高新技术企业申报自评表

|  |
| --- |
| **企业基本信息** |
| 企业名称 |  | 注册时间 |  |
| 职工总数 |  | 科技人员数 |  | 占职工总数% |  |
| 主营业务产品 |  | 拟申请年度 |
|  |
| 技术领域 | 对应《国家支持的高新技术领域》中，填写三级目录之下的明细项止例如：一、电子信息（一）软件2、嵌入式软件：嵌入式数据库管理技术。 |
| 2017年企业销售收入 （万元） |  | 2017年净资产 （万元） |  |
| 2018年企业销售收入 （万元） |  | 2018年净资产 （万元） |  |
| 2019年企业销售收入 （万元） |  | 2019年净资产 （万元） |  |
| 近三年研发投入费用总额（万元） |  | 近三年研发投入占销售收入之和的比例（%） |  |
| 标准：A：最近一年销售收入＜5000万的企业，比例不低于5%；B：最近一年销售收入在5000万至2亿元的企业，比例不低于4%；C：最近一年销售收入在2亿元以上的企业，比例不低于3%； | 符合标准（单选） |
| A🞎 B🞎 C🞎  |
| 在中国境内研发费用总额核定数（万元） |  | 占全部研发费用比例（%） |  |
| 高新技术产品（服务）核定数 | （ ）项 | 2019年高新技术产品（服务）销售收入核定额（万元） |  | 占当年总收入（%） |  |
| **四项指标 企业自评结果** |
| 1、知识产权（≦30分） | 合计： |
| 技术先进程度（≦8分）□A.高（7-8分） □B.较高（5-6分） □C.一般（3-4分）□D.较弱（1-2分 ）□E.无（0分） | 得分： |
| 对企业产品（服务）在技术上发货核心支持作用（≦8分）□A.强（7-8分） □B.较高（5-6分） □C.一般（3-4分）□D.较弱（1-2分 ）□E.无（0分） | 得分： |
| 知识产权数量（≦8分）□A.1项以上（I类）（7-8分） □B.5项以上（II类）（5-6分）□C.3-4项（II类）（3-4分） □D.1-2项（II类）（1-2分） □E.无（0分） | 1、发明 件；其他I类 件；2、实用新型 件；软著 件；外观 件；其他II类 件；3、国家标准 件；行业标准 件；其他 件。 | 得分： |
| 知识产权获得方式（≦6分）□A.自主研发（1-6分） □B.受让、受赠和并购等（1-3分） | 得分： |
| 企业是否参与制定国家标准、行业标准、检测办法、技术规范的情况（加分项，≦2分） □A.是（1-2分） □B.否（0分） | 得分： |
| 2. 科技成果转化能力（≤30分） | 合计： |
| □A. 转化能力强，≥5项（25-30分） □B. 转化能力较强，≥4项（19-24分）□C. 转化能力一般，≥3项（13-18分）□D. 转化能力较弱，≥2项（7-12分）□E. 转化能力弱， ≥1项 （1-6分） □F. 转化能力无， 0项 （0分） | 2015年度 项；2016年度 项；2017年度 项；总 计 项。 | 得分： |
| 3. 研究开发组织管理水平（≤20分） | 合计： |
| 制定了企业研究开发的组织管理制度，建立了研发投入核算体系，编制了研发费用辅助账；（≤6分） | 1、是否制定了管理制度 □2、是否建立了研发投入核算体系 □3、是否编制了研发费用辅助账 □ | 得分： |
| 设立了内部科学技术研究开发机构并具备相应的科研条件，与国内外研究开发机构开展多种形式产学研合作；（≤6分） | 1、是否成立了研发机构 □2、是否具有科研设备 □ 3、是否开展了产学研合作 □ | 得分： |
| 建立了科技成果转化的组织实施与激励奖励制度，建立开放式的创新创业平台；（≤4分） | 1、是否建立了成果转化奖励机制 □2、是否建立了开放式创业平台 □ | 得分： |
