附件1

九江市技术创新中心申报书

研究方向：

产业类别：

中心名称：

申报(依托)单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

填报时间：

九江市科学技术局制

一、基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心名称 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 依托单位 | |  | | | | | | 所属县（市、区） | | | |  | | |
| 中心主任 | |  | | 联系电话 |  | | | | | | 邮箱 | |  | |
| 项目产业类别 | | □石油化工 □现代轻纺 □装备制造 □新能源 □钢铁有色金属  □生物医药 □新材料 □电子信息 □绿色食品 □智能电器 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 技术创新中心的主要研究开发方向及内容（200字以内）： | | | | | | | | | | | | | | |
| 现有的基础设施(试验场地、基础设施和设备)及近3年科研投入情况： | | | | | | | | | | | | | | |
| 依托单位的科研创新能力（近三年承担项目、培养人才、成果转化、合作交流、论文、专利、标准等）： | | | | | | | | | | | | | | |
| 组织管理能力情况（相关制度、运行管理、开放共享情况等）： | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心团队建设主要人员(10人以上) | 姓名 | | 工作单位 | | | | 年龄 | | | 专业 | | | | 职称/职务 |
|  | |  | | | |  | | |  | | | |  |
|  | |  | | | |  | | |  | | | |  |
|  | |  | | | |  | | |  | | | |  |
| 承担单位意见 | 负责人：  （盖章）  年 月 日 | | | | | 主管部门意见 | | | 负责人：  （盖章）  年 月 日 | | | | | |

二、技术创新中心建设工作报告(提纲)

**（一）研究方向与定位**

1.中心建设的目的和意义；

2.国内外本领域发展现状；

3.主要研究方向及内容；

4.对行业支撑作用。

**（二）基础建设与投入**

1.科研用房面积（平方米）；

2.科研仪器设备原值（万元）、科研配套设施等；

3.近3年技术创新中心建设与运行经费投入；

4.依托单位上年度技术及产品销售收入（亿元），年研究开发经费投入（万元）。

**（三）人才队伍建设**

1.中心主任、副主任情况简介；

2.中心固定人员名单（列出姓名、性别、出生年月、职称、研究方向、专业等主要信息，按研究、技术和管理人员分别排列）；

3.人才培养与引进情况。

**（四）科研能力与成果**

1.企业近3年开发新产品及转化销售收入情况；获得专利受理及软件著作权情况，其中授权发明专利情况；主持或参与制定各类标准情况。

2.成果就地转化与经济效益情况（总体情况及本地转化成功案例）

**（五）学术交流与开放共享**

1.近3年承办学术会议情况；

2.近3年提供开放共享服务情况。

**（六）组织管理与安全**

1.组织机构建设情况；

2.各类规章制度完善情况；

3.日常运行管理落实情况（包括科研仪器设备管理与使用）；

4.近3年环保、安全、知识产权以及学术不端等情况。