附件1

企业申报承诺书

本企业法人已了解并清楚通州区产学研合作项目经费补助方面的政策、规定及申报要求，现申报本年度经费补助。我们已如实提交项目申报有关材料，并对本次申报郑重承诺如下：

1.该项目属于产学研合作类型，合作对象符合政策规定要求，且合作单位及个人不是我公司发起人、出资人、股东、董事、高管、债权人等利益相关方。

2.所提供的技术合同（协议）、汇款票据等佐证材料真实准确，无欺瞒和造假行为。

3.该项目符合已在区科技局备案、已执行完成、无区级以上科技计划立项并取得财政资金支持等申报补助的条件。

4.产学研合同已进行技术合同登记，并取得相应的证书、证明等有效凭证。

5.本单位无不良科技诚信记录。

本企业法人郑重承诺如有失实或失信行为，愿意根据相关规定，承担一切失信及法律责任。

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （企业公章）

 年 月 日

附件2

南通市通州区产学研合作项目经费补助申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 法定代表人 |  |
| 通信地址 |  |
| 企业简介 | 1.成立时间及历史沿革；2.所属产业及主导产品；3.取得的各项荣誉；4.企业技术创新情况。字数300字以内。 |
| 企业主要股东*（仅需列出股份占比前三位股东）* | 股东名称 | 投资额（万元） | 股份占比（%） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 上一年度财务状况（万元） | 总收入 | 上缴税收 | 净利润 |
|  |  |  |
| 上一年度研发投入（万元） | 总投入 | 占收入比重（%） | 产学研合作投入 |
|  |  |  |
| 合作项目名称 |  |
| 合作方名称 |  |
| 合作方性质 | 高等学校 | □教育部批准具有普通高等教育资格 |
| 大学科技园 | □国家科技和教育部门批准成立 |
| 科研院所、新型研发机构 | □事业法人 | □企业法人 |
| 项目合作起始时间 | 年 月 日 至 年 月 日 |
| 技术合同登记机构 |  | 合同登记编号 |  |
| 项目总投入（万元） | 项目产学研合作经费（万元） | 项目实现销售收入（万元） | 项目实现税收（万元） |
|  |  |  |  |
| **企业项目负责人** |
| 序号 | 姓 名 | 学历/职称 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |
| **企业参与研发人员***（列出三位主要人员,如有高技能人才参与研发活动请一并列出）* |
| 序号 | 姓 名 | 学历/职称/技能等级 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| **合作方项目负责人** |
| 序号 | 姓 名 | 学历/职称 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |
| **合作方研发人员***（仅需列出三位主要人员）* |
| 序号 | 姓 名 | 学历/职称 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| **合作项目实施情况**（1.解决的技术难题；2.解决问题的技术路线；3. 取得成果的技术指标；4.产生的经济社会效益。字数800字以内） |
| **项目成果取得科技成效** |
| 新产品（个） | 新品种（个） | 新工艺（个） | 制定标准（个） | 软件著作权（件） | 发表论文（篇） |
|  |  |  |  |  |  |
| 申请专利情况（件） | 获授权专利情况（件） |
| 发明专利 | 实用新型专利 | 发明专利 | 实用新型专利 |
|  |  |  |  |
| 获国家、省、市科技计划立项并取得财政资金支持  | □是 □否（***必填项***） |
| **项目成果所获科技奖励** |
| 序号 | 获奖名称 | 获奖年份 | 奖励部门 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 镇（区、园、街道）审核意见：审核人（签字）：负责人（签字）： （单位盖章） 年 月 日 |
| 区级科技主管部门审核意见审核人（签字）：负责人（签字）： （单位盖章） 年 月 日 |

附件 3

项目合作成效结题报告 （提纲）

一、企业产学研合作概况（产学研合作项目数量、取得较大成效的项目、对企业技术创新促进情况、存在的问题与困难等）

二、项目简介（项目背景、意义，项目起止及投入情况等）

三、项目执行情况 （项目合同〈协议〉各任务目标完成情况）

四、主要科技创新点（简明、准确、完整地阐述项目创新点，客观、详实地对比国内外同类技术的先进性、市场竞争力等）

五、企业研发能力提升情况

1.研发能力（研发水平提升、获取知识产权、人才培养等）

2.市场竞争力（填补空白、价格优势、技术优势、质量标准、市场占有率等）

六、项目取得经济效益和社会效益情况

1.项目应用情况（本项目的生产、应用、推广等情况）

2.项目产生的直接经济效益（本项目总投入、产学研投入、项目实施以来累计销售收入、上缴税收、净利润等）

3.项目产生的社会效益（说明本项目在推动行业技术进步、保护环境和节能减排、培养人才、促进就业等方面所起的作用）