附件1

2024年规上企业研发准备金备案登记表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | （盖章） | | | |
| 企业地址  （注册地） |  | | | |
| 统一社会信用代码（组织机构代码） |  | | | |
| 企业法人代表 |  | 身份证号码 |  | |
| 联系电话 |  | |
| 研发准备金预算计提 | 研发准备金预算计提方法\* | 研发准备金预算计提基数 | 研发准备金预算计提比例 | 研发准备金预算计提资金额 |
|  |  |  |  |
| 本年度拟开展研发项目数（项） |  | | 本年度拟投入研发人员数（人） |  |

填报人： 联系电话：

备注：研发准备金可以按企业上年度销售收入的一定比例提取，也可以按企业可供分配的税后利润的一定比例提取，还可以由企业管理层根据以往的经验和研究开发项目未来的总体资金需求核定一个数额等。公司可根据不同的发展阶段选择不同的方法结合公司实际情况计提研发准备金。

.

附件2：

2024年规上企业研发项目备案表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术领域** | **项目来源（X1）** | **项目开展形式（X2）** | **项目当年成果形式（X3）** | **项目技术经济目标（X4）** | **项目活动类型（X5）** | **项目起始日期（X6）** | **项目完成日期（X7）** | **跨年项目当年所处主要进展阶段（X8）** | **项目研究开发人员（人）（X9）** | **项目经费支出**  **（万元）（X11）** | **政府资金（X12）** | **上传附件** |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 |  |
| 范例 | XX产品研发 | 1101  （下拉选择） | 11  （下拉选择） | 10  （下拉选择） | 13  （下拉选择） | 3  （下拉选择） | 3  （下拉选择） | 202106 | 202212 | 1  （下拉选择） | 5（若1个人参加多个项目，可重复填写） | 100 | 20 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

企业研发准备金内部制度建议提纲

（参考模板）

**第一章 总则**

包括制定目的、意义、依据、研发准备金概念、适用范围等内容。

**第二章 提取与分配**

包括计提依据、计提比率、计提时间以及在各研发项目间的分配等内容。

**第三章 使用范围**

包括研发准备金的开支范围和标准，亦即研发经费的开支范围和标准，以及不可列支范围。

**第四章 管理**

包括研发准备金的管理流程、部门职责分工、审批/报销程序，研发经费预算、研发经费支出台账管理等内容。

**第五章 核算、报告与披露（或财务处理）**

包括研发准备金的计提、转回，以及研发经费支出、研究开发费用归集等事项的会计核算处理，在会计报表中的列示，在附注中的信息披露，以及研发准备金的纳税调整等内容。

**第六章 附则**

上述各章未尽事项，可在本章中明确。

附件4

淮安市企业研发管理体系要求

Huai'an enterprise R&D management system standard

2024年3月制