拥有的驰名商标或马德里商标国际注册数 | 442 | %项个 | ≥10≥3≥1 |  |
| 产出与效益（40分） | 技术创新产出 | 15 | 上年度完成的新产品新技术新工艺开发项目数上年度受理的专利申请数——其中上年度受理的发明专利申请数上年度主持和参与制定的国际、国家、行业标准数 | 4434 | 项项项项 | ≥20≥10≥1≥1 |  |
| 技术创新效益 | 25 | 新产品销售收入占产品销售收入的比重新产品销售利润占产品销售利润的比重自有品牌产品与技术出口创汇额 | 11113 | %%万美元 | ≥20≥15＞0 |  |
| 其它 | 加分 |  | 获国家自然科学、技术发明、科技进步奖项目数 | 10 | 项 |  |  |
| 总分 |  |
| 评价结论 |  |

注：以上指标按上年底数据填写；计分项满足基本要求才可计分。