| 建立了科技人员的培养进修、职工技能培训、优秀人才引进，以及人才绩效评价奖励制度。（≤4分） | 1、是否建立了科技人员的培养进修制度 □2、是否建立了职工技能培训制度 □3、是否建立了优秀人才引进制度 □4、是否建立了人才绩效评价奖励制度□ | 得分： |
| 4. 企业成长性（≤20分） | 合计： |
| 净资产增长率（≤10分）□A. ≧35%（9-10分） □B.≧25%（7-8分） □C.≧15%（5-6分） □D.≧5%（3-4分） □E.﹥0（1-2分） □F.≤0（0分） | 净资产与销售收入增长值保留小数点后两位 | 2017年 2018年 2019年  | 得分： |
| 销售收入增长率（≤10分）□A. ≧35%（9-10分） □B.≧25%（7-8分） □C.≧15%（5-6分） □D.≧5%（3-4分） □E.﹥0（1-2分） □F.≤0（0分） | 2017年 2018年 2019年  | 得分： |
| **财务账目基本信息---20问** |
| 1.是否在研发项目立账时已单列了研发费用？ | □是 □否 |
| 2.高新技术产品（服务）名称是否与日常财务记账名称一致？ | □是 □否 |
| 3.高新技术产品（服务）名称是否与企业开具发票名称一致？ | □是 □否 |
| 其中：若开具发票名称为统称，企业是否有相应的销售明细账或产品出库单备用证明？ | □是 □否 |
| 4.企业财务内研发费用是否与所得税纳税表一致？ | □是 □否 |
| 5.企业账务研发归集是否按照“高企认定工作指引”及研发加计扣除政策归集的要求处置？ | □是 □否 |
| 6.企业年度审计报告与专项审计报告中涉及的主营业收入、主营业成本、管理费用、研发支出、职工薪酬、利润总额等关键数据是否与所得税年度纳税申报表一致？ | □是 □否 |
| 7.企业财务账目中的高新技术产品（服务）收入是否按照“认定指引”的要求来核算，即：产品（服务）收入与技术性收入的总和？ | □是 □否 |
| 8.企业提交税务系统的总收入是否与财务账目一致？是否按要求核算，即：收入总额减去不征税收入？ | □是 □否 |
| 9.企业科技人员是否按照“认定工作指引”的要求，予以统计？ | □是 □否 |
| 10.企业研究开发费用占比情况，是否进行了申报？是否与年度申报表的数据保持一致？ | □是 □否 |
| 11.研发立项中，企业是否收集整理自主、委托、合作研究研究开发项目计划书和企业有权部门关于自主、委托、合作研究开发项目立项的决议文件？ | □是 □否 |
| 12.在组建研发团队是，是否已将自主、委托、合作研究开发专门机构或项目组的编制情况和研发人名单存档备查？ | □是 □否 |
| 13.研发项目立项时，是否已参照97号公告的样式设置研发支出辅助账留存备查； | □是 □否 |
| 14.企业财务人员是否对实际发生的研发费用及时进行了会计处理，同时按要求编制辅助账？ | □是 □否 |
| 15.若企业采取集中研发方式的，是否将集中研发项目研发费决算表收集整理留存备查？ | □是 □否 |
| 16.从事研发活动的人员仪器、设备、无形资产的费用分配说明（包括工作使用情况记录）是否已留存备查？ | □是 □否 |
| 17.企业是否将研发活动失败后的研发费用计入加计扣除？ | □是 □否 |
| 18.企业是否将其他人员人工费用，如研发人员培训费、研发人员体检费、劳保费、补充养老保险费、职工福利费计入加计扣除之列？ | □是 □否 |
| 19.企业研发费用中的其他费用是否超出了总额的10% | □是 □否 |
| 20.下脚料、残次品、中间试制品等特殊收入是否已从归集研发费用中扣减？不足扣减的，已在加计扣除研发费用按零计算 | □是 □否 |
| 对企业技术创新能力的综合评价 | 从四个方面简要介绍（**字数不需要多，精简为主**）：1. 知识产权对企业竞争力的作用；
2. 科技成果转化情况；
3. 研究开发组织管理情况介绍；
4. 管理与科技人员情况
 |
| 合计得分 |  |

联系人： 联系电话： 填报日期：